

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan pendekatan Angka Ekuivalen Kecelakaan (EAN), maka lokasi rawan kecelakaan berada di ruas jalan Tjilik Riwut kilometer 5 dengan nilai EAN tertinggi yaitu 137.
2. Hubungan antara angka kecelakaan dengan persentase pengurangan kecelakaan menunjukkan korelasi negatif. Semakin tinggi angka persentase pengurangan maka angka kecelakaan semakin rendah dan sebaliknya semakin kecil angka persentase pengurangan maka semakin tinggi angka kecelakaan tersebut. Koefisien determinasi untuk hubungan angka kecelakaan dan tingkat pengurangan sebesar 0,1721 sehingga dapat disimpulkan bahwa angka kecelakaan dipengaruhi oleh bangunan pelengkap jalan, marka jalan dan rambu-rambu lalu lintas sebesar 17,21 % dan sisanya 82,79% dipengaruhi oleh faktor lain.
3. Berdasarkan persamaan hasil analisis regresi antara hubungan tingkat pengurangan kecelakaan dan tingkat kecelakaan (Tk) maka diharapkan usulan penanganan :
 - Menambahkan garis median dapat menekan angka kecelakaan sampai 20,27 seratus juta perjalanan kendaraan per-kilometer,
 - Pengecetan garis tepi jalan dapat menekan angka kecelakaan sampai 18,43 seratus juta perjalanan kendaraan per-kilometer,
 - Pengecetan garis tengah dapat menekan angka kecelakaan sampai 16,59 seratus juta perjalanan kendaraan per-kilometer,

- Memasang peninggian median dapat menekan angka kecelakaan sampai 16,59 seratus juta perjalanan kendaraan per-kilometer,
 - Meningkatkan perambuan persimpangan dapat menekan angka kecelakaan sampai 16,59 seratus juta perjalanan kendaraan per-kilometer,
 - Memperbaiki jarak pandang persimpangan (hilangkan/relokasi objek yang menghalangi) dapat menekan angka kecelakaan sampai 9,22 seratus juta perjalanan kendaraan per-kilometer.
4. Temuan masalah-masalah terkait bangunan pelengkap dan fasilitas jalan berdasarkan hasil inspeksi pada daerah rawan kecelakaan ruas jalan Tjilik Riwut km 5 antara lain:
- Tidak ada median di ruas jalan.
 - Bahu jalan tertutup rumput lebat dan terdapat banyak pepohonan besar.
 - Drainase tersumbat rerumputan dan sampah.
 - Lampu penerangan jalan tidak beroperasi dengan baik.
 - Marka garis tengah sudah terkelupas.
 - Marka garis tepi jalan terkelupas dan tertutup pasir.
 - Permukaan jalan sebagian tertutup pasir.
 - Rambu terhalang pohon.
 - Ruang bebas samping pada persimpangan terhalangi oleh pepohonan dan bangunan.
 - Parkir kendaraan masuk badan jalan.
 - Barrier sebagai tempat lajur untuk belok kanan putar arah.
 - Terdapat papan iklan besar di bahu jalan.
 - Penempatan tiang listrik atau tiang telepon tidak aman dari lalu lintas.
 - Tidak tersedia rambu peringatan persimpangan sebelumnya ketika mendekati persimpangan.

- Terdapat rambu yang tidak efektif karena gambarnya sudah buram.

B. Saran

Berdasarkan hasil pembahasan dari bab-bab sebelumnya maka saran menurut penulis sebagai berikut :

1. Perlunya kebijakan pemerintah untuk melakukan uji dan evaluasi laik fungsi jalan secara berkala demi terwujudnya jalan berkeselamatan dan mengurangi tingkat kecelakaan di ruas jalan Tjilik Riwut karena mengacu pada UU38/2004 tentang jalan yaitu pembangunan jalan umum dilakukan setelah dinyatakan memenuhi persyaratan laik fungsi jalan secara teknis dan administratif dan penyelenggara jalan wajib memprioritaskan pemeliharaan, perawatan dan pemeriksaan jalan secara berkala sesuai dengan standar minimal yang di tetapkan dengan pedoman yang ditetapkan oleh menteri yang terkait.
2. Untuk kepolisian agar dapat lebih lengkap dan teliti dalam mendata pelanggaran lalu lintas yang beresiko kecelakaan lalu lintas, sehingga data-data tersebut dapat digunakan untuk studi terkait peningkatan keselamatan jalan pada masa yang akan datang.
3. Pihak kepolisian memperketat seleksi pembuatan SIM untuk memastikan pengetahuan dari calon pengendara kendaraan bermotor agar dapat mengurangi tingkat kecelakaan lalu lintas.
4. Penertiban pengguna jalan terhadap rambu lalu lintas, marka jalan, bangunan pelengkap jalan, alat-alat pelindung dalam berlalu lintas dengan sosialisasi melalui berbagai media.
5. Perbaikan dan perawatan untuk rambu-rambu lalu lintas, marka jalan dan bangunan pelengkap jalan pada kondisi eksisting tetapi juga menambah rambu-rambu dan

marka jalan pada bagian-bagian yang kurang. Jenis penanganan yang dapat dilakukan untuk daerah rawan kecelakaan tersebut berdasarkan hasil inspeksi antara lain:

- Pengecatan ulang marka garis tengah yang sudah terkelupas dan pengecatan ulang garis tepi pinggir jalan dengan cat reflektif agar jelas terdefinisi oleh pengguna jalan.
- Penambahan rambu peringatan persimpangan pada jarak 50 meter sebelum mendekati persimpangan.
- Memperbaiki jarak pandang persimpangan dengan ruang bebas samping terbebas dari objek penghalang dengan menghilangkan objek yang menghalangi seperti pepohonan dan bangunan agar tidak mengganggu penglihatan pengendara saat hendak memasuki daerah persimpangan jalan sehingga terhindar dari konflik kecelakaan lalu lintas.
- Memasang peninggian median dan menambahkan garis median untuk memisahkan arus lalu lintas yang berlawanan agar terhindarnya konflik lalu lintas dari arah berlawanan yang berakibat kecelakaan lalu lintas.

DAFTAR PUSTAKA

- Adelaide, Kezia, 2012, *Gambaran Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Di Jalan Tol Purbaleunyi Tahun 2010-2011*, Universitas Indonesia, Depok.
- Basuki, Imam, 2016, *Metodologi Penentuan dan Prioritas Penanganan Daerah Rawan Kecelakaan serta Manajemen Penanganan Daerah Rawan Kecelakaan*, Bimbingan Teknis Inspeksi Bidang Keselamatan LLAJ Tahun 2016, Jambi.
- Basuki, Imam, 2016, *Inspeksi Keselamatan Jalan*, Bimbingan Teknis Inspeksi Bidang Keselamatan LLAJ Tahun 2016, Jambi.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2012, *Panduan Teknis 1 Rekayasa Keselamatan Jalan "Mewujudkan jalan yang lebih berkeselamatan"*. Departemen Pekerjaan Umum Jakarta.
- Ependi, Ahmad, 2014, *Upaya Peningkatan Keselamatan Pada Ruas Jalan Jenderal Sudirman Di Kabupaten Ciamis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Effendi, M. D., Firdaus, Ormuz, 2016, Analisis Keselamatan Jalan Pada Ruas Jalan Ahmad Yani Dalam Kota Pangkal Piang, *Jurnal Fropil, Universitas Bangka Belitung, Merawang Kab. Bangka*, Vol. 4, No. 2 Juli-Des, pp 87-100.
- Haryono, O. B., 2013, *Audit Keselamatan Jalan (Studi Kasus Jalan Laksda Adi Sutjipto Km 7,5 Simpang Babarsari sampai Km 12 Yogyakarta)*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Handayani, P. A., 2009, *Studi beberapa Faktor tentang Keselamatan Pejalan Kaki di Jalan Margonda Raya*, Depok Tahun 2009. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ikroom, W. D., 2014, *Mengurangi Resiko Kecelakaan Lalu Lintas Melalui Audit Keselamatan Jalan (Studi Kasus Jalan Kalimantan Kota Bengkulu)*, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Indriastuti, K. A., Fauziah, Y., Edy, P., 2011, Karakteristik Kecelakaan dan Audit Keselamatan Jalan pada Ruas Jalan Ahmad Yani Surabaya, *Jurnal Rekayasa Sipil Universitas Brawijaya Malang*, Vol. 5, No.1, pp 40-44.
- Mainolo, W. Y., 2017, *Karakteristik Kecelakaan dan Inspeksi Keselamatan Jalan Di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta (Studi Kasus : Ruas Jalan Godean Km 3 – Km 12)*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mulyono, T. A., Kushari, Berlian., Gunawan, E. H., 2009, Audit Keselamatan Infrastruktur Jalan (Studi Kasus Jalan Nasional Km 78 – Km 79 Jalur Pantura Jawa, Kabupaten Batang), *Jurnal Teknik Sipil Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil Universitas Gadjah Mada, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta*, Vol. 16, No.3, pp 163-174.
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan, 2004, *Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas (Pd T-09-2004-B)*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.

- Pedoman Konstruksi dan Bangunan, 2005, *Audit Keselamatan Jalan (Pd T-17-2005-B)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006, 2006, *Tentang Jalan*, Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 1993, 1993, *Tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan*, Republik Indonesia.
- Sujanto, S., Mulyono, A, T., 2010, Inspeksi Keselamatan Jalan di Jalan Lingkar Selatan Yogyakarta, *Jurnal Teknik Sipil Universitas Gajah Mada*, Vol. 10, No. 1, pp 13-22.
- Sugiyanto, Gito, Santi, Y., M., 2015, Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas dan Pendidikan Keselamatan Berjalan Sejak Usia Dini : Studi Kasus di Kabupaten Purbalingga, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, Vol. 18, No. 1, pp 65-75.
- Swari, A. P. A. G. I., 2013, *Analisis Biaya dan Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Akibat Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Denpasar*, Universitas Udayana, Denpasar.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009, 2012, *Lalu lintas dan Angkutan Jalan*, Pemerintah Republik Indonesia.
- Windiawan, W. I., 2004, *Analisis dan Penanganan Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Di Kabupaten Tabanan Provinsi Bali*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

DATA LAKA BERDASARKAN UMUR DAN PEKERJAAN BILAN JANUARI S/D DESEMBER 2014

NO	NOMOR LP DAN TGL TAHUN TERJADI KECELAKAAN	TKP	WAKTU KEJADIAN	KERMAT	KORBAN LAKA		JENIS LAKA	JNS KELAMIN		JENIS RAMMOR	JENIS SIM	NAMA	UMUR	DIK AKHIR	PEKERJAAN	KET
					MD	LB		LR	LK							
1	LP / 02 / I / 2014 / KA SPK Rabu, 04/01/2014	Jl. Tjilik Riwut, Km. 4 depan Dealer Mazda	03.00 Wib	Rp.2.000.000	2		DEPAN-BELAKANG	1		R2	TDK ADA	SUPIANTO BERPOMANDI	32		SWASTA	
2	LP / 03 / I / 2014 / KA SPK Sabtu, 04/01/2014	Jl. Tjilik Riwut dekat Jl. Mendawai km 1	07.45 wib	Rp1.000.000		1	DEPAN - SAMPING	1		R2	C	SYAMSUL RIZAL	29		SWASTA	
3	LP / 07 / I / 2014 / KA SPK Jumat, 14/11/2013	Jl. Tjilik Riwut km. 4 kec. pahandut kota Palangka Raya	06.00 wib	Rp. 500.000		2	DEPAN - BELAKANG	1		R2	TDK ADA	HAMSAH	22	SD	SWASTA	
4	LP / 23 / I / 2014 / KA SPK Minggu, 09/03/2014	Jl. Tjilik Riwut km 5 depan Dealer mobil Toyota	17.51 Wib	Rp. 200.000	1	1	DEPAN - BELAKANG	1	1	R2	TDK ADA	HIDAYAT PERMADA SISWANTO H.U. SAID	24	SLTA	SWASTA	
5	LP / 27 / II / 2014 / KA SPK Rabu, 19/03/2014	Jl. Tjilik Riwut simpang Jl. Badak km 5	09.15 Wib	Rp. 3.000.000	2	1	DEPAN - SAMPING	1		R2	TDK ADA	BEJO RUSIDAE	52	D2	PNS	
6	LP / 29 / II / 2014 / KA SPK Senin, 17/03/2014	Jl. Tjilik Riwut Km. 3 Depan kantor UP	11.30 Wib	Rp. 3.000.000	3		DEPAN - SAMPING	1	1	R2	C	HERDIRDA YAKUP HERSINTA MUHAMMAD	25	SLTA	SWASTA	
7	LP / 37 / IV / 2014 / KA SPK Kamis, 24/04/2014	Jl. Tjilik Riwut km 3,5 samping Jln Intan	18.30 Wib	Rp. 10.000.000	1		DEPAN - SAMPING	1		R4	A	MUNADI WHELMUJUS	39		SWASTA	
8	LP / 38 / II / 2014 / KA SPK Jumat, 04/04/2014	Jl. Tjilik Riwut km. 9 bukit tunggal	19.00 Wib	Rp. 2.000.000	1		DEPAN - SAMPING	1		R4	A	ANTONIA NATIE	29		SWASTA	
9	LP / 41 / V / 2014 / KA SPK Selasa, 29/04/2014	Jl. Tjilik Riwut km. 3 depan kantor taspen	04.45 Wib	Rp. 150.000	3		DEPAN - BELAKANG	1	1	R2	C	INDRA ASMAWATY WIWIN	35	S1	SWASTA	
10	LP / 42 / III / 2014 / KA SPK Senin, 28/04/2014	Jl. Tjilik Riwut km. 4 depan toko elektronik UFO	12.30 Wib	Rp. 2.000.000	1		DEPAN - SAMPING	1		R4	C	SAHRI WAYAN	16	SD	SWASTA	
11	LP / 45 / V / 2014 / KA SPK Selasa, 27/05/2014	Jl. Tjilik Riwut km.10 simpang Jl. Merdeka	02.20 Wib	Rp. 4.500.000	1		DEPAN - SAMPING	1		R4	A	MUHLIS AGUS	38	SLTA	PELAJAR	
12	LP / 47 / VI / 2014 / KA SPK Minggu, 01 juni 2014	Jl. Tjilik Riwut km. 2	15.30 Wib	Rp. 4.000.000	1		DEPAN - BELAKANG	1		R2	TKD ADA	BOY W. AHYUDIN	27	SLTA	SWASTA	
13	LP / 48 / VI / 2014 / KA SPK Senin, 02/06/2014	Jl. Tjilik Riwut km 4 dkt Jl. Intan	10.00 Wib	Rp. 7.000.000	1	1	DEPAN - SAMPING	1	1	R4	A	BAMBANG S BAMBANG H ENDANG INDAH NIAHRENA RIVA	36	SLTA	SWASTA	
14	LP / 57 / VI / 2014 / KA SPK Senin, 30/06/2014	Jl. Tjilik Riwut km. 2 dgn sinar variasi mobil	13.00 Wib	Rp 300.000		1	DEPAN - BELAKANG	1		R4	A	BASUKI ANDI	46	S1	PNS	
										R2	TKD ADA		18	SLTA	SWASTA	

DATA LAKA BERDASARKAN UMUR DAN PEKERJAAN BLN JANUARI S/D DESEMBER 2015

NO	NOMOR LP DAN TGL TAHUN TERJADI KECELAKAAN	TKP	WAKTU KEJADIAN	KERMAT	KORBAN LAKA		JNS KELAMIN	JENIS RAMMOR	JENIS SIM	NAMA	UMUR	DIK AKHIR	PEKERJAAN	KET
					MD	LB								
1	LP / 02 / 1 / 2015 / KA SPK Jumat, 02/01/2015	Jl. Tjilik Riwut Km.6	08.40 wib	Rp 350,000			1	R2	C	RIHIT BASUKI SOLEHA FIRJANIAH ELUSABET	51 35 33 45	D2 SLTA SLTP	PNS SWASTA SWASTA SWASTA	
2	LP / 06 / 1 / 2015 / KA SPK Rabu, 07/01/2015	Jl. Tjilik Riwut Km. 7 Kel. Bukit Tunggal	20.10 Wib	Rp 4,000,000	1	1	1	R4	A	SUSANDGKO PONISRI RENO DIKA UFIK DAREL HASAN DINO SIHOTANG HARRY SUMIYATI ADE ARI RIOTAMA BAGUS TOHIANUS DUGEL NOVI LIDIA	35 24 21 25 25 21 22 26 23 56 51 22 28 30 30 22 9 32 33	SLTP SLTP SLTA SLTA SLTA SLTA SLTA SLTA SLTA SLTA SLTA SLTP SLTA SLTA SLTA SLTA SD	SWASTA SWASTA SWASTA SWASTA SWASTA SWASTA SWASTA SWASTA PNS SWASTA SWASTA SWASTA SWASTA PELAJAR SWASTA SWASTA SWASTA	
3	LP / 07 / 1 / 2015 / KA SPK Kamis, 10/12/2014	Jl. Tjilik Riwut km.3,5 Dpn Kantor Pertambangan Dan Energi, Kel.Bukit Tunggal	16.00 Wib	Rp 4,000,000	1	1	1	R4 R2	A C	HERMAN MUHLIANSYAH	29 23		SWASTA SWASTA	
4	LP / 10 / 1 / 2015 / KA SPK Kamis, 22/01/2015	Jl. Tjilik Riwut Km. 4 Kel. Bukit Tunggal	06.25 Wib	Rp 2,500,000		3	1	R2	TDK ADA	RASMIATIN ISIAINI YOSEP	42 14 14	SD SD	SWASTA PELAJAR PELAJAR	
5	LP / 16 / 11 / 2015 / KA SPK Minggu, 08/02/2015	Jl. Tjilik Riwut km. 3,5 Kel. Bukit Tunggal	02.40 Wib	Rp 3,500,000	1		1	R2	TDK ADA	TDK DIKETAHUI DEPIT	24		SWASTA	
6	LP / 18 / 11 / 2015 / KA /SPK Minggu, 15/02/2015	Jl. Tjilik Riwut km. 9,5 Jl. Katimpun 3	18.30 Wib	Rp 500,000	1	1	1	R2	C	MUHAMAD ROFINI	55 24	SLTA SLTP	SWASTA SWASTA	
7	LP / 20 / 11 / 2015 / KA SPK Selasa, 17/02/2015	Jl. Tjilik Riwut Km.5 Dpn Dealer Toyota	11.30 Wib	Rp 2,500,000		1	1	R4	A	EVIYANTI ZAINAL	38 38		SWASTA PNS	
8	LP / 24 / 11 / 2015 / KA SPK Minggu, 22/02/2015	Jl. Tjilik Riwut Km.5 Dekat Jl. Badak	00.30 Wib	Rp 1,500,000	1		1	R4	A	MAHD.ANOOR TDK DIKETAHUI	44	SD	SWASTA	

9	LP / 31 / II / 2015 / KA SPK Jumat, 27/02/2015	Jl. Tjilik Riwut km.6	16.15 Wib	Rp 300,000	1		SAMPING SAMPING	1	R2 R4	C TDK ADA	TAMAI PRAN NENOT OGONG	42 40 65	SLTA SLTP SWASTA	PNS SWASTA SWASTA
10	LP / 32 / III / 2015 / KA SPK Minggu, 01/03/2015	Jl. Tjilik riwut km.5 simpang Jl. Badak	22.00 Wib	Rp 700,000	1		DEPAN SAMPING -	1	R2 R4	C	SUGENG TDK DIKETAHUI	22	SWASTA	SWASTA
11	LP / 33 / III / 2015 / KA SPK Rabu, 04/03/2015	Jl. Tjilik riwut km.3 depan cafe warna warni	22.15 Wib	Rp 10,000,000	1		DEPAN SAMPING	1	R4	A	SUPRIANTO	39	SWASTA	SWASTA
12	LP / 39 / III / 2015 / KA SPK Senin, 09/03/2015	Jl. Tjilik riwut km. 7,5 simpang Jl. Manyar Raya	07.30 Wib	Rp 4,000,000	2		DEPAN SAMPING	1	R4	A	TUGENG SAMDRA	52 29	SD SD	SWASTA SWASTA
13	LP / 46 / III / 2015 / KA SPK Minggu, 22/03/2015	Jl. Tjilik riwut simpang Jl. Badak km 5	18.30 Wib	Rp 1,500,000	1		DEPAN - SAMPING	1	R4 R2	TDK ADA TDK ADA	SUPRIGNO ENDRO	43 15	SWASTA PELAJAR	SWASTA PELAJAR
14	LP / 48 / III / 2015 / KA SPK Senin, 30/03/2015	Jl. Tjilik riwut km. 2,5 dekat museum balanga	10.30 Wib	Rp 500,000	2		DEPAN - SAMPING -	1	R4 R2	TDK ADA TDK ADA	ENRICO NGADIMIN DIDI	16 14 33	SLTP SLTA SD	PELAJAR PNS SWASTA
15	LP / 49 / III / 2015 / KA SPK Selasa, 31/03/2015	Jl. Tjilik Riwut Km. 3,5 dgn Kantor Lab. Penyidikan dan Pengujian Veteriner	18.30 Wib	Rp 1,000,000	1		TABRAK DEPAN	1	R4 R2 PIL KAKI	A C	SYAHRUDIN RESTU SAMLANJOR	54 23 46	S1 S1 SLTA	PNS
16	LP / 50 / IV / 2015 / KA SPK Sabtu, 11/04/2015	Jl. Tjilik Riwut km.10 dkt Jl. Petuk Ketimpun	15.00 Wib	Rp 500,000	3		DEPAN - SAMPING	1	R4 R2		TDK DIKETAHUI DARYATI SUKIR ZENI	33 61 5	SLTP SD SD	SWASTA SWASTA
17	LP / 51 / IV / 2015 / KA SPK Senin, 13/04/2015	Jl. Tjilik Riwut Km. 8 Dgn bengkel Pak Bambang	11.00 Wib	Rp 2,000,000	2		DEPAN SAMPING	1	R4 R2	A C	AHMAD SIGIT AMIN	43 20 23	SLTA SLTP SLTP	SWASTA SWASTA SWASTA
18	LP / 50 / IV / 2015 / KA SPK Rabu, 29/04/2015	Jl. Tjilik riwut km 4,5 dgn kantor PLN kel. Bukit tunggal	07.40 Wib	Rp 200,000	2		DEPAN BELAKANG	1	R2 R2	C C	AMINAH KHADIR	55 36	SLTA SLTP	SWASTA SWASTA
19	LP / 66 / V / 2015/ KA SPK Sabtu, 16/05/2015	Jl. Tjilik Riwut Km 8 dgn terminal ban	19.00 Wib	Rp 200,000	3		DEPAN - SAMPING	1	R2 PIL KAKI	TDK ADA	YAHYA FERGA EDWAR	20 19 69	SLTA SLTA	SWASTA SWASTA
20	LP / 70 / V / 2015 / KA SPK Minggu, 24/05/2015	Jl. Tjilik riwut km.3	17.45 Wib	Rp 2,000,000	1		DEPAN DEPAN	1	R4	A	JHON UNTUNG RUSMIATI RESKI ADE	37	SLTA	SWASTA
21	LP / 71 / V / 2015 / KA SPK Senin, 25/05/2015	Jl. Tjilik Riwut km. 4,5 simpang Jl. Bubut	17.00 Wib	Rp 750,000	2		DEPAN SAMPING	1	R2 R2 R2	TDK ADA TDK ADA TDK ADA	TDK DIKETAHUI TRINY MARGARETHA	23 19	SLTA SLTA	MAHASISWA MAHASISWA

22	LP / 79 / VI / 2015 / KA SPK Sabtu, 30/05/2015	Jl. Tjilik riwut km.3 simpang jl.tingang	20.30 Wib	Rp 2.500.000	1	DEPAN SAMPING	1	R4	A	EKO HELMI	24	POLRI SWASTA
23	LP / 80 / VI / 2015 / KA SPK Senin, 01/06/2015	Jl. Tjilik riwut km.10 simpang jl.merdeka	21.00 Wib	Rp 100.000	1	DEPAN	1	R2	C	FAJAR ANGGA TDK DIKETAHUI	22	SWASTA
24	LP / 92 / VI / 2015 / KA SPK Senin, 22/06/2015	Jl. Tjilik Riwut Km. 7 Simpang Jl. Mayor raya	14.30 Wib	Rp 750.000	3	DEPAN SAMPING	1	R2	TDK ADA TDK ADA	SUDARSONO HERRI DEVI	45	51 PNS MAHASISWA
25	LP / 93 / VI / 2015 / KA SPK Rabu, 24/06/2015	Jl. Tjilik Riwut Km. 7 Dpn pool Damri	08.30 Wib	Rp 1.500.000	1	DEPAN SAMPING	1	R4	A	THA ZHIMAD	37	SWASTA
26	LP / 94 / VI / 2015 / KA SPK Sabtu, 27/06/2015	Jl. Tjilik riwut km.5 dkt jl.Nila Putih	08.15 Wib	Rp 500.000	2	DEPAN BELAKANG	1	R2	C	ONG'U	21	SWASTA MAHASISWA
27	LP / 95 / VI / 2015 / KA SPK Minggu, 28/06/2015	Jl. Tjilik Riwut Km. 5 Simpang jl.badak	07.10 Wib	Rp 2.500.000	1	DEPAN BELAKANG	1	R4	A	HEKKA SAPWANI	55	51 SWASTA
28	LP / 108 / VIII / 2015 / KA SPK Senin, 03/08/2015	Jl. Tjilik Riwut Km. 5 Dpn jl.Bakut	15.30 Wib	Rp 500.000	2	DEPAN SAMPING	1	R2	C	IRIANI	52	SWASTA
29	LP / 112 / VIII / 2015 / KA SPK Senin, 17/08/2015	Jl. Tjilik riwut km. 1,5 sebarang banyuwangi motor	11.30 Wib	Rp 300.000	1	DEPAN TUNGGAL	1	R2	TDK ADA	ARIHEWU LAKA AGUNG	12	SWASTA
30	LP / 121 / IX / 2015 / KA SPK Minggu, 06/09/2015	Jl. Tjilik riwut km.8 dpn jl. Manyar raya	14.45 Wib	Rp 200.000	1	DEPAN BELAKANG	1	R6	ADA	NUR YASIN FATURJHMAN	23	50 SWASTA
31	LP / 130 / X / 2015 / KA SPK Kamis, 01/10/2015	Jl. Tjilik Riwut Km. 5,5 dpn kantor walikota	12.30 Wib	Rp 1.000.000	3	DEPAN SAMPING	1	R2	C	HENGY	55	51 SWASTA
32	LP / 135 / X / 2015 / KA SPK Kamis, 15/10/2015	Jl. Tjilik riwut km. 4 dpn simpang bubut	11.30 Wib	Rp 1.500.000	1	DEPAN SAMPING	1	R4		LAMBRI NOPRIADIE	40	50 SWASTA
33	LP / 138 / X / 2015 / KA SPK Jumat, 16/10/2015	Jl. Tjilik riwut km.8 sebarang komplek bukit sangumang raya permai	12.15 Wib	Rp 1.500.000	1	DEPAN SAMPING	1	R4		RAZA MASRIJAL MARBUDI	12	51 SWASTA
34	LP / 140 / XI / 2015 / KA SPK Sabtu, 17/10/2015	Jl. Tjilik riwut km 1,5 simpang jl. Punai	07.30 Wib	Rp 600.000	2	DEPAN SAMPING	1	R2	C	MAHALI	33	50 SWASTA
35	LP / 143 / XI / 2015 / KA SPK Jumat, 23/10/2015	Jl. Tjilik Riwut Km. 1 dpn bengkel banyuwangi	12.20 Wib	Rp 200.000	2	DEPAN BELAKANG	1	R2	C	MAHONO	46	52 PNS
36	LP / 148 / XI / 2015 / KA SPK Minggu, 01/11/2015	Jl. Tjilik Riwut Km. 4 dpn toko andri kel. Bukit tunggal	14.30 Wib		2	TABRAK DEPAN	1	R2	TDK ADA	DEWI	31	SWASTA
37	LP / 154 / XI / 2015 / KA SPK Rabu, 11/11/2015	Jl. Riwut tarung kel. Bukit tunggal	12.30 Wib	Rp 3.000.000	3	DEPAN SAMPING	1	R4	A	TIMOTIUS	20	SWASTA
38	LP / 160 / XI / 2015 / KA SPK Minggu, 22/11/2015	Jl. Tjilik Riwut Putaran arah depan pasar kahayan km.1,5	11.30 Wib	Rp 500.000	1	DEPAN SAMPING	1	R2	C	NUR ROHMAN	35	SWASTA
39	LP / 165 / XI / 2015 / KA SPK Sabtu, 28/11/2015	Jl. Tjilik Riwut Km. 1,5 sebarang toko sendys kel. palangka	22.40 Wib	Rp 5.000.000	1	TABRAK DEPAN	1	R2	TDK ADA	ISKIA NOPI MARSEL JEKU	31	50 SWASTA
								R2		RIANTO MAHUS BERKAT	24	50 SWASTA
								R2		MAULIDA	17	50 SWASTA
								R2		MAULIDA	17	50 SWASTA

40	LP / 166 / XII / 2015 / KA SPK Senin, 30/11/2015	Jl. Tjilik Riwut Km.3,5 simpang jl.tingang	17.30 Wib	Rp 800.000	1	DEPAN - DEPAN	1		F:2 R4	TDK ADA	KURNIA SURYANI	16	SLTP	PELAJAR SWASTA
41	LP / 167 / XII / 2015 / KA SPK Jumat, 04/12/2015	Jl. Tjilik Riwut Km. 1,5 dgn kantor BRI Kahayan	12.20 Wib	Rp 200.000	1	SAMPING SAMPING	1		R6 R2	ADA TDK ADA	AMRULLAH ANISA	26 20		SWASTA SWASTA
42	LP / 168 / XII / 2015 / KA SPK Jumat, 04/12/2015	Jl. Tjilik riwut km.1,5 dgn pasar kahayan kel.palangka	11.00 Wib	Rp 200.000	2	TABRAK DEPAN	1		PIL KAKI R2		YUSNI MISDI	56 61		SWASTA SWASTA
43	LP / 178 / XII / 2015 / KA SPK Sabtu, 26/12/2015	Jl. Tjilik riwut km.10 simpang jl.merdeka kel.petuk katimpun	14.00 Wib	Rp 2.500.000	1	DEPAN - SAMPING	1		R2 R4	A	RINI ETONOR	45 50		SWASTA PNS

DATA LAKA BERDASARKAN UMUR DAN PEKERJAAN BLN JANUARI S/D DESEMBER 2016

NO	NOMOR LP DAN TGL LP	TKP	WAKTU KEJADIAN	KERMAT	KORBAN LAKA			JNS KELAMIN		JENIS RAIMOR	JENIS SIM	NAMA	UMUR	DIK AKHIR	PEKERJAAN	KET
					MD	LB	LR	LK	PR							
1	LP / 14 / I / 2016 / KA SPK Kamis, 07/01/2016	Jl. Tjilik riwut Km.1 Dpn Pasar Kahayan	15.00 Wib	Rp 30.000.000				1		R6 R4	A B1	ANDI PRASETYO NAPTALI	24 61	SLTA SLTA	SWASTA PNS	TSK KRBN
2	LP / 23 / I / 2016 / KA SPK Selasa, 12/01/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 6 depan SPBU	13.00 Wib	Rp 1.000.000				1		R6 R2	A A	ANTONIUS TURIMUN ANA SRININGSIH	49 39	SLTA S1	SWASTA PNS	TSK KRBN
3	LP / 27 / I / 2016 / KA SPK Kamis, 14, 01/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 6 Dpn Kalawa Water Park	24.10 Wib	Rp 500.000				1		R2	TDK ADA	ABJUL HADI	52	S1	PNS	TSK
4	LP / 35 / I / 2016 / KA SPK Rabu, 20/01/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 5,7 Spg Jl. Bandeng	20.50 Wib	Rp 2.400.000				1		R2 R2	TDK ADA C	LIVPRI YEPWING ADE PUTRA A.R	38 32	SLTA SLTA	SWASTA POLRI	TSK KRBN
5	LP / 49 / I / 2016 / KA SPK Kamis, 28/01/2016	Simpang Jl. Tjilik Riwut - Jl. Badak km 5	07.00 Wib	Rp 500.000				1		R2	C	Hj. RUSLIANTI, S.H.	55	S1	PNS	TSK
6	LP / 62 / II / 2016 / KLA SPK Rabu, 03/02/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 7 Dpn Perum. Bumi Palangka	20.30 Wib	Rp 1.000.000	1			1		R2 R2	C TDK ADA TDK ADA	NATALIA MARGARETA RIYAN PRADANA DEWI	19 27 16	SLTA SLTA SLTP	MAHASISWA MAHASISWA SWASTA	KRBN TSK KRBN
7	LP / 85 / II / 2016 / KA SPK Rabu, 24/02/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 1 dpn pasar kahayan	11.00 Wib	Rp 1.000.000				1		R4 R2	TDK ADA TDK ADA	IKA NATHALIA TIORASINAPITUPULU	20 59	SLTA SLTA	MAHASISWA SWASTA	TSK KRBN
8	LP / 125 / III / 2016 / KA SPK Selasa, 15/03/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 8 spg Jl. Mahir Mahar	18.20 Wib	Rp 2.000.000				1		R2 R4	C A	RICKO M. DWI AMINTO JOKO HADIYANTO ARIS YATNO	26 25 27	SLTA SLTA SLTA	SWASTA SWASTA SWASTA	TSK PNP KRBN
9	LP / 126 / III / 2016 / KA SPK Rabu, 16/03/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 8,5	18.00 Wib	Rp 1.000.000				1		R2	TDK ADA	HANDIANA HARISA	28	SLTA	SWASTA	TSK
10	LP / 132 / III / 2016 / KA SPK Jumat, 18/03/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 3,5 spg Jl. Tingang	19.00 Wib	Rp 1.000.000				1		R2 R4	C A	DARMAWAN HARTANI	43 36	SLTA SLTA	SWASTA SWASTA	TSK KRBN
11	LP / 133 / III / 2016 / KA SPK Sabtu, 19/03/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 8,5	10.15 Wib	Rp 500.000				1		P2 R4	TDK ADA TDK ADA	ALIB WIJANARKO MUJIYAT	15 48	SLTP SLTA	SWASTA PELAJAR	PNP TSK
12	LP / 143 / III / 2016 / KA SPK Selasa, 22/03/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 9	13.00 Wib	Rp 1.000.000				1		R2 R4	TDK ADA A	JUNAIDI MULYADI	17 39	SLTP SD	PELAJAR SWASTA	TSK KRBN
13	LP / 153 / III / 2016 / KA SPK Sabtu, 26/03/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 3 dpn Cafe Warna Warni	14.10 Wib	Rp 500.000				1		R4	TDK ADA	DALAM LIDIK ALEXANDER	28	SLTA	SWASTA	TSK
14	LP / 154 / III / 2016 / KA SPK Sabtu, 26/03/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 10	18.35 Wib	Rp 3.500.000				1		R2 R4	TDK ADA A	MARJI ROMANYSAH	37 44	SLTA SLTA	SWASTA SWASTA	TSK KRBN
15	LP / 204 / IV / 2016 / KA SPK Jumat, 22/04/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 1,5 dpn pasar kahayan	05:45 Wib	Rp 1.000.000	1			1		R4 PIL KAKI	A	HIDAYAT TRI WAHYUDI ABU DARDA	34 64	SLTA SLTA	SWASTA SWASTA	TSK KRBN

16	LP / 220 / IV / 2016 / KA SPK Rabu, 27/04/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 1	08.00 Wib					LAKA TUNGGAL	1	R2	C	H. M. SAYUTTI MAHYUTI	60	SLTA	SWASTA	TSK
17	LP / 223 / IV / 2016 / KA SPK Sabtu, 30/04/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 2	15.30 Wib	1		Rp 300,000		SAMPING - SAMPING	1	R4 R2	C	DALAM UDIK OLIMIA YANIT'HAE RETNO APRILIANI	51	SLTA	SWASTA	TSK KRBN
18	LP / 236 / V / 2016 / KA SPK Minggu, 04/05/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 2 dgn Roti Boy	21.45 Wib	1		Rp 200,000		DEPAN - SAMPING	1	R4 F.JL KAKI	TDK ADA	DALAM UDIK MAT RASEK	19 17	SLTA SLTP	MAHASISWA PELAJAR	TSK KRBN
19	L / 249 / V / 2016 / KA SPK Senin, 16/05/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 5 dgn MAN MODEL	18.20 Wib	1		Rp 500,000		DEPAN - BELAKANG	1	R4 R2	A	WAHYUDI RUDI EKA SAPUTRA	48 28	SLTP SLTA	SWASTA	TSK KRBN
20	LP / 255 / V / 2016 / KA SPK Rabu, 18/05/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 2,5 dgn Kalteng Pos	17.30 Wib	1		Rp 200,000		LAKA TUNGGAL	1	R2	C	ARTEJO	47	SLTA	SWASTA	TSK
21	LP / 258 / V / 2016 / KA SPK Minggu, 22/05/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 3,3 dkt mako POLRES	19.10 Wib	1	1	Rp 300,000		DEPAN - SAMPING	1	R2 P.JL KAKI	C	PUJI SETIAWAN ABDUL SANI	22 49	SLTA SLTA	SWASTA	TSK KRBN
22	LP / 303 / VI / 2016 / KA SPK Rabu, 22/06/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 4	09.45 Wib	1		Rp 5,000,000		DEPAN - BELAKANG	1	R4 R2	A	MAHARANI N. ERVINA NOVILIA PATMALA	18 17	SLTP SLTA	PELAJAR	TSK KRBN
23	LP / 307 / VI / 2016 / KA SPK Jumat, 24/06/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 2,5 Dgn Lapas	12.30 Wib	1		Rp 500,000		DEPAN - SAMPING	1	R4 R2	TDK ADA	LUKMAN K. BORNEO MISDIENI	23 43	SLTA SLTA	SWASTA	TSK KRBN
24	LP / 328 / VII / 2016 / KA SPK Rabu, 13/07/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 6 spg Jl. Pandeng	14.40 Wib	1	1	Rp 1,000,000		DEPAN - SAMPING	1	R2 R4	TDK ADA	MURSIDAH AHMAD IRHADI	42 17	SLTA SLTP	SWASTA	TSK KRBN
25	LP / 352 / VII / 2016 / KA SPK Senin, 25/07/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 5,5 spg Jl. Haruan	10.10 Wib	1		Rp 500,000		DEPAN - SAMPING	1	R2 R2	c	AGUS FAHRIADI ANTONIA V. KUMARI	22 39	SLTA SLTA	SWASTA	TSK KRBN
26	LP / 354 / VII / 2016 / KA SPK Rabu, 27/07/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 10	15.00 Wib	1		Rp 500,000		SAMPING - SAMPING	1	R2 R2	TDK ADA	M SUHADA DION ANTONY	17 16	SLTP SD	PELAJAR	TSK KRBN
27	LP / 374 / VIII / 2016 / KA SPK Senin, 15/08/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 2 dgn Toko Roti Boy	19.30 Wib	1		Rp 500,000		DEPAN - SAMPING	1	R2 P.JL KAKI P.JL KAKI	C	JOKO MESI D. SAPUTRO MUJIYAT NENENG INDRAMATI	19 48 42	SLTA SLTP SLTP	SWASTA	TSK KRBN KRBN
28	LP / 405 / IX / 2016 / KA SPK Kamis, 01/09/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 1,5	13.00 Wib	1		Rp 500,000		DEPAN - DEPAN	1	R2 P.JL KAKI	C	AHMAD AULIA ALDI DEBI AMIANTO	9 23	SD SLTA	PELAJAR	KRBN
29	LP / 409 / IX / 2016 / KA SPK Minggu, 04/09/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 4,5	11.00 Wib	1		Rp 500,000		SAMPING - SAMPING	1	R2 R4	C	SEMI SAMBUDI	49 56	SD SLTA	SWASTA	TSK KRBN
30	LP / 430 / IX / 2016 / KA SPK Senin, 26/09/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 8 spg Jl. Mahir Mahar	08.30 Wib	1		Rp 300,000		DEPAN - BELAKANG	1	R2 R2	C	MENY KARTIKA WATI DANI YANUAR	30 23	SLTA SLTA	SWASTA	TSK KRBN
31	LP / 438 / X / 2016 / KA SPK Jumat, 30/09/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 3 dgn PU	08.00 Wib	1		Rp 300,000		DEPAN - BELAKANG	1	R2 R2	C	FITRIA W. SIRAGARIANG HENDRA P. SNAJAYA, S.T.	22 37	SLTA S1	MAHASISWA PNS	TSK KRBN

32	LP / 465 / X / :016 / KA SPK Kamis, 06/10/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 4,5	14.00 Wib	Rp 1,000,000				1	SAMPING - SAMPING	1	R2	TDK ADA	RONNY	17	SLTP	PELAJAR	TSK
33	LP / 475 / XI / 2016 / KA SPK Rabu, 02,11/2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 2 dgn Happy Puppy	16.30 Wib	Rp 1,000,000			1	1	DEPAN - BELAKANG	1	R2 R4	TDK ADA A	KARLINA RAHMAN STEVEN I. KALVIN H. FAHRIN	16 15 43	SLTP SD SLTA	PELAJAR PELAJAR SWASTA	KRBN TSK KRBN
34	LP / 476 / XI / 2016 / KA SPK Jumat, 04/11/2016	Jl. Tjilik Riwut Km.1 dgn Pasar Kahayan	08.15 Wib	Rp 200,000			1	1	DEPAN - SAMPING	1	R2 R2	C TDK ADA	MARDIANUR RITA SURYASTUTI	52 50	SLTA SLTA	SWASTA PNS	TSK KRBN
35	LP / 484 / XI / 2016 / KA SPK Sabtu, 12 November 2016	Jl. Tjilik Riwut KM. 6	16.00 Wib	Rp 500,000			1	1	DEPAN - DEPAN	1	R4 R2	A C	SUTIKNO JARNI, S.Pd.	22 58	SLTA S1	SWASTA PNS	TSK KRBN
36	LP / 524 / XII / 2016 / KA SPK Rabu, 14 Desember 2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 1 dgn Rumah Sakit Yasmim	17.30 Wib	Rp 200,000			1	1	DEPAN - SAMPING	1	R2 PIL KAKI	C	RICKY GUNAWAN MASYETTY D. DJAINGGAN	17 64	SLTP SLTA	PELAJAR SWASTA	TSK KRBN
37	LP / 29 / XII / 2016 / KA SPK Senin, 19 Desember 2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 2 spg Jl. Punal	21.50 Wib	Rp 1,000,000			1	1	DEPAN - SAMPING	1	R2	TDK ADA	GUDIL HERMANTO	30 29	SLTA SLTA	SWASTA SWASTA	TSK PNP
38	LP / 540 / XII / 2016 / KA SPK Senin, 26 Desember 2016	Jl. Tjilik Riwut Km. 8 Dgn Bengkel Las Barokah	04.25 Wib	Rp 500,000	1	1		1	LAKA - TUNGGAL	1	R2	TDK ADA	YANUAR PAULUS TINGKI KORNEDE	21 20	SD SD	SWASTA SWASTA	TSK PNP

Lampiran D
(Normatif)

Daftar periksa D: AKJ untuk tahap operasional jalan

Nama Proyek			
Lokasi		Kelas / Fungsi Jalan	
Nomor Ruas		Auditor	
Hari / Tgl	/	Paraf	

DAFTAR PERIKSA 4.1	KONDISI UMUM		
	FOKUS PEMERIKSAAN	Ya / Tidak (Y / T)	KETERANGAN
4.1.1 Kelas / fungsi jalan	Apakah kelas dan fungsi jalan tidak berubah dari desain awal ?		
	Lebar jalur jalan eksisting		m
	Lebar lajur jalan eksisting		m
	Kemiringan jalan eksisting		m
4.1.2 Median / separator	Apakah ruas jalan eksisting memiliki median ?		
	Apakah median jalan eksisting ditinggikan ?		
	Apakah median jalan sesuai desain standar ?		
	Apakah median jalan dilengkapi dengan barrier?		
	Jika menggunakan barrier berupa guardrail, apakah tinggi dan kekuatannya sesuai standar?		
	Lebar median eksisting		m
	Apakah desain separator sesuai standar?		
	Lebar separator eksisting		m
4.1.3 Bahu jalan	Lebar bahu jalan eksisting sesuai standar?		
	Apakah posisi bahu jalan sama rata dengan permukaan jalan?		
	Apakah posisi bahu jalan lebih rendah dari permukaan jalan		
	Lebar bahu jalan eksisting		m
4.1.4 Tinggi kerb	Median		m
	Separator		m
	Trotoar		m
4.1.5 Drainase	Apakah dimensi dan desain drainase sesuai standar?		
	Lebar drainase		m
4.1.6 Kecepatan	Apakah desain kecepatan sesuai desain kelas dan fungsi jalan?		
	Kecepatan rencana		km/jam
	Kecepatan operasional		km/jam
4.1.7 Lansekap	Apakah terdapat tanaman / pohon di pinggir jalan?		
	Apakah mengganggu jarak pandang ?		
4.1.8 Parkir	Apakah tersedia fasilitas parkir?		
	Di trotoar / bahu jalan / badan jalan? (Sebutkan pada kolom keterangan)		

4.1.9 Tempat pemberhentian kendaraan/bus	Apakah terdapat lokasi pemberhentian kendaraan / bus / pangkalan kendaraan ?		
	Apakah mengganggu jarak pandang ?		

DAFTAR PERIKSA 4.2	ALINYEMEN JALAN		
	FOKUS PEMERIKSAAN	Ya / Tidak (Y / T)	KETERANGAN
4.2.1 Jarak Pandang	Apakah jarak pandang memadai untuk kecepatan lalu lintas yang digunakan pada route tersebut ?		
	Apakah jarak pandang yang diberikan kepada persimpangan, penyeberangan, (pejalan kaki, sepeda, kereta api), dsb cukup memadai?		
4.2.2 Kecepatan Rencana	Apakah alinyemen horizontal dan vertikal sesuai untuk (85%) kecepatan lalu lintas ?		
	Jika tidak : a) Apakah ada rambu peringatan ? b) Apakah ada rambu batas kecepatan ? c) Apakah ada papan petunjuk kecepatan untuk kurva khusus ?		
4.2.3 Pengharapan pengemudi	Apakah ada ruas-ruas jalan yang dapat membingungkan ? Contoh :		
	a) Apakah alinyemen jalan jelas terdefinisi ? b) Apakah perkerasan yang rusak telah diganti atau diperbaiki ? c) Apakah marka dari perkerasan yang lama telah diganti sebagaimana mestinya ? d) Apakah lampu jalan dan garis pohon sesuai dengan alinyemen jalan ?		
4.2.4 Lajur Mendahului	Apakah tersedia lokasi overtaking yang memadai ?		
	Apakah lebar lajur untuk mendahului memadai ?		
	Apakah tersedia marka dan rambu yang memadai untuk mendahului pada lokasi tersebut?		
4.2.5 Lajur Pendakian	Bila lokasi ini pada ruas jalan yang mendaki, apakah ada lajur khusus untuk kendaraan berat dan Bus?		
	Apakah panjang dan lebar lajur memadai ?		
	Apakah panjang dan kemiringan taper memadai?		
	Apakah tersedia marka dan rambu yang memadai untuk mendahului pada lokasi tersebut?		
4.2.6 Lebar jalan	Apakah semua lebar lajur, lebar perkerasan, termasuk lebar jembatan konsisten dan tidak ada penyempitan?		
4.2.7 Bahu jalan	Apakah lebar bahu jalan telah memadai ? (dapat dilalui untuk kendaraan yang mengalami kerusakan atau dalam kondisi darurat) ?		
	Apakah bahu jalan dapat dilalui oleh kendaraan dan pemakai jalan)		
	Apakah persilangan bahu jalan mencukupi untuk drainase yang tepat tersedia ?		

Pd T-17-2005-B

DAFTAR PERIKSA 4.3	PERSIMPANGAN		
	FOKUS PEMERIKSAAN	Ya / Tidak (Y / T)	KETERANGAN
4.3.1 Alinyemen	Apakah lokasi persimpangan cukup aman bila dikaitkan dengan alinyemen horisontal dan vertikal ?		
4.3.2 Rambu Peringatan	Suatu persimpangan merupakan akhir dari kondisi lalu lintas berkecepatan tinggi (persimpangan mendekati kota), apakah tersedia pengaturan lalu lintas yang memperingatkan pengemudi? (untuk mengurangi kecepatan)		
4.3.3 Marka dan Tanda Persimpangan	Apakah marka jalan dan tanda persimpangan mencukupi ?		
4.3.4 Lay out	Apakah alinyemen dari kerb, pulau lalu lintas dan median mencukupi ?		
	Apakah lay out persimpangan (tengah) jelas bagi semua pemakai jalan ?		
	Apakah panjang dan kemiringan taper memadai ?		
4.3.5 Jarak pandang	Apakah jarak pandang untuk semua pergerakan memadai untuk semua pemakai jalan ?		
4.3.6 Ruang bebas samping	Apakah ruang pada sudut-sudut persimpangan terbebas dari bangunan atau tanaman/pohon ?		

DAFTAR PERIKSA 4.4	LAJUR TAMBAHAN / LAJUR UNTUK PUTAR ARAH		
	FOKUS PEMERIKSAAN	Ya / Tidak Y/T	KETERANGAN
4.4.1 Lebar Lajur	Apakah lebar lajur tambahan mencukupi untuk pergerakan belok atau putar arah?		
4.4.2 Taper	Apakah awal dan akhir penempatan taper telah sesuai standar?		
4.4.3. Rambu	Apakah tersedia rambu-rambu dan marka jalan?		
	Apakah penempatannya sesuai dengan desain standar?		
	Apakah tersedia rambu peringatan sebelumnya ketika mendekati persimpangan (misalnya 500m, 100m sebelumnya) ?		
4.4.5 Jarak Pandang	Apakah pergerakan belok kanan dengan panjang auxiliary lane telah sesuai ?		
	Apakah jarak pandang henti telah dipenuhi oleh bagian belakang kendaraan yang akan berbelok ?		
	Apakah jarak pandang henti telah dipenuhi untuk keluar masuk kendaraan ?		

DAFTAR PERIKSA 4.5	LALU LINTAS TAK BERMOTOR		
	FOKUS PEMERIKSAAN	Ya / Tidak (Y / T)	KETERANGAN
4.5.1 Lintasan penyeberangan	Apakah tersedia jalur/lajur lintasan yang memadai serta penyeberangan untuk pejalan kaki?		m
	Apakah jalur tersebut menerus / tidak ada penghalang?		
4.5.2 Pagar pengaman	Apakah tersedia pagar pengaman yang ditempatkan untuk menuntun pejalan kaki dan sepeda untuk melintasi/melalui ke jalan tertentu ?		
	Apakah pagar pengaman tersebut berupa solid horizontal rails ?		
	Apakah terdapat pagar penghalang tabrakan (crash barrier) yang ditempatkan untuk memisahkan arus kendaraan, pejalan kaki, dan sepeda ?		
4.5.3 Lokasi pemberhentian bus	Apakah tersedia pemberhentian bus/kendaraan yang terintegrasi dengan lajur pejalan kaki?		
	Apakah pemberhentian bus ditempatkan secara tepat dengan cukup jelas dari jalur lalu lintas untuk keselamatan dan jarak pandang ?		
4.5.4 Fasilitas untuk Manula / Penyandang Cacat	Apakah terdapat perlengkapan yang memadai untuk manula / pedestrian penyandang cacat ?		
	Jika Ya, apakah pegangan pagarnya tersedia?		
	Apakah pegangan pada pagar tersebut masih memadai ?		
	Apakah jarak antara garis henti dan lintasan pejalan kaki (zebra cross) pada persimpangan berlampu cukup memadai ?		
4.5.5 Lajur sepeda	Apakah terdapat lajur sepeda pada ruas tersebut ?		
	Apakah lajur tersebut terpisah dengan lajur lalu lintas?		
	Apakah lebar lajur sepeda mencukupi untuk sejumlah sepeda yang menggunakan route tersebut.		
	Apakah route sepeda menerus ?		
	Apakah tersedia penyeberangan sepeda yang aman?		
4.5.6 Rambu dan Marka	Apakah tersedia perambuan yang cukup pada lokasi penyeberangan pejalan kaki?		
	Apakah tersedia perambuan yang cukup pada lokasi penyeberangan sepeda?		
	Apakah marka garis berhenti untuk kendaraan lain terdapat pada lokasi penyeberangan pejalan kaki dan sepeda?		
	Apakah tersedia marka garis pemisah lajur sepeda dengan lalu lintas?		

DAFTAR PERIKSA 4.6	PERLINTASAN KERETA API		
	FOKUS PEMERIKSAAN	Ya / Tidak (Y / T)	KETERANGAN
4.6.1 Lintasan KA	Apakah ruas jalan bersilangan dengan Jalan Kereta Api?		
	Apakah lintasan tersebut sebidang?		
	Apakah tersedia pengamanan (petugas atau pintu pengamanan) pada lokasi tersebut?		
4.6.2 Jarak pandang	Apakah jarak pandang ke perlintasan kereta api memadai ?		
4.6.3 Rambu dan Alat penurun kecepatan	Apakah tersedia rambu pada lokasi tersebut?		
	Apakah terdapat fasilitas pengendali kecepatan pada lokasi tersebut (seperti rumble strip, road hump) ?		

DAFTAR PERIKSA 4.7	PEMEBERHENTIAN BUS / KENDARAAN		
	FOKUS PEMERIKSAAN	Ya / Tidak (Y / T)	KETERANGAN
4.7.1 Teluk bus	Apakah tersedia pemberhentian bus / kendaraan berupa teluk bis ?		
	Apakah posisinya tidak mengganggu lalu lintas atau dekat ke persimpangan ?		
4.7.2 Tempat parkir kendaraan	Apakah tersedia tempat parkir pada ruas jalan tersebut?		
	Apakah tempat parkir pada badan jalan?		
	Apakah posisi tempat parkir tidak mengganggu lalu lintas ?		

DAFTAR PERIKSA 4.8	KONDISI PENERANGAN		
	FOKUS PEMERIKSAAN	Ya / Tidak (Y / T)	KETERANGAN
4.8.1 Lampu penerang jalan	Apakah tersedia lampu penerangan jalan dan apakah semua penerangan masih beroperasi secara baik ?		
	Apakah lampu penerangan jalan yang ditempatkan mencukupi (memadai) pada persimpangan, bunderan, penyeberangan pejalan kaki dan sepeda?		
	Apakah tipe tiang lampu yang digunakan sesuai (memadai) untuk semua lokasi dan ditempatkan secara tepat ?		
	Apakah semua lokasi bebas dari pencahayaan (penyinaran) yang menyebabkan konflik cahaya dengan lampu lalu lintas atau perambuan ?		

	Apakah penerangan untuk rambu-rambu khususnya rambu-rambu tambahan masih memadai ?		
4.8.2 Cahaya silau	Untuk ruas jalan dua arah, apakah terdapat gangguan cahaya yang menyilaukan dari lampu lalu lintas pada malam hari?		
	Apakah terdapat problem cahaya yang menyilaukan akibat sinar matahari pada pagi atau sore hari?		
	Apakah tersedia alat penghalang cahaya menyilaukan (screen glare) pada lokasi tersebut?		

DAFTAR PERIKSA 4.9	RAMBU DAN MARKA JALAN		
	FOKUS PEMERIKSAAN	Ya / Tidak (Y / T)	KETERANGAN
4.9.1 Lampu pengatur lalu lintas	Apakah terdapat lampu pengatur lalu lintas, dan apakah penempatannya cukup aman ?		
	Apakah lampu lalu lintas masih beroperasi dengan baik?		
	Apakah posisi lampu terlihat dengan jelas / tidak terhalangi?		
4.9.2 Rambu lalu lintas	Apakah semua memenuhi secara regular, rambu peringatan dan rambu petunjuk yang ditempatkan ? Apakah tidak membingungkan ?		
	Apakah terdapat rambu-rambu yang berlebihan ?		
	Apakah rambu-rambu lalu lintas ini pada tempat yang tepat, dan apakah posisinya sesuai dengan ruang bebas samping dan ketinggiannya ?		
	Apakah rambu-rambu yang ditempatkan sedemikian hingga tidak menutup/membatasi jarak pandang, khususnya untuk kendaraan yang berbelok ?		
	Apakah semua rambu efektif untuk semua kondisi (siang, malam, hujan, cahaya lampu yang kurang, serta pantulan cahaya) ?		
	Apakah perambuan ini sesuai dengan bentuk yang ada pada manual/standar ?		
	Seandainya terdapat perlengkapan / rambu lain, apakah perlengkapan/rambu tersebut menghalangi pandangan pejalan kaki ?		
	Apakah terdapat perambuan lainnya untuk manula atau pejalan kaki yang cacat ?		
	4.9.3 Marka dan delineasi	Apakah marka reflektif pernah (telah) dipasang ? Warna marka yang bagaimana yang digunakan dan apakah telah dipasang secara tepat ?	
Apakah semua perkerasan jalan memiliki marka ?			
Apakah marka jalan (marka garis tengah, marka tepi) tampak jelas dan efektif pada semua kondisi (siang, malam, hujan, dsb.) ?			
Apakah peninggian profile marka tepi dibuat secara memadai ?			
Apakah delineasi telah sesuai standard?			
Apakah delineasi efektif untuk semua kondisi (siang, malam, hujan, cahaya lampu dari arah depan, dsb.) ?			

	Apakah marka chevron juga telah dipasang, dan apakah cara pemasangan serta tipenya telah sesuai ?		
	Apakah lintasan kendaraan langsung ke persimpangan membutuhkan delineasi ?		
	Pada jalur truk, apakah alat reflektif ini telah sesuai dengan tinggi mata pengemudi ?		

DAFTAR PERIKSA 4.10	BANGUNAN PELENGKAP JALAN		
	FOKUS PEMERIKSAAN	Ya / Tidak (Y / T)	KETERANGAN
4.10.1 Tiang listrik & tiang telepon	Apakah penempatan tiang listrik atau tiang telepon cukup aman dari lalu lintas ?		
4.10.2 Penghalang tabrakan	Apakah pagar (penghalang) keselamatan dibuat pada lokasi-lokasi penting misalnya pada jembatan telah sesuai dengan standard ?		
	Apakah sistem penghalang tabrakan telah sesuai dengan tujuan pemanfaatannya ?		
	Apakah panjang penghalang tabrakan pada tiap lokasi yang terpasang telah memenuhi ? Apakah penempatan penghalang tabrakan tersebut telah sesuai ?		
4.10.3 Jembatan	Apakah terdapat penyempitan jalan pada lokasi tersebut?		
	Bila penyempitan jalan pada jembatan, apakah jarak pandang memenuhi?		
	Apakah terdapat perambuan serta fasilitas pengendali kecepatan menuju lokasi tersebut?		
4.10.4 Box kontrol, box culvert, papan petunjuk arah, dan papan iklan	Apakah terdapat box control di sekitar lokasi ?		
	Apakah posisi box control, box culvert, papan petunjuk arah atau papan iklan cukup aman dari jalur lalu lintas?		
	Apakah posisi benda-benda ini tidak menghalangi pandangan pengemudi		

DAFTAR PERIKSA 4.11	KONDISI PERMUKAAN JALAN		
	FOKUS PEMERIKSAAN	Ya / Tidak (Y / T)	KETERANGAN
4.11.1 Kerusakan pavement	Apakah perkerasan jalan bebas dari kerusakan (permukaan bergelombang, dsb.) yang dapat menyebabkan persoalan keselamatan (seperti lepas kendali)		
4.11.2 Skid resistance	Apakah permukaan perkerasan memiliki skid resistance (kekesatan) yang memadai, khususnya pada belokan, turunan, dan yang mendekati persimpangan ?		

Pd T-17-2005-B

	Apakah skid resistancenya pernah diuji (diperiksa) ?		
4.11.3 Genangan	Apakah perkerasan jalan terbebas dari penggenangan dan pengaliran air yang menyebabkan terjadinya masalah keselamatan ?		
4.11.4 Longsor	Apakah perkerasan jalan terbebas dari longsor lumpur, pasir, atau krikil ?		

KETERANGAN TAMBAHAN