

DAFTAR PUSTAKA

- Alamanou, DG., Brokalaki, H. 2014. Intrahospital transport policies: The contribution of the nurse. Health Science Journal Volume 8 (1). Diakses tanggal 1 Desember 2016 jam 06.51 WIB.
- Alano, A. (2002). Basic Clinical Nursing Skill.
- Anugraheni, HS. 2012. Faktor Resiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-36 bulan di Kecamatan Pati Kabupaten Pati. Artikel Penelitian. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Arikunto (2013). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik, Edisi Revisi 2010). Rineka Cipta. Jakarta.
- Asmuji. 2012. Manajemen Keperawatan: Konsep dan Aplikasi. Jogjakarta: Ar-. Ruzz Media
- Bayora, A. 2015. Pengaruh Budaya Organisasi terhadap Kinerja Perawat di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit dr. H. Marzoeki Mahdi Bogor. (Tesis). Jakarta: Universitas Indonesia
- Daryani. 2014. Gambaran Pelaksanaan Transportasi Intrahospital Pasien Cedera Kepala Berat di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Islam Klaten. Motorik VOL.9 (19).
- Departemen kesehatan Republik Indonesia. 2006. Sistem Penanggulangan Gawat Darurat Terpadu.
- Departemen kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.2009,Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 129 Tahun 2009 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit. Departemen kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Farida & Yudi. 2011. Buku Ajar Keperawatan jiwa. Jakarta : Salemba Medika.
- Indonesia Health Care Forum, (2016). Workshop Transportasi pasien. Bidakara Hotel, Jakarta.
- Ismael. (2009). Hubungan karakteristik Perawat Terhadap Penatalaksanaan Klien Perilaku Bunuh Diri di RSJ Prof. Dr. Hb. Sa'anin Padang Tahun 2009. Sumatera Barat: Program Studi DIII keperawatan Stikes Perintis Bukit Tinggi.
- Johnson, M., George, A., & Tran, D. T. (2011). Analysis of Falls Incidents: Nurse and Patient Preventive Behaviours. International Journal of Nursing Practice.
- Kartikawati dewi. (2013).Buku Ajar Dasar – Dasar Keperawatan Gawat Darurat. Salemba medika. Jakarta.

- Kartono. (2010). Patologi Sosial 2. Kenakalan Remaja. Jakarta: CV. Rajawali Expres.
- King (2010) "Analisis Kualitas Pelayanan Pasien Rawat Inap Kelas 1 Pada Rumah Sakit Dewi Sri Kawarang". Jurnal Manajemen, Vol. 10, No. 3, Hal 1193-1202.
- Krisanty, P., Manurung, S., Suratun, Wartonah, Sumartini, M., Ermawati, et al. (2009). Asuhan Keperawatan Gawat Darurat. CV. Trans Info Media. Jakarta.
- Ilyas, Yaslis. 2011. Kinerja, Teori, Penilaian dan Pelatihan. Jakarta. BP FKUM UI.
- Maria, Ince.2012.Kepatuhan Perawat dalam melaksanakan Standar Prosedur Operasional Pemasangan Infus Terhadap Phlebitis di RS Baptis Kediri, Jurnal STIKES Baptis Kediri, Vol. 5, No. 1. Kediri.
- Mulyaningsih.(2013)."Reliabilitas Mempengaruhi Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan Kesehatan di salah satu Puskesmas Kabupaten Ngawi". STIKES „Aisyiyah. Surakarta. Indonesia.
- NHS. (2012), Standart and Guidance for intra and inter-Hospital critical care transfers (Adult Patient). North West Critical Care Network.
- Notoatmodjo, S. 2013. Metode Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nursalam. (2012). Manajemen Keperawatan (3 ed Nursalam. (2012). Manajemen Keperawatan (3 ed.). Salemba Medika. Jakarta
- Nurwidia, 2010. Hubungan Karakteristik Individu dan Faktor Organisasi dengan Kinerja Perawat di RSUD Langsa Nangroe Aceh Darussalam.(Tesis). Jakarta: Universitas Indonesia.
- Puspitasari, R. A. (2010) Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Pada Berkas Rekam Medis Rawat Inap di RSU PKU Muhammadiyah Purworejo. Tugas Akhir (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta : Program Diploma-III Rekam Medis Universitas Gadjah Mada.
- Robbin, S.P (2003). Perilaku Organisasi (jilid 1). Edisi ke-9. Jakarta: PT Indeks Kelompok Gramedia
- Rudi Kurniawan, Irpan Ali Rahman., Linda Nataligunawati. (STIKES Muhammadiyah Ciamis). 2017. Penatalaksanaan Transportasi Pasien di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit. GASTER Vol. XV (1).
- Nurningsih D. (2012). Hubungan Antara Karakteristik Perawat Dengan Kinerja Perawat Di Instalasi Rawat Jalan RSUP Dr. Kariadi Semarang.

- Picton, C. (2012). Keeping Patient Safe When They Transfer Between Care Provider. Royal Pharmaceutical Society. London.
- Pusbankes 118, 2005, Medikal Emergency, PERSI cabang DIY, Yogyakarta
- Rab, T. 2007, Agenda Gawat Darurat. Critical Care.
- Siagian, S. 2010. Kiat meningkatkan Produktivitas Kerja. Jakarta: Rineka Cipta
- Siregar, Ir., Sofyan, M,M. 2013. Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Suhartati et al. (2016). Standar Pelayanan Keperawatan Gawat Darurat diRumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Sugiyono. 2016. Statistika untuk penelitian. Alfabeta. Bandung
- Sunaryo (2014). Psikologi untuk keperawatan. Jakarta : EGC
- Swickard, S., Swickard, W., Reimer, A., Lindell, D., Winkelman, C. 2014. Adaptation of the AACN Synergy Model for Patient Care to Critical Care Transport. Published in final edited form as. Crit Care Nurse; 34(1): 16–29. doi:10.4037/ccn2014573. Diakses tanggal 12 April 2017 jam 04.11 WIB.
- Ranupandojo, H., dan Suad Husnan, 1984, Manajemen Personalia, Edisi III,. Yogyakarta: BPFE.
- Roche, H., dan Vahdat, L. T., 2010, Treatment of Metastatic Breast Cancer : second Line and Beyond. Annals of Oncology, 22:1000-1010
- Tambunan R. M. (2011). Pedoman Teknis Penyusunan SOP. Maiestas Publishing. Jakarta.
- Widianingsih. (2016). Pengaruh Karakteristik Terhadap Kinerja Perawat Pelaksana Di Ruang Perawatan Intensif Rumah Sakit Kelas A Dan B Di Indonesia. Indonesian Journal Of Nursing Health Science. Vol. 1, No 1. Hal 75-83
- Warren, J., Fromm, RE., Orr, RA., Rotello, LC., Horst, M. 2014. American College of Critical Care Medicine. Guidelines for the inter- and intrahospital transport of critically ill patients. Crit Care Med 32:256-262.
- Yanti. 2012. Pengaruh Kepemimpinan Dan Budaya Perusahaan Terhadap Turnover Karyawan Pada PT. Planet Selancar Mandiri, Badung Bali. Jurnal Manajemen & Akuntansi STIE Triatma Mulya. Vol 18,No. 2 Edisi Desember 2012, page 154- 167.



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan

stikes

MUHAMMADIYAH KLATEN

Jl. Ir. Soekarno Km. 1 Dukuhpan Klaten - Tel. / Fax. 0272 - 323129, 327527 website : www.stikesmukt.ac.id, e-mail : stikesmukt@yahoo.com

515

Nomor : 001/I.3.AU/F.2/n/2018

Klaten, 02 Agustus 2018

Lampiran :

Hal:

Permohonan Studi Pendahuluan

Kepada Yth:
Direktur RSUD Wonosari
DI

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Ba'da salam kami sampaikan, segala puji syukur kita panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan nikmat yang banyak kepada kita. Aamiin

Dalam rangka melengkapi studi pendahuluan untuk pembuatan Skripsi sebagai tugas akhir, maka bersama ini kami mengajukan permohonan agar mahasiswa S-I Keperawatan STIKES Muhammadiyah Klaten dioerkenankan untuk melakukan **studi pendahuluan**dengan judul **Gambaran Pelaksanaan Transportasi Pasien di RSUD Wonosari**.

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Amirudin

NIM : B1701042

Prodi : S-I Keperawatan

Demikian permohonan ini kami sampaikan atas pemberian ijin dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

a.n. Ketua
Ka. Prodi S-I Keperawatan

2/ln

Ns. Retno Yuli H., M.Kep., Sp.Kep.Jiwa
NPP. 129.114

Tembusan disampaikan kepada Yth. :

1. Ka Bidang Keperawatan
2. Ka Dikat
3. Arsip



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan

stikes

MUHAMMADIYAH KLATEN

Jl. Ir. Soekarno Km. 1 Buntalau Klaten Telp. / Fax. 0272 - 323120, 327527 website : www.stikesmka.ac.id, e-mail : stikesmka@yahoo.com



Nomor : 002/I.3.AU/F.2/n/2018

Klaten, 7 Desember 2018

Lampiran :

Hal :

Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth:

Direktur RSUD Wonosari Gunungkidul

DI

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Ba'da salam kami sampaikan, segala puji syukur kita panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan nikmat yang banyak kepada kita.

Dalam rangka melengkapi ijin penelitian untuk pembuatan Skripsi sebagai tugas akhir, maka bersama ini kami mengajukan permohonan agar mahasiswa S-I Keperawatan STIKES Muhammadiyah Klaten diperkenankan untuk melakukan **penelitian** dengan judul Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Pelaksanaan Transportasi Pasien dari IGD ke Ruang Rawat Inap di RSUD Wonosari Gunungkidul

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Amirudin

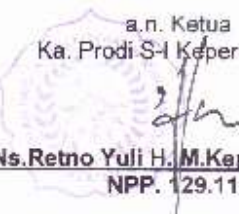
NIM : B 1701042

Prodi : S-I Keperawatan

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas pemberian ijin dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

a.n. Ketua
Ka. Prodi S-I Keperawatan


Ns. Retno Yuli H. M.Kep., Sp.Kep.Jiwa
NPP. 129.114

Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1. Ka. Bidang Keperawatan RSUD Wonosari Gunungkidul
2. Ka. Diklat RSUD Wonosari Gunungkidul
3. Arsip

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth :

Bapak/Ibu/Saudara

Di

Assalamu'alaikum Wr Wb

Dalam rangka memperoleh data penelitian yang berjudul "Faktor-faktor Karakteristik Perawat yang berhubungan dengan Ketepatan Pelaksanaan Transportasi Pasien dari IGD ke Ruang rawat inap di RSUD Wonosari Gunungkidul", maka perkenankan saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Agar data dalam penelitian ini sesuai dengan tujuan penelitian, saya mohon Bapak/Ibu/Saudara menjawab sesuai dengan pertanyaan yang saya ajukan dengan ikhlas, tulus dan jujur.

Data yang saya dapatkan dari Bapak/Ibu/Saudara semata-mata dipergunakan untuk kepentingan ilmiah, maka dari itu saya berjanji akan menjaga kerahasiaan sesuai dengan kesepakatan bersama.

Demikian, atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara, saya ucapkan banyak terima kasih.

Wasalamu'alaikum Wr Wb

Hormat saya

Amirudin

PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program S-1 Keperawatan STIKES Muhammadyah Klaten yang bernama Amirudin dengan judul “Faktor-faktor Karakteristik Perawat yang berhubungan dengan Ketepatan Pelaksanaan Transportasi Pasien dari IGD ke Ruang rawat inap di RSUD Wonosari Gunungkidul”,”.

Saya memahami bahwa data yang dihasilkan merupakan rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan pengembangan ilmu keperawatan dan tidak untuk mendapatkan keuntungan bagi saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Klaten, Oktober 2018

(.....)

PELAKSANAAN TRANSPORTASI DARI IGD KE RAWAT INAP RSUD WONOSARI

INSTRUMEN A

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Inisial pasien : _____

Jenis kelamin : _____

Umur : _____

Pendidikan : _____

Masa Kerja : _____

INSTRUMEN B
PELAKSANAAN TRANSPORTASI PASIEN

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah dengan seksama
2. Berilah tanda centang pada jawaban yang anda pilih

No	Subjek Pengamatan	Ya	Tidak
Komunikasi			
1	Dilakukan komunikasi dokter dengan dokter		
2	Dilakukan komunikasi perawat dengan perawat		
3	Disampaikan ringkasan kondisi pasien		
4	Disampaikan tindakan atau terapi yang telah dilakukan		
5	Disampaikan rencana tindakan selanjutnya		
6	Dicatat di rekam medis pasien		
Stabilitas			
1	Jalan nafas bersih (terpasang endotracheal tube/guided)		
2	Bernafas spontan		
3	Pernafasan teratur		
4	Nadi kuat dan teratur		
5	Perdarahan sudah berhenti		
6	Terpasang fiksasi pada fraktur		
7	Tekanan darah stabil		
Personil			
1	Selama transportasi didampingi dokter		
2	Selama transportasi didampingi pegawai		
3	Kompetensi dokter advanced cardiac life support		
4	Kompetensi perawat pelatihan gawat darurat		
Peralatan dan Obat			
1	Selama transportasi membawa monitor tekanan darah		
2	Selama transportasi membawa monitor pulse pada oksimetri		
3	Selama transportasi membawa ambubag		
4	Cadangan oksigen cukup		
5	Membawa lignocain atau atropine dan epineprin		
6	Membawa sedative dan analgetik narkotik		
7	Membawa cairan intravena dengan syringe pump atau infus pump		
Keamanan pasien			
1	Safety belt terpasang dengan baik		
2	Restrain terpasang dengan baik		
3	Brankart layak untuk mengangkut pasien		
4	Rute aman untuk dilewati		

	Monitor Keadaan Pasien		
1	Perawat mengajak komunikasi pasien		
2	Perawat menanyakan keadaan pasien		
3	Perawat memberitahu bila sudah sampai ruang perawatan.		

Frequencies

Statistics

	Komunikasi	Stabilitas	Personil	Peralatan	Keamanan Pasien	Monitor
N	Valid	20	20	20	20	20
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Komunikasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sesuai	20	100,0	100,0	100,0

Stabilitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sesuai	20	100,0	100,0	100,0

Personil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sesuai	20	100,0	100,0	100,0

Peralatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	20	100,0	100,0	100,0

Keamanan Pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Sesuai	16	80,0	80,0	80,0
Valid	Tidak Sesuai	4	20,0	20,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Monitor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Sesuai	13	65,0	65,0	65,0
Valid	Tidak Sesuai	7	35,0	35,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

ANALISA BIVARIAT**Umur * Pelaksanaan****Crosstab**

		Pelaksanaan		Total
		Tidak Sesuai	Sesuai	
Umur	Dewasa Awal	Count	5	1
		% within Umur	83,3%	16,7%
		% within Pelaksanaan	62,5%	8,3%
	Dewasa Madya	% of Total	25,0%	5,0%
		Count	3	5
		% within Umur	37,5%	62,5%
	Dewasa Akhir	% within Pelaksanaan	37,5%	41,7%
		% of Total	15,0%	25,0%
		Count	0	6
Total	Dewasa Awal	% within Umur	0,0%	100,0%
		% within Pelaksanaan	0,0%	50,0%
		% of Total	0,0%	30,0%
	Count	8	12	20
		% within Umur	40,0%	60,0%
		% within Pelaksanaan	100,0%	100,0%
		% of Total	40,0%	60,0%
				100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,715 ^a	2	,013
Likelihood Ratio	10,929	2	,004
Linear-by-Linear Association	8,247	1	,004
N of Valid Cases	20		

a. 6 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,40.

Jenis Kelamin * Pelaksanaan

Crosstab

	Pelaksanaan		Total
	Tidak Sesuai	Sesuai	

	Count	2	9	11
Jenis Kelamin	% within Jenis Kelamin	18,2%	81,8%	100,0%
	% within Pelaksanaan	25,0%	75,0%	55,0%
	% of Total	10,0%	45,0%	55,0%
	Count	6	3	9
	% within Jenis Kelamin	66,7%	33,3%	100,0%
	% within Pelaksanaan	75,0%	25,0%	45,0%
Total	% of Total	30,0%	15,0%	45,0%
	Count	8	12	20
	% within Jenis Kelamin	40,0%	60,0%	100,0%
	% within Pelaksanaan	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	40,0%	60,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,848 ^a	1	,028		
Continuity Correction ^b	3,039	1	,081		
Likelihood Ratio	5,032	1	,025		
Fisher's Exact Test				,065	,040
Linear-by-Linear Association	4,606	1	,032		
N of Valid Cases	20				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,60.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendidikan * Pelaksanaan**Crosstab**

		Pelaksanaan		Total
		Tidak Sesuai	Sesuai	
Pendidikan	Count	7	9	16
	% within Pendidikan	43,8%	56,3%	100,0%

	% within Pelaksanaan	87,5%	75,0%	80,0%
	% of Total	35,0%	45,0%	80,0%
	Count	1	2	3
DIV Keperawatan	% within Pendidikan	33,3%	66,7%	100,0%
	% within Pelaksanaan	12,5%	16,7%	15,0%
	% of Total	5,0%	10,0%	15,0%
	Count	0	1	1
S1 Keperawatan	% within Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Pelaksanaan	0,0%	8,3%	5,0%
	% of Total	0,0%	5,0%	5,0%
	Count	8	12	20
Total	% within Pendidikan	40,0%	60,0%	100,0%
	% within Pelaksanaan	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	40,0%	60,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,816 ^a	2	,665
Likelihood Ratio	1,171	2	,557
Linear-by-Linear Association	,688	1	,407
N of Valid Cases	20		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Masa_kerja * Pelaksanaan

Crosstab

		Pelaksanaan		Total
		Tidak Sesuai	Sesuai	
Masa_kerja	Count	4	1	5
	% within Masa_kerja	80,0%	20,0%	100,0%
	% within Pelaksanaan	50,0%	8,3%	25,0%

		% of Total	20,0%	5,0%	25,0%
2-5 tahun	Count		4	0	4
	% within Masa_kerja		100,0%	0,0%	100,0%
	% within Pelaksanaan		50,0%	0,0%	20,0%
	% of Total		20,0%	0,0%	20,0%
	Count		0	2	2
	% within Masa_kerja		0,0%	100,0%	100,0%
6-10 tahun	% within Pelaksanaan		0,0%	16,7%	10,0%
	% of Total		0,0%	10,0%	10,0%
	Count		0	9	9
	% within Masa_kerja		0,0%	100,0%	100,0%
	% within Pelaksanaan		0,0%	75,0%	45,0%
	% of Total		0,0%	45,0%	45,0%
> 10 tahun	Count		8	12	20
	% within Masa_kerja		40,0%	60,0%	100,0%
	% within Pelaksanaan		100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		40,0%	60,0%	100,0%
	Count				
	% within Masa_kerja				
Total	% within Pelaksanaan				
	% of Total				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,667 ^a	3	,001
Likelihood Ratio	21,916	3	,000
Linear-by-Linear Association	12,467	1	,000
N of Valid Cases	20		

a. 7 cells (87,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,80.

ANALISA UNIVARIAT

Frequencies

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Awal	6	30,0	30,0
	Dewasa Madya	8	40,0	70,0
	Dewasa Akhir	6	30,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	11	55,0	55,0	55,0
	Perempuan	9	45,0	45,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DIII Keperawatan	16	80,0	80,0	80,0
	DIV Keperawatan	3	15,0	15,0	95,0
	S1 Keperawatan	1	5,0	5,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Masa_kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 tahun	5	25,0	25,0	25,0
	2-5 tahun	4	20,0	20,0	45,0
	6-10 tahun	2	10,0	10,0	55,0
	> 10 tahun	9	45,0	45,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Pelaksanaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	8	40,0	40,0	40,0
	Sesuai	12	60,0	60,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

LEMBAR KONSULTASI

Nama : Amirudin
 Nim : B.1701042
 Judul Skripsi : Gambaran Pelaksanaan Transportasi Pasien dari ICID ke Ruang Rawat Inap di RSUD Wonosari Gunungkidul.
 Pembimbing I : Saifuddin Zukhri, S.Kep, Ns, M.Kes
 Pembimbing II : Sumarsono, SKM, MM

No	Tanggal	Materi	Saran Perbaikan	Paraf
1	9-8-2018	BAB I	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki teksir Befakta - Perbaiki bentuk makalah - entar paragraf ? - tambahkan Bab II 	
2	23-8-2018	BAB I BAB II	<ul style="list-style-type: none"> . Paragraf awal jadi kurang . Gunakan kalimat yang ringkas / sederhana - Tuliskan fgg memperbaiki frasa pasca. - Simpan yg tidak fasih tulis / buat perbaikan pasca buku. Paragraf terakhir harus mengandung makalah sehingga benar-benar jadi penelitian tepat! 	

LEMBAR KONSULTASI

Nama : Amirudin
 Nim : B.1701042
 Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan Transportasi Pasien dari IGD ke Ruang Rawat Inap di RSUD Wonosari Gunungkidul.
 Pembimbing I : Saifuddin Zukhri, S.Kep., Ns., M.Kes
 Pembimbing II : Sumartono, SKM, MMR

No	Tanggal	Materi	Saran Perbaikan	Puraf
1	19 Ags 2019	BAB II	Pembatasan beri penolongan atau diskonsensum merupakan penolongan yang real!	<i>Set</i>
2	7 Jan 2019	BAB III	Lokasi penolongan lebih dr perintis tentau lokasi tempat penolongan (COP) Faktor penolongan juga mempengaruhi	<i>Set</i>
3	10 Jan 2019	BAB IV	lebih dr banyak dan sempak biasa tidak bersama dengan SPD sejalan ketimpulan dengan kab. sebelumnya.	<i>Set</i>
4	13 Jan 2019	BAB V, VI, VII	Ace upin it!	<i>Set</i>