

BAB V

PENUTUP

Bab terakhir ini akan membahas mengenai kesimpulan mengenai dampak tata ruang unit keperawatan terhadap perilaku mobilitas paramedis dan pelayanan pasien. Kesimpulan penelitian ini melihat seberapa efisien penerapan tata ruang unit keperawatan terhadap kinerja paramedis di RSKIA Sadewa Yogyakarta, sehingga penelitian ini dapat mengevaluasi tata ruang stasiun keperawatan RSKIA Sadewa Yogyakarta dalam pelayanan terhadap pasien. Bab ini juga menjelaskan mengenai keterbatasan penelitian dan saran agar penelitian ini dapat berguna sebagai referensi penelitian terkait selanjutnya.

5.1. Kesimpulan

Penelitian menyatakan bahwa tata ruang radial efisien bagi perilaku paramedis, pada RSKIA Sadewa peneliti menemukan sedikit aktivitas inefisien yang disebabkan oleh jalur tumpang tindih antara ruang distribusi dengan stasiun keperawatan yang menimbulkan jarak tambahan bagi paramedis. Hal ini terjadi akibat ruangan menjadi tujuan paramedis terdapat pada satu jalur yang sama. Akibatnya jalur tersebut berpotensi menimbulkan interaksi dalam melaksanakan tugas. Interaksi dalam pelayanan pasien memang diperlukan, namun ketika interaksi tersebut melebar ke berbagai topik dan mengganggu pelayanan maka hal tersebut sangat mengganggu pelayanan oleh paramedis. Hasil penelitian menyatakan bahwa rute ke ruang distribusi obat memiliki kedekatan alur dengan

stasiun keperawatan yang ada di lantai bawah. Sehingga hal tersebut mempengaruhi frekuensi selama pemberian obat. Hal ini mendukung temuan dari penelitian sebelumnya bahwa tata ruang radial adalah tata ruang yang paling efisien diantara tiga tipe tata ruang dan penerapannya pada RSKIA Sadewa telah di implementasikan secara baik, memiliki visibilitas paling tinggi ke kamar pasien dan mendukung kinerja paramedis (Lu dan Seo, 2012). Akan tetapi ada hal yang harus diperhatikan dalam pelayanan pasien, menghindari area interaksi yang berada didaerah diantara kamar pasien Abimanyu dan kamar pasien Wisnu 1. Daerah tersebut menjadi pusat interaksi karena bersebelahan dengan tangga utama naik turun staff dan pengunjung rumah sakit.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil analisis data, hasil peneliitian, serta kesimpulan yang diambil oleh peneliti, maka peneliti mengajukan beberapa saran bagi pihak RSKIA Sadewa antara lain sebagai berikut :

1. Mempertimbangkan penempatan gudang yang berada disebelah kamar pasien kresna, sebab menurut hasil penelitian posisi penempatan gudang kuragng strategis jika berada di tengah kamar pasien. Selain dapat diakses oleh semua orang kondisi tersebut juga dapat menghambat kinerja paramedis akibat kehilangan sarana pendukung tugas.
2. Penambahan stasiun keperawatan disisi sayap sebelah utara lantai dua RSKIA Sadewa, mengingat beratnya beban paramedis ketika hanya ada satu stasiun keperawatan. Dengan jumlah empa belas kamar pasien

dilantai atas dan paramedis harus melewati pusat interaksi yaitu are tangga naik dan turun. Daerah pusat interaksi tersebut sebaiknya dihindari oleh paramedis dalam pelayanan pasien, sehingga tidak menghambat kinerja paramedis.

5.3. Keterbatasan Penelitian dan Potensi Penelitian di Masa Depan

Untuk penelitian selanjutnya, perlu ditambah jumlah sampel penelitian. Dalam penelitian ini sampel yang diamati terlalu sedikit, objek penelitian yaitu beberapa paramedis hanya diamati satu sampai 3 kali shift selama periode pengamatan. Selanjutnya disarankan bagi peneliti selanjutnya agar setiap objek diamati oleh seorang peneliti atau asisten peneliti sehingga data menjadi lebih akurat. Untuk hasil secara keseluruhan yang lebih baik peneliti selanjutnya dapat mengamati seluruh kegiatan paramedis terkait secara terintegrasi.

DAFTAR PUSTAKA

Arikunto,S,. (2006).*Prosedur Penelitian Suatu Pedoman Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.

Becker, F, dan Carthey,J,.(2007). *Evidence Based Design : Key Issues in a Collaborative Process.Proceedings of The W092 : Interdisclipinary in The Built Environment Procurement Conference*. Australia.

Hua, Ying et al,. (2011). *A Effects of Nursing Unit Spatial Layout on Nursing Team Communication Patterns, Quality of Care, and Patient Safety*. Health Environments Research & Design Journal 6 (1) 838. [http :// dx.doi.org/10.1108/02656711011035129](http://dx.doi.org/10.1108/02656711011035129).

Husaini, Usman dan Purnomo, Setiadi,A,.(2009). *Metodologi Penelitian Sosial*. PT. Bumi Aksara, Jakarta.

Lu, Yi dan Wang, Yijia,. (2011). *Design Characteristics of Acute Care Units In China*.Health Environments Research & Design Journal 8 (1) 81. <http://dx.doi.ORG/10.1108/02656711011035129>.

Lu, Yi dan Seo, Hyun Bo,. (2012). *A The Effect of Hospital Unit Layout on Nurse Walking Behaviour*.Health Environments Research & Design Journal 6 (1) 66. <http://dx.doi.ORG/10.1108/02656711011035129>.

Sanjaya,Wina,. (2010).*Strategi Pembelajaran Berorientasi Proses Pendidikan*.Kencana, Jakarta.

Warlan,Yusuf, A,. (2008). *Hukum Tata Ruang : Pranata Pembangunan*.Universitas Khatolik Parahyangan, Bandung.

Zadeh, Rana Sagha et al,. (2012). *Rethinking Efficieny in Acurate Care Nursing Units : Analyzing Nursing Units Layouts for Improved Spatial Flow*. Health Environments Research & Design Journal.6(1)39. <http://dx.doi.ORG/10.1108/02656711011035129>.

Lampiran I

Surat Keterangan Penelitian



RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'
Babarsari TB 16 No. 13 B Caturtunggal, Depok, Sleman, D.I Yogyakarta 55281
Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903,
Email : rskiasadewa@yahoo.com, Website: www.rskiasadewa.com

No : 561/KET/SADEWA/XI/2016
Lamp. : ---
Perihal : **Surat Keterangan**

Sleman, 4 Nopember 2016

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : drg. Wiwik Lestari
Jabatan : Direktur RSKIA SADEWA

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **Yohanita Pramis Wynanti**
N I M : 20044 / Manajermen
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta
Fakultas : Ilmu Ekonomi
Program Studi : S1 Manajemen

telah melaksanakan penelitian di RSKIA SADEWA pada tanggal 5 - 30 September 2016 untuk rencana penulisan skripsi dengan judul **Evaluasi Dampak Tata Ruang Unit Keperawatan terhadap Pola Mobilitas Paramedis dan Pelayanan Pasien Studi terhadap RSKIA Sadewa Yogyakarta.**

Demikian Surat Keterangan ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Hormat kami,
Direktur RSKIA SADEWA


drg. Wiwik Lestari

Tembusan :
1. Arsip

LAMPIRAN II

Kalender Penelitian

Penelitian September 2016

Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
29	30	31	1	2	3	4
			FREE	FREE	FREE	FREE
5	6	7	8	9	10	11
Siang	Pagi	Siang	Siang	Pagi	FREE	FREE
12	13	14	15	16	17	18
Malam	Malam	Siang	Siang	Pagi	Pagi	FREE
19	20	21	22	23	24	25
Malam	FREE	Siang	Siang	Pagi	Malam	FREE
26	27	28	29	30	1	2
Siang	Siang	Pagi	Siang	Pagi		

Shift pagi : jam 07.00 sampai jam 14.00

Shift siang : Jam 09.00 sampai jam 21.00

Shift malam : 21.00 sampai jam 04.00

LAMPIRAN III

Absen Penelitian

ABSEN PENELITIAN						
No	Tanggal	Shift	Jam Datang	Jam Pulang	Ttd Petugas	Nama Petugas
1	5/9/2016	Siang	14.00	21.00		Anik Adira
2	6/9/2016	Pagi Pagi	07.00	14.00		Fitria
3	7/9/2016	Siang	14.00	21.00		Fitria
4	8/9/2016	Siang	14.00	21.00		Anik
5	9/9/2016	Pagi	07.00	12.00		Oxan
6	12/9/2016	Malam	20.00	24.00		Evita
7	13/9/2016	Malam	21.00	24.30		Ria
8	14/9/2016	Siang	14.00	21.00		Fitria
9	15/9/2016	Siang	14.00	21.00		Mawila
10	16/9/2016	Pagi	07.00	14.00		IDA
11	17/9/2016	Pagi	07.00	14.00		Im
12	19/9/2016	Malam	21.00	24.00		Fira
13	21/9/2016	Siang	14.15	21.00		Ria
14	22/9/2016	Siang	15.30	21.00		Anik
15	23/9/2016	Pagi	07.00	14.00		Lisla
16	21/9/2016	Pagi	07.00	14.00		Katrina
17	25/9/2016	Malam	21.00	24.00		Inyuni
18	26/09/2016	Siang	14.00	21.00		Eriani
19	27/09/2016	Siang	15.30	21.00		Oxan
20	28/09/2016	Pagi	09.00	14.00		Ria
21	29/9/2016	Siang	16.10	21.00		Ti Yuni
22	30/9/2016	Pagi	08.30	14.00		Ria

LAMPIRAN IV

Profil RSKIA SADEWA YOGYAKARTA



RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'
Jl. Babarsari TB 16 No. 13, Sleman, Yogyakarta 55281
Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903
Email : rskiasadewa@yahoo.com, Website: www.rskiasadewa.com

PROFIL RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK SADEWA

I. Pendahuluan

Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak Sadewa (RSKIA Sadewa) merupakan salah satu rumah sakit khusus ibu anak di wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta yang berkedudukan di Babarsari TB XVI No. 13 Sleman. RSKIA Sadewa merupakan perkembangan dari Balai Pengobatan, Rumah Bersalin, Kesehatan Ibu dan Anak SEMAR (BP-RB-KIA SEMAR) dan berada di bawah Yayasan Pelayanan Kesehatan Prima Semar. RSKIA SADEWA mendapatkan izin operasional sejak bulan November 2009 dan diresmikan tanggal 21 Februari 2010.



Gb. Peresmian RSKIA Sadewa oleh GKR Hemas

II. Filosofi Dasar

RSKIA Sadewa dalam memberikan pelayanannya mengambil filosofi dasar bahwa pelayanan kesehatan yang baik itu tidak harus mahal dan kalau bisa, harus tidak mahal. Yayasan Semar memberikan dasar pelayanan dengan mengambil simbolisasi tokoh Semar dalam pewayangan. Tokoh yang digambarkan memiliki kualitas yang tinggi dan dihormati, namun tetap bersahaja dan memberikan pengabdian pada semua golongan. Hal inilah yang melandasi



RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'

Jl. Babarsari TB 16 No. 13, Sleman, Yogyakarta 55281

Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903

Email : rskiasadewa@yahoo.com, Website: www.rskiasadewa.com

perjalanan pelayanan BP-RB-KIA SEMAR yang berlanjut menjadi RSKIA Sadewa. Filosofi dasar yang kedua adalah **bersama yang tidak mampu kita harus maju**. Hal ini memiliki arti bahwa RSKIA SADEWA harus mampu memajukan dirinya dan pihak-pihak yang berhubungan dengan dirinya menuju arah yang lebih baik.

III. Visi

Visi Rumah Sakit :

“Mewujudkan Tempat Pelayanan Yang Peka, Ramah dan Berkualitas”

IV. Misi

Misi Rumah Sakit :

- Memberikan pelayanan kesehatan yang terjangkau untuk seluruh lapisan dan berkualitas, dalam upaya turut meningkatkan derajat kesehatan masyarakat
- Memberikan pelayanan unggulan dalam bidang reproduksi dan pediatri yang ditunjang dengan peralatan canggih
- Melakukan peningkatan pengetahuan dan keterampilan karyawan dengan mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan terkini
- Meningkatkan kesejahteraan karyawan
- Memberikan pelayanan kesehatan bekerja sama dengan lembaga lain
- Melaksanakan SIM RS sesuai dengan prosedur standar
- Menyediakan pelayanan pendidikan dan penelitian
- Ikut serta dalam usaha peningkatan kesehatan masyarakat melalui dukungan serta peran serta dalam usaha promosi kesehatan
- Meningkatkan pelayanan secara komprehensif dalam rangka meningkatkan derajat kesehatan masyarakat dan memberikan kepuasan pasien



RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'

Jl. Babarsari TB 16 No. 13, Sleman, Yogyakarta 55281
Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903

Email : rskiasadewa@yahoo.com, Website: www.rskiasadewa.com

V. Tenaga Karyawan

Jumlah seluruh karyawan	: 164 karyawan
Jumlah bidan	: 53 orang
Jumlah perawat	: 30 orang
Jumlah apoteker	: 2 orang
Jumlah asisten apoteker	: 5 orang
Jumlah ahli gizi	: 2 orang
Jumlah tenaga pendukung lainnya	: 72 orang

Jumlah tenaga karyawan dapat mengalami perubahan, mengikuti perkembangan pelayanan pasien.

VI. Jumlah Tenaga Dokter

Dokter Umum	: 6 orang
Dokter Sp. Obsgyn	: 11 orang
Dokter Sp. Anak	: 6 orang
Dokter Sp. Dalam	: 1 orang
Dokter Sp. Andrologi	: 1 orang
Dokter Sp. Anestesi	: 1 orang
Dokter Gigi	: 5 orang

VII. Jenis Pelayanan

A. Pelayanan Gawat Darurat

Pelayanan diberikan 24 jam dengan penunjang 2 unit mobil ambulance yang siap 24 jam

B. Pelayanan Rawat Jalan

1. Rawat Jalan Umum

Pagi	: 07.00 – 14.00
Sore	: 14.00 – 21.00
Malam	: 21.00 – 07.00

Melayani : konsultasi kasus-kasus umum, KB, imunisasi



RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'

Jl. Babarsari TB 16 No. 13, Sleman, Yogyakarta 55281

Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903

Email : rskiasadewa@yahoo.com, Website: www.rskiasadewa.com

2. Rawat Jalan Obsgyn

➤ Setiap hari Senin – Sabtu:

Pagi	: 09.00 – 11.00
Siang	: 13.00 – 16.00
Sore	: 17.00 – 22.00

➤ Praktek Hari Ahad dengan konfirmasi

➤ Dokter praktek Obsgyn:

1. dr. Yasmini Fitriyati, Sp.OG
2. dr. Ariesta Christiawanti, Sp.OG
3. dr. Hasto Wardoyo, Sp.OG (K.Fer)
4. dr. Shofwal Widad, Sp.OG (K.Fer)
5. dr. Oktavianus Wahyu PTP, Sp. OG
6. dr. Dwi Haryadi, Sp.OG(K)
7. dr. Arif Kurnia, Sp.OG
8. dr. Supriyatiningih, Sp.OG
9. dr. E. Phywai Ganap, Sp.OG(K)
10. dr. Ayu Wityasti Wardhani, Sp.OG
11. dr. Brian Prima Artha, Sp.OG

Melayani: ANC, KB, konsultasi masalah obstetri danginekologi, infertilitas



Gb. Ruang tunggu poli obsgyn



Gb. Pelayanan poli obsgyn



RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'

Jl. Babarsari TB 16 No. 13, Sleman, Yogyakarta 55281
Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903

Email : rskiasadewa@yahoo.com, Website: www.rskiasadewa.com

3. Rawat Jalan Anak

➤ Setiap hari Senin – Sabtu

Pagi : 08.30 – 11.00

Siang : 11.00 – 14.00

Sore : 17.00 – 20.00

➤ Praktek Hari Ahad dengan konfirmasi

➤ Fisioterapi

Senin – Kamis : 08.00 – 15.00

Jum'at : 14.00 – 21.00

Sabtu : 07.00 – 14.00

➤ Dokter praktek Anak:

dr. Dwikisworo Setyowireni, Sp.A (K)

dr. Sari Kusumastuti, Sp.A

dr. Nini Rahmani, Sp.A

dr. Desy R. Ningtyas, M.Sc., Sp.A

dr. Ade Febrian L., M.Sc., Sp.A

dr. Braghmandita Widya I, Sp.A



Gb. Pelayanan poli anak



RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'

Jl. Babarsari TB 16 No. 13, Sleman, Yogyakarta 55281

Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903

Email : rskiasadewa@yahoo.com, Website: www.rskiasadewa.com

4. Rawat Jalan Andrologi

- Senin dan Selasa pukul 19.00 sesuai dengan perjanjian
- Dokter praktek Andrologi: dr. Dicky Moch. Rizal ,Sp.And

5. Rawat Jalan Poli Gigi

- Setiap hari Senin – Sabtu
 - Pagi : 08.00 – 12.00
 - Sore : 13.00 – 17.00
 - Malam : 18.00 – 21.00
- Dokter praktek Gigi:
 - drg. Wiwik Lestari
 - drg. Berty Maharani F
 - drg. SigitAprianto
 - drg. T. Dian Arisanti
 - drg. Elfira Maharani, MPH
- Dokter praktek Interna:
 - dr. Nur Rahmi Ananda, Sp.PD
 - Senin - Sabtu : 16.00 – 18.00

C. Pelayanan Persalinan dan bedah obsgyn

- Persalinan Normal dengan bidan atau dokter umum
- Persalinan Normal dan Patologis dengan dokter Spesialis Obsgyn
- Persalinan dengan Sectio Caessarea dengan dokter Spesialis Obsgyn
- Pelayanan bedah kasus ginekologi

D. Pelayanan Rawat Inap

- Pelayanan rawat inap dengan kapasitas 41 tempat tidur yang terbagi dalam
 - Kelas VVIP : 3 kamar (3 bed)
 - Kelas VIP : 6 kamar (6 bed)
 - Kelas I : 8 kamar (8 bed)
 - Kelas II : 4 kamar (8 bed)
 - Kelas III : 4 kamar (16 bed)



RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'

Jl. Babarsari TB 16 No. 13, Sleman, Yogyakarta 55281

Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903

Email : rskiasadewa@yahoo.com, Website: www.rskiasadewa.com

- Pelayanan khusus dengan kapasitas 15 tempat tidur yang terbagi dalam

IGD	: 1 kamar	(4 bed)
HCU	: 1 kamar	(2 bed)
Kamar Bersalin (VK)	: 1 kamar	(3 bed)
Rawat Jalan Poli Ibu	: 3 kamar	(3 bed)
Rawat Jalan Poli Anak	: 1 kamar	(1 bed)
Rawat Jalan Andrologi	: 1 kamar	(1 bed)
Rawat Jalan Poli Gigi	: 1 kamar	(1 bed)



Gb.KamarKelas III



Gb. Kamar VVIP



Gb.R.Tunggu keluarga pasien rawat inap



Gb.Area titik kumpul

E. Pelayanan Laboratorium Klinik

- Pelayanan setiap hari selama 24 jam
- Melayani berbagai pemeriksaan penunjang
- Melayani inseminasi buatan



RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'

Jl. Babarsari TB 16 No. 13, Sleman, Yogyakarta 55281

Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903

Email : rskiasadewa@yahoo.com, Website: www.rskiasadewa.com



Gb. Alat pemeriksaan kimia darah (MicroLab)



Gb. Pelayanan laboratorium klinik



Gb. Alat hematology analyzer

F. Pelayanan tambahan

- kelas senam hamil tiap hari Rabu pk 15.00 dan hari Minggu pk. 08.00 & 15.00
- Kelas Pijat Bayi tiap hari Selasa, Kamis dan Sabtu pk 14.00 – 15.30
- Antar jemput pasien 24 jam gratis
- Hotspot area
- Ambulance 24 jam
- Wartel dan kantin

G. Pelayanan Sosial

- Posyandu Balita setiap 3 bulan sekali
- Pemeriksaan kesehatan gratis dan pendidikan kesehatan bagi warga sekitar setiap bulan sekali
- Pemeriksaan kesehatan gratis siswa-siswi taman kanak-kanak setiap 3 bulan sekali



RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'

Jl. Babarsari TB 16 No. 13, Sleman, Yogyakarta 55281
Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903

Email : rskiasadewa@yahoo.com, Website: www.rskiasadewa.com

H. Ketersediaan sarana:

- 1 kamar instalasi gawat darurat
- 1 kamar bersalin dengan kapasitas 3 tempat tidur
- 2 kamar operasi
- 1 kamar bayi
- 1 instalasi farmasi
- Alat nebulizer, fototerapi, neopuff resusitator, pulse oximeter bayi, USG-3D, USG 4D, NST



Gb.USG 4D



Gb.USG 3D



Gb. USG 2D



Gb. Instalasi Farmasi



RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'

Jl. Babarsari TB 18 No. 13, Sleman, Yogyakarta 55281

Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903

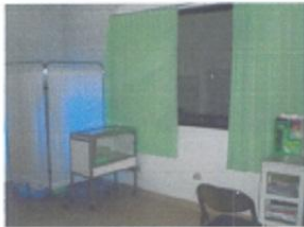
Email : rskiasadewa@yahoo.com, Website: www.rskiasadewa.com



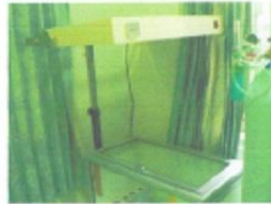
Gb. Kamar operasi 1



Gb. Kamar operasi 2



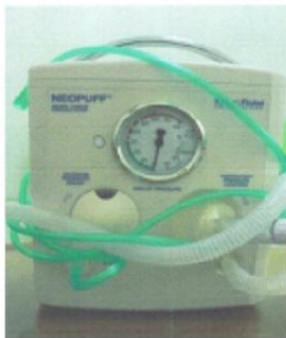
Gb.Kamar bayi



Gb. Alat fototerapi



Gb.Kamar bayi



Gb. Alat Neopuff Resusitator



Gb. Alat pulse oxymeter



Gb. Alat NST



RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'

Jl. Babarsari TB 16 No. 13, Sleman, Yogyakarta 55281

Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903

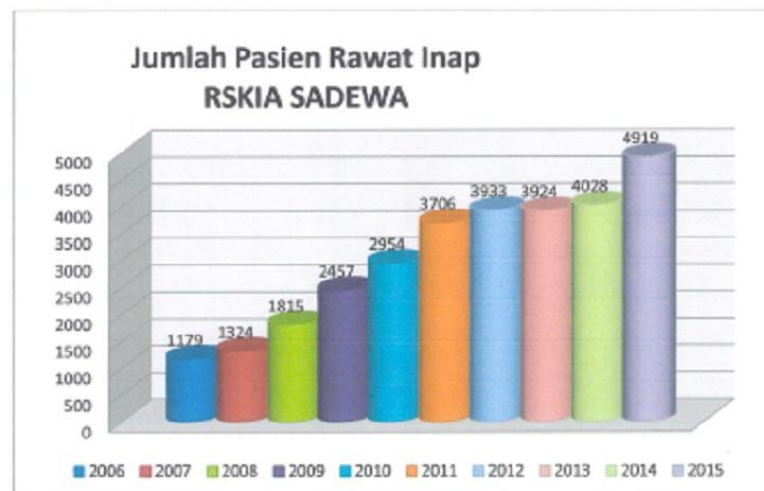
Email : rskiasadewa@yahoo.com, Website: www.rskiasadewa.com

VIII. Data Pelayanan

1. Jumlah Pasien Persalinan



2. Jumlah pasien rawat inap





RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'

Jl. Babarsari TB 16 No. 13, Sleman, Yogyakarta 55281
Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-486903

Email : rskiasadewa@yahoo.com, Website: www.rskiasadewa.com

3. Jumlah pasien rawat jalan

- Rawat jalan poli anak



- Rawat jalan poli ibu



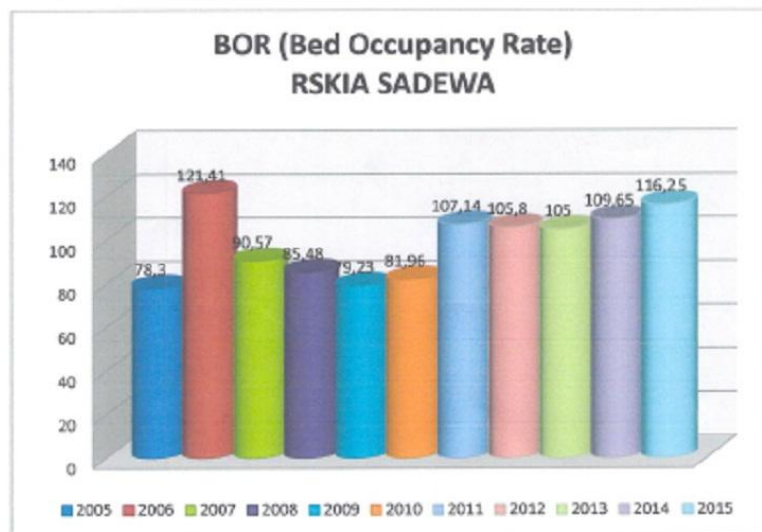


RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'

Jl. Babarsari TB 16 No. 13, Sleman, Yogyakarta 55281
Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903
Email : rskiasadewa@yahoo.com, Website: www.rskiasadewa.com

IX. Efisiensi Rumah Sakit

Efisiensi rumah sakit dapat ditunjukkan melalui beberapa indikator. Di antaranya dengan *Bed Occupancy Rate* (BOR). Secara singkat BOR dapat diartikan sebagai prosentase pemakaian tempat tidur pada satuan waktu tertentu. BOR menjadi indikator tinggi rendahnya pemanfaatan tempat tidur rumah sakit. Nilai BOR yang ideal adalah antara 60%-85% (Depkes RI, 2005). RSKIA SADEWA telah berhasil mencapai angka ideal yang ditetapkan oleh Departemen Kesehatan RI tahun 2005 ini.



X. Program Pengembangan SDM Rumah Sakit

Keluarga besar RSKIA Sadewa menyadari sepenuhnya kualitas sumber daya manusia dipunyai merupakan langkah utama dalam rencana pengembangan pelayanan. Prinsip selalu belajar, mulai dari ayunan hingga liang lahat merupakan pegangan yang ditanamkan pada karyawan Rumah Sakit. Oleh karena itu, dalam rangka peningkatan kualitas sumber daya manusia yang dimilikinya, RSKIA Sadewa melaksanakan program-program pembinaan dan pelatihan yang berkesinambungan. Beberapa program yang dilaksanakan antara lain:



RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'

Jl. Babarsari TB 16 No. 13, Sleman, Yogyakarta 55281

Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903

Email : rskiasadewa@yahoo.com, Website: www.rskiasadewa.com

a. Temu Klinis Bidan

Merupakan seminar dan workshop yang diperuntukkan bagi bidan-bidan di wilayah Sleman dan sekitarnya. Membahas perkembangan ilmu terkini di bidang kebidanan. Kegiatan ini dilakukan setiap 4 bulan sekali.



Gb. Acara temu klinis bidan



Gb. Acara temu klinis bidan

b. Diskusi Klinis Sadewa

Merupakan diskusi yang diperuntukkan bagi tim medis dan paramedis Sadewa. Dalam acara ini, dibahas kasus-kasus yang ditemui dalam pelayanan, perkembangan ilmu kebidanan terkini serta perkembangan pelayanan rumah sakit terkini dipandu oleh narasumber yang ahli di bidangnya. Acara ini dilakukan setiap 3 bulan sekali.



Gb. Acara Diskusi Klinis Sadewa



Gb. Acara Diskusi Sadewa



RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'

Jl. Babarsari TB 16 No. 13, Sleman, Yogyakarta 55281
Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903
Email : rskiasadewa@yahoo.com, Website: www.rskiasadewa.com

c. Tutorial Dokter dan Paramedis

Merupakan acara diskusi namun dalam kelompok-kelompok yang lebih kecil, membahas segala hal yang berkaitan dengan ilmu kebidanan/anak, permasalahan pelayanan maupun aspek mediko-legal suatu kasus. Kegiatan ini diselenggarakan tiap bulan sekali



Gb. Tutorial dokter dan paramedis



Gb. Tutorial dokter dan paramedis

d. Pelatihan-pelatihan eksternal

Kegiatan ini dilakukan dengan mengirimkan karyawan ke pelatihan yang diadakan di luar rumah sakit sesuai dengan bidang dan fungsinya masing-masing.

e. Pelatihan-pelatihan pengembangan diri dan penunjang lainnya

Kegiatan ini dilakukan dengan mengundang *trainer* yang bergerak di bidang pelatihan-pelatihan pengembangan diri. Kegiatan ini dilakukan untuk mengembangkan karakter positif dalam diri karyawan rumah sakit.

Selain itu, RSKIA Sadewa melakukan juga pelatihan-pelatihan teknis penunjang lainnya, misalnya mengenai masalah kegawatdaruratan kebakaran, evakuasi, dll.



RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK 'SADEWA'

Jl. Babarsari TB 16 No. 13, Sleman, Yogyakarta 55281

Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903

Email : rkiasadewa@va.hcc.com Website: www.rskiasadewa.com



Gb.Pelatihan service excellent



Gb.Pelatihan service excellent



Gb.Pelatihan pemadaman kebakaran



Gb.Pelatihan pemadaman kebakaran

XI. PENUTUP

Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak Sadewa memiliki harapan besar untuk dapat tumbuh dan berkembang bersama dengan masyarakat terutama masyarakat dengan sosial ekonomi menengah ke bawah. Filosofi menjadi pelayan bagi masyarakat selalu berusaha ditanamkan pada setiap anggota keluarga besar RSKIA SADEWA sehingga pelayanan yang diberikan diharapkan mampu terus meningkat yang pada ujungnya meningkatkan kesehatan dan kesejahteraan semua pihak yang berhubungan dengan RSKIA SADEWA.

Hasil Observasi Penelitian

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 5/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1. Ria/25th/1,5tahun

Shift siang

2. Yuli/28/5tahun

Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	15.05 s.d.15.08	Memiliki riwayat operasi	Membantu persiapan operasi diruang abimanyu	1,15 m	Tangga didekat kamar pasien abimanyu berpotensi mengganggu ketika ada rekan sesama paramedis yg lain, menimbulkan interaksi		3
2	15.10 s.d.15.20	Mens berlebihan	Mengantar dan menemani USG keruang VK didekat kasir dari ruang pasien	8,6m	Gang diantara arimbi 1 dan nurse station terlalu sempit, untuk paramedis melakukan tugas secara bersamaan.		10

3	15.45 s.d.16.00	Memiliki riwayat operasi	Menjemput pasien dari Vk diantar ke arimbi 3	8,6m		visibilitas baik	15
4	16.15 s.d. 16.20	Memiliki riwayat operasi	Memberikan obat ke kamar pasien wisnu	3,5m		Terlalu jauh dari nurse station,seharusnya dibangun nurse station sendiri dibangsal wisnu.	5
5	16.20 s.d. 16.30	Persalinan	Menjemput pasien dari Vk	8,6 m			10
6	16.30 s.d. 16 40	Memiliki riwayat operasi	Menjemput pasien dari ruang operasi	7,9m			10
7	17.45 s.d. 18.00	Memiliki riwayat operasi	Memandikan pasien dan melepas infus pasien yang lain tetapi dalam satu kamar di kamar pasien pandu 2	2,7m			15
8	18.00 s.d.18.05	Memiliki riwayat operasi	Cek pasien dan memberikan obat di kamar pasien wisanggeni	0,4m			5
9	19.00 s.d. 19.10	Persalinan	Menjemput pasien dari Vk diantar keruang arimbi 1	8,6m			10
10	19.10 s.d. 19.15	Persalinan	Suntik dan memberi obat dikamar arimbi 1	0,3m			5

11	19.20 s.d. 19.30	Persalinan	Menjemput pasien dari Vk diantar keruang abimanyu	8,6m		10
12	19.30 s.d. 19.35	Persalinan	Cek pasien di kamar pasien wisanggeni dan melihat perkembangan pembukaan	0,4 -0,8m		5
13	19.40 s.d. 19.45	Persalinan	Kontrol pasien dan memberikan obat induksi di wisanggeni	0,4 -0,8m		5
14	19.50 s.d. 20.10	Persalinan	Menjemput pasien dari VK dan diantar keruang arimbi 2	8,6m		20
15	20.15 s.d.i 20.20	Persalinan	Melihat kondisi pasien dan memberikan obat di arimbi 2	0,8m		5
16	20.30 s.d.20.35	Persalinan	Suntik pasien di arimbi 2	0,8-1,6 m		5
17	20.57 s.d. 21.00	Persalinan	Ganti shift dan koordinasi tugas		Kadang obrolan disaat seperti ini sering diluar yang seharusnya dikoordinasikan.	3

Tabel 2.Variabel Kontrol

Paramedis : 1.Ria/25th/1,5tahun

2.Yuli/28/5tahun

Shift siang

Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	21 langkah		Membantu persiapan operasi diruang abimanyu
2	158langkah		Mengantar dan menemani USG keruang dokter didekat kasir dari ruang pasien
3	158 langkah		Menjemput pasien dari Vk
4	65 langkah		Memberikan obat ke kamar pasien wisnu
5	158 langkah		Menjemput pasien dari Vk
6	145 langkah		Menjemput pasien dari ruang operasi
7	50 langkah		Mengurus pasien dikamar pandu 2
8	8 langkah		mengurus pasien di kamar wisanggeni
9	158 langkah		Menjemput pasien dari Vk diantar keruang arimbi 1
10	6 langkah		Suntik dan memberi obat dikamar arimbi 1
11	158 langkah	5 sampai 10 langkah ke bagian gizi hanya untuk sekedar ngobrol dilakukan oleh paramedis senior	Menjemput pasien dari Vk diantar keruang abimanyu
12	8 langkah		Cek pasien di kamar pasien wisanggeni dan melihat perkembangan pembukaan wisanggeni
13	8 langkah		Kontrol pasien dan memberikan obat induksi wisanggeni
14	15 langkah		Menjemput pasien dari VK dan diantar keruang arimbi 2
15	15 langkah		Melihat kondisi pasien dan memberikan obat di arimbi 2
16	15 langkah		Suntik pasien di arimbi 2
17			Ganti shift dan koordinasi tugas

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 6/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1.Ferisa./25th/7bulan
2.Ani/29th/4tahun

Shift Pagi
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	07.10s.d.07.15	Proses persalinan	koordinasi shift dan tugas di wisanggeni	0,4 m		Visibilitas baik	5'
2	07.45 s.d 07.50	Proses persalinan	mengantar obat dan ganti infus di wisanggeni	0,4m		Visibilitas baik	5'
3	08.20s.d. 08.23	Impartu	memberikan obat di kamar arimbi 2	0,9m		Visibilitas baik	3'
4	08.30s.d.08.31	Impartu	mengambil tempat obat dikamar arimbi 2	0,9m			1'
5	08.40 s.d.08.41	Selesai persalinan	melepas infus dikamar arimbi 3	0,6m			1'
6	09.25 s.d.09.26	pasien persalinan	injeksi pasien dikamar abimanyu	0,9m			1'

7	09.50s.d.09.55	hamil dan dalam proses persalinan	mengantar perlengkapan pasien dan menerima pasien dari igd di arimbi 1	0,9m	Gang diantara nurse station dan arimbi 1 terlalu sempit digunakan untuk melakukan tugas paramedis secara bersamaan.	5'
8	10.05 s.d.10.06	Proses persalinan	mengantar surat ijin cuti di wisanggeni	0,4m		1'
9	10.45 s.d.10.48	persalinan	ganti infus di arimbi 1	0,9m		3'
10	10.48 s.d.10.53	pasien persalinan	ganti infus di abimanyu	1,15m		5'
11	10.53 s.d.11.00	pasien persalinan	memberikan surat cuti di pandu 4	2m		7'
12	11.00 s.d.11.05	pasien persalinan	memindahkan pasien dari abimanyu ke wisnu 2	3,3m		5'
13	11.35s.d.11.55	Proses persalinan	cek tensi dan bagi obat semua kamar di bangsal atas	7,8m		20'
14	12.00 s.d.12.05	Proses persalinan	kontrol pembukaan pasien dikamar wisanggeni	0,4m		5'
15	12.10 s.d.12.20	vk(verlos karter)	lapor dokter	7,8m		10'

16	12.30 s.d.12.40	Proses persalinan	suntik pasien dikamar wisanggeni	0,4m		10'
17	12.40 s.d.12.41	Proses persalinan	mengantar dokter kunjungan dikamar arimbi 2	0,9m		1'
18	12.43 s.d.12.45	Proses persalinan	visit dokter di kamar wisanggeni	0,4m		3'
19	12.45 s.d.12.50	Proses persalinan	mengantar dokter visit dikamar pandu 3	3,025m		5'
20	12.50 s.d.12.53	Proses persalinan	Menjemput pasien keruang operasi dan diantar ke ruang wisanggeni	7m		7'
21	12.50 s.d.12.55	Proses persalinan	pelayanan mengenai administrasi ke ruang wisanggeni	0,4m		5'
22	12.55 s.d.13.00	Proses persalinan	mengurus pemindahan pasien di wisanggeni	0,4m		5'

Panduan Pengumpulan Data

Tabel 2.Variabel Kontrol

Tanggal 6/9/2016

Paramedis : 1.Ferisa/25th/7bulan
2Ani/29th/4tahun

Shift pagi
Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	8langkah		koordinasi shift dan tugas di wisanggeni

2	8langkah		mengantar obat dan ganti infus di wisanggeni
3	18langkah		memberikan obat di kamar arimbi 2
4	18langkah		mengambil tempat obat dikamar arimbi 2
5	8langkah		melepas infus dikamar arimbi 3
7	18langkah		mengantar perlengkapan pasien dan menerima pasien dari igd arimbi 1
8	8langkah		mengantar surat ijin cuti di wisanggeni
9	8langkah		ganti infus di arimbi 1
10	21langkah		ganti infus di abimanyu
11	36langkah		memberikan surat cuti di pandu 4
12	60langkah		memindahkan pasien dari abimanyu ke wisnu 2
13	143langkah		cek tensi dan bagi obat semua kamar di bangsal atas
14	8langkah		kontrol pembukaan pasien dikamar wisanggeni
15	143langkah		lapor dokter
18	8langkah		visit dokter di kamar wisanggeni
19	55langkah		mengantar dokter visit dikamar pandu 3
20	128langkah	Gudang diantara ruang abimanyu dan kresna adalah tempat dimana disimpan kursi roda,ketika akan menjemput pasien paramedis kesulitan mencari kursi roda.Karena gudang terlalu bebas untuk diakses secara umum. Maka paramedis kesulitan mendapatkan kursi roda dan jumlah kursi roda terbatas bahkan kurang hanya ada 2kursi roda.	Menjemput pasien keruang operasi dan diantar ke ruang wisanggeni
21	8langkah		pelayanan mengenai administrasi ke ruang wisanggeni
22	8langkah		mengurus pemindahan pasien di wisanggeni

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 7/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1. Ferisa/25th/7bulan

Praktikan : lin/23/3minggu

Shift Siang

2. Vika /26th/3tahun

Praktikan :

Ayunda/17/3minggu

Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	14.35 s.d.14.45	Persalinan	Mengantar pasien ke pandu 4	2,5m			5
2	14.40 s.d.14.45	Abortus milenia/Flek ketika hamil	menjemput pasien abimanyu	1,6m	Gudang tempat kursi roda		5
3	14.45 s.d.14.48	Persalinan	memindahkan pasien arimbi 3	0,3m			3
4	14.48 s.d.14.49	Persalinan	mengembalikan kursi roda	0,8m			1
5	14.50 s.d.15.10	post caesar	memandikan pasien	3,2m			20
6	15.20 s.d.15.30	awal mula persalinan	cek tensi pandu 4	2,5m			10
7	15.30 s.d.15.31	Persalinan	cek tensi wisnu1	2,3m			1
8	15.55 s.d.15.56	kista	mengantar obat pasien arimbi 2	0,5m			1
9	15.58 s.d.16.06	Persalinan	evaluasi dan cek tensi pandu 4	2,5m			8
10	17.43 s.d.17.44	Persalinan	cek tensi dan antar obat wisnu 2	2,75m			3
11	16.46 s.d.16.50	Persalinan	cek tensi wisanggeni	0,6m			4
12	17.15 s.d. 17.30	Persalinan	suntik obat dan cek tensi wisnu3	3,2m			15
13	17.33 s.d.17.43	Persalinan	tensi wisnu 1	2,3m			10
14	17.43 s.d.17.44	kista	tanya obat arimbi 2	0,5m			10

15	17.44 s.d.17.45	Persalinan	farmasi retur obat	5,7m		1
16	17.45 s.d. 17.50	Persalinan	menuju ke Vk dari farmasi	8,6m		5
17	18.15 s.d 18.16	kista	infus macet arimbi 2	1.1m		1
18	18.45 s.d. 18.55	Persalinan	visit dokter ke wisnu 1(retracing)	2,3m		10
19	18.55 s.d.19.05	Persalinan	ambil obat pasien ke farmasi	8,6m		10
20	19.05 s.d. 19.10	Persalinan	menuju kasir dari farmasi	6,9m		5
21	19.33 s.d.19.34	kista	mengantar obat ke arimbi 2	0,5m		1
22	19.50 s.d 19.55	Persalinan	operasi kista	0,5m		5
23	19.55 s.d. 19.57	Persalinan	visit dokter arimbi 3	0.3m		2
24	20.00 s.d. 20.05	Persalinan	visit dokter wisnu 2(retracing kursi roda)	2,75m		5
25	20.05 s.d. 20.30	Persalinan	mengantar pasien usg dari wisnu 2 ke poli 4	13m		25
26	20.38 s.d. 20.39	Persalinan	mengambil berkas pasien yang ketinggalan digudang	0,7m		1
27	20.40 s.d. 20.50	Persalinan	Retur dan ambil obat ke farmasi	0,6m		10

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 7/9/2016

Tabel 2.Variabel Kontrol

Paramedis : 1.Ferisa/25th/7bulan

2.Vika /26th/3tahun

Praktikan : Iin/23/3minggu

Praktikan : Ayunda/17/3minggu

Shift Siang

Bangsar atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	47langkah		Mengantar pasien ke pandu 4
2	30 langkah	Retracing kursi roda junior Gudang	menjemput pasien abimanyu
3	8langkah		memindahkan pasien arimbi 3
4	15langkah		mengembalikan kursi roda
5	59langkah		memandikan pasien
6	47langkah	nurse station terlalu banyak orang cenderung banyak ngobrol	cek tensi pandu 4
7	43langkah		cek tensi wisnu1
8	10langkah		mengantar obat pasien arimbi 2
9	47langkah		evaluasi dan cek tensi pandu 4
10	50langkah		cek tensi dan antar obat wisnu 2
11	12langkah	nurse station,pemicu paramedis senior mengobrol dan mengajak orang lain atau paramedis lain semakin ribut.	cek tensi wisanggeni
12	59langkah		suntik obat dan cek tensi wisnu3
13	43langkah		tensi wisnu 1
14	10langkah		tanya obat arimbi 2
15	105langkah		farmasi retur obat
16	158langkah		menuju ke Vk dari farmasi
17	20langkah	Retracing stetoskop junior iin	infus macet arimbi 2
18	43langkah		visit dokter ke wisnu 1(retracing)
19	105langkah		ambil obat pasien ke farmasi
20	126langkah		menuju kasir dari farmasi
21	10langkah		mengantar obat ke arimbi 2
22	10langkah		operasi kista

23	8langkah		visit dokter arimbi 3
24	50langkah		visit dokter wisnu 2
25	251 langkah	Retracing kursi roda junior iin nurse station	mengantar pasien usg dari wisnu 2
26	13langkah		mengambil berkas pasien yang ketinggalan digudang
27	105langkah		Retur dan ambil obat ke farmasi

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 8/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1Ani/29th/4tahun

2.Noviari/26th/7 bulan

Shift Siang

Bangsals atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis
1	14.15 s.d.14.25	persalinan	Menjemput pasien dari kamar operasi ke kamar wisanggeni	5,7m			10
2	14.25s.d.14.30	persalinan	suntik pasien dikamar wisanggeni	0,5m			5
3	14.55s.d.14.57	pemulihan operasi caesar	memandikan pasien	2,3m			2
4	14.57s.d.15.07	pemulihan operasi caesar	memandikan pasien	2,5m			10
5	15.07s.d.15.20	pemulihan operasi caesar	memandikan pasien	2,5m			13
6	15.40s.d.15.43		menebus obat difarmasi	8,5m			3
7	15.43s.d.15.45		Menyimpang ke HCU hanya sekedar untuk ngobrol diluar tugas dari farmasi	0,2m			2
8	15.45s.d.15.50	persalinan	memberikan obat ke pandu 3	2,5m			5
9	16.01s.d.16.10	persalinan	memberikan obat ke arimbi 3	0,3m			9
10	16.40s.d.16.41	persalinan	suntik obat wisanggeni	0,5m			1
11	17.23s.d.17.24	pemulihan operasi caesar	menyalakan lampu wisanggeni	0,5m			1
12	17.30s.d.17.32	pemulihan operasi caesar	visit dokter wisnu 1	2,3m			2
13	17.30s.d.17.32	persalinan	memberikan obat pandu 2	2,5m			2
14	17.55s.d.18.10		menjemput pasien di VK	6m			5
15	18.10 s.d.18.15	persalinan	mengantar pasien dari VK ke ruang arimbi 1 untuk persiapan recovery	0,6m			5

16	18.15s.d.18.16		mengembalikan kursi roda ke gudang	0,5m			1
17	18.20s.d.18.25	persalinan	memberi obat kamar arimbi 1	0,6m			5
18	18.20s.d.18.28		mengambil hansaplast dan betadine di farmasi	6,3m			8
19	18.28s.d.18.40	pemulihan operasi caesar	visit dokter pandu1,pandu 2,dan wisnu 3	9,5m			12
	18.50s.d.19.00						
20	18.50 s.d.19.00		retur obat ke farmasi	6m			10
21	19.00s.d.19.05		retur obat farmasi dan refund dikasir	6,8m			5
22	19.50s.d.20.00	pemulihan operasi caesar	injeksi pandu 3	2,5m			10
23	20.00s.d.20.05	pemulihan operasi caesar	perawatan pasca operasi	0,5m			5
24	20.05s.d.20.50	persalinan	mengantar pasien ke ruang operasi	5,7m			10
25	20.50s.d.21.00	persalinan	menjemput pasien dari ruang operasi	5,7m			10

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 8/9/2016

Tabel 2.Variabel Kontrol

Paramedis : 1Ani/29th/4tahun

2.Noviari/26th/7 bulan

Shift Siang

Bangsas atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	105 langkah		Menjemput pasien dari kamar operasi ke kamar wisanggeni
2	9langkah		suntik pasien dikamar wisanggeni
3	49langkah		memandikan pasien
4	47langkah		memandikan pasien
5	47langkah		memandikan pasien
6	155langkah		menebus obat difarmasi
7	5 langkah	Menyimpang ke HCU ngobrol diluar tugas dari farmasi junior noviari	Menyimpang ke HCU hanya sekedar untuk ngobrol diluar tugas dari farmasi
8	47langkah		memberikan obat ke pandu 3

9	7langkah		memberikan obat ke arimbi 3
10	9langkah		suntik obat wisanggeni
11	9langkah		menyalakan lampu wisanggeni
12	49langkah		visit dokter wisnu 1
13	47langkah		memberikan obat pandu 2
14	110langkah		menjemput pasien di VK
15	12langkah		mengantar pasien dari VK ke ruang arimbi 1 untuk persiapan recovery
16	10langkah		mengembalikan kursi roda ke gudang
17	10langkah		memberi obat kamar arimbi 1
18	115langkah		mengambil hansaplast dan betadine di farmasi
19	176langkah		visit dokter pandu1,pandu 2,dan wisnu 3
20	115langkah		retur obat ke farmasi
21	124langkah		retur obat farmasi dan refund dikasir
22	47langkah		injeksi pandu 3
23	9langkah		perawatan pasca operasi
24	105langkah		mengantar pasien ke ruang operasi
25	105langkah		menjemput pasien dari ruang operasi

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 9/9/2016

Tabel 1.Pengumpulan Data

Paramedis : 1Dyan/29th/7tahun
2.Novita/25th/1,5tahun

Praktikan : Listi/25th/1bulan

Shift Pagi
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis
1	07.30 s.d.07.45	pemulihan operasi caesar	Mengganti infus di kamar wisnu1	2,5m			15
2	07.40 s.d.07.50	persalinan	Mengantar pasien keruang operasi dari arimbi 2	7,4m			10
3	08.00s.d.08.05	pemulihan operasi caesar	mengantar obat ke arimbi 3	0,6m			5

4	08.10 s.d 08.15	Laparaskopi	mengantar pasien ke ruang operasi dari wisanggeni	0,5m		5
5	08.15s.d.08.20	operasi kista	Mengantar pasien dari wisanggeni ke ruang operasi	7,5m		5
6	08.30 s.d.08.35	pemulihan operasi caesar	suntik obat wisanggeni	0,5m		5
7	08.35 s.d. 08.58	persalinan	menenangkan bayi yang rewel di wisnu 1	3m		23
8	09.00 s.d.09.15	persalinan	menjemput pasien dari ruang operasi diantar ke arimbi 2	7,5m		15
9	09.15 s.d.09.20	pemulihan operasi caesar	mengantar obat pasca operasi ke arimbi 2	0,5m		5
10	09.20 s.d.09.30	persalinan	Menjemput pasien dari ruang operasi ke wisanggeni	7,5m		10
11	10.15 s.d.10.20	persalinan	mengantar administrasi keperluan rujukan ke wisanggeni	0,5m		5
12	10.25 s.d.10.30	Laparaskopi	visit dokter wisanggeni	7,5m		5
13	10.30 s.d.10.35	Keguguran yang masih bisa dipertahankan	visit dokter kresna	0,5m		5
14	11.00 s.d. 11.10		mengambil obat di farmasi	0,5m		10

Panduan Pengumpulan Data

Tabel 2.Variabel Kontrol

Paramedis : 1Dyan/29th/7tahun
2.Novita/25th/1,5tahun

Praktikan : Listi/25th/1bulan

Shift Pagi
Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	47langkah		Mengganti infus di kamar wisnu1
2	135langkah		Mengantar pasien keruang operasi dari arimbi 2
3	12langkah		mengantar obat ke arimbi 3
4	10langkah		mengantar pasien ke ruang operasi dari wisanggeni
5	138langkah		Mengantar pasien dari wisanggeni ke ruang operasi

6	10langkah		suntik obat wisanggeni
7	56langkah		menenangkan bayi yang rewel di wisnu 1
8	138langkah		menjemput pasien dari ruang operasi diantar ke arimbi 2
9	10langkah		mengantar obat pasca operasi ke arimbi 2
10	138langkah		Menjemput pasien dari ruang operasi ke wisanggeni
11	10langkah		mengantar administrasi keperluan rujukan ke wisanggeni
12	10langkah		visit dokter wisanggeni
13	10langkah		visit dokter kresna
14	115 langkah		mengambil obat di farmasi

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 12/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1Ferrisa/25th/7bulan
2.Evita/26th/3tahun

Praktikan : Triyuni/24th/1bulan

Shift Malam
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	21.05 s.d.21.15	Impartu	Mengantar pasien ke VK	6,3m			10
2	21.50 s.d.21.51	Persalinan(Abortus imminem)	Mengganti infus di wisanggeni	0,6m			1
3	21.57s.d.22.02	Post caesar (Hari ke 0)	Ambil obat dan suntik pasien ke arimbi 1	0,8m			5
4	22.06 s.d 22.17	pemulihan operasi caesar	Cek tensi di pandu 3	2,2m			11
5	23.12s.d.23.34	pemulihan operasi caesar	Membersihkan pasien dipandu 3	2,2m			22
6	23.34 s.d.23.42	pemulihan operasi caesar	ganti infus di pandu 3	2,2m			8
7	23.42s.d.23.52	Persalinan	Menurunkan peralatan pasien ke OK	6m			10
8	23.50s.d.24.00	pemulihan operasi caesar	Visit dokter pandu 3	2,2m			10

Panduan Pengumpulan Data

Tabel 2.Variabel Kontrol

Paramedis : 1.Ferissa/25th/7bulan

Praktikan : Triyuni/24th/1bulan

Shift Malam

2.Evita/26th/3tahun

Bangsas atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	47langkah		Mengganti infus di kamar wisnu1
1	115langkah		Mengantar pasien ke VK
2	12langkah		Mengganti infus di wisanggeni
3	15langkah		Ambil obat dan suntik pasien ke arimbi 1
4	40langkah		Cek tensi di pandu 3
5	40langkah		Membersihkan pasien dipandu 3
6	40langkah		ganti infus di pandu 3
7	110ngkah		Menurunkan peralatan pasien ke OK
8	40langkah		Visit dokter pandu 3

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 13/9/2016

Tabel 1.Pengumpulan Data

Paramedis : 1.Evita /26th/3tahun

Praktikan : 1.Triyuni/24th/1bulan

Shift Malam

2.Ria/25th/1,5tahun

Bangsas atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	21.25s.d.21.35	pemulihan operasi caesar	pemberitahuan informasi abimanyu	1,3m			10
2	21.35 s.d.21.50	persalinan	Menjemput pasien ke VK	6,8m			15
3	21.50s.d.21.55	persalinan	Evaluasi pasien arimbi2	0,6m			5
4	21.50s.d.21.55	pemulihan operasi caesar	Cek tensi dan obat abimanyu	1,3m			5
5	22.00s.d.22.01	persalinan	menenangkan bayi yang rewel di arimbi 1	0,7m			1

6	22.01s.d.22.05	persalinan	Cek infus dan memberikan obat arimbi2	0,6m		4
7	22.15s.d.22.30	pemulihan operasi caesar	Evaluasi pasien abimanyu	1,3m		15
8	23,05s.d.23.10	persalinan	Memberikan obat pandu 3	3m		5
9	23.20s.d.23.25	proses persalinan	Cek kontraksi wisnu 2	3,3m		5
10	23.25s.d.23.30	persalinan	Cek kontraksi pandu2	3m		5
11	23.30s.d.23.40	persalinan	Isi ulang infus habis pandu2	3m		10
12	22.45s.d.22.55	Impartu	Melapor dokter dari Vk	8,3m		10
13	22.55s.d.24.05	pra operasi caesar	Menjemput pasien di OK	8,2m		10
14	24.10 s.d.24.20	persalinan	Evaluasi di Pandu 2	3m		10

Panduan Pengumpulan Data

Tabel 2.Variabel Kontrol

Paramedis : 1.Evita /26th/3tahun
2.Ria/25th/1,5tahun

Praktikan : 1.Triyuni/24th/1bulan

Shift Malam
Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	25langkah		pemberitahuan informasi abimanyu
2	125langkah		Menjemput pasien ke VK
3	25langkah		Evaluasi pasien arimbi2
4	12langkah		Cek tensi dan obat abimanyu
5	13langkah		menenangkan bayi yang rewel di arimbi 1
6	12langkah		Cek infus dan memberikan obat arimbi2
7	60langkah		Evaluasi pasien abimanyu
8	65langkah		Memberikan obat pandu 3
9	60langkah		Cek kontraksi wisnu 2
10	60langkah		Cek kontraksi pandu2
11	158langkah		Isi ulang infus habis pandu2
12	150langkah		Melapor dokter dari Vk
13	150langkah		Menjemput pasien di OK
14	60langkah		Evaluasi di Pandu 2

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 14/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1Ferisa./2th/7bulan
2.Ani/29th/4tahun

Shift siang
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	15.00s.d.15.28	Pasca operasi caesar pandu1	Menenangkan bayi rewel	2,5m			28
2	15.00s.d.15.15	Persalinan arimbi 1	Memberikan obat ke kamar pasien wisnu	0,5m			15
3	15.15s.d.15.35	Pra operasi abimanyu	Memandikan pasien	1,1m			20
4	16.10s.d.16.15	Pasca operasi caesar pandu1 dan pandu 2	Injeksi pasien	3m			5
5	16.20s.d.16.30	Farmasi	Retur obat	5,7m			10
6	16.30s.d.16.35	Pasca operasi caesar pandu 1	Cek pasien	2,5m			5
7	16.35s.d.16.40	pasca operasi caesar pandu 1	Kontrol pasien	2,5m			5
8	16.35s.d.16.36	Gudang	Mempersiapkan keperluan pasien	0,5m			1
9	16.36s.d.16.50	Pra operasi abimanyu	Memberikan obat	1,1m			4
10	16.56s.d.17.00	persalinan arimbi 3	Kontrol pasien	0,5m			4
11	17.00s.d.17.05	Pra operasi abimanyu	Suntik obat	1,1m			5
12	17.00s.d.17.05	persalinan pandu 3	Memberikan info bagi pasien	3m			5
13	17.05s.d.17.10	persalinan arimbi 3	Menenangkan bayi rewel	0,5m			5
14	17.15s.d.17.30	Farmasi	Mengambil obat	5,7m			15
15	17.30s.d.17.35	Pra operasi abimanyu	Mengambil perlengkapan pasien	1,1m			5
16	17.40s.d.17.50	VK	Mengantar pasien abimanyu	6,3m			10
17	17.50s.d.18.00	Pasca operasi caesar pandu1	Visit dokter	2,5m			10
18	18.00s.d.18.05	persalinan arimbi 2	Cek tensi	0,6m			5

19	18.05s.d.18.10	Pra operasi abimanyu	Cek tensi dan visit dokter	1,1m		5
20	18.10s.d.18.15	persalinan arimbi 3	Mengganti infus yang habis	0,5m		5
21	18.15s.d.18.20	Persalinan pandu 2	Memeriksa infus yang macet	3m		5
22	18.20s.d.18.30	Farmasi	Mengambil obat	5,7m		10
23	18.30s.d.18.40	Operasi kista wisnu 1	Memberikan obat	2,3m		10
24	18.40.s.d.18.45	Persalinan wisanggeni	Kontrol pasien	0,6m		5
25	18.45s.d.19.00	persalinan pandu 3	Visit dokter	3m		15
26	19.00s.d.19.20	Operasi kista wisnu 1	Memeriksa infus yang masuk	2,3m		15
27	19.25.s.d.19.35	persalinan arimbi 3	Memberikan obat penurun panas	0,5m		10
28	19.45.s.d.20.00	Persalinan wisanggeni	Visit dokter	0,6m		15
29	20.15s.d.20.30	Persalinan wisanggeni	Terima operan dari IGD	0,6m		15
30	20.45s.d.20.55	Pra operasi abimanyu	Mengantar obat dan cek infus	1,1m		20

Panduan Pengumpulan Data
Tanggal 14/9/2016

Tabel 2.Variabel Kontrol

Paramedis : 1Ferisa./2th/7bulan
2.Ani/29th/4tahun

Shift siang
Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	50langkah		Menenangkan bayi rewel pandu 1
2	10langkah		Memberikan obat ke kamar pasien arimbi 1
3	20langkah		Memandikan pasien abimanyu
4	55langkah		Injeksi pasien pandu 1 dan 2
5	105langkah		Retur obat farmasi
6	50langkah		Cek pasien pandu 1
7	50 langkah		Kontrol pasien pandu 1
8	10langkah		Mempersiapkan kepulangan pasien Gudang
9	20langkah		Memberikan obat abimanyu
10	10langkah		Kontrol pasien arimbi 3

11	20langkah		Suntik obat abimanyu
12	55langkah		Memberikan info bagi pasien pandu 3
13	10langkah		Menenangkan bayi rewel arimbi3
14	105langkah		Mengambil obat farmasi
15	20langkah		Mengambil perlengkapan pasien abimanyu
16	115langkah		Mengantar pasien abimanyu ke VK
17	50langkah		Visit dokter pandu 1
18	12langkah		Cek tensi arimbi 2
19	20langkah		Cek tensi dan visit dokter abimanyu
20	10langkah		Mengisi infus yang habis arimbi 3
21	55langkah		Memeriksa infus macet pandu 2
22	105langkah		Mengambil obat farmasi
23	42langkah		Memberikan obat wisnu 1
24	12langkah		Kontrol pasien wisanggeni
25	55langkah		Visit dokter pandu 3
26	42langkah		Memeriksa infus yang macet wisnu1
27	10langkah		Memberi obat penurun panas arimbi 3
28	15langkah		Visit dokter wisanggeni
29	15langkah		Terima operan dari IGD wisanggeni
30	20langkah		Mengantar obat pasien dan cek infus abimanyu

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 15/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1. Dessy/29th/5th
2. Novita/25th/1,5th

Shift siang
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	14.15s.d.14.16	Post Sc hari ke 0 wisanggeni	Menyuntikan obat	0,6m			1
2	15.00s.d.15.15	Post Sc hari ke 0 pandu 4	Cek tensi dan memandikan pasien	2,7m			15
3	15.15s.d.15.30	Post Sc hari ke 0 wisanggeni	Wash lap dan Cek tensi	0,6m			15

4	15.30s.d.16.00	Post Sc hari ke 0 wisanggeni	Memberikan obat dan evaluasi pasien	0,6m			10
5	16.15 s.d.16.30	Post Sc hari ke 4 hari ke 0 arimbi 3	Menyuntikan obat	0,5m			5
6	16.30 s.d.16.40	Post SC hari ke 2 pandu 1	Terapi jalan dengan bantuan suster	2,7m			10
7	16.45 s.d.17.00	Post SC hari ke 4 arimbi 1	Evaluasi pasien	0,7m			15
8	17.00 s.d. 17.02	Post SC hari ke 4 arimbi 1	Injeksi pasien	0,7m			2
9	17.02 s.d. 17.10	Post SC hari ke 2 pandu 1	Mengganti infus yang habis	2,7m			8
10	17.20 s.d. 17.25	Pra operasi abimanyu	Mengganti infus yang habis	1,1m			5
11	17.30 s.d.17.40	Persalinan	Mengantar pasien dari UGD	0,6m			10
12	17.40 s.d. 17.45	Operasi kista kresna	Operan IGD di Kresna	0,5m			5
13	18.00 s.d. 18.05	Post Sc hari ke 0 wisanggeni	Injeksi pasien	0,6m			5
14	18.15 s.d. 18.30	Post Sc hari ke 4 hari ke 0 arimbi 3	Mengganti tissue dan sabun dikamar arimbi 3	0,5m			15
15	18.30 s.d. 18.40	Pra operasi abimanyu	Cek tensi dan suntik obat abimanyu	2.2m			10
16	18.40 s.d. 18.50	pandu 2 dan wisnu	Mengelilingkan obat	3m			10
17	18.50 s.d 19.00	Post Sc hari ke 0 wisanggeni	Mengantar obat	0,6m			5
18	19.00 s.d. 19.05	Pra operasi abimanyu	Melepas infus	1,1m			5
19	19.05 s.d 19.10	Post SC hari ke 4 arimbi 1	Injeksi pasien	0,7m			5
20	19.15 s.d. 19.20	Post Sc hari ke 0 wisanggeni	Menyuntikkan obat	0,6m			5
21	19.20 s.d. 19.25	Persalinan	Cek Pembukaan	3m			5
22	19.25 s.d. 19.30	Post Sc hari ke 4 hari ke 0 arimbi 3	Cek pasien	0,6m			5
23	19.30 s.d. 19.35	Pra operasi abimanyu	Cek infus	1,1m			5
24	19.35 s.d. 19.36	Gudang	Mengambil kursi roda	0,5m			1

25	19.36 s.d. 19.40	Post SC hari ke 4 arimbi 1	Kontrol pasien	0,7m		4
26	19.40 s.d. 19.50	Farmasi	Mengambil perlengkapan untuk operasi.	5,7m		10
27	19.50 s.d.20.00	Arimbi 1	Visit dokter	0,7m		10
28	20.00 s.d. 20.05	Kresna	Cek pasien	0,5m		5

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 15/9/2016

Tabel 2.Variabel Kontrol

Paramedis : 1.Desssy/29th/5th
2.Novita/25thth/1,5th

Shift siang
Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	12langkah		Menyuntikan obat
2	41langkah		Cek tensi dan memandikan pasien
3	12langkah		Wash lap dan Cek tensi
4	12langkah		Memberikan obat dan evaluasi pasien
5	10langkah		Menyuntikan obat
6	41langkah		Terapi jalan dengan bantuan suster
7	14langkah		Evaluasi pasien
8	14langkah		Injeksi pasien
9	41langkah		Mengganti infus yang habis
10	20langkah		Mengganti infus yang habis
11	12langkah		Mengantar pasien dari UGD
12	10langkah		Operan IGD di Kresna
13	12langkah		Injeksi pasien
14	10langkah		Mengganti tissue dan sabun dikamar arimbi 3
15	20langkah	Retracing 10 langkah dessy,salah membawa obat yang akan disuntikan kembali lagi ke nurse station.	Cek tensi dan suntik obat abimanyu
16	55langgkah		Mengelilingkan obat
17	12langkah		Mengantar obat
18	20langkah		Melepas infus

19	14langkah		Injeksi pasien
20	12langkah		Menyuntikkan obat
21	55langkah		Cek Pembukaan
22	12langkah		Cek pasien
23	20langkah		Cek infus
24	10langkah		Mengambil kursi roda
25	14langkah		Kontrol pasien
26	104langkah		Mengambil perlengkapan untuk operasi.
27	14langkah		Visit dokter
28	10langkah		Cek pasien

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 16/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1. Ferrisa/25th/7bulan
2. Ida/30thth/7th

Praktikan : lin/25/1 bulan

Shift Pagi
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	07.15 s.d. 07.25	Persalinan normal wisanggeni	Menjemput pasien di VK	6,3m			10
2	08.00 s.d. 08.05	Gudang	Mengembalikan kursi roda	0,5m			5
3	08.05 s.d. 08.10	Post SC hari ke 2 arimbi 3	Cek tensi	0,5			5
4	08.20 s.d. 08.25	Persalinan normal wisanggeni	Visit dokter indri	0,6m			5
5	08.30 s.d. 08.34	Post SC hari ke 0 Arimbi 1	Cek tensi dan memberikan obat	0,6m			4
6	08.34 s.d. 08.40	Persalinan normal wisanggeni	Cek tensi	0,6m			6
7	08.40 s.d. 08.45	Persalinan normal wisanggeni	Membantu menenangkan bayi yang rewel	0,6m	Retracing glove		15
8	09.10 s.d. 09.15	Post SC hari ke 0 Arimbi 1	Visit dokter ariesta	0,6m			10
9	09.15 s.d. 09.20	Post SC hari ke 1 Kresna	Visit dokter ariesta	0,5m			5

10	09.20 s.d.09.30	Post Sc hari ke 1 Wisnu 1	Visit dokter ariesta	1,1m		5
11	09.30 s.d. 09.35	Persalinan normal abimanyu	Visit dokter okta	1,1m		5
12	09.35 s.d. 09.40	Persalinan normal pandu 1	Visit dokter okta	4,3m		5
13	09.40 s.d 09.45	Persalinan normal wisanggeni	Evaluasi pasien	0,6m		5
14	09.45 s.d. 09.50	Post SC hari ke 1 Kresna	Cek tensi	0,5m		5
15	09.50 s.d 09.55	Persalinan normal wisanggeni	Mengganti infus yang habis	0,6m		5
16	09.55 s.d. 10.00	Post SC hari ke 1 Kresna	Cek pasien dan injeksi	0,5m		5
17	10.00 s.d. 10.05	Persalinan normal abimanyu	Evaluasi pasien	1		5
18	10.05 s.d 10.10	Pra operasi abimanyu	Melepas infus	1,1m		5
19	10.10 s.d 10.15	Persalinan normal pandu 3	Mengingatkan mengenai informasi BPJS	2,9m		5
20	10.15 s.d 11.05	Persalinan normal	Menjemput pasien dari VK diantar keabimanyu	6,3m		55
21	11.20 s.d 11.30	Persalinan normal wisanggeni	memberikan informasi mengenai obat	0,6m		10
22	11.45 s.d. 12.00	Persalinan normal pandu 1	Cek pasien	4,3m		15
23	12.00 s.d 12.10	Post SC hari ke 0 Arimbi 1	Mengganti tempat BAK karena penuh	0,6m		10

Panduan Pengumpulan Data
Tanggal 15/9/2016

Tabel 2.Variabel Kontrol

Paramedis : 1.Ferrisa/25th/7bulan
2.Ida/30thth/7th

Praktikan : lin/25/1 bulan

Shift Pagi
Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
----	---------------------	-------------------	------------------

1	115langkah		Menjemput pasien di VK
2	10langkah		Mengembalikan kursi roda
3	10langkah		Cek tensi
4	12langkah		Visit dokter indri
5	15langkah		Cek tensi dan memberikan obat
6	12langkah		Cek tensi
7	12langkah		Membantu menenangkan bayi yang rewel
8	12langkah		Visit dokter ariesta
9	10langkah		Visit dokter ariesta
10	20langkah		Visit dokter ariesta
11	43langkah		Visit dokter okta
12	12langkah		Visit dokter okta
13	10langkah		Evaluasi pasien
14	12langkah		Cek tensi
15	12langkah		Mengganti infus yang habis
16	10langkah		Cek pasien dan injeksi
17	12langkah		Evaluasi pasien
18	20langkah		Melepas infus
19	54langkah		Mengingatkan mengenai informasi BPJS
20	115langkah		Menjemput pasien dari VK diantar keabimanyu
21	12langkah		memberikan informasi mengenai obat
22	12langkah		Cek pasien
23	12langkah		Mengganti tempat BAK karena penuh

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 17/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1.Ferrisa/25th/7bulan
2.Ida/30thth/7th

Praktikan : lin/25/1 bulan

Shift Pagi
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	08.10 s.d. 08.30	Persalinan normal arimbi	Menjemput pasien dari VK diantar ke arimbi1	6m			20

2	08.30 s.d. 08.35	Persalinan normal arimbi	Mengantar pasien keruangan dari Nurse station ke arimbi 1	0,5m		5
3	08.35 s.d.08.36	Persalinan normal arimbi	Mengembalikan kursi roda	0,5m		1
4	08.40 sd.08.45	Persalinan normal pandu 1	Melepas infus	2,4m		5
5	08.50 s.d.09.00	Persalinan normal pandu 1	retur obat pandu 1 di farmasi	6,2m		10
6	09.00 s.d.09.05	Post SC hari ke 0 arimbi 2	mengantarkan obat	0,6m		5
7	09.05s.d.09.10	Post SC hari ke 2 Abimanyu	cek kondisi pasien	1,04m	Retracing glove	5
8	09.15 s.d 09.22	Post SC hari ke 2 Abimanyu	memberikan obat	1,04m		7
9	09.28 s.d.09.40	Post SC hari ke 1 pandu 1	melepas cateter/tempat BAK	2,4m		12
10	12.00 s,d 12.10	Operasi Caesar abimanyu 3	mengantar pasien ke OK	6,2m		10
11	12.10 s.d.13.20	Operasi Caesar abimanyu 3	menjemput pasien dari OK	6,2m		10

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 17/9/2016

Tabel 2.Variabel Kontrol

Paramedis : 1.Ferrisa/25th/7bulan
2.Ida/30thth/7th

Praktikan : lin/25/1 bulan

Shift Pagi
Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	110langkah		Menjemput pasien dari VK diantar ke arimbi1
2	10langkah		Mengantar pasien keruangan dari Nurse station ke arimbi 1
3	10langkah		Mengembalikan kursi roda
4	45langkah		Melepas infus
5	114langkah		retur obat pandu 1 di farmasi
6	12langkah		mengantarkan obat
7	19langkah		cek kondisi pasien
8	19langkah		memberikan obat

9	45langkah		melepas cateter/tempat BAK
10	114langkah		mengantar pasien ke OK
11	114langkah		menjemput pasien dari OK

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 19/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1.Fika/26th/3th
2.Ria/28thth/5sth

Praktikan : lin/25/1 bulan

Shift Malam
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	21.36 s.d. 21.37	Persalinan caesar hari ke 2 wisanggeni	Cek pasien	0,5m			1
2	21.37 s.d. 21.40	persalinan spontan abimanyu	Mengganti infus	1,1m			3
3	21.40 s.d.21.41	Persalinan caesar hari ke 2 wisanggeni	Memperbaiki infus yang rusak	0,5m			1
4	21.52s.d.21.55	Hamil ketuban kering arimbi 3	Memberikan suntikan obat	0,4m			3
5	21.55s.d.10.00	retur obat ke farmasi bangsal atas	Retur obat semua bangsal atas	6,2m			5
6	10.00s.d10.05	Persalinan caesar hari ke 2 wisanggeni	Mengganti infus	0,5m			5
7	10.25s.d10.35	Laparoskopi dari OK ke arimbi 1	Memasang infus pasien	5,7m			10
8	10.35s.d. 10.40	Laparoskopi dari OK ke arimbi 1	Memasang infus pasien	0,7m			5
9	10.58 s.d. 11.00	Post SC Hari ke 2 wisnu 2	memberikan obat	2,4m			2
10	10.58 s.d. 11.05	Hamil normal Wisnu 1	memberikan obat	1,6m			7
11	11.45 s.d. 12.00	Ibu hamil normal Kresna1	memberikan obat	0,5m			5

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 19/9/2016

Tabel 2.Variabel Kontrol

Paramedis : 1.Fika/26th/3th
2.Ria/28thth/5sth

Praktikan : Iin/25/1 bulan

Shift Malam
Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	10langkah		Cek pasien
2	20langkah		Mengganti infus
3	10langkah		Memperbaiki infus yang rusak
4	8langkah		Memberikan suntikan obat
5	115langkah		Retur obat semua bangsal atas
6	12langkah		Mengganti infus
7	115langkah		Memasang infus pasien
8	14langkah		Memasang infus pasien
9	45langkah		memberikan obat
10	30langkah		memberikan obat
11	10langkah		memberikan obat

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 21/9/2016

Tabel 1.Pengumpulan Data

Paramedis : 1.Evita/26th/3th
2.Ria/28thth/5sth

Praktikan : Triyuni/24/1 minggu

Shift Siang
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	15.10s.d.15.15	Menyiapkan kamar pesanan dari pendaftaran di pandu 1	Menyiapkan kamar bagi pasien yang baru akan masuk.	2,9m			5
2	15.15s.d.15.20	persalinan spontan kresna 2	Cek pasien	0,5m			5
3	15.20s.d.15.30	Laparaskopi dan persalinan spontan pandu 4	Memandikan pasien	2,9m			10

4	16.00s.d.16.05	Laparaskopi dan persalinan spontan pandu 4	Memberikan obat pereda nyeri	2,9m		5
5	16.05s.d.16.06	Persalinan spontan arimbi1	Mengambil tabung oksigen di arimbi 1	0,9m		1
6	16.06s.d.16.11	Laparaskopi dan persalinan spontan pandu 4	Memasang oksigen	2,9m		5
7	16.15s.d.16.20	Post SC hari ke 1 wisnu1	Melepas cateter pasien	1,9m		5
8	16.20s.d.16.30	Menerima pasien dari IGD ibu hamil di pandu 2	Menerima pasien dari IGD	3,5m		10
9	17.00s.d.17.10	Post SC hari ke 0 Kresna 1	Melepas cateter pasien	0,5m		10
10	20.00s.d.20.05	Post SC hari ke 0 Pandu 3	Memberikan obat pereda nyeri	3,5m		5
11	20.00 s.d. 20.08	Laparaskopi dan persalinan spontan pandu 4	Memberikan obat pereda nyeri	2,9m		5

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 21/9/2016

Tabel 2.Variabel Kontrol

Paramedis : 1.Evita/26th/3th

2.Ria/28thth/5sth

Praktikan : Triyuni/24/1 bulan

Shift siang

Bangsas atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	54 langkah		Menyiapkan kamar bagi pasien yang baru akan masuk.
2	10langkah		Cek pasien
3	54 langkah		Memandikan pasien
4	54 langkah		Memberikan obat pereda nyeri
5	18 langkah		Mengambil tabung oksigen di arimbi 1
6	54 langkah		Memasang oksigen

7	35 langkah		Melepas cateter pasien
8	64 langkah		Menerima pasien dari IGD
9	10 langkah		Melepas cateter pasien
10	64 langkah		Memberikan obat pereda nyeri
11	54 langkah		Memberikan obat pereda nyeri

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 22/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1. Anik/29th/4th
2. Ria/28th/5th

Shift Siang
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	14.30 s.d. 14.35	Mual muntah berlebihan ketika mengandung wisanggeni 1	Injeksi pasien	0,6m			5
2	15.00 s.d. 15.05	Post SC hari ke 0 pandu 4	Memberikan obat	2,9m			5
3	15.40 s.d. 15.50	Post SC hari ke 0 Pandu 1	Menjemput pasien dari OK	5,7m			10
3	16.00 s.d. 16.05	Persalinan spontan arimbi 2	Injeksi pasien	0,5m			5
4	16.30 s.d. 16.40	Persalinan spontan/normal wisnu 3	Menjemput pasien dari VK	8,6m			10
6	17.00 s.d. 17.05	Post SC hari ke 2 Kresna 2	Mengurus administrasi kepulangan pasien.	0,5m			5
7	17.07 s.d. 17.12	Persalinan spontan abimanyu 5	Kontrol pasien	1,5m			5

8	17.44 s.d.17.49	Persalinan spontan abimanyu 5	Memberikan obat batuk	1,5m		5
9	18.20 s.d.18.25	Persalinan spontan wisanggeni 3	Memberikan obat pereda nyeri	0,6m		5
10	18.30 s.d. 18.35	Persalinan normal wisanggeni 3	Injeksi pasien	0,6m		5
11	18.35 s.d.18.45	Persalinan normal wisanggeni 3	Mengantar pasien USG	0,6m		10
12	18.45 s.d. 18.50	Persalinan spontan arimbi 2	Memberikan obat diare bagi pasien	0,5m		5
13	18.50 s.d.18.55	Persalinan spontan arimbi 2	Cek tensi	0,5m		5
14	19.00s.d.19.05	Post SC hari ke 0 Pandu 4	Memberi obat pereda nyeri	2,9m		5
15	19.30 s.d. 19.40	Persalinan spontan wisanggeni 3	Kontrol pasien	0,6m		10
16	19.45 s.d.19.50	Persalinan spontan wisnu 1	Lepas cateter	2,8m		5
17	21.50 s.d. 22.00	Persalinan spontan wisnu 1	lepas infus	2,8m		10

Panduan Pengumpulan Data
Tanggal 22/9/2016

Tabel 2.Variabel Kontrol

Paramedis : 1.Anik/29th/4th
2.Ria/28thth/5sth

Shift siang
Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	12langkah		Injeksi pasien wisanggeni 1
2	54 langkah		Memberikan obat pandu 4
3	105 langkah		Menjemput pasien dari OK pandu 1
4	10langkah		Injeksi pasien arimbi 1
5	158 langkah		Menjemput pasien dari VK wisnu 3

6	10langkah		Mengurus administrasi kepulangan pasien. Kresna 2
7	20 langkah		Kontrol pasien abimanyu 5
8	20 langkah		Memberikan obat batuk
9	12langkah		Memberikan obat pereda nyeri abimanyu 5
10	12langkah		Injeksi pasien wisanggeni 3
11	158 langkah		Mengantar pasien USG wisanggeni 3
12	10 langkah		Memberikan obat diare bagi pasien arimbi 2
13	10 langkah		Cek tensi arimbi 2
14	54 langkah		Memberi obat pereda nyeri pandu 4
15	12 langkah		Kontrol pasien wisanggeni 3
16	50 langkah		Lepas cateter wisnu 1
17	50 langkah		lepas infus wisnu 1

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 23/9/2016

Tabel 1.Pengumpulan Data

Paramedis : 1.Novita/25th/1,5th
2.Listin/25th/1,5th

Shift pagi
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien (m)	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	07.00s.d.07.05	Persalinan normal abimanyu I	Memberikan obat	0,9			5
2	07.05s.d.07.10	Persalinan normal abimanyu I	Mengurus administrasi kepulangan	0,9			5
3	07.10 s.d.07.15	Persalinan caesar hari ke 0 kresna 1	Cek kondisi pasien	0,5			5
3	08.00s.d.08.05	Persalinan caesar hari ke 0 pandu 3	Memberikan obat	2,9			5

4	09.00s.d.09.05	Persalinan caesar hari ke 0 pandu 3	Injeksi pasien	2,9		5
6	10.00s.d.10.10	Impartu kresna 2	Mengantarkan pasien ke VK	7,9		10
7	10.10s.d.10.20	Dehidrasi ketika hamil arimbi2	Mengantarkan pasien USG ke ruang dokter	7,2		10
8	10.20s.d.10.25	Impartu pandu 2	Injeksi pasien	1		5
9	11.20s.d.11.30	Persalinan spontan arimbi 3	Mengurus administrasi kepulangan	0,5		10
10	11.45s.d.11.50	Persalinan spontan arimbi 3	Mengurus administrasi kepulangan yang belum selesai di persiapan pertama	0,5		5
11	13.00s.d.13.05	Persalinan caesar wisanggeni 3 hari ke 0	Injeksi pasien	0,7		5
12	13.55s.d.14.00	Persalinan caesar wisanggeni 3 hari ke 0	Memberikan obat pereda nyeri	0,7		5

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 23/9/2016

Tabel 2.Pengumpulan Data

Paramedis : 1.Novita/25th/1,5th

2.Listin/25th/1,5th

Shift pagi

Bangsar atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	18langkah		Memberikan obat abimanyu 1
2	18langkah		Mengurus administrasi kepulangan abimanyu 1
3	10langkah		Cek kondisi pasien kresna 1
4	54langkah		Memberikan obat pandu 3
5	54langkah		Injeksi pasien pandu 3

6	144 langkah		Mengantarkan pasien ke VK
7	131 langkah		Mengantarkan pasien USG ke ruang dokter
8	54 langkah		Injeksi pasien pandu 2
9	10 langkah		Mengurus administrasi keputungan arimbi 3
10	10 langkah		Mengurus administrasi keputungan yang belum selesai di persiapan pertama arimbi 3
11	14 langkah		Injeksi pasien wisanggeni 3
12	14 langkah		Memberikan obat pereda nyeri wisanggeni 3

**Panduan Pengumpulan Data
Tanggal 24/9/2016
Tabel 1. Pengumpulan Data**

Paramedis : 1. Ferissa/24th/7 bulan
2. Rahma/28th/5st

Shift Pagi
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien (m)	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	07.00s.d.07.10	Persalinan normal arimbi 1	Mengantarkan ke VK	7,9			10
2	07.10s.d.07.15	Persalinan caesar hari ke 1 pandu 1	Mengantarkan obat	2,2			5
3	07.10s.d.07.20	Persalinan caesar hari ke 1 wisnu 2	Membenahi infus yang lepas	3,3			10
3	07.20s.d.07.25	Diare ketika mengandung arimbi 2	Mengantarkan obat	0,5			5
4	07.30 s.d. 07.35	Persalinan caesar hari ke 1 Kresna 1	Memberikan obat	0,5			5

6	07.35 s.d.07.38	Persalinan caesar hari ke 1 abimanyu 1	Memberikan obat	1		3
7	08.02s.d.08.05	Persalinan caesar hari ke 2 abimanyu 4	Mengurus administrasi kepulangan	1		3
8	08.05s.d.08.10	Persalinan caesar hari ke 1 pandu 1	Memberikan obat	2,2		5
9	10.30s.d.10.36	Persalinan caesar hari ke 1 abimanyu 3	Memberikan obat	1		6
10	11.20s.d.11.28	Persalinan spontan arimbi 3	Kontrol jahitan	0,5		8
11	12.30s.d.12.35	Persalinan caesar hari ke 1 Kresna 1	Cek induksi	0,5		5
12	12.35s.d.12.40	Persalinan normal wisnu 1	Memberi obat diare	3,4		5
13	12.40s.d.12.45	Persalinan normal arimbi 2	Memberikan obat dehidrasi	0,5		5

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 24/9/2016

Tabel 2..Pengumpulan Data

Paramedis : 1.Ferissa/24th/7 bulan
2.Rahma/28thth/5sth

Shift Pagi
Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	144langkah		Mengantarkan ke VK dari arimbi 1
2	49langkah		Mengantarkan obat pandu 1
3	60langkah		Membenahi infus yang lepas wisnu 2

4	10langkah		Mengantarkan obat qrimbi 2
5	10 langkah		Memberikan obat kresna 1
6	20langkah		Memberikan obat abimanyu 1
7	20 langkah		Mengurus administrasi kepulauan abimanyu 4
8	49 langkah		Memberikan obat pandu 1
9	20 langkah		Memberikan obat abimanyu 3
10	10 langkah		Kontrol jahitan arimbi 3
11	10 langkah		Cek induksi kresna 1
12	44 langkah		Memberi obat diare wisnu 1
13	10 langkah		Memberikan obat dehidrasi arimbi 2

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 25/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1.Evita/26th/3 tahun
2.Nawang 28thth/5sth

Praktikan : lin/23th/3minggu

Shift Malam
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien (m)	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	21.00s.d.21.05	Impartu arimbi 3	Konfirmasi mengenai operasi	0,5			5
2	21.05s.d.21.10	Impartu wisanggeni 1	Konfirmasi mengenai operasi	0,7			5
3	21.27s.d.21.30	Persalinan normal arimbi 1	Memberikan informasi mengenai kepulauan	0,6			3
3	21.30s.d.21.40	Curet abimanyu 5	Memberikan informasi	1,1			10
4	21.40s.d.21.45	Curet abimanyu 5	Membenahi infus	1,1			5
6	21.45s.d.21.55	Persalinan normal pandu 1	Mengantarkan obat	2,6			10

7	21.55s.d.21.59	Persalinan normal pandu 2	Visit dokter upie	2,9		4
8	22.10s.d.22.13	Laparotomi abimanyu 3	Mengantarkan surat ijin	1,1		3
9	22.20s.d.22.25	Persalinan normal kresna 1	Memberikan informasi mengenai kepulangan	0,5		5
10	22.25s.d.22.30	Post SC hari ke 1 wisnu 3	Mengantarkan berkas mengenai kepulangan	3,4		5
11	22.30s.d.22.35	Post SC hari ke 0 wisnu 2	Cek infus yang macet	3,3		5
12	22.50s.d.22.53	Post SC hari ke 1 wisnu 3	Mengurus berkas kepulangan pasien	3,4		3
13	23.00s.d.23.03	Impartu arimbi 2	Menyuntikan obat	0,5		3
14	23.03s.d.23.05	Perssalinan normal pandu 2	Mengantarkan obat pereda nyeri	2,9		2
15	23.10s.d.23.15	Mioma uteri abimanyu 4	Mengantarkan obat	1,1		5

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 25/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1.Evita/26th/3 tahun
2.Nawang 28thth/5sth

Praktikan : lin/23th/3minggu

Shift Malam
Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	10 langkah		Konfirmasi mengenai operasi arimbi 3
2	14 langkah		Konfirmasi mengenai operasi wisanggeni 1
3	12 langkah		Memberikan informasi mengenai kepulangan arimbi 1
4	20 langkah		Memberikan informasi abimanyu 5
5	20 langkah		Membenahi infus abimanyu 5
6	49 langkah		Mengantarkan obat pandu 1

7	54 langkah		Visit dokter pandu 2
8	20 langkah		Mengantarkan surat ijin abimanyu 3
9	10 langkah		Memberikan informasi mengenai kepulangan kresna 1
10	63 langkah		Mengantarkan berkas mengenai kepulangan wisnu 3
11	60 langkah		Cek infus yang macet wisnu 2
12	63 langkah		Mengurus berkas kepulangan pasien wisnu 3
13	10 langkah		Menyuntikan obat arimbi 2
14	54 langkah		Mengantarkan obat pereda nyeri pandu 2
15	20 langkah		Mengantarkan obat abimanyu 4

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 26/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1.Ferissa/24th/7 bulan

2.Anik/29th/4th

Shift Siang

Bangsas atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien (m)	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	14.00s.d.14.10	Persalinan spontan wisanggeni 1	Mengganti infus	0,7			10
2	14.35s.d.14.38	Post Sc hari ke 2 abimanyu	Memberikan informasi mengenai kepulangan	1,1			3
3	15.00s.d.15.03	Post Sc hari ke 2 pandu 4	Memberikan informasi mengenai kepulangan	2,6			3
3	15.03s.d.15.05	Persalinan normal wisanggeni 2	Cek induksi	0,7			2
4	15.30s.d.15.35	Impartu wisanggeni 3	Memberikan obat	0,7			5
6	19.07s.d.19.08	Persalinan normal arimbi 1	Memberikan informasi mengenai kepulangan	0,6			1

7	19.08s.d.19.15	Persalinan normal arimbi 3	Mengganti infus	0,5		7
8	19.17s.d.19.20	Diare ketika mengandung arimbi 2	Memberikan info untuk puasa	0,5		3
9	19.35s.d.19.38	Post SC hari ke 2 abimanyu 1	Memberikan informasi mengenai keputungan	1,1		3
10	19.40s.d.19.45	Persalinan spontan arimbi 1	Memberikan informasi mengenai keputungan	0,6		5
11	19.50.s.d.19.53	Diare ketika mengandung arimbi 2	Memberi obat diare	0,5		3
12	19.55.s.d.19.58	Persalinan spontan wisanggeni 1	Cek tensi	0,7		3
13	20.05s.d.20.10	Persalinan spontan wisanggeni 1	Evaluasi kondisi pasien	0,7		5
14	20.15s.d.20.20	Post SC hari ke 0 pandu 2	Menerangkan bagaimana menggunakan piovot	2,9		5
15	20.55s.d.21.00	Persalinan spontan wisanggeni 1	Mengganti infus	0,7		5
16	21.00s.d.21.20	Persalinan spontan arimbi 3	Menjemput pasien dari VK	7,9		10

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 26/9/2016

Tabel 2..Pengumpulan Data

Paramedis : 1.Ferissa/24th/7 bulan
2.Anik/29th/4th

Shift Siang
Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	14 langkah		Mengganti infus Persalinan spontan wisanggeni 1
2	20 langkah		Memberikan info keputungan Post Sc hari ke 2 abimanyu

3	49 langkah		Memberikan info keputungan Post Sc hari ke 2 pandu 4
4	14 langkah		Cek induksi Persalinan normal wisanggeni 2
5	14 langkah		Memberikan obat Impartu wisanggeni 3
6	12 langkah		Memberikan informasi Persalinan normal arimbi 1
7	10 langkah		Mengganti infus Persalinan normal arimbi 3
8	10 langkah		memberikan info puasa arimbi 2
9	20 langkah		Memberikan informasi mengenai keputungan Post SC hari ke 2 abimanyu 1
10	12 langkah		Memberikan informasi mengenai keputungan persalinan spontan arimbi 1
11	12 langkah		Diare ketika mengandung arimbi 2
12	14 langkah		Cek tensi Persalinan spontan wisanggeni 1
13	14 langkah		Evaluasi kondisi pasien Persalinan spontan wisanggeni 1
14	54 langkah		Menerangkan penggunaan piovot Post SC hari ke 0 pandu 2
15	14 langkah		Mengganti infus Persalinan spontan wisanggeni 1
16	144 langkah		Menjemput pasien dari VK Persalinan spontan arimbi 3

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 27/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1.Dyan/29th/7 th
2.Nawang /28thth/5sth

Praktikan : Listin/25th/1bulan

Shift Siang
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien (m)	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	14.30s.d.14.35	Impartu wisanggeni 1	Mengantarkan obat	0,7			5

2	14.37s.d.14.40	Post SC hari ke 0 arimbi 2	Memberikan obat	0,5			3
3	15.00.d.15.05	Laparotomi abimanyu 1	Memandikan pasien	1,1			5
3	15.05s.d.15.35	Post SC hari ke 0 arimbi 2	Cek kondisi pasien dan memandikan pasien	0,5			30
4	15.15s.d.15.20	Laparotomi abimanyu 1	Membantu pasien mengenakan pakaian	1,1			5
6	15.35s.d.15.40	Post SC hari ke 0 arimbi 2	Mengganti infus	0,5			5
7	15.50s.d.15.53	Persalinan spontan wisnu 1	Memberikan obat	2,4			3
8	16.00s.d.16.05	Persalinan spontan wisnu 1	Memeriksa kondisi pasien	2,4			5
9	16.10s.d.16.15	Laparotomi abimanyu 1	Memeriksa infus	1,1			5
10	16.20s.d.16.25	Persalinan spontan wisnu 1	Mengantar barang pasien yang tertinggal di station ke wisnu 1	2,4			5
11	16.40s.d.16.43	Post SC hari ke 0 arimbi 2	Visit dokter	0,5			3
12	16.50s.d.17.00	Laparotomi pandu 1	Visit dokter	2,6			10
13	17.15s.d.17.20	Post SC hari ke 1 pandu 4	Menyuntikan obat	4,3			5
14	18.30s.d.18.35	Laparotomi pandu 1	Mengantarkan obat	2,6			5

15	18.50 s.d.19.00	Persalinan spontan wisnu 1	Mengantarkan obat	2,4		10
16	19.00s.d.19.05	Post SC hari ke 0 arimbi 3	Mengantarkan obat	0,5		5
17	19.30 s.d. 19.35	Laparotomi abimanyu 1	Mengantarkan obat	1,1		5

**Panduan Pengumpulan Data
Tanggal 27/9/2016
Tabel 2.Pengumpulan Data**

Paramedis : 1.Dyan/29th/7 th
2.Nawang /28thth/5sth

Praktikan :
Listin/25th/1bulan

Shift Siang
Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	14 langkah		Mengantarkan obat wisanggeni 1
2	10 langkah		Memberikan obat arimbi 2
3	20 langkah		Memandikan pasien abimanyu 1
4	10 langkah		Cek kondisi pasien dan memandikan pasien
5	20 langkah		Membantu pasien mengenakan pakaian ab
6	10 langkah		Mengganti infus arimbi 2
7	44 langkah		Memberikan obat wisnu 1
8	44 langkah		Memeriksa kondisi pasien wisnu 1
9	20 langkah		Memeriksa infus abimanyu 1
10	44 langkah	Extra jarak,station	Mengantar barang pasien yang tertinggal di station ke tertinggal oleh perawat junior.
11	10 langkah		Visit dokter arimbi 2
12	49 langkah		Visit dokter pandu 1
13	49 langkah		Menyuntikan obat pandu 4
14	49 langkah		Mengantarkan obat pandu 1
15	44 langkah		Mengantarkan obat wisnu 1
16	10 langkah		Mengantarkan obat arimbi 3
17	20 langkah		Mengantarkan obat abimanyu 1

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 28/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1. Ferissa/24th/7 bulan
2. Ita/25th/5stb

Praktikan : lin/25th/1 bulan

Shift Pagi
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien (m)	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	07.00s.d.07.10	Post SC hari ke 2 Abimanyu 1	Melepas infus	1,1			10
2	08.00s.d.08.05	Curet wisanggeni	Mengantarkan obat	0,7			5
3	09.00s.d.09.05	Laparotomi kresna 2	Mengantar minuman	0,5			5
3	09.10s.d.09.15	Post SC hari ke 1 arimbi 2	Mengantarkan obat	0,5			5
4	09.29s.d.09.50	1. Farmasi (sampai 09.30) 2. Kamar bayi sampai 09.45 3. IGD sampai jam 09.45	Retur obat	10			21
6	09.18s.d.09.20	Post SC hari ke 1 arimbi 2	Memberikan obat	0,5			2
7	10.00s.d.10.01	Operasi Kista wisanggeni 1	Memberikan informasi	0,7			1

8	10.15s.d.10.18	Operasi Kista wisanggeni 1	Memberikan obat	0,7			3
9	10.24s.d.10.26	Menerima operan pasien kista dari IGD di abimanyu 4	Menerima operan	1,1			2
10	10.30s.d.10.35	Persalinan spontan abimanyu 2	Memberikan suntikan obat	1,1			5
11	10.45s.d.10.50	Post Sc hari ke 3 wisnu 1	Memberikan obat	2,5			5
12	11.00s.d.11.05	Post SC hari ke 0 pandu 3	Cek infus	2,9			5
13	11.30s.s.11.35	Persalinan spontan abimanyu 2	Menerangkan penggunaan piovot	1,1			5
14	11.30s.d.11.40	OK dan Farmasi	Mengambil status pasien abimanyu 3	8,5			10
15	12.00s.d.12.10	Persalinan spontan arimbi 1	Cek tensi	0,6			10
16	12.10s.d.12.20	Persalinan spontan abimanyu 2	Cek tensi	1,1			10
17	12.20s.d.12.30	Operasi Kista wisanggeni 1	Cek tensi	0,7			10
18	12.30s.d.12.33	Persalinan spontan wisanggeni 1	Melepas infus	0,7			3
19	12.33s.d.12.40	Post SC hari ke 2 pandu 2	Cek tensi	2,9			7
20	13.00 s.d. 13.05	Persalinan normal wisnu 2	Menyuntikan obat	3,3			5
21	13.00s.d.13.05	Persalinan normal wisnu 2	Memberikan obat	3,3			5
22	13.25s.d.13.40	Persalinan normal abimanyu 5	Menyuntikan obat	1,1			15

Panduan Pengumpulan Data

Tanggal 29/9/2016

Tabel 1. Pengumpulan Data

Paramedis : 1. Sapta/30th/2,5th
2. Nawang/27th/2,5th

Praktikan : Triyuni/24th/1 bulan

Shift Siang
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien (m)	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	14.00s.d.14.07	Post SC hari ke 0 Wisanggeni 2	Mengantar obat	0,5			7
2	14.17s.d.14.22	Post SC hari ke 0 Wisanggeni 2	Memberikan informasi	0,5			5
3	14.30s.d.14.53	Persalinan spontan wisnu 1	Mengantar USG	9,9			13
3	15.00s.d.15.03	Post SC hari ke 1 arimbi 1	Mengantarkan obat	0,5			3
4	15.33s.d.15.40	Impartu pandu 4	Mengganti infus	2,3			7
6	15.43s,d,15.48	Persalinan spontan pandu 2	Membenahi infus	2,9			5
7	16.00s.d.16.05	Post SC hari ke 0 pandu 3	Memberikan obat pereda nyeri	2,9			5
8	17.00s.d.17.04	Laparaskopi kresna 1	Menyuntikan obat	0,5			4
9	17.20s.d.17.25	Persalinan spontan pandu 2	Membantu pasien membersihkan diri	2,9			5

10	17.40s.d.17.46	Persalinan spontan pandu 2	Membantu pasien	2,9		6
11	18.00s.d.18.05	Persalinan spontan wisnu 1	Memberikan obat	1,9		5
12	18.15s.d.18.18	Persalinan spontan wisnu 1	Cek infus	1,9		3
13	18.30s.d.18.35	Post kisketomi abimanyu 2	Memberikan obat pereda nyeri	1,1		5
14	19.30s.d.19.35	Post SC hari ke 0 pandu 3	Memberikan obat pereda nyeri	2,9		5
15	20.55s.d.21.00	Laparaskopi kresna 1	Memberikan obat	0,5		5
16	21.00s.d21.05	Kista arimbi 3	Cek tensi	0,5		5

**Panduan Pengumpulan Data
Tanggal 28/9/2016
Tabel 2.Pengumpulan Data**

Paramedis : 1.Ferissa/24th/7 bulan
2.Ita/25th/5sth

Praktikan : lin/25th/1 bulan

Shift Pagi
Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	20 langkah		Melepas infus abimanyu 1
2	14 langkah		Mengantarkan obat wisanggeni 1
3	20 langkah		Mengantar minuman kresna 2
4	10langkah		Mengantarkan obat arimbi 2
5	185 langkah	Menyimpang karena ingin membeli makanan	Retur obat,1.Farmasi (sampai 09.30) 2.Kamar bayi sampai 09.45 3.IGD sampai jam 09.45
6	10 langkah		Memberikan obat arimbi 2
7	14 langkah		Memberikan informasi wisanggeni 1
8	14 langkah		Memberikan obat wisanggeni 1
9	20 langkah		Menerima operan abimanyu 4
10	20 langkah		Memberikan suntikan obat abimanyu 2

11	44 langkah		Memberikan obat Post SC hari ke 0 pandu 3
12	54 langkah		Cek infus wisnu 1
13	20 langkah		Menerangkan penggunaan piovot abimanyu 2
14	155 langkah		Mengambil status pasien abimanyu 3 di OK dan Farmasi
15	12 langkah		Cek tensi arimbi 1
16	20 langkah		Cek tensi abimanyu 2
17	14 langkah		Cek tensi wisanggeni 1
18	14 langkah		Melepas infus wisanggeni 1
19	54 langkah		Cek tensi pandu 2
20	60 langkah		Menyuntikan obat wisnu 2
21	60 langkah		Memberikan obat wisnu 2
22	20 langkah		Menyuntikan obat abimanyu 5

Panduan Pengumpulan Data
Tanggal 29/9/2016
Tabel 2. .Pengumpulan Data

Paramedis : 1.Sapta/30th/2,5th
2.Nawang/27th/2,5th

Praktikan : Triyuni/24th/1 bulan

Shift Siang
Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	10langkah		Mengantar obat wisanggeni 2
2	10langkah		Memberikan informasi wisanggeni 2
3	44 langkah		Mengantar USG wisnu 1
4	12 langkah		Mengantarkan obat arimbi 1
5	49 langkah		Mengganti infus pandu 4
6	54 langkah		Membenahi infus pandu 2
7	54 langkah		Memberikan obat pereda nyeri pandu 3
8	10 langkah		Menyuntikan obat kresna 1
9	54 langkah		Membantu pasien membersihkan diri pandu 2
10	54 langkah		Membantu pasien pandu 2
11	44 langkah		Memberikan obat wisnu 1
12	44 langkah		Cek infus wisnu 1
13	20 langkah		Memberikan obat pereda nyeri abimanyu 2

14	54 langkah		Memberikan obat pereda nyeri pandu 3
15	10 langkah		Memberikan obat kresna 1
16	10 langkah		Cek tensi arimbi 1

**Panduan Pengumpulan Data
Tanggal 30/9/2016
Tabel 1. Pengumpulan Data**

Paramedis : 1.Dyan/29th/7 tahun
2.Ria/25th/1,5th

Praktikan : Listin/25th/1 bulan

Shift Pagi
Bangsal atas

No	Jam	Deskripsi Pasien	Spesifikasi Tugas Paramedis	Kecepatan Mencapai Tujuan/Pasien (m)	Layout yang Menghambat	Layout yang Mendukung	Kecepatan Pelayanan Paramedis (menit)
1	07.00s.d.07.05	Impartu abimanyu 2	Memberikan obat	1,1			5
2	08.08s.d.08.12	Impartu kresna 2	Memberikan obat pereda nyeri	0,5			4
3	08.30s.d.08.35	Post SC hari ke 0 wisanggeni 1	Membenahi infus	0,6			5
3	08.45s.d.08.50	Post SC hari ke 1 pandu 1	Membenahi infus	2,6			5
4	09.10s.d.09.15	Kisktektomi abimanyu 5	Mengurus kepulangan pasien	1,1			5
6	09.55s.d.10.00	Laparaskopi arimbi 3	Cek tensi	0,5			5
7	10.15s.d10.18	Post SC hari ke 0 abimanyu 1	Visit dokter	1,1			3
8	11.00s.d.11.03	Post SC hari ke 0 Wisanggeni 3	Memberikan obat	0,6			3

9	11.46s.d.11.50	Persalinan spontan wisnu 1	Visit dokter	2,4		4
10	12.15s.d.12.16	Post SC hari ke 1 wisanggeni 2	Mengurus kepulangan pasien	0,6		1
11	12.30s.d.12.33	Impartu kresna 2	Memberikan obat pereda nyeri	0,5		3
12	12.33s.d.12.35	Post SC hari ke 0 abimanyu 4	Memberikan obat pereda nyeri	1,1		2
13	12.38s.d.12.40	Post SC hari ke 0 abimanyu 4	Memberikan obat pereda nyeri	1,1		2
14	13.55s.d.13.58	Post Sc hari ke 0 abimanyu 3	Cek kondisi pasien	1,1		3

**Panduan Pengumpulan Data
Tanggal 30/9/2016
Tabel 2. Pengumpulan Data**

Paramedis : 1.Dyan/29th/7 tahun
2.Ria/25th/1,5th

Praktikan : Listin/25th/1 bulan

Shift Pagi
Bangsal atas

No	Variabel independen	Variabel Dependen	Variabel Kontrol
1	20 langkah		Memberikan obat abimanyu 2
2	10 langkah		Memberikan obat pereda nyeri kresna 2
3	12 langkah		Membenahi infus wisanggeni 1
4	49 langkah		Membenahi infus pandu 1
5	20 langkah		Mengurus kepulangan pasien abimnayu 5
6	10 langkah		Cek tensi arimbi 3
7	20 langkah		Visit dokter abimanyu 1
8	12 langkah		Memberikan obat wisanggeni 3
9	44 langkah		Visit dokter wisnu 2
10	12 langkah		Mengurus kepulangan pasien wisanggeni 2
11	10 langkah		Memberikan obat pereda nyeri kresna 2
12	20 langkah		Memberikan obat pereda nyeri abimanyu 4
13	20 langkah		Memberikan obat pereda nyeri abimanyu 4
14	20 langkah		Cek kondisi pasien abimanyu 3

