

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian mengenai inventarisasi dan penilaian aset irigasi dengan kuesioner pada pengamat, P3A, dan GP3A, dan survey penelusuran jaringan irigasi, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Hasil kuesioner menyimpulkan bahwa tingkat pengertian tentang bangunan struktur irigasi, kondisi jaringan dan anggaran biaya konstruksi irigasi dipahami dan dimengerti.
2. Survey jaringan irigasi pada DI Simo menghasilkan data berupa ukuran struktur bangunan, lokasi, kondisi, fungsi dan skema jaringan, sehingga mempunyai data akurat dan dapat langsung membuat skala prioritas, bangunan-bangunan dan saluran mana saja yang perlu untuk segera diperbaiki dan prakiraan biaya yang harus dianggarkan.
3. Mengembangkan sebuah sistem informasi terpadu Program Manajemen Aset yang menghasilkan data spasial
4. Pengetahuan yang diperoleh dari survey dimasukkan ke dalam program sistem informasi tersebut selanjutnya disusun menjadi aturan manajemen irigasi yang rinci, aplikatif, sebagai manual atau pedoman pelaksanaan operasional dan pemeliharaan daerah irigasi Simo.

5.2. Kelebihan dan Kelemahan

Dengan Dilaksanakannya penelitian ini yang menggunakan program yang mengadopsi dari FTP UGM dan hasil modifikasinya disimpulkan ada kelebihan dan kelemahan dari program ini. Kelebihannya adalah dapat menyediakan database dengan cepat, tepat, dan terpadu, khususnya untuk penggunaan microsoft excel lebih familiar dan mudah untuk dipelajari struktur dan alur penggunaannya. Kelemahannya adalah apabila digunakan program PMA SIT yang berbasis Microsoft Acces hanya dapat digunakan dengan menginstal microsoft Acces 2000, selain itu microsoft acces 2003 atau 2007 tidak dapat digunakan atau program tidak dapat berjalan.

5.3. Saran

1. Untuk menambah wawasan pengetahuan para petani selaku user diharapkan pemerintah dapat melibatkan petani dalam setiap kegiatan pelatihan *character Building*.
2. Dalam PP No : 20 tahun 2006, mulai dipikirkan tentang manajemen aset, tetapi konsep pelaksanaanya belum jelas.
3. Hasil penelitian ini bisa menjadi pedoman untuk mendapatkan database infrastruktur irigasi secara cepat, tepat, dan akurat, sehingga diharapkan :
 1. tertib administrasi
 2. sebagai informasi eksekutif

3. kemudahan untuk pengambilan keputusan atas aset : untuk investasi, kepentingan utilisasi, dan penataan kawasan (estate manajemen).
4. Pengelolaan data dan informasi yang lebih efektif dan efisien dimana sistem pelaporan dapat dilakukan setiap saat tergantung kebutuhan, untuk lebih menghasilkan hasil yang lebih optimal lagi perlu dikembangkan sistem program yang disusun berdasarkan kebutuhan dalam perencanaan jangka pendek, menengah dan jangka panjang.
5. Hasil penelitian ini membahas tentang aset infrastruktur saja. Di masa mendatang dapat dikembangkan dengan aset yang lain seperti : Ketersediaan air, Institusi irigasi, sumber daya manusia, dan dukungan finansial.
6. Sistem tersebut juga dapat diadopsi oleh daerah lain untuk dimanfaatkan penggunaannya, sehingga daerah lain tersebut mempunyai database yang memudahkan mendapatkan informasi data di bidang jaringan infrastruktur irigasi secara cepat, tepat, dan akurat.

DAFTAR PUSTAKA

- Abi Prabowo, (2008), Artikel *Apresiasi Pengelolaan Air.*
- Abi Prabowo, Sigit Supadmo Arif, (2006), *Asas Rancang Bangun Rekayasa Jaringan Irigasi.*
- Arik Hariyono, (2006), *Penilaian Aset Publik.*
- Abdul Roshid Ramelan, Terjemahan : Memangkas Birokrasi
- Doli D. Siregar, (2004), *Manajemen Aset*, Gramedia Jakarta.
- Gary Mc Lay, (2006), *Pengantar Pengelolaan Aset (Infrastruktur).*
- Hansen, V.E.Isaelsen, O.W. dan Stringham G.E, John Willey and Son, (1980),
Irrigation Principle and Practise
- Makalah *Kebijakan Lokasi Program Perbaikan Irigasi berdasarkan peluang Peningkatan indeks pertanaman.*
- Malano, H.M. dan P. Hofwegen, (1999)., *Management of Irrigation system and Drainage Systems: a service Approach. A.A. Balkema, Rotterdam, Netherland.*
- Osbond, D dan Plastrik, (2001)., *Banishing Bareaucracy The Five Strategic for Rainventing Government.*
- Pusposutardjo, S. dan Susanto, S., (1992), *Perspektif Pengembangan Manajemen Sumber Air dan Irigasi untuk bangunan pertanian.*
- Petrus Gunarso, Andy Darmawan, Atie Puntodewo, Hariyono, Malinau Research Forest, Oktober (2003), *Modul Pelatihan dasar dasar pengelolaan data system informasi geografis*
- Pusdata Departemen PU, (1994), *Istilah Sumber daya Air, Buku induk kestatistikka.*

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, No: 20 th 2006, tentang *Irigasi*.

Subprodjo Pusposutardjo, (2006), *Memahami Makna Arti Sumber Daya Air*,

Susetyawan, (2007), *Artikel Undang Undang No : 7, Th 2004 tentang SDA, PP 20*

th 2006 tentang Irigasi, dan Partisipasi petani dalam pengelolaan irigasi.

Sudi Mardianto, Ketut Kariyasa, Mohammad Maulana, Puslit Bank, (2005), *Sosok Pertanian Bogor.*

The World Bank Washington DC., *Water Resources Management, The World Bank Policy Paper*

Team Fakultas Teknologi Pertanian UGM, (2007), *Naskah Akademik Perancangan Peraturan daerah tentang irigasi Propinsi DIY.*

Undang Undang no : 7, th 2004, *tentang sumber daya air.*

Website Manajemen Aset, (2007), Artikel *Landasan Teori Aset Manajemen.*

LAMPIRAN

sevens in lumine veritas

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

LAMPIRAN 3.1.

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ng si	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.1	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.1.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	1600	0.35	1.2	672.00	m3	2250	Hm 0-16	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.1	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.1.02	Lining Kanan	Plesteran	1430	1.55		2216.50	m2	2250	Hm 0-16	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.1	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.1.02	Lining Kanan	Plesteran	170	0.45		76.50	m2	2250	Hm 0-16	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.1	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.1.03	Lining Kanan	Staran	170	1.1		187.00	m2	2250	Hm 0-16	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.1	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.1.04	Tanggul Kanan	Tanah	1600	2	1	3200.00	m3	2250	Hm 0-16	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.1	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.1.05	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	1600	0.5	0.5	400.00	m3	2250	Hm 0-16	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.1	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.1.06	Lining Kiri	Pasangan Batu	1600	0.35	1.2	672.00	m3	2250	Hm 0-16	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.1	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.1.07	Lining Kiri	Plesteran	1430	1.55		2216.50	m2	2250	Hm 0-16	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.1	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.1.02	Lining Kanan	Plesteran	170	0.45		76.50	m2	2250	Hm 0-16	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.1	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.1.08	Lining Kiri	Staran	170	1.1		187.00	m2	2250	Hm 0-16	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.1	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.1.09	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	1600	2	1	3200.00	m3	2250	Hm 0-16	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.1	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.1.10	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	1600	0.5	0.5	400.00	m3	2250	Hm 0-16	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.1	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.1.11	Waled	Galian Tanah	1600	2.5	0	0.00	m3	2250	Hm 0-16	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	1821	0.35	1.2	764.82	m3	2250	Hm 16-34+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.01	Lining Kanan	Plesteran	1821	1.55		2822.55	m2	2250	Hm 16-34+21	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.01	Tanggul Kanan	Tanah	1821	1	1	1821.00	m3	2250	Hm 16-34+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.01	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	1821	0.5	0.5	455.25	m3	2250	Hm 16-34+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.01	Lining Kiri	Pasangan Batu	1821	0.35	1.2	764.82	m3	2250	Hm 16-34+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.01	Lining Kiri	Plesteran	1821	1.55		2822.55	m2	2250	Hm 16-34+21	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.01	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	1821	1	1	1821.00	m3	2250	Hm 16-34+21	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.01	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	1821	0.5	0.5	455.25	m3	2250	Hm 16-34+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.01	Waled	Galian Tanah	1821	2.5	0	0.00	m3	2250	Hm 0-16	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1b.01	Jembatan	Beton Cor	5.7	7.5	0.7	29.925	m3	2250	Hm 1+63	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1b.02	Tiang Sandaran (x8)	Beton Cor	0.2	0.2	1.2	0.048	m3	2250	Hm 1+63	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1b.03	Tiang Sandaran	Pipa besi D=2"	24			24	m	2250	Hm 1+63	0	100	1	1	5.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1c.01	Jembatan	Beton Cor	8.7	1.5	0.2	2.61	m3	2250	Hm 3+61	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1c.02	Tiang Sandaran (x4)	Beton Cor	0.2	0.2	1.2	0.048	m3	2250	Hm 3+61	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1c.03	Tiang Sandaran	Pipa besi D=2"	24			24	m	2250	Hm 3+61	0	100	1	1	5.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1d.01	Jembatan	Beton Cor	28.4	4.5	4.8	613.44	m3	2250	Hm 8+11	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1d.02	Bok Kanan	Pasangan Batu	28.4	0.3	0.7	5.964	m3	2250	Hm 8+11	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1d.03	Bok Kiri	Pasangan Batu	28.4	0.3	0.7	5.964	m3	2250	Hm 8+11	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1e	Bagunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1e.01	Bagunan Mandi Hewan	Pasangan Batu	28.5	4	1.2	136.8	m3	2250	Hm 9+31	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1e	Bagunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1e.02	Tiang Sandaran (x6)	Beton Cor	0.2	0.2	1.5	0.06	m3	2250	Hm 9+31	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1e	Bagunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1e.03	Tiang Sandaran	Pipa besi D=2"	47			47	m	2250	Hm 9+31	0	100	1	1	5.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1f	Bagunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1f.01	Bagunan Mandi Hewan	Pasangan Batu	28.5	3	1.2	102.6	m3	2250	Hm 11+85	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1f	Bagunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1f.02	Tiang Sandaran (x6)	Beton Cor	0.2	0.2	1.5	0.06	m3	2250	Hm 11+85	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1f	Bagunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1f.03	Tiang Sandaran	Pipa besi D=2"	47			47	m	2250	Hm 11+85	0	100	1	1	5.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1g	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1g.01	Jembatan	Beton Cor	8.7	1.5	0.2	2.61	m3	2250	Hm 11+85	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1g	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1g.02	Tiang Sandaran (x2)	Beton Cor	0.2	0.2	1.5	0.06	m3	2250	Hm 11+85	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1g	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1g.03	Tiang Sandaran	Pipa besi D=2"	18			18	m	2250	Hm 11+85	0	100	1	1	5.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1h	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1h.01	Jembatan	Beton Cor	5.3	4.7	2.9	72.239	m3	2250	Hm 16+13	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1h	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1h.02	Bok Kanan	Pasangan Batu	5.3	0.4	1.1	2.332	m3	2250	Hm 16+13	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

LAMPIRAN 3.1.

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ng si	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1h	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.1h.03	Bok Kiri	Pasangan Batu	5.3	0.4	1.1	2.332	m3	2,250	Hm 16+13	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Sm.1.01	Pintu Uli	Pintu ulir b=1 h=1 h'=2	1			1	buah	2,250	Hm 16+13	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.1	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Sm.1.02	Pintu Uli	Pintu ulir b=1 h=1 h'=2	1			1	buah	2,250	Hm 16+13	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	984	0.35	1	344.40	m3	1,753	Hm 16-25+97	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.02	Lining Kanan	Plesteran	984	0.45		442.80	m2	1,753	Hm 16-25+97	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.04	Lining Kanan	Siaran	984	0.9		885.60	m2	1,753	Hm 16-25+97	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.05	Tanggul Kanan	Tanah	984	1	1	984.00	m3	1,753	Hm 16-25+97	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.06	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	984	0.5	0.5	246.00	m3	1,753	Hm 16-25+97	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.07	Lining Kiri	Pasangan Batu	984	0.45	1	442.80	m3	1,753	Hm 16-25+97	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.08	Lining Kiri	Plesteran	984	0.9		885.60	m2	1,753	Hm 16-25+97	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.10	Lining Kiri	Siaran	984	1.1		1082.40	m2	1,753	Hm 16-25+97	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.11	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	984	1	1	984.00	m3	1,753	Hm 16-25+97	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.12	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	984	0.5	0.5	246.00	m3	1,753	Hm 16-25+97	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	S.I.Sm.2	Saluran Induk Simo	Saluran	S.I.Sm.2.13	Waled	Galian Tanah	984	1.5	0	0.00	m3	1,753	Hm 16-25+97	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.2a.01	Jembatan	Beton Cor	2.8	4.5	4.8	60.48	m3	1,753	Hm 16+26	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.2a.02	Bok Kanan	Pasangan Batu	2.8	0.3	0.7	0.588	m3	1,753	Hm 16+26	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Srn.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.2a.03	Bok Kiri	Pasangan Batu	2.8	0.3	0.7	0.588	m3	1,753	Hm 16+26	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.2c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.2c.01	Jembatan	Beton Cor	2.8	4.5	4.8	60.48	m3	1,753	Hm 17+86	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.2c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.2c.02	Bok Kanan	Pasangan Batu	2.8	0.3	0.7	0.588	m3	1,753	Hm 17+86	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.2c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.2c.03	Bok Kiri	Pasangan Batu	2.8	0.3	0.7	0.588	m3	1,753	Hm 17+86	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.2d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.2d.01	Jembatan	Beton Cor	2.8	4.5	4.8	60.48	m3	1,753	Hm 19+84	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.2d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.2d.02	Bok Kanan	Pasangan Batu	2.8	0.3	0.7	0.588	m3	1,753	Hm 19+84	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.2d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.2d.03	Bok Kiri	Pasangan Batu	2.8	0.3	0.7	0.588	m3	1,753	Hm 19+84	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.2g	Bagunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.2g.01	Bagunan Mandi Hewan	Pasangan Batu	28.5	3	1.2	102.6	m3	1,753	Hm 22+49	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.2g	Bagunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.2g.02	Tiang Sandaran (x6)	Beton Cor	0.2	0.2	1.5	0.06	m3	1,753	Hm 22+49	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.2g	Bagunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.2g.03	Tiang Sandaran	Pipa besi D=2"	47			47	m	1,753	Hm 22+49	0	100	1	1	5.00	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.2h	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sm.2h	Pintu Sadap	Pintu Uli b=0.2 h=0.4 h'=1.2	1			1	buah	19	Hm 23+20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.2j	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.2j.01	Jembatan	Beton Cor	5.3	4.7	2.9	72.239	m3	1,753	Hm 26+03	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.2j	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.2j.02	Bok Kanan	Pasangan Batu	1			1	m	1,753	Hm 26+03	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.2j	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sm.2j.03	Bok Kiri	Pasangan Batu	5.3	0.4	1.1	2.332	m3	1,753	Hm 26+03	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Sm.2	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Sm.2.01	Pintu Uli	Pintu ulir b=1 h=1 h'=2	1			1	buah	1,753	Hm 16+13	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Dinda, Manny	27-Mar-09	B.Srn.2	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Sm.2.02	Pintu Uli	Pintu ulir b=1 h=1 h'=2	1			1	buah	1,753	Hm 16+13	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.1	Saluran Sekunder Keng	Saluran	S.S.Kk.1.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.4	1	800.00	m3	397	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.1	Saluran Sekunder Keng	Saluran	S.S.Kk.1.02	Lining Kanan	Plesteran	1253.8	1.4		1755.32	m2	397	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.1	Saluran Sekunder Keng	Saluran	S.S.Kk.1.03	Lining Kanan	Plesteran	746.2	0.5		373.10	m2	397	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.1	Saluran Sekunder Keng	Saluran	S.S.Kk.1.04	Lining Kanan	Siaran	746.2	0.9		671.58	m2	397	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.1	Saluran Sekunder Keng	Saluran	S.S.Kk.1.05	Tanggul Kanan	Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	397	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.1	Saluran Sekunder Keng	Saluran	S.S.Kk.1.06	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	397	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.1	Saluran Sekunder Keng	Saluran	S.S.Kk.1.07	Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.4	1	800.00	m3	397	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

LAMPIRAN 3.1.
Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ng si	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.1	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.1.08	Lining Kanan	Plesteran	1750.5	1.4		2450.70	m2	397	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.1	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.1.09	Lining Kiri	Plesteran	249.5	0.5		124.75	m2	397	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.1	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.1.10	Lining Kiri	Siaran	249.5	0.9		224.55	m2	397	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.1	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.1.11	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	397	Hm 0-20	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.1	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.1.12	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	397	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.1	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.1.13	Waled	Galian Tanah	2000	1.5	0	0.00	m3	397	Hm 0-20	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.2	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.2.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	733.7	0.35	1.2	308.15	m3	397	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.2	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.2.02	Lining Kanan	Plesteran	330	1.55		511.50	m2	397	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.2	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.2.03	Lining Kanan	Plesteran	403.7	0.45		181.67	m2	397	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.2	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.2.04	Lining Kanan	Siaran	403.7	1.1		444.07	m2	397	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.2	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.2.05	Tanggul Kanan	Tanah	1266.3	1	1.2	1519.56	m3	397	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.2	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.2.06	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	733.7	0.4	0.5	146.74	m3	397	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.2	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.2.07	Lining Kiri	Pasangan Batu	1326.8	0.35	1.2	557.26	m3	397	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.2	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.2.08	Lining Kanan	Plesteran	933.1	1.4		1306.34	m2	397	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.2	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.2.09	Lining Kiri	Plesteran	393.7	0.45		177.17	m2	397	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.2	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.2.10	Lining Kiri	Siaran	393.7	1.1		433.07	m2	397	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.2	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.2.11	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	673.2	1	1.2	807.84	m3	397	Hm 20-40	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.2	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.2.12	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	1326.8	0.5	0.5	331.70	m3	397	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.2	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.2.13	Waled	Galian Tanah	2000	1.5	0	0.00	m3	397	Hm 20-40	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.3	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.3.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	1200.9	0.35	1.2	504.38	m3	397	Hm 40-60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.3	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.3.02	Lining Kanan	Plesteran	1099.5	1.55		1704.23	m2	397	Hm 40-60	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.3	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.3.03	Lining Kanan	Plesteran	101.4	0.45		45.63	m2	397	Hm 40-60	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.3	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.3.04	Lining Kanan	Siaran	101.4	1.1		111.54	m2	397	Hm 40-60	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.3	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.3.05	Tanggul Kanan	Tanah	799.1	1	1.2	958.92	m3	397	Hm 40-60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.3	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.3.06	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	1200.9	0.4	0.5	240.18	m3	397	Hm 40-60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.3	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.3.07	Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.35	1.2	840.00	m3	397	Hm 40-60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.3	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.3.08	Lining Kanan	Plesteran	1903.6	1.4		2665.04	m2	397	Hm 40-60	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.3	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.3.09	Lining Kiri	Plesteran	96.4	0.45		43.38	m2	397	Hm 40-60	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.3	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.3.10	Lining Kiri	Siaran	96.4	1.1		106.04	m2	397	Hm 40-60	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.3	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.3.11	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	397	Hm 40-60	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.3	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.3.12	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.4	0.5	400.00	m3	397	Hm 40-60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.3	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.3.13	Waled	Galian Tanah	2000	1.5	0	0.00	m3	397	Hm 40-60	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.4	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.4.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	1025.8	0.35	1.2	430.84	m3	397	Hm 60-70+26	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.4	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.4.02	Lining Kanan	Plesteran	928.6	1.55		1439.33	m2	397	Hm 60-70+26	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.4	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.4.03	Lining Kanan	Plesteran	97.2	0.45		43.74	m2	397	Hm 60-70+26	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.4	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.4.04	Lining Kanan	Siaran	97.2	1.1		106.92	m2	397	Hm 60-70+26	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.4	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.4.05	Tanggul Kanan	Tanah	1025.8	0.5	1.2	615.48	m3	397	Hm 60-70+26	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.4	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.4.06	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	1025.8	0.4	0.5	205.16	m3	397	Hm 60-70+26	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.4	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.4.07	Lining Kiri	Pasangan Batu	1025.8	0.35	1.2	430.84	m3	397	Hm 60-70+26	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.4	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.4.08	Lining Kanan	Plesteran	928.6	1.55		1439.33	m2	397	Hm 60-70+26	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.4	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.4.09	Lining Kiri	Plesteran	97.2	0.45		43.74	m2	397	Hm 60-70+26	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.4	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.4.10	Lining Kiri	Siaran	97.2	1.1		106.92	m2	397	Hm 60-70+26	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.4	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.4.11	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	1025.8	0.5	1.2	615.48	m3	397	Hm 60-70+26	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.4	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.4.12	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	1025.8	0.4	0.5	205.16	m3	397	Hm 60-70+26	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	S.S.Kk.4	Saluran Sekunder Kengi	Saluran	S.S.Kk.4.13	Waled	Galian Tanah	1025.8	1.5	0	0.00	m3	397	Hm 60-70+26	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.1a.01	Bok Kanan	Pasangan Batu	8	0.4	0.6	1.92	m3	397	Hm 0+13	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.1a.02	Bok Kanan	Plesteran	16.8	0.8		13.44	m2	397	Hm 0+13	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah
1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satuan	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ngsi	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.1a.03	Bok Kiri	Pasangan Batu	8	0.4	0.6	1.92	m3	397	Hm 0+13	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.1a.04	Bok Kiri	Plesteran	16.8	0.8		13.44	m2	397	Hm 0+13	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.1a.05	Jembatan	Beton Cor	8	5	0.2	8	m3	397	Hm 0+13	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1b	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.1b.01	Lining Kiri	Pasangan Batu	20.5	1.5	0.5	15.38	m3	397	Hm 0+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1b	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.1b.02	Pengaman 6 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1	0.24	m3	397	Hm 0+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.1c.01	Jembatan	Beton Cor	7.4	1.3	0.2	1.92	m3	397	Hm 1+53	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.1c.02	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.21	m3	397	Hm 1+53	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.1c.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	14.8			14.80	m	397	Hm 1+53	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.1d.01	Bok Kanan	Pasangan Batu	4.5	0.5	0.8	1.80	m2	397	Hm 5+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.1d.02	Bok Kanan	Plesteran	10	0.8		8.00	m3	397	Hm 5+21	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.1d.03	Bok Kiri	Pasangan Batu	4.5	0.5	0.8	1.80	m3	397	Hm 5+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.1d.04	Bok Kiri	Plesteran	10	0.8		8.00	m3	397	Hm 5+21	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.1d.05	Jembatan	Beton Cor	4.5	7	0.7	22.05	m3	397	Hm 5+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Kk.1.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.2 h=0.4	1			1	buah	397	Hm 5+30	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.1	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Kk.1.02	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.2 h=0.4	1			1	buah	397	Hm 5+30	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.2	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Kk.2.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.2 h=0.4	1			1	buah	397	Hm 5+30	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.3a	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.3a.01	Lining Kiri	Pasangan Batu	20.5	1.5	0.5	15.38	m3	397	Hm 10+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.3a	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.3a.02	Pengaman 6 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1	0.24	m3	397	Hm 10+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.3b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.3b.01	Jembatan	Beton Cor	7.4	1.3	0.2	1.92	m3	397	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.3b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.3b.02	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.21	m3	397	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.3b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.3b.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	14.8			14.80	m	397	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.3	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Kk.3.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.3 h=0.4	1			1	buah	397	Hm 10+89	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4a	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4a.01	Lining Kiri	Pasangan Batu	15.2	1.5	0.5	11.40	m3	397	Hm 14+46	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4a	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4a.02	Pengaman 6 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1	0.24	m3	397	Hm 14+46	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	Cr.Kk.1	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Kk.1.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.5 h=0.5	1			1	buah	397	Hm 14+70	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	Cr.Kk.1a	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Kk.1a.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.4 h=0.4	1			1	buah	397	Hm 16+37	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4b.01	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.21	m3	397	Hm 19+03	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4b.02	Pengaman	Pipa Besi D=3"	16			16.00	m	397	Hm 19+03	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4b.03	Bok Kanan	Pasangan Batu	1	0.3	1	0.30	m2	397	Hm 19+03	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4b.04	Bok Kanan	Plesteran	2.6	1		2.60	m3	397	Hm 19+03	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4b.05	Bok Kiri	Pasangan Batu	1	0.3	1	0.30	m3	397	Hm 19+03	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4b.06	Bok Kiri	Plesteran	2.6	1		2.60	m3	397	Hm 19+03	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4b.07	Jembatan	Beton Cor	3.5	4.5	0.4	6.30	m3	397	Hm 19+03	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	Cr.Kk.2	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Kk.2.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.3	1			1	buah	397	Hm 19+11	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	Cr.Kk.3	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Kk.3.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.5 h=0.3	1			1	buah	397	Hm 19+85	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4c	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4c.01	Lining Kiri	Pasangan Batu	14	1.5	0.5	10.50	m3	397	Hm 20+30	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4c	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4c.02	Pengaman 6 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1	0.24	m3	397	Hm 20+30	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4c	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4c.03	Pipa Pengaman	Pipa Besi D=3"	56			56.00	m	397	Hm 20+30	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4d.01	Jembatan	Beton Cor	5.8	4	0.4	9.28	m3	397	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4d.02	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.21	m3	397	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4d.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	23.3			23.30	m	397	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	Cr.Kk.4	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Kk.4.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.5 h=0.5	1			1	buah	397	Hm 20+89	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4f.01	Jembatan	Beton Cor	2.4	4.4	0.3	3.17	m3	397	Hm 22+52	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4f.02	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.21	m3	397	Hm 22+52	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.4f.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	9.6			9.60	m	397	Hm 22+52	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.5a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.5a.01	Bok Kanan	Pasangan Batu	1	0.3	1	0.30	m2	397	Hm 24+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.5a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.5a.02	Bok Kanan	Plesteran	2.6	1		2.60	m3	397	Hm 24+42	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ng si	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.5a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.5a.03	Bok Kiri	Pasangan Batu	1	0.3	1	0.30	buah	397	Hm 24+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.5a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.5a.04	Bok Kiri	Plesteran	2.6	1		2.60	m3	397	Hm 24+42	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.5a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.5a.05	Jembatan	Beton Cor	5.8	4	0.4	9.28	m3	397	Hm 24+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.6b	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Kk.6b.01	Lining Kiri	Pasangan Batu	14	1.5	0.5	10.50	m3	397	Hm 20+30	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.6b	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Kk.6b.02	Pengaman 6 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1	0.24	m3	397	Hm 20+30	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.6b	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Kk.6b.03	Pipa Pengaman	Pipa Besi D=3"	56			56.00	m	397	Hm 20+30	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.6c.01	Bok Kanan	Pasangan Batu	2	0.3	1	0.60	m2	397	Hm 26+45	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.6c.02	Bok Kanan	Plesteran	5.2	1		5.20	m3	397	Hm 26+45	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.6c.03	Bok Kiri	Pasangan Batu	2	0.3	1	0.60	m3	397	Hm 26+45	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.6c.04	Bok Kiri	Plesteran	5.2	1		5.20	m3	397	Hm 26+45	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.6c.05	Jembatan	Beton Cor	5.8	4	0.4	9.28	m3	397	Hm 26+45	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.6c.06	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.21	m3	397	Hm 26+45	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.6c.07	Pengaman	Pipa Besi D=3"	23.3			23.30	m	397	Hm 26+45	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.7b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.7b.01	Jembatan	Beton Cor	5.3	3.7	0.3	23.53	m3	397	Hm 39+02	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.7c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.7c.01	Jembatan	Beton Cor	3.4	1	0.2	0.68	m3	397	Hm 40+04	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.7c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.7c.02	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.21	m3	397	Hm 40+04	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.7c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.7c.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	23.3			23.30	m	397	Hm 40+04	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.7d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.7d.01	Bok Kanan	Pasangan Batu	1.5	0.9	0.3	0.41	m2	397	Hm 41+56	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.7d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.7d.02	Bok Kanan	Plesteran	4.8	0.3		1.44	m3	397	Hm 41+56	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.7d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.7d.03	Bok Kiri	Pasangan Batu	1.5	0.9	0.3	0.41	m3	397	Hm 41+56	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.7d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.7d.04	Bok Kiri	Plesteran	4.8	0.3		1.44	m3	397	Hm 41+56	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.7d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.7d.05	Jembatan	Beton Cor	3.7	4.6	0.2	3.40	m3	397	Hm 41+56	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.7d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.7d.06	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.21	m3	397	Hm 41+56	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.7d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.7d.07	Pengaman	Pipa Besi D=3"	14			14.00	m	397	Hm 41+56	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.8a	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Kk.8a.01	Lining Kiri	Pasangan Batu	15	1.5	0.5	11.25	m3	397	Hm 43+33	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.8a	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Kk.8a.02	Pengaman 6 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1	0.24	m3	397	Hm 43+33	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.8a	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Kk.8a.03	Pipa Pengaman	Pipa Besi D=3"	56			56.00	m	397	Hm 43+33	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.8b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.8b.01	Jembatan	Beton Cor	4	4.3	0.2	3.44	m3	397	Hm 44+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.8b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.8b.02	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.21	m3	397	Hm 44+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.8b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.8b.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	14			14.00	m	397	Hm 44+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.8	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Kk.8.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.5 h=0.3 t	1			1	buah	397	Hm 45+02	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	Cr.Kk.5	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	Cr.Kk.5.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.4 t	1			1	buah	397	Hm 47+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.9a	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Kk.9a.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.5 h=0.3 t	1			1	buah	397	Hm 47+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.9b	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Kk.9b.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.5 h=0.3 t	1			1	buah	397	Hm 47+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.9c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.9c.01	Jembatan	Beton Cor	2.6	5	0.2	2.60	m3	397	Hm 51+56	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.9c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.9c.02	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.21	m3	397	Hm 51+56	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.9c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.9c.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	10.4			10.40	m	397	Hm 51+56	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Kk.9.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.5 h=0.3 t	1			1	buah	397	Hm 51+61	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	Cr.Kk.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	Cr.Kk.6.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.5 h=0.3 t	1			1	buah	397	Hm 53+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.10a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.10a.01	Jembatan	Beton Cor	2	5	0.2	2.00	m3	397	Hm 55+10	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.10a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.10a.02	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.21	m3	397	Hm 55+10	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.10a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.10a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	5			5.00	m	397	Hm 55+10	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.10	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Kk.10.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.3 h=0.4 t	1			1	buah	397	Hm 55+16	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.11	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Kk.11.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.3 h=0.4 t	1			1	buah	397	Hm 60+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12a.01	Bok Kanan	Pasangan Batu	1.2	0.3	1	0.36	m2	397	Hm 61+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12a.02	Bok Kanan	Plesteran	3	1.15		3.45	m3	397	Hm 61+90	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12a.03	Bok Kiri	Pasangan Batu	1.2	0.3	1	0.36	m3	397	Hm 61+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ng si	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12a.04	Bok Kiri	Plesteran	3	1.15		3.45	m3	397	Hm 61+90	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12a.05	Jembatan	Beton Cor	0.9	1	0.3	0.27	m3	397	Hm 61+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12a.06	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.2	0.10	m3	397	Hm 61+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12a.07	Pengaman	Pipa Besi D=3"	6			6.00	m	397	Hm 61+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12b.01	Jembatan	Beton Cor	2.4	5.8	0.2	2.78	m3	397	Hm 63+31	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12b.02	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.2	0.10	m3	397	Hm 63+31	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12b.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	12			12.00	m	397	Hm 63+31	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12c.01	Jembatan	Beton Cor	2.5	2.1	0.2	1.05	m3	397	Hm 63+93	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12d.01	Jembatan	Beton Cor	2.8	3.4	0.2	1.90	m3	397	Hm 65+19	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	Cr.Kk.7	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	Cr.Kk.7.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.5 h=0.5	1			1 buah		397	Hm 66+25	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12e.01	Jembatan	Beton Cor	4.4	2	0.2	1.76	m3	397	Hm 66+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12e.02	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.2	0.10	m3	397	Hm 66+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12e.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	12			12.00	m	397	Hm 66+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12f.01	Bok Kanan	Pasangan Batu	1.2	0.3	1	0.36	m2	397	Hm 61+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12f.02	Bok Kanan	Plesteran	3	1.15		3.45	m3	397	Hm 61+90	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12f.03	Bok Kiri	Pasangan Batu	1.2	0.3	1	0.36	m3	397	Hm 61+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12f.04	Bok Kiri	Plesteran	3	1.15		3.45	m3	397	Hm 61+90	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12f.05	Jembatan	Beton Cor	2.7	4.5	0.2	2.43	m3	397	Hm 61+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12f.06	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.2	0.19	m3	397	Hm 61+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas, Dinda	27-Mar-09	B.Kk.12f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Kk.12f.07	Pengaman	Pipa Besi D=3"	10			10.00	m	397	Hm 61+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	19-Feb-09	S.S.Pd.1	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.1.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.45	1.2	1080.00	m3	225	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.1	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.1.02	Lining Kanan	Plesteran	2000	0.55		1100.00	m2	225	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.1	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.1.03	Lining Kanan	Siaran	2000	1.1		2200.00	m2	225	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.1	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.1.04	Tanggul Kanan	Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	225	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.1	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.1.05	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	225	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.1	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.1.06	Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.45	1.2	1080.00	m3	225	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.1	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.1.07	Lining Kiri	Plesteran	2000	0.55		1100.00	m2	225	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.1	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.1.08	Lining Kiri	Siaran	2000	1.1		2200.00	m2	225	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.1	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.1.09	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	225	Hm 0-20	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.1	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.1.10	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	225	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.1	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.1.11	Waled	Galian Tanah	2000	2	0	0.00	m3	225	Hm 0-20	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.2	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.2.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.45	1.2	1080.00	m3	225	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.2	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.2.02	Lining Kanan	Plesteran	1771	0.55		974.05	m2	225	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.2	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.2.03	Lining Kanan	Siaran	1771	1.1		1948.10	m2	225	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.2	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.2.04	Tanggul Kanan	Tanah	1771	0.5	0.5	442.75	m3	225	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.2	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.2.05	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	1771	0.5	0.5	442.75	m3	225	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.2	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.2.06	Lining Kiri	Pasangan Batu	1771	0.45	1.2	956.34	m3	225	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.2	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.2.07	Lining Kanan	Plesteran	1771	0.55		974.05	m2	225	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.2	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.2.08	Lining Kiri	Siaran	1771	1.1		1948.10	m2	225	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.2	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.2.09	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	1771	0.5	0.5	442.75	m3	225	Hm 20-40	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.2	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.2.10	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	1771	0.5	0.5	442.75	m3	225	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pd.2	Saluran Sekunder Pand Saluran	Saluran	S.S.Pd.2.11	Waled	Galian Tanah	1771	2	0	0.00	m3	225	Hm 20-40	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Pd.1a.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	3.5	0.5	1.2	2.10	m3	225	Hm 0+30	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Pd.1a.02	Lining Kanan	Plesteran	3.5	0.6		2.10	m2	225	Hm 0+30	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Pd.1a.03	Lining Kanan	Siaran	3.5	1.1		3.85	m2	225	Hm 0+30	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Pd.1a.04	Lining Kiri	Pasangan Batu	3.5	0.5	1.2	2.10	m3	225	Hm 0+30	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Pd.1a.05	Lining Kiri	Plesteran	3.5	0.6		2.10	m2	225	Hm 0+30	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ngsi	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Pd.1a.06	Lining Kiri	Stiran	3.5	1.1		3.85	m2	225	Hm 0+30	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Pd.1a.07	Lantai	Pasangan Batu	3.5	2.5	0.5	4.38	m3	225	Hm 0+30	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Pd.1a.08	Lantai	Plesteran	3.5	2.5		8.75	m2	225	Hm 0+30	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1b.01	Jembatan	Beton Cor	4.5	3.75	0.25	4.22	m3	225	Hm 1+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1b.02	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	5.1	0.3	0.5	0.77	m3	225	Hm 1+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1b.03	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	10.7	0.65		6.96	m2	225	Hm 1+24	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1b.04	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	5.1	0.3	0.5	0.77	m3	225	Hm 1+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1b.05	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	10.7	0.65		6.96	m2	225	Hm 1+24	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1c.01	Jembatan	Beton Cor	3	2.5	0.2	1.50	m3	225	Hm 2+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1c.02	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	4	0.45	0.25	0.45	m3	225	Hm 2+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1c.03	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	8.9	0.7		6.23	m2	225	Hm 2+32	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1c.04	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	4	0.45	0.25	0.45	m3	225	Hm 2+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1c.05	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	8.9	0.7		6.23	m2	225	Hm 2+32	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1d.01	Jembatan	Beton Cor	3	2.5	0.2	1.50	m3	225	Hm 3+84	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1d.02	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	4	0.45	0.25	0.45	m3	225	Hm 3+84	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1d.03	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	8.9	0.7		6.23	m2	225	Hm 3+84	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1d.04	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	4	0.45	0.25	0.45	m3	225	Hm 3+84	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1d.05	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	8.9	0.7		6.23	m2	225	Hm 3+84	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1e.01	Jembatan	Beton Cor	3.45	4.1	0.2	2.83	m3	225	Hm 4+10	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1e.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	225	Hm 4+10	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1e.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	6.9			6.90	m	225	Hm 4+10	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1e.04	Buk Pengaman	Pasangan Batu	3.45	0.55	0.15	0.28	m3	225	Hm 4+10	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1e.05	Buk Pengaman	Plesteran	3.45	0.7		2.42	m2	225	Hm 4+10	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1f.01	Jembatan	Beton Cor	5.3	3.7	0.2	3.92	m3	225	Hm 6+03	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1f.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	225	Hm 6+03	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.1f.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	6.9			6.90	m	225	Hm 6+03	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pd.1.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.4	1			1.00	buah	225	Hm 7+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pd.1.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	4.2	2.2	1.2	11.09	m3	225	Hm 7+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.1	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pd.1.03	Bangunan Sadap	Plesteran	4.2	3.4		14.28	m2	225	Hm 7+75	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.2a.01	Jembatan	Beton Cor	4.3	3.5	0.2	3.01	m3	225	Hm 7+80	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.2a.02	Pengaman 6 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.20	m3	225	Hm 7+80	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.2a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	7			7.00	m	225	Hm 7+80	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.2a.04	Buk Pengaman	Pasangan Batu	3.45	0.55	0.15	0.28	m3	225	Hm 7+80	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.2a.05	Buk Pengaman	Plesteran	3.45	0.7		2.42	m2	225	Hm 7+80	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.2	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pd.2.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.4	1			1.00	buah	225	Hm 7+84	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.2	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pd.2.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	4.2	2.2	1.2	11.09	m3	225	Hm 7+84	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.2	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pd.2.03	Bangunan Sadap	Plesteran	4.2	3.4		14.28	m2	225	Hm 7+84	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3a.01	Jembatan	Beton Cor	3	1.5	0.2	0.90	m3	225	Hm 7+96	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3a.02	Pengaman 3 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.10	m3	225	Hm 7+96	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	6			6.00	m	225	Hm 7+96	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3b.01	Jembatan	Beton Cor	4.3	3.5	0.2	3.01	m3	225	Hm 9+44	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3b.02	Pengaman 6 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.20	m3	225	Hm 9+44	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3b.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	7			7.00	m	225	Hm 9+44	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3b.04	Buk Pengaman	Pasangan Batu	3.45	0.55	0.15	0.28	m3	225	Hm 9+44	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3b.05	Buk Pengaman	Plesteran	3.45	0.7		2.42	m2	225	Hm 9+44	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3c.01	Jembatan	Beton Cor	9.5	2.5	0.2	4.75	m3	225	Hm 10+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3c.02	Buk Pengaman	Pasangan Batu	5	0.3	0.6	0.90	m3	225	Hm 10+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ngsi	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3c.03	Buk Pengaman	Plesteran	10.6	0.75		7.95	m2	225	Hm 10+90	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3d	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3d.01	Lining Kiri	Pasangan Batu	13.8	2.4	0.75	24.84	m3	225	Hm 11+09	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3d	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3d.02	Pengaman 11 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1	0.25	m3	225	Hm 11+09	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3d	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3d.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	30			30.00	bah	225	Hm 11+09	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3e	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3e.01	Lining Kiri	Pasangan Batu	13.8	2.4	0.75	24.84	m3	225	Hm 14+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3e	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3e.02	Pengaman 11 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1	0.25	m3	225	Hm 14+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3e	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3e.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	30			30.00	bah	225	Hm 14+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3f.01	Jembatan	Beton Cor	2.4	1.6	0.2	0.77	m3	225	Hm 14+54	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3f.02	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.07	m3	225	Hm 14+54	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3f.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	5			5.00	m	225	Hm 14+54	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3g	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3g.01	Jembatan	Beton Cor	6.5	3	0.2	3.90	m3	225	Hm 14+66	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3g	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3g.02	Buk Pengaman	Pasangan Batu	3.4	0.3	0.35	0.36	m3	225	Hm 14+66	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3g	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.3g.03	Buk Pengaman	Plesteran	7.2	0.5		3.60	m2	225	Hm 14+66	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pd.3.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.3 h=0.4	1			1.00	bah	225	Hm 23+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pd.3.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	17.2	0.4	1.2	8.26	m3	225	Hm 23+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.3	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pd.3.03	Bangunan Sadap	Plesteran	17.2	1.6		27.52	m2	225	Hm 23+35	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4a	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4a.01	Lining Kiri	Pasangan Batu	13.8	2.4	0.75	24.84	m3	225	Hm 24+77	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4a	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4a.02	Pengaman 11 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1	0.25	m3	225	Hm 24+77	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4a	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	30			30.00	bah	225	Hm 24+77	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4b.01	Jembatan	Beton Cor	4.5	3.75	0.25	4.22	m3	225	Hm 24+94	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4b.02	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	5.1	0.3	0.5	0.77	m3	225	Hm 24+94	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4b.03	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	10.7	0.65		6.96	m2	225	Hm 24+94	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4b.04	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	5.1	0.3	0.5	0.77	m3	225	Hm 24+94	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4b.05	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	10.7	0.65		6.96	m2	225	Hm 24+94	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4e.01	Jembatan	Beton Cor	3	2.5	0.2	1.50	m3	225	Hm 25+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4e.02	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	4	0.45	0.25	0.45	m3	225	Hm 25+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4e.03	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	8.9	0.7		6.23	m2	225	Hm 25+75	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4e.04	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	4	0.45	0.25	0.45	m3	225	Hm 25+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4e.05	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	8.9	0.7		6.23	m2	225	Hm 25+75	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4f.01	Jembatan	Beton Cor	3	2.5	0.2	1.50	m3	225	Hm 26+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4f.02	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	4	0.45	0.25	0.45	m3	225	Hm 26+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4f.03	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	8.9	0.7		6.23	m2	225	Hm 26+41	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4f.04	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	4	0.45	0.25	0.45	m3	225	Hm 26+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4f.05	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	8.9	0.7		6.23	m2	225	Hm 26+41	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4f.06	Jembatan	Beton Cor	3	2.5	0.2	1.50	m3	225	Hm 26+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4f.07	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	4	0.45	0.25	0.45	m3	225	Hm 26+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4f.08	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	8.9	0.7		6.23	m2	225	Hm 26+41	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4f.09	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	4	0.45	0.25	0.45	m3	225	Hm 26+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4f.10	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	8.9	0.7		6.23	m2	225	Hm 26+41	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4f.11	Jembatan	Beton Cor	3.45	4.1	0.2	2.83	m3	225	Hm 27+84	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4g	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4g.01	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	225	Hm 27+84	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4g	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4g.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	225	Hm 27+84	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4g	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4g.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	6.9			6.90	m	225	Hm 27+84	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4g	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4g.04	Buk Pengaman	Pasangan Batu	3.45	0.55	0.15	0.28	m3	225	Hm 27+84	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4g	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4g.05	Buk Pengaman	Plesteran	3.45	0.7		2.42	m2	225	Hm 27+84	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4h	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4h.01	Jembatan	Beton Cor	5.3	3.7	0.2	3.92	m3	225	Hm 29+38	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4h	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4h.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	225	Hm 29+38	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4h	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4h.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	6.9			6.90	m	225	Hm 29+38	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4i	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4i.01	Jembatan	Beton Cor	6	2.6	0.2	3.12	m3	225	Hm 31+37	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4i	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4i.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	225	Hm 31+37	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4i	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4i.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	24			24.00	m	225	Hm 31+37	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	Cr.Pd.1	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Pd.1.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.4	1			1.00	bah	225	Hm 32+99	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	Cr.Pd.1	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Pd.1.02	Bangunan Corongan	Pasangan Batu	17.2	0.4	1.2	8.26	m3	225	Hm 32+99	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satuan	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ngsi	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Saraswati, Ugi	2-May-09	Cr.Pd.1	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Pd.1.03	Bangunan Corongan	Plesteran	17.2	1.6		27.52	m2	225	Hm 32+99	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4j	Talang	Saluran	B.Pd.4j.01	Talang	Beton Cor	5.8	0.2	4.4	5.10	m2	225	Hm 33+03	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4k	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4k.01	Jembalan	Beton Cor	8	1.4	0.2	2.24	m3	225	Hm 33+06	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4k	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4k.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	225	Hm 33+06	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4k	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.4k.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	5.6			5.60	m	225	Hm 33+06	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pd.4.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.4 t	1			1.00	buah	225	Hm 34+85	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pd.4.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	4.2	2.2	1.2	11.09	m3	225	Hm 34+85	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.4	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pd.4.03	Bangunan Sadap	Plesteran	4.2	3.4		14.28	m2	225	Hm 34+85	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.5a	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Pd.5a.01	Lining Kiri	Pasangan Batu	13.8	2.4	0.75	24.84	m3	225	Hm 34+88	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.5a	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Pd.5a.02	Pengaman 11 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1	0.25	m3	225	Hm 34+88	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.5a	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Pd.5a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	30			30.00	buah	225	Hm 34+88	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.5b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.5b.01	Jembalan	Beton Cor	9.5	2.5	0.2	4.75	m3	225	Hm 36+11	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.5b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.5b.02	Buk Pengaman	Pasangan Batu	5	0.3	0.6	0.90	m3	225	Hm 36+11	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.5b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pd.5b.03	Buk Pengaman	Plesteran	10.6	0.75		7.95	m2	225	Hm 36+11	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.5	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Pd.5.01	Pintu Bagi	Pintu Ulir b=0.7 h=0.4 t	1			1.00	buah	225	Hm 37+71	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.5	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Pd.5.02	Pintu Bagi	Pintu Ulir b=0.7 h=0.4 t	1			1.00	buah	225	Hm 37+71	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.5	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Pd.5.03	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	4.2	2.2	1.2	11.09	m3	225	Hm 37+71	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pd.5	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Pd.5.04	Bangunan Sadap	Plesteran	4.2	3.4		14.28	m2	225	Hm 37+71	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.1	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.1.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.4	0.9	720.00	m3	433	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.1	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.1.02	Lining Kanan	Plesteran	1620	1.3		2106.00	m2	433	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.1	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.1.03	Lining Kanan	Plesteran	380	0.5		190.00	m2	433	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.1	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.1.04	Lining Kanan	Siaran	380	0.8		304.00	m2	433	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.1	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.1.05	Tanggul Kanan	Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	433	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.1	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.1.06	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	433	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.1	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.1.07	Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.5	1.1	1100.00	m3	433	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.1	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.1.08	Lining Kanan	Plesteran	1620	1.6		2592.00	m2	433	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.1	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.1.09	Lining Kiri	Plesteran	380	0.5		190.00	m2	433	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.1	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.1.10	Lining Kiri	Siaran	380	1		380.00	m2	433	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.1	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.1.11	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	433	Hm 0-20	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.1	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.1.12	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	433	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.1	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.1.13	Waled	Galian Tanah	2000	2	0	0.00	m3	433	Hm 0-20	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.2	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.2.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	1202	0.4	0.9	432.72	m3	433	Hm 20-36+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.2	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.2.02	Lining Kanan	Plesteran	1202	0.5		601.00	m2	433	Hm 20-36+92	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.2	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.2.03	Lining Kanan	Siaran	1202	0.8		961.60	m2	433	Hm 20-36+92	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.2	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.2.04	Tanggul Kanan	Tanah	1202	0.5	0.5	300.50	m3	433	Hm 20-36+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.2	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.2.05	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	1202	0.5	0.5	300.50	m3	433	Hm 20-36+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.2	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.2.06	Lining Kiri	Pasangan Batu	1202	0.4	0.9	432.72	m3	433	Hm 20-36+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.2	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.2.07	Lining Kiri	Plesteran	1202	0.5		601.00	m2	433	Hm 20-36+92	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.2	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.2.08	Lining Kiri	Siaran	1202	0.8		961.60	m2	433	Hm 20-36+92	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.2	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.2.09	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	1202	0.5	0.5	300.50	m3	433	Hm 20-36+92	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.2	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.2.10	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	1202	0.5	0.5	300.50	m3	433	Hm 20-36+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.2	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.2.06	Lining Kiri	Galian Tanah	1202	2	0	0.00	m3	433	Hm 20-36+92	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.2	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.2.07	Tanggul Kanan	Timbunan Tanah	490	1	0.5	245.00	m3	433	Hm 21-26	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.3	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.3.02	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	490	1	0.5	245.00	m3	433	Hm 21-26	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Sb.3	Saluran Sekunder Siber	Saluran	S.S.Sb.3.03	Waled	Galian Tanah	490	2	0	0.00	m3	433	Hm 21-26	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1a	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.1a.01	Jembalan	Beton Cor	3.4	2.8	0.2	1.90	m3	433	Hm 0+04	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1a	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.1a.02	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1	0.05	m3	433	Hm 0+04	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah
1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ngsi	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.1a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	2.8			2.80	m	433	Hm 0+04	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.1b.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	0.8	0.55	1.5	0.66	m3	433	Hm 0+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.1b.02	Lining Kanan	Plesteran	0.8	2.05		1.64	m2	433	Hm 0+24	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.1b.03	Lining Kiri	Pasangan Batu	0.8	0.55	1.5	0.66	m3	433	Hm 0+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.1b.04	Lining Kiri	Plesteran	0.8	2.05		1.64	m2	433	Hm 0+24	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.1b.05	Lantai	Pasangan Batu	0.8	1	0.5	0.40	m3	433	Hm 0+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.1b.06	Lantai	Plesteran	0.8	1		0.80	m2	433	Hm 0+24	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.1c.01	Jembatan	Beton Cor	3.4	2.8	0.2	1.90	m3	433	Hm 3+51	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.1c.02	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1	0.05	m3	433	Hm 3+51	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.1c.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	2.8			2.80	m	433	Hm 3+51	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.1d.01	Jembatan	Beton Cor	4.5	1.5	0.2	1.35	m3	433	Hm 8+81	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.1d.02	Pengaman 6 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.20	m3	433	Hm 8+81	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.1d.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	21.6			21.60	m	433	Hm 8+81	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.1d.04	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	3	0.3	1	0.90	m3	433	Hm 8+81	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.1d.05	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	6.6	1.15		7.59	m2	433	Hm 8+81	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.1d.06	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	3	0.3	1	0.90	m3	433	Hm 8+81	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.1d.07	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	6.6	1.15		7.59	m2	433	Hm 8+81	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.1.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.7	1			1.00	buah	433	Hm 9+14	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.1.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2	1	1.2	2.40	buah	433	Hm 9+14	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.1	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.1.03	Bangunan Sadap	Plesteran	2	2.2		4.40	buah	433	Hm 9+14	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	Cr.Sb.1	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Sb.1.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.7 h=0.7	1			1.00	buah	433	Hm 9+17	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.2	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.2.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.3	1			1.00	buah	433	Hm 12+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.2	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.2.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2	1	1.2	2.40	buah	433	Hm 12+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.2	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.2.03	Bangunan Sadap	Plesteran	2	2.2		4.40	buah	433	Hm 12+42	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.3	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.3.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.3	1			1.00	buah	433	Hm 15+91	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.3	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.3.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2	1	1.2	2.40	buah	433	Hm 15+91	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.3	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.3.03	Bangunan Sadap	Plesteran	2	2.2		4.40	buah	433	Hm 15+91	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.3	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.3.04	Jembalan Layan	Beton Cor	4.5	1	0.1	0.45	m3	433	Hm 15+91	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.4a	Talang	Saluran	B.Sb.4a	Talang	Beton Cor	6.6	0.2	2.9	3.83	m3	433	Hm 19+16	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.4	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.4.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.7	1			1.00	buah	433	Hm 19+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.4	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.4.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2	1	1.2	2.40	buah	433	Hm 19+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.4	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.4.03	Bangunan Sadap	Plesteran	2	2.2		4.40	buah	433	Hm 19+24	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.4	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.4.04	Jembalan Layan	Beton Cor	0.7	0.7	0.15	0.07	m3	433	Hm 19+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.5a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.5a.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	1.7	1	1	1.70	m3	433	Hm 19+52	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.5a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.5a.02	Lining Kanan	Plesteran	1.7	2		3.40	m2	433	Hm 19+52	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.5a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.5a.03	Lining Kiri	Pasangan Batu	1.7	1	1	1.70	m3	433	Hm 19+52	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.5a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.5a.04	Lining Kiri	Plesteran	1.7	2		3.40	m2	433	Hm 19+52	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.5a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.5a.05	Lantai	Pasangan Batu	1.7	1	0.5	0.85	m3	433	Hm 19+52	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.5a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.5a.06	Lantai	Plesteran	1.7	1		1.70	m2	433	Hm 19+52	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.5	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Sb.5.01	Pintu Bagi	Pintu Ulir b=0.7 h=0.3	1			1.00	buah	433	Hm 19+54	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.5	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Sb.5.02	Pintu Bagi	Pintu Ulir b=0.7 h=0.3	1			1.00	buah	433	Hm 19+54	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.5	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Sb.5.03	Bangunan Bagi	Pasangan Batu	7	1.5	0.8	8.40	m3	433	Hm 19+54	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.5	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Sb.5.04	Bangunan Bagi	Plesteran	4	4.26		17.04	m2	433	Hm 19+54	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.6a.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	0.8	0.55	1.5	0.66	m3	433	Hm 19+82	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.6a.02	Lining Kanan	Plesteran	0.8	2.05		1.64	m2	433	Hm 19+82	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.6a.03	Lining Kiri	Pasangan Batu	0.8	0.55	1.5	0.66	m3	433	Hm 19+82	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.6a.04	Lining Kiri	Plesteran	0.8	2.05		1.64	m2	433	Hm 19+82	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah
1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ngsi	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.6a.05	Lantai	Pasangan Batu	0.8	1	0.5	0.40	m3	433	Hm 19+82	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.6a.06	Lantai	Plesteran	0.8	1		0.80	m2	433	Hm 19+82	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	Cr.Sb.2	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Sb.2.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.7 h=0.3 t	1			1.00	buah	433	Hm 22+25	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	Cr.Sb.2	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Sb.2.02	Bangunan Corongan	Pasangan Batu	2	1	1.2	2.40	buah	433	Hm 22+25	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	Cr.Sb.2	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Sb.2.03	Bangunan Corongan	Plesteran	2	2.2		4.40	buah	433	Hm 22+25	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.6.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.3 t	1			1.00	buah	433	Hm 22+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.6.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2	1	1.2	2.40	buah	433	Hm 22+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.6.03	Bangunan Sadap	Plesteran	2	2.2		4.40	buah	433	Hm 22+50	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.6.04	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	17.2	0.4	1.2	8.26	m3	433	Hm 22+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.6.05	Bangunan Sadap	Plesteran	17.2	1.6		27.52	m2	433	Hm 22+50	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.6a.01	Jembatan	Beton Cor	4.5	1.5	0.2	1.35	m3	433	Hm 28+10	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.6a.02	Pengaman 6 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.20	m3	433	Hm 28+10	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.6a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	21.6			21.60	m	433	Hm 28+10	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.6a.04	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	3	0.3	1	0.90	m3	433	Hm 28+10	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.6a.05	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	6.6	1.15		7.59	m2	433	Hm 28+10	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.6a.06	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	3	0.3	1	0.90	m3	433	Hm 28+10	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.6a.07	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	6.6	1.15		7.59	m2	433	Hm 28+10	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.7	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.7.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.3 t	1			1.00	buah	433	Hm 31+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.7	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.7.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2	1	1.2	2.40	buah	433	Hm 31+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.7	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.7.03	Bangunan Sadap	Plesteran	2	2.2		4.40	buah	433	Hm 31+32	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.7	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.7.04	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	17.2	0.4	1.2	8.26	m3	433	Hm 31+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.7	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.7.05	Bangunan Sadap	Plesteran	17.2	1.6		27.52	m2	433	Hm 31+32	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.8a	Talang	Saluran	B.Sb.7a.01	Talang Besi	Pipa Besi D=0.6 m	48			48.00	m	433	Hm 31+14	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.8	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.8.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.3 t	1			1.00	buah	433	Hm 31+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.8	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.8.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2	1	1.2	2.40	buah	433	Hm 31+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.8	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.8.03	Bangunan Sadap	Plesteran	2	2.2		4.40	buah	433	Hm 31+42	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.8	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.8.04	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	17.2	0.4	1.2	8.26	m3	433	Hm 31+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.8	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.8.05	Bangunan Sadap	Plesteran	17.2	1.6		27.52	m2	433	Hm 31+42	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.9a.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	1.5	0.9	0.6	0.81	m3	433	Hm 31+72	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.9a.02	Lining Kanan	Plesteran	1.5	1.5		2.25	m2	433	Hm 31+72	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.9a.03	Lining Kiri	Pasangan Batu	1.5	0.9	0.6	0.81	m3	433	Hm 31+72	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.9a.04	Lining Kiri	Plesteran	1.5	1.5		2.25	m2	433	Hm 31+72	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.9a.05	Lantai	Pasangan Batu	1.5	0.9	0.5	0.68	m3	433	Hm 31+72	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Sb.9a.06	Lantai	Plesteran	1.5	0.9		1.35	m2	433	Hm 31+72	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.9b.01	Jembatan	Beton Cor	4.5	1.5	0.2	1.35	m3	433	Hm 36+87	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.9b.02	Pengaman 6 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.20	m3	433	Hm 36+87	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.9b.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	21.6			21.60	m	433	Hm 36+87	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.9b.04	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	3	0.3	1	0.90	m3	433	Hm 36+87	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.9b.05	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	6.6	1.15		7.59	m2	433	Hm 36+87	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.9b.06	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	3	0.3	1	0.90	m3	433	Hm 36+87	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Sb.9b.07	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	6.6	1.15		7.59	m2	433	Hm 36+87	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.9.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.3 t	1			1.00	buah	433	Hm 36+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.9.02	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.3 t	1			1.00	buah	433	Hm 36+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.9.03	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.3 t	1			1.00	buah	433	Hm 36+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.9.04	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2	1	1.2	2.40	buah	433	Hm 36+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.9.05	Bangunan Sadap	Plesteran	2	2.2		4.40	buah	433	Hm 36+92	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.9.06	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	17.2	0.4	1.2	8.26	m3	433	Hm 36+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satuan	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ng si	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Sb.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Sb.9.07	Bangunan Sadap	Plesteran	17.2	1.6		27.52	m2	433	Hm 36+92	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pt.1	Saluran Sekunder Patuk	Saluran	S.S.Pt.1.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	533	0.4	0.9	191.88	m3	111	Hm 0-5+33	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pt.1	Saluran Sekunder Patuk	Saluran	S.S.Pt.1.02	Lining Kanan	Plesteran	533	0.5		266.50	m2	111	Hm 0-5+33	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pt.1	Saluran Sekunder Patuk	Saluran	S.S.Pt.1.03	Lining Kanan	Siaran	533	0.8		426.40	m2	111	Hm 0-5+33	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pt.1	Saluran Sekunder Patuk	Saluran	S.S.Pt.1.04	Tanggul Kanan	Tanah	533	0.5	0.5	133.25	m3	111	Hm 0-5+33	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pt.1	Saluran Sekunder Patuk	Saluran	S.S.Pt.1.05	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	533	0.5	0.5	133.25	m3	111	Hm 0-5+33	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pt.1	Saluran Sekunder Patuk	Saluran	S.S.Pt.1.06	Lining Kiri	Pasangan Batu	533	0.4	0.9	191.88	m3	111	Hm 0-5+33	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pt.1	Saluran Sekunder Patuk	Saluran	S.S.Pt.1.07	Lining Kiri	Plesteran	533	0.5		266.50	m2	111	Hm 0-5+33	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pt.1	Saluran Sekunder Patuk	Saluran	S.S.Pt.1.08	Lining Kiri	Siaran	533	0.8		426.40	m2	111	Hm 0-5+33	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pt.1	Saluran Sekunder Patuk	Saluran	S.S.Pt.1.09	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	533	0.5	0.5	133.25	m3	111	Hm 0-5+33	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pt.1	Saluran Sekunder Patuk	Saluran	S.S.Pt.1.10	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	533	0.5	0.5	133.25	m3	111	Hm 0-5+33	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	S.S.Pt.1	Saluran Sekunder Patuk	Saluran	S.S.Pt.1.11	Waled	Galian Tanah	533	1	0	0.00	m3	111	Hm 0-5+33	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1a	Talang	Saluran	B.Pt.1a.01	Talang	Pipa Besi D=0.6	4			4.00	m	111	Hm 1+77	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1a	Talang	Saluran	B.Pt.1a.02	Talang	Pipa Besi D=0.6	4			4.00	m	111	Hm 1+77	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1b	Jembalan Orang	Bangunan Pelengkap	B.Pt.1b.01	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	1.5	0.3	0.7	0.32	m3	111	Hm 1+83	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1b	Jembalan Orang	Bangunan Pelengkap	B.Pt.1b.02	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	3.6	0.7		2.52	m2	111	Hm 1+83	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1b	Jembalan Orang	Bangunan Pelengkap	B.Pt.1b.03	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	1.5	0.3	0.7	0.32	m3	111	Hm 1+83	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1b	Jembalan Orang	Bangunan Pelengkap	B.Pt.1b.04	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	3.6	0.7		2.52	m2	111	Hm 1+83	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1b	Jembalan Orang	Bangunan Pelengkap	B.Pt.1b.05	Jembatan	Beton Cor	1.5	3	0.15	0.68	m3	111	Hm 1+83	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1c	Bangunan Pelimpah	Saluran	B.Pt.1c.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	2	0.5	0.5	0.50	m3	111	Hm 5+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1c	Bangunan Pelimpah	Saluran	B.Pt.1c.02	Lining Kanan	Plesteran	2	1		2.00	m2	111	Hm 5+90	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1c	Bangunan Pelimpah	Saluran	B.Pt.1c.03	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	2	0.5	0.4	0.40	m3	111	Hm 5+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1c	Bangunan Pelimpah	Saluran	B.Pt.1c.04	Lining Kiri	Pasangan Batu	4	0.5	0.5	1.00	m3	111	Hm 5+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1c	Bangunan Pelimpah	Saluran	B.Pt.1c.05	Lining Kiri	Plesteran	4	1		4.00	m2	111	Hm 5+90	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1c	Bangunan Pelimpah	Saluran	B.Pt.1c.06	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	4	0.5	0.4	0.80	m3	111	Hm 5+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1c	Bangunan Pelimpah	Saluran	B.Pt.1c.07	Lantai	Plesteran	3	1		3.00	m2	111	Hm 5+90	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1d	Talang	Saluran	B.Pt.1d.01	Talang	Pipa Besi D=0.6	75			75	m	111	Hm 6+25	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1e	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pt.1e.01	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2.8	1.2	1	3.36	m3	111	Hm 6+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1e	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pt.1e.02	Bangunan Sadap	Plesteran	2.8	1.3		3.64	m2	111	Hm 6+50	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1e	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pt.1e.03	Bangunan Sadap	Siaran	2.8	0.9		2.52	m2	111	Hm 6+50	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1e	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pt.1e.04	Pondasi Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2.8	1.2	0.4	1.34	m3	111	Hm 6+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1e	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pt.1e.05	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.5 h=0.4 t	1			1		111	Hm 6+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1e	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pt.1e.06	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.5 h=0.5 t	1			1		111	Hm 6+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1e	Papan Pasten	Bangunan Pelengkap	B.Pt.1e.07	Papan Pasten	Beton Cor	0.2	0.15	1.55	0.05	m3	111	Hm 6+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1e	Papan Pasten	Bangunan Pelengkap	B.Pt.1e.08	Papan Pasten	Beton Cor	1.2	0.5	0.7	0.42	m3	111	Hm 6+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1	Boks Tersier	Saluran	B.Pt.1.01	Boks Tersier	Pasangan Batu	2.7	2.5	0.8	5.40	m3	111	Hm 6+61	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1	Boks Tersier	Saluran	B.Pt.1.02	Boks Tersier	Plesteran	2.7	2.6		7.02	m2	111	Hm 6+61	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1	Boks Tersier	Saluran	B.Pt.1.03	Boks Tersier	Siaran	2.7	0.7		1.89	m2	111	Hm 6+61	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Saraswati, Ugi	2-May-09	B.Pt.1	Boks Tersier	Saluran	B.Pt.1.04	Pondasi Boks Tersier	Pasangan Batu	2.7	0.5	0.5	0.68	m3	111	Hm 6+61	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.1	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.1.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.45	1.2	1080.00	m3	528	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.1	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.1.02	Lining Kanan	Plesteran	2000	0.55		1100.00	m2	528	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.1	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.1.04	Lining Kanan	Siaran	2000	1.1		2200.00	m2	528	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.1	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.1.05	Tanggul Kanan	Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	528	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.1	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.1.06	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	528	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.1	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.1.07	Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.45	1.2	1080.00	m3	528	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.1	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.1.09	Lining Kiri	Plesteran	2000	0.55		1100.00	m2	528	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.1	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.1.10	Lining Kiri	Siaran	2000	1.1		2200.00	m2	528	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ng si	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.1	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.1.11	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	528	Hm 0-20	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.1	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.1.12	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	528	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.1	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.1.13	Waled	Galian Tanah	2000	2	0	0.00	m3	528	Hm 0-20	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.2	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.2.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.45	1.2	1080.00	m3	528	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.2	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.2.02	Lining Kanan	Plesteran	2000	0.55		1100.00	m2	528	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.2	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.2.04	Lining Kanan	Siaran	2000	1.1		2200.00	m2	528	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.2	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.2.05	Tanggul Kanan	Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	528	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.2	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.2.06	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	528	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.2	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.2.07	Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.45	1.2	1080.00	m3	528	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.2	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.2.08	Lining Kanan	Plesteran	2000	0.55		1100.00	m2	528	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.2	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.2.10	Lining Kiri	Siaran	2000	1.1		2200.00	m2	528	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.2	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.2.11	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	528	Hm 20-40	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.2	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.2.12	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	528	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.2	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.2.13	Waled	Galian Tanah	2000	2	0	0.00	m3	528	Hm 20-40	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.3	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.3.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	1758	0.45	1.2	949.32	m3	528	Hm 40-56+73	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.3	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.3.02	Lining Kanan	Plesteran	1758	0.55		966.90	m2	528	Hm 40-56+73	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.3	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.3.03	Lining Kanan	Siaran	1758	1.1		1933.80	m2	528	Hm 40-56+73	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.3	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.3.04	Tanggul Kanan	Tanah	1758	0.5	0.5	439.50	m3	528	Hm 40-56+73	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.3	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.3.05	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	1758	0.5	0.5	439.50	m3	528	Hm 40-56+73	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.3	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.3.06	Lining Kiri	Pasangan Batu	1758	0.45	1.2	949.32	m3	528	Hm 40-56+73	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.3	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.3.07	Lining Kiri	Plesteran	1758	0.55		966.90	m2	528	Hm 40-56+73	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.3	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.3.08	Lining Kiri	Siaran	1758	1.1		1933.80	m2	528	Hm 40-56+73	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.3	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.3.09	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	1758	0.5	0.5	439.50	m3	528	Hm 40-56+73	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.3	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.3.10	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	1758	0.5	0.5	439.50	m3	528	Hm 40-56+73	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Wk.3	Saluran Sekunder Wong	Saluran	S.S.Wk.3.11	Waled	Galian Tanah	1758	2	0	0.00	m3	528	Hm 40-56+73	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Wk.1a.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	3.5	0.5	1.2	2.10	m3	528	Hm 0-18	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Wk.1a.02	Lining Kanan	Plesteran	3.5	0.6		2.10	m2	528	Hm 0-18	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Wk.1a.03	Lining Kanan	Siaran	3.5	1.1		3.85	m2	528	Hm 0-18	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Wk.1a.04	Lining Kiri	Pasangan Batu	3.5	0.5	1.2	2.10	m3	528	Hm 0-18	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Wk.1a.05	Lining Kiri	Plesteran	3.5	0.6		2.10	m2	528	Hm 0-18	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Wk.1a.06	Lining Kanan	Plesteran	3.5	1.1		3.85	m2	528	Hm 0-18	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Wk.1a.07	Lantai	Pasangan Batu	3.5	2.5	0.5	4.38	m3	528	Hm 0-18	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Wk.1a.08	Lantai	Plesteran	3.5	2.5		8.75	m2	528	Hm 0-18	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1b	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1b.01	Lining Kiri	Pasangan Batu	13.8	2.4	0.75	24.84	m3	528	Hm 0-38	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1b	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1b.02	Pengaman 11 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1	0.25	m3	528	Hm 0-38	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1b	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1b.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	30			30.00	buah	528	Hm 0-38	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Wk.1	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Wk.1.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.4	1			1.00	buah	528	Hm 3-57	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Wk.1	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Wk.1.02	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.4	1			1.00	buah	528	Hm 3-57	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Wk.1	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Wk.1.03	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.4	1			1.00	buah	528	Hm 3-57	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Wk.1	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Wk.1.04	Bangunan Corongan	Pasangan Batu	17.2	0.4	1.2	8.26	buah	528	Hm 3-57	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Wk.1	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Wk.1.05	Bangunan Corongan	Plesteran	17.2	1.6		27.52	buah	528	Hm 3-57	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1d.01	Jembatan	Beton Cor	4.5	3.75	0.25	4.22	m3	528	Hm 3-62	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1d.02	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	5.1	0.3	0.5	0.77	m3	528	Hm 3-62	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1d.03	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	10.7	0.65		6.96	m2	528	Hm 3-62	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1d.04	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	5.1	0.3	0.5	0.77	m3	528	Hm 3-62	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1d.05	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	10.7	0.65		6.96	m2	528	Hm 3-62	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1e 01	Jembatan	Beton Cor	3	2.5	0.2	1.50	m3	528	Hm 5-43	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ngs i	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Novan P	7-May-09	B.Wk.1e	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1e.02	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	4	0.45	0.25	0.45	m3	528	Hm 5+43	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1e	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1e.03	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	8.9	0.7		6.23	m2	528	Hm 5+43	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1e	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1e.04	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	4	0.45	0.25	0.45	m3	528	Hm 5+43	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1e	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1e.05	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	8.9	0.7		6.23	m2	528	Hm 5+43	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1f	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1f.01	Jembalan	Beton Cor	3	2.5	0.2	1.50	m3	528	Hm 6+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1f	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1f.02	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	4	0.45	0.25	0.45	m3	528	Hm 6+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1f	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1f.03	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	8.9	0.7		6.23	m2	528	Hm 6+90	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1f	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1f.04	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	4	0.45	0.25	0.45	m3	528	Hm 6+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1f	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1f.05	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	8.9	0.7		6.23	m2	528	Hm 6+90	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1g	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1g.01	Jembalan	Beton Cor	3.45	4.1	0.2	2.83	m3	433	Hm 7+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1g	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1g.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	433	Hm 7+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1g	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1g.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	6.9			6.90	m	433	Hm 7+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1g	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1g.04	Buk Pengaman	Pasangan Batu	3.45	0.55	0.15	0.28	m3	433	Hm 7+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1g	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1g.05	Buk Pengaman	Plesteran	3.45	0.7		2.42	m2	433	Hm 7+75	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Wk.2	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Wk.2.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.7 h=0.4 t	1			1.00	buah	528	Hm 7+89	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Wk.3	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Wk.3.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.7 h=0.4 t	1			1.00	buah	528	Hm 7+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1h	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1h.01	Jembalan	Beton Cor	5.3	3.7	0.2	3.92	m3	528	Hm 9+60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1h	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1h.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	528	Hm 9+60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1h	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.1h.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	6.9			6.90	m	528	Hm 9+60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1i	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.1i.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.4 t	1			1.00	buah	528	Hm 10+28	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1i	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.1i.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	4.2	2.2	1.2	11.09	m3	528	Hm 10+28	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1i	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.1i.03	Bangunan Sadap	Plesteran	4.2	3.4		14.28	m2	528	Hm 10+28	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1i	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.1i.04	Pintu Sadap	Pintu Sorong b=0.5 h=0	1			1.00	buah	528	Hm 10+28	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1i	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.1i.05	Pintu Sadap	Pintu Sorong b=0.5 h=0	1			1.00	buah	528	Hm 10+28	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.1i	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.1i.06	Pintu Sadap	Pintu Sorong b=0.5 h=0	1			1.00	buah	528	Hm 10+28	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4a	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4a.01	Lining Kiri	Pasangan Batu	13.8	2.4	0.75	24.84	m3	528	Hm 20+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4a	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4a.02	Pengaman 11 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1	0.25	m3	528	Hm 20+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4a	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	30			30.00	buah	528	Hm 20+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4b.01	Jembalan	Beton Cor	4.3	3.5	0.2	3.01	m3	528	Hm 22+17	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4b.02	Pengaman 6 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.20	m3	528	Hm 22+17	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4b.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	7			7.00	m	528	Hm 22+17	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4b.04	Buk Pengaman	Pasangan Batu	3.45	0.55	0.15	0.28	m3	528	Hm 22+17	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4b.05	Buk Pengaman	Plesteran	3.45	0.7		2.42	m2	528	Hm 22+17	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4c	Bangunan Pelimpah	Saluran	B.Wk.4c.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	8.1	0.4	1.1	3.56	m3	528	Hm 23+15	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4c	Bangunan Pelimpah	Saluran	B.Wk.4c.02	Lining Kanan	Plesteran	8.1	1.5		12.15	m2	528	Hm 23+15	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4c	Bangunan Pelimpah	Saluran	B.Wk.4c.03	Lining Kiri	Pasangan Batu	8.1	0.4	1.1	3.56	m3	528	Hm 23+15	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4c	Bangunan Pelimpah	Saluran	B.Wk.4c.04	Lining Kiri	Plesteran	8.1	1.5		12.15	m2	528	Hm 23+15	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4c	Bangunan Pelimpah	Saluran	B.Wk.4c.05	Lantai	Pasangan Batu	8.1	1.1		8.91	m2	528	Hm 23+15	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4c	Talang	Saluran	B.Wk.4c.06	Talang	Beton Cor	5.8	0.2	4.4	5.10	m2	528	Hm 23+15	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.2	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.2.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.7 t	1			1.00	buah	528	Hm 23+20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Wk.4	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Wk.4.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.7 h=0.4 t	1			1.00	buah	528	Hm 23+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4d	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4d.01	Jembalan	Beton Cor	3	1.5	0.2	0.96	m3	528	Hm 23+46	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4d	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4d.02	Pengaman 3 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.10	m3	528	Hm 23+46	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4d	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4d.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	6			6.00	m	528	Hm 23+46	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4e	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4e.01	Jembalan	Beton Cor	4.3	3.5	0.2	3.01	m3	528	Hm 28+81	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4e	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4e.02	Pengaman 6 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.20	m3	528	Hm 28+81	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4e	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4e.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	7			7.00	m	528	Hm 28+81	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ng si	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Novan P	7-May-09	B.Wk.4e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4e.04	Buk Pengaman	Pasangan Batu	3.45	0.55	0.15	0.28	m3	528	Hm 28+81	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4e.05	Buk Pengaman	Plesteran	3.45	0.7		2.42	m2	528	Hm 28+81	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.3	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.3.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.7	1			1.00	buah	528	Hm 29+40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.3	Talang	Saluran	B.Wk.3.02	Talang	Beton Cor	14	0.2	5	14.00	m2	528	Hm 29+40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Wk.5	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Wk.5.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.7 h=0.4	1			1.00	buah	528	Hm 29+77	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4f.01	Jembatan	Beton Cor	9.5	2.5	0.2	4.75	m3	528	Hm 30+16	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4f.02	Buk Pengaman	Pasangan Batu	5	0.3	0.6	0.90	m3	528	Hm 30+16	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4f.03	Buk Pengaman	Plesteran	10.6	0.75		7.95	m2	528	Hm 30+16	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4i	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4i.01	Jembatan	Beton Cor	9.5	2.5	0.2	4.75	m3	528	Hm 30+39	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4i	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4i.02	Buk Pengaman	Pasangan Batu	5	0.3	0.6	0.90	m3	528	Hm 30+39	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.4i	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.4i.03	Buk Pengaman	Plesteran	10.6	0.75		7.95	m2	528	Hm 30+39	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Wk.6	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Wk.6.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.7 h=0.4	1			1.00	buah	528	Hm 31+64	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.5	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.5.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.4	1			1.00	buah	528	Hm 32+82	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.5	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.5.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	4.2	2.2	1.2	11.09	m3	528	Hm 32+82	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.5	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.5.03	Bangunan Sadap	Plesteran	4.2	3.4		14.28	m2	528	Hm 32+82	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.5	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.5.04	Pintu Sadap	Pintu Sorong b=0.5 h=0	1			1.00	buah	528	Hm 32+82	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.5	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.5.05	Pintu Sadap	Pintu Sorong b=0.5 h=0	1			1.00	buah	528	Hm 32+82	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.5	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.5.06	Pintu Sadap	Pintu Sorong b=0.5 h=0	1			1.00	buah	528	Hm 32+82	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.6a.01	Jembatan	Beton Cor	2.4	1.6	0.2	0.77	m3	528	Hm 32+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.6a.02	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.07	m3	528	Hm 32+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.6a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	5			5.00	m	528	Hm 32+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.6b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.6b.01	Jembatan	Beton Cor	6.5	3	0.2	3.90	m3	528	Hm 33+39	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.6b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.6b.02	Buk Pengaman	Pasangan Batu	3.4	0.3	0.35	0.36	m3	528	Hm 33+39	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.6b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.6b.03	Buk Pengaman	Plesteran	7.2	0.5		3.60	m2	528	Hm 33+39	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.6c	Pembuang	Saluran	B.Wk.6c.01	Pintu Pembuang	Pintu Ulir b=1.1 h=0.8	1			1.00	buah	528	Hm 38+17	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.6c	Pembuang	Saluran	B.Wk.6c.02	Bangunan Pembuang	Pasangan Batu	2.5	0.3	1	0.75	m3	528	Hm 38+17	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.6.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.4	1			1.00	buah	528	Hm 38+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.6.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	4.2	2.2	1.2	11.09	m3	528	Hm 38+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.6.03	Bangunan Sadap	Plesteran	4.2	3.4		14.28	m2	528	Hm 38+24	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.6.04	Pintu Sadap	Pintu Sorong b=0.5 h=0	1			1.00	buah	528	Hm 38+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.6.05	Pintu Sadap	Pintu Sorong b=0.5 h=0	1			1.00	buah	528	Hm 38+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.6.06	Pintu Sadap	Pintu Sorong b=0.5 h=0	1			1.00	buah	528	Hm 38+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.7a	Talang	Saluran	B.Wk.9a.01	Talang	Beton Cor	15	0.3	5.6	25.20	m2	528	Hm 39+18	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.7b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.9b.01	Jembatan	Beton Cor	14	2.2	0.2	6.16	m3	528	Hm 39+28	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.7	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.7.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.5	1			1.00	buah	528	Hm 39+60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.7	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.7.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	8.6	0.4	1.2	4.13	m3	528	Hm 39+60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.7	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.7.03	Bangunan Sadap	Plesteran	8.6	1.6		13.76	m2	528	Hm 39+60	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.7	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.7.04	Pondasi Bangunan Sadap	Pasangan Batu	8.6	0.4	1.2	4.13	m3	528	Hm 39+60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.8	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.8.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.5 h=0.5	1			1.00	buah	528	Hm 40+76	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.8	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.8.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	8.6	0.4	1.2	4.13	m3	528	Hm 40+76	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.8	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.8.03	Bangunan Sadap	Plesteran	8.6	1.6		13.76	m2	528	Hm 40+76	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.8	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.8.04	Pondasi Bangunan Sadap	Pasangan Batu	8.6	0.4	1.2	4.13	m3	528	Hm 40+76	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.9.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.5	1			1.00	buah	528	Hm 43+16	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.9.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	8.6	0.4	1.2	4.13	m3	528	Hm 43+16	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.9.03	Bangunan Sadap	Plesteran	8.6	1.6		13.76	m2	528	Hm 43+16	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.9.04	Pondasi Bangunan Sadap	Pasangan Batu	8.6	0.4	1.2	4.13	m3	528	Hm 43+16	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.10a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.10a.01	Jembatan	Beton Cor	6	2.6	0.2	3.12	m3	528	Hm 43+76	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah
1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ng si	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Novan P	7-May-09	B.Wk.10a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.10a.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	528	Hm 43+76	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.10a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.10a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	24			24.00	m	528	Hm 43+76	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.10	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.10.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.5 t	1			1.00	buah	528	Hm 46+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.10	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.10.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	8.6	0.4	1.2	4.13	m3	528	Hm 46+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.10	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.10.03	Bangunan Sadap	Plesteran	8.6	1.6		13.76	m2	528	Hm 46+92	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.10	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.10.04	Pondasi Bangunan Sadap	Pasangan Batu	8.6	0.5	0.5	4.30	m3	528	Hm 46+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.11	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.11.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.5 t	1			1.00	buah	528	Hm 50+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.11	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.11.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	8.6	0.4	1.2	4.13	m3	528	Hm 50+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.11	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.11.03	Bangunan Sadap	Plesteran	8.6	1.6		13.76	m2	528	Hm 50+32	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.11	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.11.04	Pondasi Bangunan Sadap	Pasangan Batu	8.6	0.5	0.5	4.30	m3	528	Hm 50+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.12	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Wk.12.01	Pintu Bagi	Pintu Ulir b=0.7 h=0.5 t	1			1.00	buah	528	Hm 50+55	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.12	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Wk.12.02	Pintu Bagi	Pintu Ulir b=0.7 h=0.5 t	1			1.00	buah	528	Hm 50+55	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.12	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Wk.12.03	Bangunan Bagi	Pasangan Batu	14	0.5	8	56.00	m3	528	Hm 50+55	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.12	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Wk.12.04	Bangunan Bagi	Plesteran	14	1.3		18.20	m2	528	Hm 50+55	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.12	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Wk.12.04	Pondasi Bangunan Bagi	Pasangan Batu	14	0.5	0.5	7.00	m3	528	Hm 50+55	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.13a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.13a.01	Jembatan	Beton Cor	8	1.4	0.2	2.24	m3	528	Hm 56+60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.13a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.13a.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	528	Hm 56+60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.13a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Wk.13a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	5.6			5.60	m	528	Hm 56+60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.13b	Talang	Saluran	B.Wk.13b.01	Talang	Beton Cor	3.3	0.3	2.7	2.67	m2	528	Hm 56+70	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.13	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.13.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.6 h=0.6 t	1			1.00	buah	528	Hm 57+58	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.13	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.13.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	4.2	2.2	1.2	11.09	m3	528	Hm 57+58	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.13	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.13.03	Bangunan Sadap	Plesteran	4.2	3.4		14.28	m2	528	Hm 57+58	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Wk.13	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Wk.13.04	Pondasi Bangunan Sadap	Plesteran	4.2	0.5	0.5	2.10	m3	528	Hm 57+58	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.1	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.1.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	1796	0.35	1	628.60	m3	735	Hm 0+20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.1	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.1.02	Lining Kanan	Plesteran	410	1.35		553.50	m2	735	Hm 0+20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.1	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.1.03	Lining Kanan	Plesteran	1590	0.45		715.50	m2	735	Hm 0+20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.1	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.1.04	Lining Kanan	Siaran	1590	0.9		1431.00	m2	735	Hm 0+20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.1	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.1.05	Tanggul Kanan	Tanah	204	1	1	204.00	m3	735	Hm 6+91-8+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.1	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.1.06	Tanggul Kanan	Tanah	1796	0.5	0.5	449.00	m3	735	Hm 0+20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.1	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.1.07	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	1796	0.5	0.5	449.00	m3	735	Hm 0+20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.1	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.1.08	Lining Kiri	Pasangan Batu	1796	0.35	1	628.60	m3	735	Hm 0+20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.1	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.1.09	Lining Kiri	Plesteran	410	1.35		553.50	m2	735	Hm 0+20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.1	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.1.10	Lining Kiri	Plesteran	1590	0.45		715.50	m2	735	Hm 0+20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.1	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.1.11	Lining Kiri	Siaran	1590	0.9		1431.00	m2	735	Hm 0+20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.1	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.1.12	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	204	1	1	204.00	m3	735	Hm 6+91-8+50	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.1	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.1.13	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	1796	0.5	0.5	449.00	m3	735	Hm 0+20	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.1	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.1.14	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	1796	0.5	0.5	449.00	m3	735	Hm 0+20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.1	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.1.15	Waled	Galian Tanah	2000	2	0	0.00	m3	735	Hm 0+20	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.2	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.2.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.35	1	700.00	m3	735	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.2	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.2.02	Lining Kanan	Plesteran	2000	0.45		900.00	m2	735	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.2	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.2.03	Lining Kanan	Siaran	2000	0.9		1800.00	m2	735	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.2	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.2.04	Tanggul Kanan	Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	735	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.2	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.2.05	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	735	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.2	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.2.06	Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.35	1	700.00	m3	735	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.2	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.2.07	Lining Kanan	Plesteran	2000	0.45		900.00	m2	735	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.2	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.2.08	Lining Kiri	Siaran	2000	0.9		1800.00	m2	735	Hm 20-40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.2	Saluran Sekunder Banar	Saluran	S.S.Bn.2.09	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	735	Hm 20-40	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ng si	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.2	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.2.10	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	735	Hm 20-40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.2	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.2.11	Waled	Galian Tanah	2000	2	0	0.00	m3	735	Hm 20-40	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.3	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.3.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.35	1	700.00	m3	735	Hm 40-60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.3	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.3.02	Lining Kanan	Plesteran	2000	0.45		900.00	m2	735	Hm 40-60	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.3	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.3.03	Lining Kanan	Siaran	2000	0.9		1800.00	m2	735	Hm 40-60	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.3	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.3.04	Tanggul Kanan	Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	735	Hm 40-60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.3	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.3.05	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	735	Hm 40-60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.3	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.3.06	Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.35	1	700.00	m3	735	Hm 40-60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.3	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.3.07	Lining Kiri	Plesteran	2000	0.45		900.00	m2	735	Hm 40-60	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.3	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.3.08	Lining Kiri	Siaran	2000	0.9		1800.00	m2	735	Hm 40-60	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.3	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.3.09	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	735	Hm 40-60	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.3	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.3.10	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	735	Hm 40-60	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.3	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.3.11	Waled	Galian Tanah	2000	2	0	0.00	m3	735	Hm 40-60	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.4	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.4.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	693	0.35	1	242.55	m3	735	Hm 60-66+93	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.4	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.4.02	Lining Kanan	Plesteran	693	0.45		311.85	m2	735	Hm 60-66+93	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.4	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.4.03	Lining Kanan	Siaran	693	0.9		623.70	m2	735	Hm 60-66+93	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.4	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.4.04	Tanggul Kanan	Tanah	693	0.5	0.5	173.25	m3	735	Hm 60-66+93	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.4	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.4.05	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	693	0.5	0.5	173.25	m3	735	Hm 60-66+93	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.4	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.4.06	Lining Kiri	Pasangan Batu	693	0.35	1	242.55	m3	735	Hm 60-66+93	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.4	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.4.07	Lining Kiri	Plesteran	693	0.45		311.85	m2	735	Hm 60-66+93	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.4	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.4.08	Lining Kiri	Siaran	693	0.9		623.70	m2	735	Hm 60-66+93	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.4	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.4.09	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	693	0.5	0.5	173.25	m3	735	Hm 60-66+93	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.4	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.4.10	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	693	0.5	0.5	173.25	m3	735	Hm 60-66+93	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Bn.4	Saluran Sekunder Banan	Saluran	S.S.Bn.4.11	Waled	Galian Tanah	693	2	0	0.00	m3	735	Hm 60-66+93	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.1a	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.1a.01	Jembalan	Beton Cor	6	5	0.2	6.00	m3	735	Hm 0+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.1a	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.1a.02	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	6.65	0.4	0.9	2.39	m3	735	Hm 0+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.1a	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.1a.03	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	14.1	0.9		12.69	m2	735	Hm 0+42	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.1a	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.1a.04	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	6.65	0.4	0.9	2.39	m3	735	Hm 0+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.1a	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.1a.05	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	14.1	0.9		12.69	m2	735	Hm 0+42	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.1	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.1.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.35 h=0.8	1			1.00	buah	735	Hm 1+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.1	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.1.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.3 h=0.5	1			1.00	buah	735	Hm 2+10	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.2a	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.2a.01	Jembalan	Beton Cor	2	0.4	0.2	0.16	m3	735	Hm 2+31	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.2a	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.2a.02	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.07	m3	735	Hm 2+31	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.2a	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.2a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	10			10.00	m	735	Hm 2+31	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.2	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Bn.2.01	Pintu Bagi	Pintu Ulir b=1.2 h=1.0	1			1.00	buah	735	Hm 2+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.2	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Bn.2.02	Pintu Bagi	Pintu Ulir b=1.0 h=1.0	1			1.00	buah	735	Hm 2+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.3a	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.3a.01	Jembalan	Beton Cor	2	0.4	0.2	0.16	m3	735	Hm 4+94	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.3b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.3b.01	Jembalan	Beton Cor	2	0.4	0.2	0.16	m3	735	Hm 8+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.3c	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.3c.01	Jembalan	Beton Cor	3	1.5	0.2	0.90	m3	735	Hm 10+30	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.3c	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.3c.02	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.07	m3	735	Hm 10+30	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.3c	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.3c.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	6			6.00	m	735	Hm 11+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.3d	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.3d.01	Jembalan	Beton Cor	6	1.1	0.2	1.32	m3	735	Hm 12+25	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.3e	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.3e.01	Jembalan	Beton Cor	3	1.5	0.2	0.90	m3	735	Hm 13+44	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.3	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Bn.3.01	Pintu Bagi	Pintu Ulir b=1.2 h=1.0	1			1.00	buah	735	Hm 15+30	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.3	Bangunan Bagi	Bangunan Bagi	B.Bn.3.02	Pintu Bagi	Pintu Ulir b=1.0 h=1.0	1			1.00	buah	735	Hm 15+30	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.4a	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.4a.01	Jembalan	Beton Cor	2	0.4	0.2	0.16	m3	735	Hm 16+27	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.4a	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.4a.02	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.07	m3	735	Hm 16+27	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ngsi	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Novan P	7-May-09	B.Bn.4a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.4a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	4			4.00	m	735	Hm 16+27	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.4b.01	Jembatan	Beton Cor	2	0.4	0.2	0.16	m3	735	Hm 17+87	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.4b.02	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.07	m3	735	Hm 17+87	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.4b.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	4			4.00	m	735	Hm 17+87	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.4c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.4c.01	Jembatan	Beton Cor	2	0.4	0.2	0.16	m3	735	Hm 19+14	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.4c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.4c.02	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.07	m3	735	Hm 19+14	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.4c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.4c.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	4			4.00	m	735	Hm 19+14	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.2	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.2.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.5 h	1			1.00	buah	735	Hm 20+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.4c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.4c.01	Jembatan	Beton Cor	2	0.4	0.2	0.16	m3	735	Hm 20+76	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.4c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.4c.02	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.07	m3	735	Hm 20+76	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.4c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.4c.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	4			4.00	m	735	Hm 20+76	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.3	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.3.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.5 h	1			1.00	buah	735	Hm 22+62	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.4	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.4.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.5 h	1			1.00	buah	735	Hm 24+14	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.4d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.4d.01	Jembatan	Beton Cor	2	0.4	0.2	0.16	m3	735	Hm 28+79	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.4d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.4d.02	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.07	m3	735	Hm 28+79	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.4d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.4d.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	4			4.00	m	735	Hm 28+79	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.4	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.4.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.5 h=0.65	1			1.00	buah	735	Hm 29+94	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5a.01	Jembatan	Beton Cor	2	0.4	0.2	0.16	m3	735	Hm 31+25	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5a.02	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.07	m3	735	Hm 31+25	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	4			4.00	m	735	Hm 31+25	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5b.01	Jembatan	Beton Cor	2	0.4	0.2	0.16	m3	735	Hm 31+63	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5b.02	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.07	m3	735	Hm 31+63	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5b.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	4			4.00	m	735	Hm 31+63	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5c.01	Jembatan	Beton Cor	2	0.4	0.2	0.16	m3	735	Hm 32+00	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5c.02	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.07	m3	735	Hm 32+00	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5c.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	4			4.00	m	735	Hm 32+00	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5d.02	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.07	m3	735	Hm 32+40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.5	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.5.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.5 h	1			1.00	buah	735	Hm 32+72	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5e.01	Jembatan	Beton Cor	2	0.4	0.2	0.16	m3	735	Hm 33+04	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5e.02	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.07	m3	735	Hm 33+04	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5e.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	4			4.00	m	735	Hm 33+04	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5k	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5k.01	Jembatan	Beton Cor	3	4	0.2	2.40	m3	735	Hm 42+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5k	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5k.02	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	3	0.5	0.15	0.23	m3	735	Hm 42+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5k	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5k.03	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	7	0.15		1.05	m2	735	Hm 42+47	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5k	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5k.04	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	3	0.5	0.15	0.23	m3	735	Hm 42+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5k	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5k.05	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	7	0.15		1.05	m2	735	Hm 42+47	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5k	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5k.06	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	735	Hm 42+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5k	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.5k.07	Pengaman	Pipa Besi D=3"	12			12.00	m	735	Hm 42+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.5.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.5 h=0.65	1			1.00	buah	735	Hm 42+52	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.5.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	5.8	0.4	1.1	2.55	m3	735	Hm 42+52	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.5.03	Bangunan Sadap	Plesteran	5.8	1.5		8.70	m2	735	Hm 42+52	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.5	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.5.04	Pondasi Bangunan Sadap	Pasangan Batu	5.8	0.5	0.5	1.45	m3	735	Hm 42+52	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6a.01	Jembatan	Beton Cor	2.5	6	0.2	3.00	m3	735	Hm 44+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6a.02	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	5	0.5	0.15	0.38	m3	735	Hm 44+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6a.03	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	12	0.15		1.80	m2	735	Hm 44+41	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6a.04	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	2	0.3	1	0.60	m3	735	Hm 44+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6a.05	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	5.2	1		5.20	m2	735	Hm 44+41	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ngs i	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan	
Novan P	7-May-09	B.Bn.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6a.06	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	5	0.5	0.15	0.38	m3	735	Hm 44+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6a.07	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	12	0.15		1.80	m2	735	Hm 44+41	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6a.08	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	2	0.3	1	0.60	m3	735	Hm 44+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6a.09	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	5.2	1		5.20	m2	735	Hm 44+41	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6a.10	Pengaman	Pipa Besi D=3"	10			10.00	m	735	Hm 44+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6a.11	Pengaman 11 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.37	m3	735	Hm 44+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6b	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6b.01	Lining Kiri	Pasangan Batu	13.8	2.4	0.75	24.84	m3	735	Hm 47+14	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6b	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6b.02	Lining Kiri	Plesteran	28	0.55		15.40	m3	735	Hm 47+14	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6b	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6b.03	Pengaman 11 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1	0.25	m3	735	Hm 47+14	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6b	Bangunan Mandi Hewar	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6b.04	Pengaman	Pipa Besi D=3"	30			30.00	buah	735	Hm 47+14	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6c.01	Jembatan	Beton Cor	2.5	6	0.2	3.00	m3	735	Hm 47+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6c.02	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	5	0.5	0.15	0.38	m3	735	Hm 47+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6c.03	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	12	0.15		1.80	m2	735	Hm 47+75	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6c.04	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	2	0.3	1	0.60	m3	735	Hm 47+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6c.05	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	5.2	1		5.20	m2	735	Hm 47+75	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6c.06	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	5	0.5	0.15	0.38	m3	735	Hm 47+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6c.07	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	12	0.15		1.80	m2	735	Hm 47+75	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6c.08	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	2	0.3	1	0.60	m3	735	Hm 47+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6c.09	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	5.2	1		5.20	m2	735	Hm 47+75	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6c.10	Pengaman	Pipa Besi D=3"	10			10.00	m	735	Hm 47+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6c.11	Pengaman 11 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.37	m3	735	Hm 47+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.6	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.6.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.5 h=0.5 t	1				1.00	buah	735	Hm 47+80	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.6	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.6.02	Bangunan Corongan	Pasangan Batu	2.8	1.2	1	3.36	m3	735	Hm 47+80	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.6	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.6.03	Bangunan Corongan	Plesteran	2.8	1.3		3.64	m2	735	Hm 47+80	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.6	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.6.04	Bangunan Corongan	Siaran	2.8	0.9		2.52	m2	735	Hm 47+80	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.6	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.6.05	Pondasi Bangunan Coron	Pasangan Batu	2.8	0.5	0.5	0.70	m3	735	Hm 47+80	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.7	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.7.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.5 h=0.5 t	1				1.00	buah	735	Hm 47+88	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.7	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.7.02	Bangunan Corongan	Pasangan Batu	2.8	1.2	1	3.36	m3	735	Hm 47+88	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.7	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.7.03	Bangunan Corongan	Plesteran	2.8	1.3		3.64	m2	735	Hm 47+88	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.7	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.7.04	Bangunan Corongan	Siaran	2.8	0.9		2.52	m2	735	Hm 47+88	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.7	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.7.05	Pondasi Bangunan Coron	Pasangan Batu	2.8	0.5	0.5	0.70	m3	735	Hm 47+88	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6d	Bangunan Pelimpah	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6d.01	Pintu Pelimpah	Pintu Ulir b=0.7 h=0.6 t	1				1.00	buah	735	Hm 47+93	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.6d	Bangunan Pelimpah	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6d.02	Bangunan Pelimpah	Pasangan Batu	12	0.8	1	9.60	m3	735	Hm 47+93	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6d	Bangunan Pelimpah	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6d.03	Bangunan Pelimpah	Plesteran	12	0.9		10.80	m2	735	Hm 47+93	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6d	Bangunan Pelimpah	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6d.04	Bangunan Pelimpah	Siaran	12	0.9		10.80	m2	735	Hm 47+93	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6d	Bangunan Pelimpah	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6d.05	Pondasi Bangunan Pelim	Pasangan Batu	12	0.8	0.5	4.80	m3	735	Hm 47+93	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6d.06	Jembatan Layan	Beton Cor	1	0.6	0.1	0.06	m3	735	Hm 47+93	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6e	Talang	Saluran	B.Bn.6e.01	Talang	Beton Cor	2.4	0.2	6	2.88	m2	735	Hm 47+98	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6f.02	Jembatan	Beton Cor	2.7	6	0.1	1.62	m3	735	Hm 47+75	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6f.03	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	2.7	0.4	0.3	0.32	m3	735	Hm 49+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6f.04	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	2.7	0.7		1.89	m2	735	Hm 49+32	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6f.05	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	2.7	0.4	0.3	0.32	m3	735	Hm 49+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.6f.06	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.5 t	1			1.00	buah	735	Hm 49+36	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.6.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2.8	1.4	1	3.92	m3	735	Hm 49+36	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.6.03	Bangunan Sadap	Plesteran	2.8	1.5		4.20	m2	735	Hm 49+36	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin		
Novan P	7-May-09	B.Bn.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.6.04	Bangunan Sadap	Siaran	2.8	0.9		2.52	m2	735	Hm 49+36	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin		

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ng si	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Novan P	7-May-09	B.Bn.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.6.05	Pondasi Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2.8	1.4	0.5	1.96	m3	735	Hm 49+36	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.7	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.7.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.7 h=0.5 t	1			1.00	bah	735	Hm 49+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.7	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.7.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2.8	1.4	1	3.92	m3	735	Hm 49+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.7	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.7.03	Bangunan Sadap	Plesteran	2.8	1.5		4.20	m2	735	Hm 49+50	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.7	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.7.04	Bangunan Sadap	Siaran	2.8	0.9		2.52	m2	735	Hm 49+50	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.7	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.7.05	Pondasi Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2.8	1.4	0.5	1.96	m3	735	Hm 49+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.8	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.8.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.5 h=0.5 t	1			1.00	bah	735	Hm 49+67	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.8	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.8.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2.8	1.4	1	3.92	m3	735	Hm 49+67	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.8	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.8.03	Bangunan Sadap	Plesteran	2.8	1.5		4.20	m2	735	Hm 49+67	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.8	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.8.04	Bangunan Sadap	Siaran	2.8	0.9		2.52	m2	735	Hm 49+67	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.8	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.8.05	Pondasi Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2.8	1.4	0.5	1.96	m3	735	Hm 49+67	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.9.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.5 h=0.5 t	1			1.00	bah	735	Hm 53+13	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.9.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2.8	1.4	1	3.92	m3	735	Hm 53+13	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.9.03	Bangunan Sadap	Plesteran	2.8	1.5		4.20	m2	735	Hm 53+13	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.9.04	Bangunan Sadap	Siaran	2.8	0.9		2.52	m2	735	Hm 53+13	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.9	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.9.05	Pondasi Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2.8	1.4	0.5	1.96	m3	735	Hm 53+13	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.10a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.10a.01	Jembatan	Beton Cor	2	3	0.2	3.00	m3	735	Hm 53+18	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.10a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.10a.02	Pengaman	Pipa Besi D=3"	8			10.00	m	735	Hm 53+18	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.10a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.10a.03	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	735	Hm 53+18	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.10b	Talang	Saluran	B.Bn.10.01	Talang	Beton Cor	2.4	0.2	6	2.88	m3	735	Hm 54+87	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.10c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.10c.01	Jembatan	Beton Cor	2.6	3.5	0.2	1.82	m3	735	Hm 54+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.10c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.10c.02	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	5	0.5	0.15	0.38	m3	735	Hm 54+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.10c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.10c.03	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	12	0.15		1.80	m2	735	Hm 54+92	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.10c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.10c.04	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	5	0.5	0.15	0.38	m3	735	Hm 54+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.10c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.10c.05	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	12	0.15		1.80	m2	735	Hm 54+92	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.10c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.10c.06	Pengaman	Pipa Besi D=3"	10.4			10.40	m	735	Hm 54+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.10c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.10c.07	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	735	Hm 54+92	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.10	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.10.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.5 h=0.5 t	1			1.00	bah	735	Hm 54+95	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.10	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.10.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2.8	1.4	1	3.92	m3	735	Hm 54+95	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.10	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.10.03	Bangunan Sadap	Plesteran	2.8	1.5		4.20	m2	735	Hm 54+95	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.10	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.10.04	Pondasi Bangunan Sadap	Pasangan Batu	2.8	1.4	0.5	1.96	m3	735	Hm 54+95	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.11a	Terjunan	Saluran	B.Bn.11a.01	Bangunan Terjunan	Pasangan Batu	2	0.8	0.85	1.36	m3	735	Hm 55+00	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.11a	Terjunan	Saluran	B.Bn.11a.02	Bangunan Terjunan	Plesteran	2	1.65		3.30	m2	735	Hm 55+00	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.11a	Terjunan	Saluran	B.Bn.11a.03	Pondasi Bangunan Terjunan	Pasangan Batu	2	2	0.6	2.40	m3	735	Hm 55+00	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.11a	Terjunan	Saluran	B.Bn.11a.04	Lantai	Plesteran	2	2		4.00	m2	735	Hm 55+00	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.8	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.8.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.5 h=0.5 t	1			1.00	bah	735	Hm 56+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.8	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.8.02	Bangunan Corongan	Pasangan Batu	5	0.3	0.85	1.28	m3	735	Hm 56+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.8	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.8.03	Bangunan Corongan	Plesteran	5	1.15		5.75	m2	735	Hm 56+41	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Bn.8	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Bn.8.04	Pondasi Bangunan Coron	Pasangan Batu	5	0.4	0.4	0.80	m3	735	Hm 56+41	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.11	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.11.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.4 h=0.3 t	1			1.00	bah	735	Hm 56+95	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.11	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.11.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	7	0.3	0.75	1.58	m3	735	Hm 56+95	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.11	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.11.03	Bangunan Sadap	Plesteran	7	1.05		7.35	m2	735	Hm 56+95	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.11	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.11.04	Pondasi Bangunan Sadap	Pasangan Batu	7	0.4	0.4	1.12	m3	735	Hm 56+95	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.12a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.12a.01	Jembatan	Beton Cor	2	2.7	0.1	3.00	m3	735	Hm 58+95	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.12a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.12a.02	Pengaman	Pipa Besi D=3"	4			10.00	m	735	Hm 58+95	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.12a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.12a.03	Pengaman 2 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.07	m3	735	Hm 58+95	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.11b	Terjunan	Saluran	B.Bn.11a.01	Bangunan Terjunan	Pasangan Batu	2	0.4	0.75	0.60	m3	735	Hm 59+00	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satuan	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungsian (%)	Ko ndisi	Fu ng si	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Novan P	7-May-09	B.Bn.11b	Terjunan	Saluran	B.Bn.12a.02	Bangunan Terjunan	Plesteran	2	1.15		2.30	m2	735	Hm 59+00	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.11b	Terjunan	Saluran	B.Bn.12a.03	Pondasi Bangunan Terjunan	Pasangan Batu	2	0.5	0.5	0.50	m3	735	Hm 59+00	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.11b	Terjunan	Saluran	B.Bn.12a.04	Jembatan Layan	Beton Cor	1.3	0.85	0.1	0.11	m3	735	Hm 59+00	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.11b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Bn.12a.01	Jembalan	Beton Cor	2	2.7	0.1	3.00	m3	735	Hm 58+95	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.12	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.12.01	Pintu Sadap	Pintu Uli b=0.3 h=0.55	1			1.00 buah		735	Hm 60+28	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.12	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.12.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	1.8	0.45	1.2	0.97	m3	735	Hm 60+28	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.12	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.12.03	Bangunan Sadap	Plesteran	1.8	1.65		2.97	m2	735	Hm 60+28	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Bn.12	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Bn.12.04	Pondasi Bangunan Sadap	Pasangan Batu	1.8	0.5	0.5	0.45	m3	735	Hm 60+28	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.1	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.1.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.4	0.8	640.00	m3	127	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.1	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.1.02	Lining Kanan	Plesteran	2000	0.5		1000.00	m2	127	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.1	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.1.03	Lining Kanan	Siaran	2000	0.7		1400.00	m2	127	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.1	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.1.04	Tanggul Kanan	Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	127	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.1	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.1.05	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	127	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.1	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.1.06	Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.4	0.8	640.00	m3	127	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.1	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.1.07	Lining Kiri	Plesteran	2000	0.5		1000.00	m2	127	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.1	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.1.08	Lining Kiri	Siaran	2000	0.7		1400.00	m2	127	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.1	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.1.09	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	127	Hm 0-20	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.1	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.1.10	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	127	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.1	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.1.11	Waled	Galian Tanah	2000	1.5	0	0.00	m3	127	Hm 0-20	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.2	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.2.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	888	0.4	0.8	284.16	m3	127	Hm 20-28+88	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.2	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.2.02	Lining Kanan	Plesteran	888	0.5		444.00	m2	127	Hm 20-28+88	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.2	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.2.03	Lining Kanan	Siaran	888	0.7		621.60	m2	127	Hm 20-28+88	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.2	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.2.04	Tanggul Kanan	Tanah	888	0.5	0.5	222.00	m3	127	Hm 20-28+88	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.2	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.2.05	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	888	0.5	0.5	222.00	m3	127	Hm 20-28+88	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.2	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.2.06	Lining Kiri	Pasangan Batu	888	0.4	0.8	284.16	m3	127	Hm 20-28+88	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.2	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.2.07	Lining Kiri	Plesteran	888	0.5		444.00	m2	127	Hm 20-28+88	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.2	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.2.08	Lining Kiri	Siaran	888	0.7		621.60	m2	127	Hm 20-28+88	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.2	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.2.09	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	888	0.5	0.5	222.00	m3	127	Hm 20-28+88	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.2	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.2.10	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	888	0.5	0.5	222.00	m3	127	Hm 20-28+88	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Pb.2	Saluran Sekunder Pabri	Saluran	S.S.Pb.2.11	Waled	Galian Tanah	888	1.5	0	0.00	m3	127	Hm 20-28+88	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1b.01	Jembalan	Beton Cor	5	2.5	0.2	2.50	m3	127	Hm 0-65	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1b.02	Tiang Pengaman 8 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.42	m3	127	Hm 0-65	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1b.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	22			22.00	m	127	Hm 0-65	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1c	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1c.01	Jembalan	Beton Cor	4.5	2	0.2	1.80	m3	127	Hm 3+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1c	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1c.02	Tiang Pengaman 8 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.16	m3	127	Hm 3+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1c	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1c.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	9			9.00	m	127	Hm 3+32	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1d	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1d.01	Jembalan	Beton Cor	5.4	3.8	0.2	4.10	m3	127	Hm 4+98	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1d	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1d.02	Tiang Pengaman 8 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.42	m3	127	Hm 4+98	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1d	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1d.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	22			22.00	m	127	Hm 4+98	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1e	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1e.01	Jembalan	Beton Cor	4.5	2	0.2	1.80	m3	127	Hm 7+98	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1e	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1e.02	Tiang Pengaman 8 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.16	m3	127	Hm 7+98	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1e	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1e.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	9			9.00	m	127	Hm 7+98	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1f	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1f.01	Jembalan	Beton Cor	5.4	3.8	0.2	4.10	m3	127	Hm 9+14	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1f	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1f.02	Tiang Pengaman 8 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.42	m3	127	Hm 9+14	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1f	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1f.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	22			22.00	m	127	Hm 9+14	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1g	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1g.01	Jembalan	Beton Cor	4.5	2	0.2	1.80	m3	127	Hm 9+77	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1g	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1g.02	Tiang Pengaman 8 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.16	m3	127	Hm 9+77	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satuan	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ngs i	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Novan P	7-May-09	B.Pb.1g	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1g.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	9			9.00	m	127	Hm 9+77	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1h	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1h.01	Jembatan	Beton Cor	5.4	3.8	0.2	4.10	m3	127	Hm 10+22	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1h	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1h.02	Tiang Pengaman 8 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.42	m3	127	Hm 10+22	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1h	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1h.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	22			22.00	m	127	Hm 10+22	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Pb.1	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Pb.1.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.3 t	1			1.00	buah	127	Hm 11+42	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1i	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1i.01	Jembatan	Beton Cor	5	2.5	0.2	2.50	m3	127	Hm 11+69	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1i	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1i.02	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.21	m3	127	Hm 11+69	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1i	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1i.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	22			22.00	m	127	Hm 11+69	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Pb.2	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Pb.2.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.3 t	1			1.00	buah	127	Hm 12+28	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1j	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1j.01	Jembatan	Beton Cor	4.5	2	0.2	1.80	m3	127	Hm 13+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1j	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1j.02	Tiang Pengaman 8 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.16	m3	127	Hm 13+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1j	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1j.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	9			9.00	m	127	Hm 13+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Pb.3	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Pb.3.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.3 t	1			1.00	buah	127	Hm 15+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Pb.4	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Pb.4.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.3 t	1			1.00	buah	127	Hm 15+56	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1k	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1k.01	Jembatan	Beton Cor	4.5	2	0.2	1.80	m3	127	Hm 16+37	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1k	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1k.02	Tiang Pengaman 8 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.16	m3	127	Hm 16+37	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1k	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1k.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	9			9.00	m	127	Hm 16+37	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1l	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1l.01	Jembatan	Beton Cor	4.5	2	0.2	1.80	m3	127	Hm 16+61	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1l	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1l.02	Tiang Pengaman 8 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.16	m3	127	Hm 16+61	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1l	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1l.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	9			9.00	m	127	Hm 16+61	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Pb.5	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Pb.5.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.3 t	1			1.00	buah	127	Hm 16+71	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Pb.6	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Pb.6.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.3 t	1			1.00	buah	127	Hm 16+86	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1m	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1m.01	Jembatan	Beton Cor	4.5	2	0.2	1.80	m3	127	Hm 18+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1m	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1m.02	Tiang Pengaman 8 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.16	m3	127	Hm 18+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1m	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1m.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	9			9.00	m	127	Hm 18+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1n	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1n.01	Jembatan	Beton Cor	4.5	2	0.2	1.80	m3	127	Hm 19+14	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1n	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1n.02	Tiang Pengaman 8 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.16	m3	127	Hm 19+14	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1n	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.1n.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	9			9.00	m	127	Hm 19+14	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.1p	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pb.1p.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.5 h=0.3 t	1			1.00	buah	127	Hm 21+24	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	Cr.Pb.7	Corongan	Bangunan Sadap	Cr.Pb.7.01	Pintu Corongan	Pintu Ulir b=0.3 h=0.3 t	1			1.00	buah	127	Hm 22+59	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.2a.01	Jembatan	Beton Cor	4.5	2	0.2	1.80	m3	127	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.2a.02	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.21	m3	127	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.2a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	23.3			23.30	m	127	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.2b	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.2b.01	Lining Kiri	Pasangan Balu	15.2	1.5	0.5	11.40	m3	127	Hm 14+46	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.2b	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.2b.02	Pengaman 6 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1	0.24	m3	127	Hm 14+46	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.2c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.2c.01	Jembatan	Beton Cor	4.5	2	0.2	1.80	m3	127	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.2c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.2c.02	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.21	m3	127	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.2c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.2c.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	23.3			23.30	m	127	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.2d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.2d.01	Jembatan	Beton Cor	4.5	2	0.2	1.80	m3	127	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.2d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.2d.02	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.21	m3	127	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.2d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.2d.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	23.3			23.30	m	127	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.2e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.2e.01	Jembatan	Beton Cor	4.5	2	0.2	1.80	m3	127	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.2e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.2e.02	Tiang Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.2	0.2	1.3	0.21	m3	127	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.2e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Pb.2e.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	23.3			23.30	m	127	Hm 10+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.2f	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pb.2f.01	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.5 h=0.3 t	1			1.00	buah	127	Hm 28+88	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Pb.2	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Pb.2.02	Pintu Sadap	Pintu Ulir b=0.5 h=0.3 t	1			1.00	buah	127	Hm 28+88	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.1	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.1.01	Lining Kanan	Pasangan Balu	2000	0.5	1.1	1100.00	m3	220	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha
Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satuan	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ngsi	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.1	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.1.02	Lining Kanan	Plesteran	334	1.6		534.40	m2	220	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.1	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.1.03	Lining Kanan	Plesteran	1666	0.6		999.60	m2	220	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.1	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.1.04	Lining Kanan	Siaran	1666	1		1666.00	m2	220	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.1	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.1.05	Tanggul Kanan	Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	220	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.1	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.1.06	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	2000	0.5	0.5	500.00	m3	220	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.1	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.1.07	Lining Kiri	Pasangan Batu	1985	0.5	1.1	1091.75	m3	220	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.1	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.1.08	Lining Kanan	Plesteran	334	1.6		534.40	m2	220	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.1	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.1.09	Lining Kiri	Plesteran	1651	0.5		825.50	m2	220	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.1	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.1.10	Lining Kiri	Siaran	1651	1		1651.00	m2	220	Hm 0-20	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.1	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.1.11	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	2000	0.5	0.5	500.00	m3	220	Hm 0-20	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.1	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.1.12	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	1985	0.5	0.5	496.25	m3	220	Hm 0-20	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.1	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.1.13	Waled	Galian Tanah	2000	2	0	0.00	m3	220	Hm 0-20	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.2	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.2.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	1545	0.5	1.1	849.75	m3	220	Hm 20-35+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.2	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.2.02	Lining Kanan	Plesteran	1545	0.6		927.00	m2	220	Hm 20-35+47	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.2	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.2.03	Lining Kanan	Siaran	1545	1		1545.00	m2	220	Hm 20-35+47	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.2	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.2.04	Tanggul Kanan	Tanah	1545	0.5	0.5	386.25	m3	220	Hm 20-35+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.2	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.2.05	Pondasi Lining Kanan	Pasangan Batu	1545	0.5	0.5	386.25	m3	220	Hm 20-35+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.2	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.2.06	Lining Kiri	Pasangan Batu	1545	0.5	1.1	849.75	m3	220	Hm 20-35+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.2	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.2.07	Lining Kiri	Plesteran	1545	0.6		927.00	m2	220	Hm 20-35+47	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.2	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.2.08	Lining Kiri	Siaran	1545	1		1545.00	m2	220	Hm 20-35+47	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.2	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.2.09	Tanggul Kiri	Timbunan Tanah	1545	0.5	0.5	386.25	m3	220	Hm 20-35+47	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.2	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.2.10	Pondasi Lining Kiri	Pasangan Batu	1545	0.5	0.5	386.25	m3	220	Hm 20-35+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	S.S.Nm.2	Saluran Sekunder Ngrer	Saluran	S.S.Nm.2.11	Waled	Galian Tanah	1545	1.5	0	0.00	m3	220	Hm 20-35+47	0	100	1	1	20.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1a.01	Jembatan Layan	Beton Cor	0.95	1	0.15	0.14	m3	220	Hm 0+05	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1a.02	Jembatan Layan	Beton Cor	1.4	4.1	0.4	2.30	m3	220	Hm 0+05	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1a.03	Pengaman 4 buah	Belon Cor	0.15	0.15	1.4	0.13	m3	220	Hm 0+05	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1a.04	Pengaman	Pipa Besi D=3"	2.8			2.80	m	220	Hm 0+05	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.1b.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	2.15	0.95	1.2	2.45	m3	220	Hm 1+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.1b.02	Lining Kanan	Plesteran	2.15	2.15		4.62	m2	220	Hm 1+21	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.1b.03	Lining Kiri	Pasangan Batu	2.15	0.95	1.2	2.45	m3	220	Hm 1+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.1b.04	Lining Kiri	Plesteran	2.15	2.15		4.62	m2	220	Hm 1+21	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.1b.05	Lantai	Pasangan Batu	2.15	2	0.5	2.15	m3	220	Hm 1+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.1b.06	Lantai	Plesteran	2.15	2		4.30	m2	220	Hm 1+21	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1c	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1c.01	Lining Kiri	Pasangan Batu	13	2.4	0.75	23.40	m3	220	Hm 2+45	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1c	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1c.02	Pengaman 11 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1	0.25	m3	220	Hm 2+45	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1c	Bangunan Mandi Hewan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1c.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	30			30.00	buah	220	Hm 2+45	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1d.01	Jembatan	Beton Cor	2.8	2.8	0.2	1.57	m3	220	Hm 2+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1d.02	Lining Jembatan	Pasangan Batu	4.1	0.25	0.8	3.28	m3	220	Hm 2+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1d.03	Lining Jembatan	Plesteran	4.1	1.05		4.31	m2	220	Hm 2+90	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1d.04	Pengaman	Pipa Besi D=3"	18			18	m	220	Hm 2+90	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	C.Nm.1	Corongan	Bangunan Sadap	C.Nm.1.01	Pintu ulir	Pintu Ulir b=0.7 h=0.3	1			1.00	buah	220	Hm 4+99	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	C.Nm.1	Corongan	Bangunan Sadap	C.Nm.1.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	0.9	0.75	0.6	1.62	m3	220	Hm 4+99	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	C.Nm.1	Corongan	Bangunan Sadap	C.Nm.1.03	Bangunan Sadap	Plesteran	0.9	1.35		1.22	m2	220	Hm 4+99	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	C.Nm.2	Corongan	Bangunan Sadap	C.Nm.2.01	Pintu ulir	Pintu Ulir b=0.5 h=0.3	1			1.00	buah	220	Hm 7+26	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	C.Nm.2	Corongan	Bangunan Sadap	C.Nm.2.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	0.5	0.9	1	1.80	m3	220	Hm 7+26	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	C.Nm.2	Corongan	Bangunan Sadap	C.Nm.2.03	Bangunan Sadap	Plesteran	1.6	1		1.60	m2	220	Hm 7+26	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1e.01	Jembatan Layan	Beton Cor	1.4	4.1	0.4	2.30	m3	220	Hm 7+40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ng si	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Novan P	7-May-09	B.Nm.1e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1e.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.4	0.13	m3	220	Hm 7+40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1e.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	2			2.00	m	220	Hm 7+40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1e.04	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	2	0.3	1	0.60	m3	220	Hm 7+40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1e.05	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	4.6	1.15		5.29	m2	220	Hm 7+40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1e.06	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	2	0.3	1	0.60	m3	220	Hm 7+40	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1e.07	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	4.6	1.15		5.29	m2	220	Hm 7+40	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	C.Nm.3	Corongan	Bangunan Sadap	C.Nm.3.01	Pintu ulir	Pintu Ulir b=0.7 h=0.4 t	1			1.00	bah	220	Hm 10+97	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	C.Nm.4	Corongan	Bangunan Sadap	C.Nm.4.01	Pintu ulir	Pintu Ulir b=0.7 h=0.4 t	1			1.00	bah	220	Hm 10+98	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1f.01	Jembatan Layan	Beton Cor	2.2	0.7	0.2	0.31	m3	220	Hm 11+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1f.02	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	2.2	0.4	1	0.88	m3	220	Hm 11+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1f.03	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	5.2	1.2		6.24	m2	220	Hm 11+21	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1f.04	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	2.2	0.4	1	0.88	m3	220	Hm 11+21	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1f	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.1f.05	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	5.2	1.2		6.24	m2	220	Hm 11+21	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Nm.1.01	Pintu ulir	Pintu Ulir b=0.7 h=0.4 t	1			1.00	bah	220	Hm 11+29	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Nm.1.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	0.9	0.5	0.75	1.35	m3	220	Hm 11+29	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Nm.1.03	Bangunan Sadap	Plesteran	0.9	0.6		0.54	m2	220	Hm 11+29	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.1	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Nm.1.04	Bangunan Sadap	Siaran	0.9	0.65		0.59	m2	220	Hm 11+29	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	C.Nm.5	Corongan	Bangunan Sadap	C.Nm.5.01	Pintu ulir	Pintu Uli b=0.5 h=0.3 t	1			1.00	bah	220	Hm 12+56	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	C.Nm.5	Corongan	Bangunan Sadap	C.Nm.5.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	10	0.3	0.85	10.20	m3	220	Hm 12+56	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	C.Nm.5	Corongan	Bangunan Sadap	C.Nm.5.03	Bangunan Sadap	Plesteran	10	1.15		11.50	m2	220	Hm 12+56	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.2a.01	Jembatan	Beton Cor	3.2	2	0.2	1.28	m3	220	Hm 13+36	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.2a.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.4	0.13	m3	220	Hm 13+36	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.2a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	3.2			3.20	m	220	Hm 13+36	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.2a.04	Buk Pengaman Injak	Pasangan Batu	2	0.6	0.15	0.18	m3	220	Hm 13+36	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.2a.05	Buk Pengaman Injak	Plesteran	5.2	0.15		0.78	m2	220	Hm 13+36	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.2a.06	Buk Pengaman Tegak	Pasangan Batu	0.65	0.3	1	0.20	m3	220	Hm 13+36	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.2a.07	Buk Pengaman Tegak	Plesteran	1.9	1		1.90	m2	220	Hm 13+36	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	C.Nm.6	Corongan	Bangunan Sadap	C.Nm.6.01	Pintu ulir	Pintu Ulir b=0.5 h=0.4 t	1			1.00	bah	220	Hm 14+50	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	C.Nm.7	Corongan	Bangunan Sadap	C.Nm.7.01	Pintu ulir	Pintu Ulir b=0.5 h=0.4 t	1			1.00	bah	220	Hm 14+55	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.2b.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	3.6	0.5	1	1.80	m3	220	Hm 14+59	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.2b.02	Lining Kanan	Plesteran	3.6	1.5		5.40	m2	220	Hm 14+59	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.2b.03	Lining Kiri	Pasangan Batu	3.6	0.5	1	1.80	m3	220	Hm 14+59	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.2b.04	Lining Kiri	Plesteran	3.6	1.5		5.40	m2	220	Hm 14+59	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.2b.05	Lantai	Pasangan Batu	1.8	0.6	0.2	0.22	m3	220	Hm 14+59	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2b	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.2b.06	Lantai	Plesteran	1.8	0.6		1.08	m2	220	Hm 14+59	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2c	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.2c.01	Jembatan	Beton Cor	3	2	0.15	0.90	m3	220	Hm 16+07	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2d	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.2d.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	2	0.4	1	0.80	m3	220	Hm 16+43	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2d	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.2d.02	Lining Kanan	Plesteran	2	1.4		2.80	m2	220	Hm 16+43	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2d	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.2d.03	Lining Kiri	Pasangan Batu	2	0.4	1	0.80	m3	220	Hm 16+43	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2d	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.2d.04	Lining Kiri	Plesteran	2	1.4		2.80	m2	220	Hm 16+43	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2d	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.2d.05	Lantai	Pasangan Batu	2	0.8	0.5	0.80	m3	220	Hm 16+43	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2d	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.2d.06	Lantai	Plesteran	2	0.8		1.60	m2	220	Hm 16+43	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.2e	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.2e.01	Jembatan	Beton Cor	1	0.8	0.15	0.12	m3	220	Hm 16+43	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3a.01	Jembatan Layan	Beton Cor	2	1.5	0.15	0.45	m3	220	Hm 16+83	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3a.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.07	m3	220	Hm 16+83	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3a	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	2			2.00	m	220	Hm 16+83	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3b.01	Jembatan	Beton Cor	3.2	2	0.2	1.28	m3	220	Hm 17+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha
Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satuan	Luas Layanan (ha)	Lokasi	Kerusakan (%)	Kebefungsian (%)	Kondisi	Fungsi	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Novan P	7-May-09	B.Nm.3b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3b.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.4	0.13	m3	220	Hm 17+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3b.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	3.2			3.20	m	220	Hm 17+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3b.04	Buk Pengaman Injak	Pasangan Batu	2	0.6	0.15	0.18	m3	220	Hm 17+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3b.05	Buk Pengaman Injak	Plesteran	5.2	0.15		0.78	m2	220	Hm 17+47	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3b.06	Buk Pengaman Tegak	Pasangan Batu	0.65	0.3	1	0.20	m3	220	Hm 17+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3b.07	Buk Pengaman Tegak	Plesteran	1.9	1		1.90	m2	220	Hm 17+47	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3c	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3c.01	Jembalan	Beton Cor	3	2	0.2	1.20	m3	220	Hm 18+97	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3c	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3c.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.4	0.13	m3	220	Hm 18+97	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3c	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3c.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	4			4.00	m	220	Hm 18+97	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3c	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3c.04	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	1	0.3	0.7	0.21	m3	220	Hm 18+97	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3c	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3c.05	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	3.2	0.85		2.72	m2	220	Hm 18+97	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3c	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3c.06	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	1	0.3	0.7	0.21	m3	220	Hm 18+97	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3c	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3c.07	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	3.2	0.85		2.72	m2	220	Hm 18+97	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3d.01	Jembatan	Beton Cor	3	2	0.2	1.20	m3	220	Hm 20+22	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3d.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.4	0.13	m3	220	Hm 20+22	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3d.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	4			4.00	m	220	Hm 20+22	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3d.04	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	1	0.3	0.7	0.21	m3	220	Hm 20+22	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3d.05	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	3.2	0.85		2.72	m2	220	Hm 20+22	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3d.06	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	1	0.3	0.7	0.21	m3	220	Hm 20+22	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3d	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.3d.07	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	3.2	0.85		2.72	m2	220	Hm 20+22	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.3	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Nm.3.01	Pintu ulir	Pintu Ulir b=0.7 h=0.5 t	1			1.00	buah	220	Hm 20+29	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4a.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	3.35	0.4	1.55	2.08	m3	220	Hm 20+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4a.02	Lining Kanan	Plesteran	3.35	1.95		6.53	m2	220	Hm 20+35	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4a.03	Lining Kiri	Pasangan Batu	3.35	0.4	1.55	2.08	m3	220	Hm 20+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4a.04	Lining Kiri	Plesteran	3.35	1.95		6.53	m2	220	Hm 20+35	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4a.05	Lantai	Pasangan Batu	3.35	0.4	0.5	0.67	m3	220	Hm 20+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4a.06	Lantai	Plesteran	3.35	0.4		1.34	m2	220	Hm 20+35	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4a	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4a.07	Jembalan Layan	Beton Cor	0.9	0.75	0.15	0.10	m3	220	Hm 20+35	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4b.01	Jembalan	Beton Cor	2.5	4.15	0.2	2.08	m3	220	Hm 22+74	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4b.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	220	Hm 22+74	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4b.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	9.6			9.60	m	220	Hm 22+74	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4b.04	Buk Pengaman Injak	Pasangan Batu	4.8	0.5	0.1	0.24	m3	220	Hm 22+74	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4b.05	Buk Pengaman Injak	Plesteran	11.6	0.3		3.48	m2	220	Hm 22+74	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4b.06	Buk Pengaman Tegak	Pasangan Batu	6	0.3	1	1.80	m3	220	Hm 22+74	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4b	Jembatan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4b.07	Buk Pengaman Tegak	Plesteran	13.6	1.15		15.64	m2	220	Hm 22+74	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4c	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4c.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	3.35	0.4	1.55	2.08	m3	220	Hm 22+89	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4c	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4c.02	Lining Kanan	Plesteran	3.35	1.95		6.53	m2	220	Hm 22+89	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4c	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4c.03	Lining Kiri	Pasangan Batu	3.35	0.4	1.55	2.08	m3	220	Hm 22+89	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4c	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4c.04	Lining Kiri	Plesteran	3.35	1.95		6.53	m2	220	Hm 22+89	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4c	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4c.05	Lantai	Pasangan Batu	3.35	0.4	0.5	0.67	m3	220	Hm 22+89	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4c	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4c.06	Lantai	Plesteran	3.35	0.4		1.34	m2	220	Hm 22+89	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4d	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4d.01	Jembalan	Beton Cor	4.5	3	0.2	2.70	m3	220	Hm 23+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4d	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4d.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	220	Hm 23+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4d	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4d.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	10			10.00	m	220	Hm 23+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4d	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4d.04	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	4.4	0.3	0.9	1.19	m3	220	Hm 23+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4d	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4d.05	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	9.4	1.2		11.28	m2	220	Hm 23+47	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4d	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4d.06	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	4.4	0.3	0.9	1.19	m3	220	Hm 23+47	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	

DATA INVENTARISASI ASET D.I. SIMO

LAMPIRAN 3.1.

Luas Layan: 2,250 Ha

Jumlah 1,198

Data

Surveyor	Tanggal Survey	Nomor Aset	Nama Aset	Tipe Aset	Nomor Bagian Aset	Nama Bagian Aset	Tipe Bagian Aset	P (m)	L (m)	T (L)	Jumlah Ukuran	Satu an	Luas Layan an (ha)	Lokasi	Keru sakan (%)	Keber fungs ian (%)	Ko ndisi	Fu ngs i	Laju Rusak	Jenis Pekerjaan	Catatan
Novan P	7-May-09	B.Nm.4d	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4d.07	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	9.4	1.2		11.28	m2	220	Hm 23+47	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4e	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4e.01	Lining Kanan	Pasangan Batu	3.35	0.4	1.55	2.08	m3	220	Hm 24+05	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4e	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4e.02	Lining Kanan	Plesteran	3.35	1.95		6.53	m2	220	Hm 24+05	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4e	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4e.03	Lining Kiri	Pasangan Batu	3.35	0.4	1.55	2.08	m3	220	Hm 24+05	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4e	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4e.04	Lining Kiri	Plesteran	3.35	1.95		6.53	m2	220	Hm 24+05	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4e	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4e.05	Lantai	Pasangan Batu	3.35	0.4	0.5	0.67	m3	220	Hm 24+05	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4e	Bangunan Terjun	Saluran	B.Nm.4e.06	Lantai	Plesteran	3.35	0.4		1.34	m2	220	Hm 24+05	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4f	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4f.01	Jembatan	Beton Cor	3.5	2.5	0.2	1.75	m3	220	Hm 24+52	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4f	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4f.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	220	Hm 24+52	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4f	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4f.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	10			10.00	m	220	Hm 24+52	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Novan P	7-May-09	B.Nm.4f	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4f.04	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	4.4	0.3	0.9	1.19	m3	220	Hm 24+52	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.4f	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4f.05	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	9.4	1.2		11.28	m2	220	Hm 24+52	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.4f	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4f.06	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	4.4	0.3	0.9	1.19	m3	220	Hm 24+52	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.4f	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4f.07	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	9.4	1.2		11.28	m2	220	Hm 24+52	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.4g	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Nm.4g.01	Pintu ulir	Pintu Ulir b=0.6 h=0.65	1			1.00	buah	220	Hm 25+94	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.4h	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4h.01	Jembatan	Beton Cor	6	2.5	0.15	2.25	m3	220	Hm 26+09	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.4h	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4h.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	220	Hm 26+09	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.4h	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4h.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	10			10.00	m	220	Hm 26+09	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.4h	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4h.04	Buk Pengaman Kanan	Pasangan Batu	4.4	0.3	0.9	1.19	m3	220	Hm 26+09	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.4h	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4h.05	Buk Pengaman Kanan	Plesteran	9.4	1.2		11.28	m2	220	Hm 26+09	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.4h	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4h.06	Buk Pengaman Kiri	Pasangan Batu	4.4	0.3	0.9	1.19	m3	220	Hm 26+09	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.4h	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.4h.07	Buk Pengaman Kiri	Plesteran	9.4	1.2		11.28	m2	220	Hm 26+09	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.4i	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Nm.4i.01	Pintu ulir	Pintu Ulir b=0.7 h=0.7	1			1.00	buah	220	Hm 26+17	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.4i	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Nm.4i.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	10	0.3	0.85	10.20	m3	220	Hm 26+17	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.4i	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Nm.4i.03	Bangunan Sadap	Plesteran	10	1.15		11.50	m2	220	Hm 26+17	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.5	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Nm.5.01	Pintu ulir	Pintu Ulir b=0.5 h=0.3	1			1.00	buah	220	Hm 28+69	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.5	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Nm.5.02	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	10	0.3	0.85	10.20	m3	220	Hm 28+69	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.5	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Nm.5.03	Bangunan Sadap	Plesteran	10	1.15		11.50	m2	220	Hm 28+69	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.6a	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.6a.01	Jembalan	Beton Cor	4	1.5	0.2	1.20	m3	220	Hm 31+80	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.6a	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.6a.02	Pengaman 4 buah	Beton Cor	0.15	0.15	1.5	0.14	m3	220	Hm 31+80	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.6a	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.6a.03	Pengaman	Pipa Besi D=3"	6			6.00	m	220	Hm 31+80	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.6b	Jembalan	Bangunan Pelengkap	B.Nm.6b.01	Jembatan	Beton Cor	1.5	0.9	0.2	0.27	m3	220	Hm 33+99	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Nm.6.01	Pintu ulir	Pintu Ulir b=0.4 h=0.7	1			1.00	buah	220	Hm 36	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Nm.6.02	Pintu ulir	Pintu Ulir b=0.4 h=0.4	1			1.00	buah	220	Hm 36	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Nm.6.03	Bangunan Sadap	Pasangan Batu	10	0.3	0.85	10.20	m3	220	Hm 36	0	100	1	1	6.67	Pemeliharaan Rutin	
Eyas	20-Apr-09	B.Nm.6	Bangunan Sadap	Bangunan Sadap	B.Nm.6.04	Bangunan Sadap	Plesteran	10	1.15		11.50	m2	220	Hm 36	0	100	1	1	10.00	Pemeliharaan Rutin	

(Coret Yang Tidak Perlu)**Detail Sistem**

Kabupaten
Propinsi
Nama DI

2)
3)
4)

Pengumpul Data (Surveyor) :

Oleh
Tanggal

5)
6)

Detail Aset

Nomor Aset
Nama Aset

7)
8)

Luas layanan (ha)
Perbaikan Terakhir
Tahun

9)
10)

Detail Facet :

Nomor Facet	Nama Facet	Tipe Facet	Ukuran					Lokasi	Kondisi	Fungsi	Laju Rusak	Persentase Rusak	Pelihara-Rehab P/R	Catatan	Fct Utama								
			Satuan	Dimensi			Volum e																
				Pj	Lb	Tg																	
11)	12)	13)	14)	15)	16)	17)	18)	19)	20)	21)	22)	23)	24)	25)	26)								

LAMPIRAN 3.3. **Instrumen Pemahaman Pelaksanaan Survey jaringan**

Kuesioner untuk mengatahui tingkat pemahaman tentang bangunan struktur irigasi, kondisi jaringan irigasi dan anggaran biaya konstruksi irigasi. Hal ini sebagai masukan untuk pelaksanaan survey jaringan dan diharapkan mendapatkan data survey yang benar, akurat dan lengkap.

Kuesioner terdiri dari identitas responden, tanggapan terhadap survey jaringan , tingkat pemahaman tentang kondisi jaringan, anggaran biaya konstruksi irigasi dan partisipasi operasional dan pemeliharaan.

Secara lengkap kuesioner pemahaman pelaksanaan survey jaringan :

I. Identitas Responden:

Nama Lengkap :
Umur :
Alamat :
Pekerjaan :
Jabatan dalam Kelembagaan :
Pendidikan terakhir :

II. Tanggapan terhadap survey jaringan tingkat pemahaman tentang bangunan struktur irigasi, kondisi jariangan irigasi dan anggaran biaya konstruksi irigasi. Berikan tanda “X” pada pilihan yang sesuai di bawah ini :

1. Apakah Bapak/ibu/sdr, mengerti tentang manfaat dilaksanakannya survey jaringan irigasi?
 - a. sangat mengerti
 - b. mengerti
 - c. cukup mengerti
 - d. tidak mengerti
 - e. sangat tidak mengerti
2. Apakah Bapak/ibu/sdr, kalau semakin sering ikut survey akan semakin memahami arti sebuah kondisi bangunan?
 - a. sangat mengerti
 - b. mengerti
 - c. cukup mengerti
 - d. tidak mengerti
 - e. sangat tidak mengerti
3. Apakah Bapak/ibu/sdr, pemilihan aspek lokasi untuk survey jaringan sudah dimengerti?
 - a. sangat mengerti
 - b. mengerti
 - c. cukup mengerti
 - d. tidak mengerti
 - e. sangat tidak mengerti

4. Apakah Bapak/ibu/sdr mengerti, bila kegiatan survey jaringan dilaksanakan sebelum kegiatan perencanaan konstruksi
 - a. sangat mengerti
 - b. mengerti
 - c. cukup mengerti
 - d. tidak mengerti
 - e. sangat tidak mengerti
5. Apakah daftar survey jaringan sudah dimengerti dengan kondisi yang diharapkan?
 - a. sangat mengerti
 - b. mengerti
 - c. cukup mengerti
 - d. tidak mengerti
 - e. sangat tidak mengerti
6. Apakah bahan yang disiapkan sudah dimengerti untuk dapat mendukung survey jaringan?
 - a. sangat mengerti
 - b. mengerti
 - c. cukup mengerti
 - d. tidak mengerti
 - e. sangat tidak mengerti
7. Apakah bapak/ibu/sdr mengerti tentang kriteria kondisi jaringan?
 - a. sangat mengerti
 - b. mengerti
 - c. cukup mengerti
 - d. tidak mengerti
 - e. sangat tidak mengerti
8. Apakah Bapak/ibu/sdr mengerti kriteria fungsi/kegunaan aset saluran/bangunan?
 - a. sangat mengerti
 - b. mengerti
 - c. cukup mengerti
 - d. tidak mengerti
 - e. sangat tidak mengerti
9. Apakah bapak/ibu/sdr sudah mengenal istilah bangunan struktur irigasi?
 - a. sangat mengerti
 - b. mengerti
 - c. cukup mengerti
 - d. tidak mengerti
 - e. sangat tidak mengerti

10. Apakah bapak/ibu/sdr mengerti istilah operasi dan pemeliharaan?
- a. sangat mengerti
 - b. mengerti
 - c. cukup mengerti
 - d. tidak mengerti
 - e. sangat tidak mengerti
11. Apakah bapak/ibu/sdr mengerti akan keterlibatannya dalam kegiatan operasi dan pemeliharaan?
- a. sangat mengerti
 - b. mengerti
 - c. cukup mengerti
 - d. tidak mengerti
 - e. sangat tidak mengerti
12. Apakah bapak/ibu/sdr sudah mengerti akan perencanaan/perhitungan biaya operasional dan pemeliharaan?
- a. sangat mengerti
 - b. mengerti
 - c. cukup mengerti
 - d. tidak mengerti
 - e. sangat tidak mengerti
13. Apakah bapak/ibu/sdr mengerti tentang tujuan mengikuti/partisipasi dalam pelaksanaan kegiatan operasional dan pemeliharaan?
- a. sangat mengerti
 - b. mengerti
 - c. cukup mengerti
 - d. tidak mengerti
 - e. sangat tidak mengerti

No	Nama	Umur	Alamat	Pekerjaan	Jabatan	Pendidikan	Tanya1	Tanya2	Tanya3	Tanya4	Tanya5	Tanya6	Tanya7	Tanya8	Tanya9	Tanya10	Tanya11	Tanya12	Tanya13
1	Sarnodi	40	Karanggumur,karangreje Tani	Ketua GP3	SLTA	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	Damiyo	49	Winong, Siraman, Wong	PNS	Ketua P3A	SLTA	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	Suro Pawiro	53	Ngipak, Karangmojo	Swasta	Ketua P3A	SLTA	1	1	3	3	1	2	1	2	1	1	2	2	1
4	Subeki	53	karangmojo, Karangmoj	Guru	Ketua P3A	SLTA	1	1	2	1	1	3	2	2	3	1	2	1	1
5	Maryadi	51	Ngipak, Karangmojo	Guru	ketua P3A	SLTA	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
6	Sukiyat	50	Ngipak, Karangmojo	Guru	Ketua P3A	SLTA	1	1	2	1	3	2	1	2	1	1	2	2	1
7	Sutarno	47	Kelor, Karangmojo	Guru	Ketua P3A	SLTA	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
8	Sutarno	58	nglipar, Karangmojo	Pensiunan	Ketua P3A	SLTA	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2
9	Kismo Rejo	58	karangmojo, Karangmoj	Pensiunan	Ketua P3A	SLTA	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2
10	Samidi	47	Ngipak, Karangmojo	Guru	Ketua P3A	SLTA	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2
11	Tukiyat	50	Ngipak, Karangmojo	Guru	Ketua P3A	SLTA	1	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2
12	Sahono	49	Ngawis, Karangmojo	Swasta	Ketua P3A	SLTA	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1
13	Haryadi	57	Ngipar, Karangmojo	Pensiunan	ketua P3A	SLTA	1	1	2	1	3	3	2	3	2	1	2	1	2
14	Hadi Purwanto	45	Kalang Bangi, Semanu	Guru	Ketua P3A	SLTA	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	Robana	48	Genjahan, Ponjong	Petani	ketua P3A	SLTA	1	1	3	2	2	3	2	3	2	1	2	1	3
16	Suwardi	50	Genjahan, Ponjong	Guru	Ketua P3A	SLTA	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2
17	Tugiyanto	51	Genjahan, Ponjong	Guru	Ketua P3A	SLTA	1	1	2	1	3	3	2	3	2	3	2	2	3
18	Sugimin	47	Genjahan, Ponjong	Petani	Ketua P3A	SLTA	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	Waluyo	49	Karangduwet, karangmo	Swasta	ketua P3A	SLTA	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2

No	Nama	Umur	Alamat	Pekerjaan	Jabatan	Pendidikan	Tanya1	Tanya2	Tanya3	Tanya4	Tanya5	Tanya6	Tanya7	Tanya8	Tanya9	Tanya10	Tanya11	Tanya12	Tanya13
20	Satiran	45	Ngipak, Karangmojo	Swasta	Ketua P3A	SLTA	1	1	2	2	3	3	2	1	1	1	1	2	1
21	Warso Haryono	50	Ngebrak Semanu	Guru	ketua GP3A	SLTA	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	Latip	50	sambirejo II, Ponjong	Swasta	Ketua P3A	SLTA	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1
23	Marjono	61	sambirejo I, Ponjong	Petani	Ketua GP3A	SLTA	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1	1
24	Hadi Sarono	57	Munggur, Sidorejo, Ponj	Pensiunan	ketua P3A	SSLTA	2	2	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3	3
25	Sosro Wardoyo	52	Blarangan, Sidorejo, Por	Guru	ketua P3A	SSLTA	1	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	2	2
26	rotoprayogo	42	Bolodukuh Kidul Sidorejo, Ponjong	Ketua P3A	SSLTA	1	1	2	1	2	3	3	3	3	3	2	2	4	2
27	Bambang Isband	42	Sumberwojo, Sidorejo, P	Swasta	ketua P3A	SSLTA	1	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2	1	2
28	Supiyo	60	Bolodukuh Lor, Sidorejo	Pensiunan	Ketua P3A	SSLTA	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
29	sadiyo	65	Gedangrejo, karangmojo, GK	Ketua GP3A	SLTA	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
30	samiyo	71	Susukan I, Genjahan, P	Pensiunan	Ketua GP3A	SLTA	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1	1
31	Samingun	54	Piyaman, Wonosari	PNS	Staf	SLTA	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2
32	Dwi Minarno	27	gatak, Gari, Wonosari	Staf pengajar	Staf	S1	1	4	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2
33	B. Tinyka H	43	Wonosari	Dinas DPU	Staf Bina M	STM	1	1	3	2	2	3	3	3	3	2	1	1	2
34	Kurniawan Fahr	37	Besari, Siraman, Wonos	KTPM Wirz	KTPM	S2 Pert.	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2
35	Jumari	50	Gunungsari	PNS		SMK	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
36	Sukamta	53	Ngipak, Karangmojo	PNS	-	S1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
37	Pratama Pramud	49	Sidorejo, Ngestihardjo, I	PNS	Kasi Pembina	S1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3
38	AG. Sugeng Rud	53	Tawarsari, Wonosari	PNS DPU	C Kepala Bid.	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

No	Nama	Umur	Alamat	Pekerjaan	Jabatan	Pendidikan	Tanya1	Tanya2	Tanya3	Tanya4	Tanya5	Tanya6	Tanya7	Tanya8	Tanya9	Tanya10	Tanya11	Tanya12	Tanya13
39	Sutiaji	40	Mulo, Wonosari	PNS	Staf	SLTA	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1
40	C. Tri marsono	51	Siraman wonosari	PNS	Staf	STM	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2
41	Tukino	41	Karang Rejek Wonosari	PNS	Staf	SLTA	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
jumlah							49	57	75	72	82	94	86	87	82	63	70	77	74
Mean							1.195	1.39	1.829	1.756	2	2.293	2.098	2.122	2	1.537	1.707	1.878	1.805
Standart Deviasi							0.401	0.737	0.629	0.582	0.632	0.602	0.539	0.557	0.592	0.636	0.602	0.748	0.601