

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai Civitas Akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya,
Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : WIDAYATI
NIM : 20171660067
Program Studi : SI Keperawatan
Fakultas : Ilmu Kesehatan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada
Program Studi SI Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya
hak bebas royalti non eksklusif (*non exclusive royalty free rights*) atas hasil
penelitian saya yang berjudul :

**"PENGARUH KUMBANG LAMBUNG TIAP SATU JAM TERHADAP
VOLUME PERDARAHAN PADA PASIEN PERDARAHAN AKUT
SALURAN CERNA BAGIAN ATAS DI MICU RSUD dr. M.
SOEWANDHIE SURABAYA"**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan) dengan hak bebas royalti non
eksklusif ini, program studi SI Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas
Muhammadiyah Surabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan
mengelola dalam bentuk pangkalan data (*data base*), merawat dan
mempublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai
peneliti/penulis dan atau dengan bimbingan saya sebagai Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya

Dibuat di : Surabaya

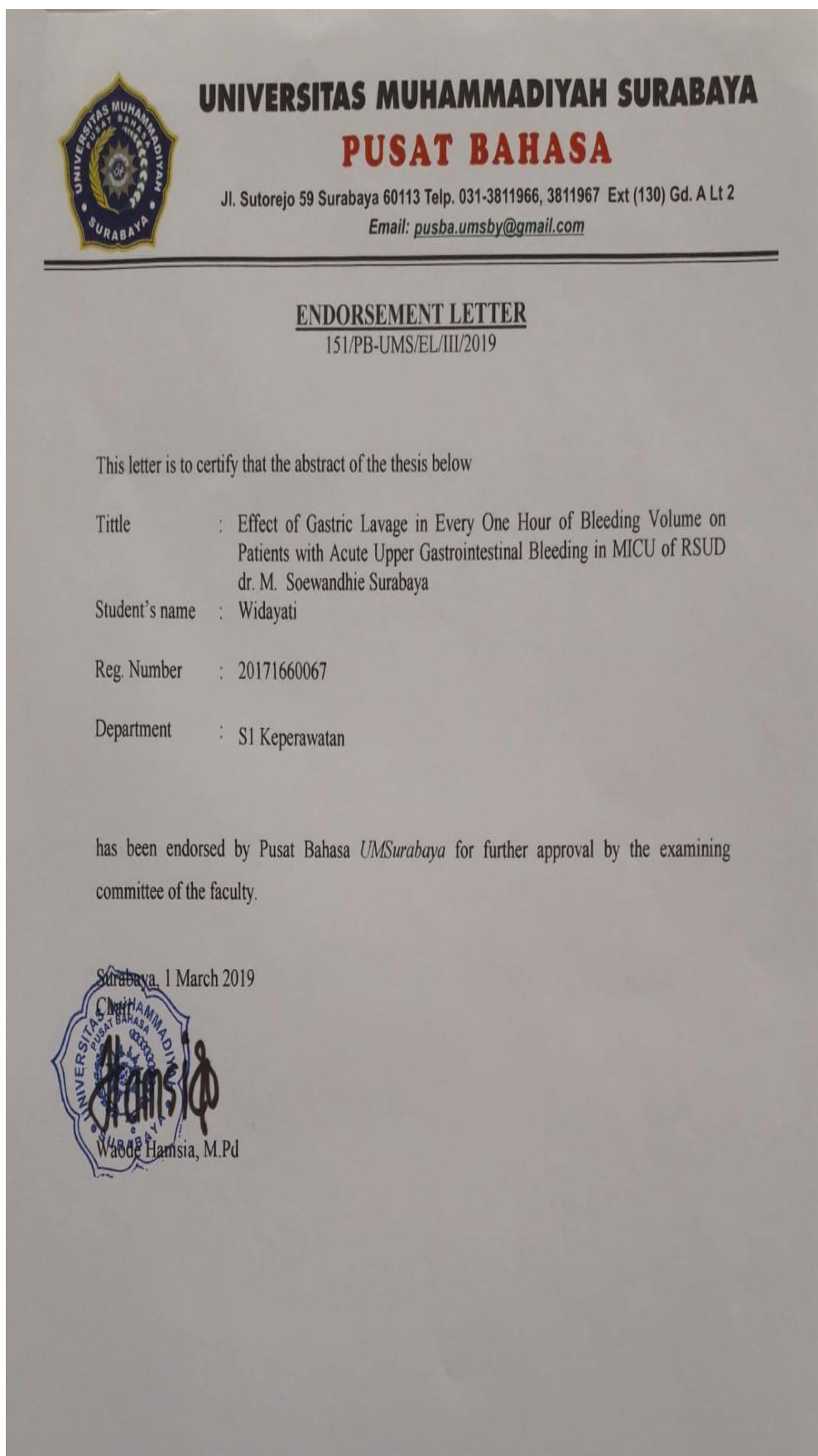
Pada tanggal : 08 Maret 2019



WIDAYATI

 PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA	A S L I
SURAT KETERANGAN BUKTI BEBAS PLAGIASI	
Naskah tugas akhir / skripsi / karya tulis / tesis*) yang diserahkan atas :	
Nama : <u>WIDAYATI</u> NIM : <u>20171560067</u> Fakultas/Jurusan : <u>S. KEBERKAYATAN</u> Alamat : <u>JLN. JATIRODO. TENGISH 30 A SURABAYA</u> Judul : <u>PENGARUH KUMURNAH LAMBUANE TIP. SATU ZAMAN TERHADAP NILMME KEDARAHANAK PARA PASIEN DEPRESI AKUT</u> telah diserahkan dan memenuhi kriteria batas maksimal yang sudah ditentukan.	
SURAKAN CEKNA BASIAN ATAS <u>Drs. MCV. KEPD dr. M. SOEKARNO</u> Surabaya, <u>15/3/2019</u> SP. Mahasiswa, <u>Widayati</u>	
Petugas perpustakaan <u>Rekt Ardi S.T.K.</u> Mengetahui, Kepala Perpustakaan <u>M. Sulis</u> Dra. Mas'ulah, M.A.	

* Coret yang tidak perlu





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 475.2 /II.3.AU/F/FIK/2018
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.

RSUD. Dr. M. Soewandhi Surabaya

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2018/2019, atas nama mahasiswa :

Nama : Widayati
NIM : 20171660067
Judul Skripsi : Perbedaan Kumbah Lambung Tiap Satu dan Enam Jam Pada Pasien Perdarahan Akut SCBA di MICU RSUD. Dr. M. Soewandhi Surabaya

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 1 bulan di MICU **RSUD. Dr. M. Soewandhi Surabaya**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud. Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA FAKULTAS ILMU KESEHATAN Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3 Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967
<p>Nomor : 475.2 /II.3.AU/F/FIK/2018 Lampiran : - Perihal : Permohonan Ijin Penelitian</p> <p>Kepada Yth. Kepala Bakesbangpol Linmas Kota Surabaya. Di Tempat</p> <p><i>Assalamu'alaikum Wr. Wb.</i></p> <p>Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2018/2019, atas nama mahasiswa :</p> <p>Nama : Widayati NIM : 20171660067 Judul Skripsi : Perbedaan Kumbah Lambung Tiap Satu dan Enam Jam Pada Pasien Perdarahan Akut SCBA di MICU RSUD. Dr. M. Soewandhi Surabaya</p> <p>Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 1 bulan di MICU RSUD. Dr. M. Soewandhi Surabaya. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud. Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.</p> <p><i>Wassalamu'alaikum Wr. Wb.</i></p> <p style="text-align: right;">Surabaya, 7 Januari 2019 <i>[Signature]</i> Wakil Dekan  Dr. Pipit Eesti W. S.KM., M.Kes. NIP : 197412292005012001</p>



**PEMERINTAH KOTA SURABAYA
BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK
DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT**

Jalan Jaksa Agung Suprapto Nomor 2 Surabaya 60272
Telepon (031) 5343000, (031) 5312144 Pesawat 112

Surabaya, 22 Januari 2019

Kepada

Nomor : 0700868 /436.8.5/2019
Lampiran : -
Hal : Penelitian

Yth. Direktur RSUD Dr. Mohammad
Soewandie Surabaya
di -
SURABAYA

REKOMENDASI PENELITIAN

Dasar

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011;
2. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 37 Tahun 2011 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Daerah Kota Surabaya, Bagian Kedua Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat.

Memperhatikan

: Surat Wakil Dekan I Fakultas Ilmu kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya
Tanggal 7 Januari 2019 Nomor : 475.2/II.3.AU/F/FIK/2019 Perihal : Permohonan Ijin
Penelitian

Plt. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik Dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :

- a. Nama : Widayati.
- b. Alamat : Jl. Jatisrono Tengah 31-A, Surabaya.
- c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa.
- d. Instansi/Organisasi : Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- e. Kewarganegaraan : Indonesia.

Untuk melakukan penelitian/survei/kegiatan dengan :

- a. Judul / Thema : Perbedaan Kumbang Lambung Tiap Satu dan Enam Jam pada Pasien Perdarahan Akut SCBA di Micu RSUD Dr. M. Soewandie Surabaya.
- b. Tujuan : Penelitian.
- c. Bidang Penelitian : Kesehatan.
- d. Penanggung Jawab : Nugroho Ari, S.Kep., Ns., M.Kep.
- e. Anggota Peserta : -
- f. Waktu : 3 (Tiga) Bulan, TMT Surat Dikeluarkan.
- g. Lokasi : RSUD Dr. Mohammad Soewandie Kota Surabaya.

Dengan persyaratan

1. Penelitian/survei/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mentaati persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukan Penelitian/survei/kegiatan;
2. Saudara yang bersangkutan agar setelah melakukan Penelitian/survei/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya;
3. Penelitian/survei/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan kerusakan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI;
4. Rekomendasi ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuanmu disampaikan terima kasih.



Tembusan :

- Yth. 1. Wakil Dekan I Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Surabaya
2. Saudara yang bersangkutan.

Sekretaris, M.M.
Penomina

NIP 19671224 199412 1 001

Lampiran 3

UJI STATISTIK

1. Uji Data Dengan Independent T-Test

Merupakan uji komparatif antara 2 kelompok bebas yang berskala rasio tidak berpasangan, sumberdata berasal dari subyek yang berbeda. Asumsi independent T-test skala data berskala rasio, kelompok data tidak berpasangan, data perkelompok, dan varians antar kelompok sama/homogen.

2. Uji Normalitas Dengan Uji Kolmogorov Smirnov

Data yang diperoleh dari kumbah lambung tiap satu dan enam jam dilakukan analisa yang sebelum dianalisa dilakukan uji normalitas data untuk memperoleh distribusi data normal atau tidak normal . Uji normalitas data dilakukan dengan uji normalitas data kolmogorov smirnov dengan signifikansi $> 0,05$ yang berarti data berdistribusi normal dan bila signifikasi $< 0,05$ data tidak berdistribusi normal

3. Uji Normalitas Data Selisih Antara Pre Dan Post Kumbah Lambung Tiap Satu Jam

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Selisihkl					
prepost1	15	42.00	63.465	-70	150
jam					

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	kl1
N	15
Normal Parameters ^{a,b}	Mean 42.00

	Std. Deviation	63.465
Most Extreme	Absolute	.154
Differences	Positive	.117
	Negative	-.154
Test Statistic		.154
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Uji normalitas data kumbah lambung tiap 1 jam (pre dan post) di dapatkan hasil signifikansi (p) = 0.200 > α = 0.05, H_0 diterima maka data berdistribusi normal .

4. Uji Normalitas Selisih Antara Pre Dan Post Kumbah Lambung Tiap Enam Jam

NPar Tests

Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
kl6	15	85.33	51.111	0	170

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
N		kl6
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	15
	Std. Deviation	85.33
Most Extreme	Absolute	51.111
Differences	Positive	.089
	Negative	.089
Test Statistic		-.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.089
		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Dari table 4.8 uji normalitas data kumbah lambung tiap 1 jam (pre dan post) di dapatkan hasil signifikansi (p) = 0.200 > α = 0.05, H_0 diterima maka data berdistribusi normal.

5. Uji Normalitas Data dalam independent T-Test

Uji Normalitas Data dalam indepedent T-Test Grup Kumbah Lambung (Pre Post Kumbah Lambung 1 Jam Dan Pre Post Kumbah Lambung Tiap 6 Jam)

Case Processing Summary						
	grupkumbahla mbung	Cases				Total
		Valid N	Percent	Missing N	Percent	
volumecairan lambung	1(selisih prepost 1jam)	15	100.0%	0	0.0%	15 100.0%
	2(selisih prepost 6jam)	15	100.0%	0	0.0%	15 100.0%

Descriptives						
	Grupkumbahlambung		Statistic	Std. Error		
Volumecairan lambung	1(kumb ahlamb ungpre ppos1j am)	Mean	42.00	16.387		
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.85		
			Upper Bound	77.15		
		5% Trimmed Mean		42.22		
		Median		45.00		
		Variance		4027.85		
				7		
		Std. Deviation		63.465		
		Minimum		-70		
		Maximum		150		
		Range		220		
		Interquartile Range		100		
		Skewness		-.352	.580	
		Kurtosis		-.287	1.121	
	2(kumb am)	Mean		85.33	13.197	

ahlambungpre	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	57.03
post6jam		Upper Bound	113.64
m)		Bound	
	5% Trimmed Mean		85.37
	Median		90.00
	Variance		2612.38
			1
	Std. Deviation		51.111
	Minimum		0
	Maximum		170
	Range		170
	Interquartile Range		70
	Skewness		-.184 .580
	Kurtosis		-.642 1.121

Tests of Normality

	Grupkumba	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Volume	1(kumbahla)						
Cairan	mbungprepo	.154	15	.200*	.939	15	.374
lambung	st1jam)						
	2(kumbahla)						
	mbungprepo	.089	15	.200*	.969	15	.839
	st6jam)						

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Dari table 4.8 uji normalitas data dengan uji Kolmogorov-Smirnov^a kumbah lambung tiap 1 jam dan 6 jam (pre dan post) di dapatkan hasil signifikansi (p) = $0.200 > \alpha = 0.05$, H_0 diterima maka data berdistribusi normal. Dan uji Shapiro-Wilk kumbah kumbah lambung tiap 1 jam (pre dan post) didspstksn signifikasi $p= 0.374 > \alpha = 0.05$, H_0 diterima maka data berdistribusi normal. Sedangkan uji Shapiro-Wilk kumbah kumbah lambung tiap 1 jam (pre dan post) didapatkan signifikansi $p= 0.839 > \alpha = 0.05$, H_0 diterima maka data berdistribusi normal.

6. Uji Homogenitas Data dalam indepedent T-Test

Uji Homogenitas Data dalam indepedent T-Test Grup Kumbah Lambung (Pre Post Kumbah Lambung 1 Jam Dan Pre Post Kumbah Lambung Tiap 6 Jam)

Test of Homogeneity of Variance					
Levene					
		Statistic	df1	df2	Sig.
Volume	Based on Mean	.237	1	28	.630
Cairan	Based on Median	.237	1	28	.630
Iambung	Based on Median and with adjusted df	.237	1	25.423	.630
	Based on trimmed mean	.236	1	28	.631

Uji homogenitas dalam independen T_test table di atas menunjukkan hasil uji homogenitas dengan metode levenes test. Nilai levene ditunjukkan pada baris nilai based on mean yaitu valvue signifikasi $p= 0.630$ dimana $>0,05$ yang berarti ada kesamaan varian/ homogen.

Stem-and-Leaf Plots

volumecairanlambung Stem-and-Leaf Plot for
grupkumbahlambung= 1 (pre-post kumbah lambung tiap satu jam)

Frequency	Stem &	Leaf
2.00	-0 .	77
1.00	-0 .	2
6.00	0 .	024444
1.00	0 .	5
4.00	1 .	0000
1.00	1 .	5

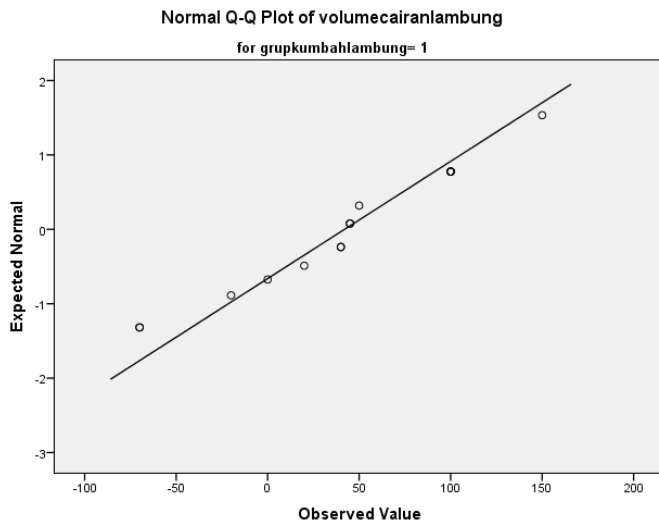
Stem width: 100
Each leaf: 1 case(s)

volumecairanlambung Stem-and-Leaf Plot for
grupkumbahlambung= 2(pre-post kumbah lambung tiap enam jam)

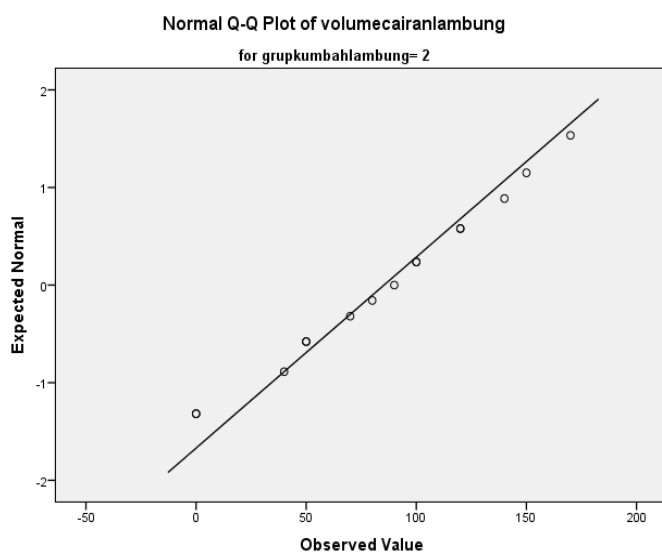
Frequency	Stem &	Leaf
-----------	--------	------

3.00	0 . 004
5.00	0 . 55789
5.00	1 . 00224
2.00	1 . 57

Stem width: 100
 Each leaf: 1 case(s)



Dari uji normalitas data kumbah lambung tiap 1 jam (pre post jam) di dapatkan data berdistribusi normal karena p- plot tersebar merata di bawah dan di atas , serta garis linier diagonal sehingga dapat dikatakan data berdistribusi normal.



Dari uji normalitas data kumbah lambung tiap 6 jam (pre post jam) di dapatkan data berdistribusi normal karena p- plot tersebar merata di bawah

dan di atas , serta garis linier diagonal sehingga dapat dikatakan data berdistribusi normal.

7. Uji Independen T-Test Grup Kumbah Lambung (Pre Pos Kumbah Lambung 1 Jam Dan Pre Post Kumbah Lambung Tiap 6 Jam)

Uji Independen T-Test Grup Kumbah Lambung (Pre Post Kumbah Lambung 1 Jam Dan Pre Post Kumbah Lambung Tiap 6 Jam)

T-Test

Group Statistics						
grupkumbahlambung		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	
Volumecairanlambung	1	15	42.00	63.465	16.387	
	2	15	85.33	51.111	13.197	

Independent Samples Test						
				t-test for Equality of Means		
				Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference	
				Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Difference
	F	Sig.	T	Df	Lower	Upper
Volume	Equal					
Cairan	variances	.237	.630	-2.060	28	.049
lambung	assumed				-43.333	21.040
	Equal				-86.432	-.235
	variances					
	not			-2.060	26.783	.049
	assumed				-43.333	21.040
					-86.520	-.146

Table diatas menunjukkan mean / rerata tiap kelompok 1 (kumbah lambung pre-post 1 jam) 42 dimana nilainya lebih rendah dari kelompok 2 (kumbah lambung pre- post tiap 6 jam) yaitu 85,33. Dari table berikutnya nilai t hitung -2.060 pada DF 28 . pada uji t adalah N-2 pada kasus ini 30-2 =28. Nilai hitung DF 28 t table = 1,701 dengan probabilitas 0,05. Maka hipotesis nya adalah ada perbedaan yang bermakna karena $t_{hitung} < t_{table}$ ($-2,060 < 1,701$)

Dengan melihat hasil nilai sig (2 Tailed) atau p value. Pada kasus diatas sebesar 0,049 dimana $< 0,05$ maka perbedaan bermakna secara statistik.

Lampiran 4**Pernyataan Kesediaan Menjadi Responden Penelitian**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama :

Usia :

Alamat :

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “ Pengaruh Kumbah Lambung Tiap Satu Jam terhadap volume perdarahan Pada Pasien Perdarahan Akut Saluran Cerna Bagian Atas” yang dilakukan oleh Widayati, NIM 20171660067 mahasiswa program B FIK Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Saya telah dijelaskan bahwa ini digunakan untuk keperluan penelitian dan saya secara suka rela bersedia menjadi responden penelitian ini.

Surabaya,.....

Yang Menyatakan

(.....)

Lampiran 5**Lembar Pengumpulan Data**

Tanggal pengisian.....

Kumbah lambung tiap 1 atau 6 jam

1. Identitas pasien

Nama :

No. RM :

Tempat tanggal lahir :

Alamat :

Pekerjaan :

Diagnosa Medis :

2. Riwayat kesehatan

Riwayat Penyakit :

Riwayat Konsumsi alkohol: ya tidak

Riwayat konsumsi obat- obatan / jamu / obatan

3. Hasil pemeriksaan laborat

Darah Lengkap :

- Hb :

- Leukosit :

- Hematokrit :

- Trombosit :

BUN :

HBsAg :

Anti HCV :

4. Hasil observasi

1) Pre test

Observasi

- karakteristik cairan lambung

➤ Warna

Jernih Keruh Stolsel Coklat kopi /Hitam

Merah terang

➤ Konsistensi

Encer Pekat

c) Volume Perdarahan (ml) keluarml

- Tanda- tanda vital Tekanan Darah : Nadi : RR:
Suhu:

2) Post test

Observasi

- karakteristik cairan lambung :

a) Warna

Jernih Keruh Stolsel Coklat kopi /Hitam

Merah terang

b) Konsistensi

Encer Pekat

c) Volume Perdarahan (ml) keluarml

- Tanda- tanda vital Tekanan Darah : Nadi : RR:
Suhu :

Terapi yang di peroleh :

1.

2

3

4

5

Tabel Pelaksanaan dan Observasi

Jam Tindakan	Kumbah Lambung	Jumlah Cairan Masuk (ml)	Produksi Cairan Lambung			TD	Nadi	RR	Temp	SaO2
			Jumlah	Warna	Konsistensi					
	PRE TEST	100								
	I	100								
	II	100								
	II	100								
	IV	100								
	V	100								
	VI	100								
Jumlah I-VI										

Lampiran 6**DATA KUMBAH LAMBUNG TIAP 6 JAM****PADA PASIEN DENGAN PERARAHAN AKUT SALURAN CERNA BAGIAN ATAS DI RUANG MICU RSUD DR. M. SOEWANDHIE**

NO.RES PON DEN	SEX	USIA	ALAMAT	PENYEBAB/ DX	TROMBOSIT		BUN		Hbs Ag	ANTI HCV
					<150	> 150	<35	>35		
1	P	27	MADURA		CKD SEPSIS		319		50	NEGATIF
2	P	66	SBY SELATAN	JAMU	GASTRITIS EROSIF		309		84	NEGATIF
3	P	73	SBY TIMUR	KOPI	GASTRITIS EROSIF		351			NEGATIF
4	P	62	SBY SELATAN	-	HM		284	29		NEGATIF
5	P	63	SBY UTARA	-	ICH		321	21		NEGATIF
6	L	63	SBY TIMUR	-	SH	78			165	POSITIF
7	P	73	SBY UTARA	-	CKD	100			153	NEGATIF
8	L	76	SBY TIMUR	METFORMIN	KOMA HIPOGLIKEMIA		168	6		NEGATIF
9	L	39	SBY PUSAT	BODREX,ALKOHOL	GASTRITIS EROSIF		162			POSITIF
10	P	80	SBY TIMUR	JAMU	GASTRITIS EROSIF		298	13		NEGATIF
11	P	59	SBY PUSAT	OBAT	ICH		565		227	NEGATIF
12	L	62	SBY TIMUR	JAMU	GASTRITIS EROSIF		335		61	NEGATIF
13	L	54	JATENG/ SBY UTARA	JAMU	SH	74		26		POSITIF
14	P	52	SBY UTARA		SH		201	33		NEGATIF
15	L	57	SBY TIMUR		CKD	144				POSITIF

DATA KUMBAH LAMBUNG TIAP 6 JAM**PADA PASIEN DENGAN PERARAHAN AKUT SALURAN CERNA BAGIAN ATAS DI RUANG MICU RSUD DR. M. SOEWANDHIE**

NO RESPONDEN	TERAPI					FFP	CRAYO
	VIK K	ASAM TRANEKSAMAT	PPI	SUKRAFAT	TRANFUSI		
1				+			
2	+	+	+				
3	+	+	+				
4	+	+	+				
5			+				
6			+	+			
7	+	+	+	+			
8			+				
9		+	+				
10			+	+			
11	+	+	+			+	+
12	+	+	+	+			
13	+	+	+				
14	+			+			
15			+	+			

DATA KUMBAH LAMBUNG TIAP 6 JAM**PADA PASIEN DENGAN PERARAHAN AKUT SALURAN CERNA BAGIAN ATAS DI RUANG MICU RSUD DR. M. SOEWANDHIE**

NO. RESP DEN	PRE KUMBAH AMBUNG						POS KUMBAH AMBUNG						SELISIH PRE- POST	TREN
	VO LUM	WARNA	KONSEN TRASI	TENSI	NADI	RR	VO LUM	WARNA	KONSEN TRASI	TENSI	NADI	RR		
1	100	HITAM	ENCER	95/60	91	18	10	HITAM STOLSEL	ENCER	121/68	140	24	90	MENURUN
2	200	COKLAT	PEKAT	127/70	102	22	30	COKLAT	ENCER	122/68	78	22	170	MENURUN
3	50	COKLAT STOLSEL	ENCER	174/85	81	20	170	COKLAT STOLSEL	ENCER	170/84	77	20	120	MENINGKAT
4	120	COKLAT STOLSEL	ENCER	122/66	103	20	50	COKLAT JERNIH	ENCER	130/66	99	20	70	MENURUN
5	50	HITAM	PEKAT	169/92	101	22	200	HITAM STOLSEL	ENCER	165/92	101	24	150	MENINGKAT
6	50	COKLAT	PEKAT	130/77	104	22	-70	JERNIH	ENCER	111/53	106	22	120	MENURUN
7	20	HITAM	PEKAT	111/72	77	26	100	HITAM	PEKAT	82/39	49	36	80	MENINGKAT
8	80	COKLAT	PEKAT	190/86	75	30	220	COKLAT STOLSEL	ENCER	179/75	74	30	140	MENINGKAT
9	30	HITAM	PEKAT	70/50	125	24	70	STOLSEL JERNIH	ENCER	84/48	127	26	40	MENINGKAT
10	200	STOLSEL	ENCER	182/112	91	20	100	JERNIH	ENCER	156/86	85	20	100	MENURUN
11	50	COKLAT	ENCER	89/63	107	28	50	HITAM	PEKAT	121/71	108	28	0	TETAP
12	100	STOLSEL JERNIH	ENCER	127/73	89	20	0	JERNIH	ENCER	127/73	89	20	100	MENURUN
13	50	MERAH KEHITAMAN	PEKAT	101/45	69	20	50	MERAH KEHITAMAN	PEKAT	65/41	28	363	0	TETAP
14	100	STOLSEL	ENCER	120/64	100	20	50	JERNIH	ENCER	118/72	96	20	50	MENURUN
15	150	COKLAT	ENCER	165/91	90	24	100	KERUH	ENCER	194/89	108	26	50	MENURUN

DATA KUMBAH LAMBUNG TIAP SATU JAM**PADA PASIEN DENGAN PERARAHAN AKUT SALURAN CERNA BAGIAN ATAS DI RUANG MICU RSUD DR. M. SOEWANDHIE**

NO.RES PON DEN	SEX	USIA	ALAMAT	PENYEBAB/ DX	TROMBOSIT		BUN		Hbs Ag	ANTI HCV
					<150	> 150	<35	>35		
1	P	40	SBY. TIMUR	UREMIC/ CKD			210		122	NEGATIF
2	L	46	SBY SELATAN	SH ,VE	JAMU,ALKOHOL		366		35	NEGATIF
3	P	62	SBY TIMUR	ULCUS ESOFAGUS	JAMU		346	26		NEGATIF
4	P	54	SBY TIMUR	KAD/ SEPSIS		119			76	NEGATIF
5	L	49	SBY PUSAT	HEPATO RENAL SYNDROM			185		61	NEGATIF
6	L	59	SBY PUSAT	KAD/ SEPSIS		55			96	NEGATIF
7	L	46	SBY TIMUR	UREMIC/ CKD	OBAT ASA		257		115	NEGATIF
8	L	63	SBY TIMUR	GASTRIIS EROSIFA	JAMU		253			NEGATIF
9	P	42	LAMONGAN/SBY UTARA	CKD		103			116	NEGATIF
10	P	73	SBY UTARA	CKD			574		184	NEGATIF
11	L	75	SBY BARAT	INSUFISIENSI RENAL SEPSIS			386		59	NEGATIF
12	L	39	SBY TIMUR	TROMBOSITOPENIA	JAMU	19		13		NEGATIF
13	L	75	SBY BARAT	SEPSIS			386		59	NEGATIF
14	L	42	SBY SELATAN	SH ,VE	JAMU,ALKOHOL		365		35	NEGATIF
15	L	63	SBY TIMUR	GASTRIIS EROSIFA	JAMU		263			NEGATIF

DATA KUMBAH LAMBUNG TIAP SATU JAM

PADA PASIEN DENGAN PERARAHAN AKUT SALURAN CERNA BAGIAN ATAS DI RUANG MICU RSUD DR. M. SOEWANDHIE

NO RES PONDEN	TERAPI					FFP	CRAYO
	VIK K	ASAM TRANEKSAMAT	PPI	SUKRAFAT	TRANFUSI		
1			+	+			
2	+	+	+		+		
3	+	+	+				
4			+				
5	+	+	+	+			
6		+	+	+	+		
7			+		+		
8	+	+	+	+	+		
9						+	
10	+		+		+	+	
11			+				
12						+	
13	+	+	+	+			
14	+	+	+		+		
15	+	+	+	+	+		

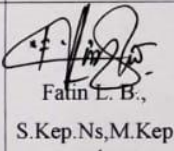
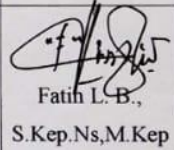
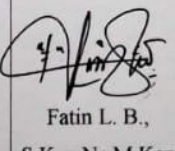
DATA KUMBAH LAMBUNG TIAP SATU JAM

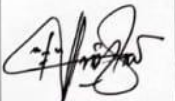
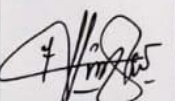
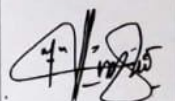
PADA PASIEN DENGAN PERARAHAN AKUT SALURAN CERNA BAGIAN ATAS DI RUANG MICU RSUD DR. M. SOEWANDHIE

NO. RESP DEN	PRE KUMBAH AMBUNG						POS KUMBAH AMBUNG						SELISIH PRE- POST	TREN
	VO LUM	WARNA	KONSEN TRASI	TENSI	NADI	RR	VO LUM	WARNA	KONSEN TRASI	TENSI	NADI	RR		
1	0	COKLAT	PEKAT	151/79	99	22	0	COKLAT	PEKAT	177/104	110	28	0	TETAP
2	50	HITAM	PEKAT	150/77	98	18	5	JERNIH STOLSEL	PEKAT	142/94	85	19	45	MENURUN
3	200	MERAH TERANG	ENCER	125/60	102	24	100	MERAH TERANG	ENCER	113/67	98	20	100	MENURUN
4	20	HITAM	PEKAT	148/81	143	37	0	KUNING JERNIH	PEKAT	102/69	135	45	20	MENURUN
5	100	HITAM	PEKAT	71/32	110	15	50	STOLSEL JERNIH	PEKAT	119/64	110	15	50	MENURUN
6	100	COKLAT	PEKAT	101/65	112	22	200	COKLAT	PEKAT	86/54	118	28	100	MENURUN
7	80	HITAM	PEKAT	142/71	87	35	-100	STOLSEL JERNIH	PEKAT	144/85	98	28	-20	MENINGKAT
8	300	MERAH TERANG	ENCER	106/60	105	24	340	MERAH TERANG	ENCER	130/70	95	20	40	MENURUN
9	80	HITAM STOLSEL	PEKAT	175/85	112	31	40	COKLAT STOLSEL	PEKAT	168/95	116	30	40	MENURUN
10	50	HITAM	PEKAT	114/86	98	23	-120	STOLSEL JERNIH	PEKAT	145/71	124	20	-70	MENINGKAT
11	100	COKLAT KERUH	ENCER	150/90	112	36	0	COKLAT	ENCER	128/78	120	35	100	MENURUN
12	400	HITAM	PEKAT	99/60	120	42	250	HITAM	PEKAT	92/61	132	36	150	MENURUN
13	200	COKLAT STOLSEL	PEKAT	146/119	140	50	100	COKLAT STOLSEL	PEKAT	98/61	120	32	100	MENURUN
14	50	HITAM	PEKAT	150/77	98	18	5	JERNIH STOLSEL	PEKAT	142/94	85	19	45	MENURUN
15	340	MERAH TERANG	ENCER	106/60	105	24	-270	MERAH TERANG	ENCER	130/70	95	20	-70	

BERITA ACARA

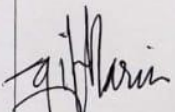
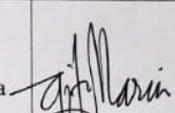
Nama Mahasiswa : Widayati
 Nama Ketua Pengaji : Fatin L. B., S.Kep.Ns,M.Kep
 Judul Skripsi : Pengaruh Kumbah Lambung Tiap Satu Jam
 Terhadap Volume Perdarahan Pada Pasien
 Perdarahan Akut Saluran Cerna Bagian Atas
 Di MICU RSUD dr. M. Soewandhi Surabaya

No.	Hari/ tanggal	Catatan Pembimbing	Hasil Revisi	Tanda tangan
1.	Kamis, 30 Januari 2019	ABSTRAK: - Jumlah kata kurang dari 250 kata	Abstrak sudah diperbaiki Jumlah 221 kata	 Fatin L. B., S.Kep.Ns,M.Kep
2.	Kamis, 30 Januari 2019	Abstrak bahas inggris dicetak miring dengan 1 spasi	Sudah di cetak miring dan 1 spasi	 Fatin L. B., S.Kep.Ns,M.Kep
3.	Kamis, 30 Januari 2019	Bab 3 3.3.2 Sampel Prolog tidak perlu panjang di singkat saja	Prolog pada sample sudah dituliskan yang pokok saja	 Fatin L. B., S.Kep.Ns,M.Kep
4	Kamis, 30 Januari 2019	Penggumpulan dan pengolahan data Lokasi penelitian di masukkan kriteria waktu	Sudah di tambahkan kan: kriteria waktu November sampai dengan Desember 2018	 Fatin L. B., S.Kep.Ns,M.Kep

5.	Kamis, 30 Januari 2019	Bab 4 pembahasan Tidak boleh menggunakan kata sambung di awal paragraf	Bab 4 pembahasan Tidak menggunakan kata sambung di awal paragraf, sudah di perbaiki.	 Fatin L. B., S.Kep.Ns,M.Kep
6.	Kamis, 30 Januari 2019	Bab 5 Simpulan dan Saran <ul style="list-style-type: none">- Simpulan Jadikan satu dinarasikan- Ditambahkan saran untuk responden	Bab 5 Simpulan dan Saran Simpulan sudah dalam bentuk narasi, tidak perpoin Sudah ditambahkan Saran untuk responden	 Fatin L. B., S.Kep.Ns,M.Kep
7.	Kamis, 30 Januari 2019	Daftar pustaka Penulisan sesuai kaidah pada baris kedua setiap daftar pustaka menjorok ke dalam 5 spasi	Penulisan daftar pustaka sudah sesuai kaidah penulisan menjorok 5 spasi pada baris kedua dalam satu daftar pustaka.	 Fatin L. B., S.Kep.Ns,M.Kep

BERITA ACARA

Nama Mahasiswa : Widayati
Nama Pengudi : Gita Marini, S.Kep.Ns.,M.Kes
Judul Skripsi : Pengaruh Kumbah Lambung Tiap Satu Jam
 Terhadap Volume Perdarahan Pada Pasien
 Perdarahan Akut Saluran Cerna Bagian Atas
 Di MICU RSUD dr. M. Soewandhie Surabaya

No.	Hari/tanggal	Catatan Pembimbing	Hasil Revisi	Tanda tangan
1.	Rabu, 29 Januari 2019	ABSTRAK: - Latarbelakang masukkan tujuan penelitian - kata kunci	Sudah dimasukkan - tujuan penelitian di abstrak - kata kunci kumbah lambung dan perdarahan akut	 Gita Marini, S.Kep.Ns.,M.Kes
2.	Jumat, 1 Februari 2019	Konsul ulang setelah di acc translasi bahasa inggris lakukan di LC Universitas Muhammadiyah Surabaya	ACC abstrak → Menyertorkan ke LC UM Surabaya untuk penyusunan tata bahasa	 Gita Marini, S.Kep.Ns.,M.Kes

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Widayati

Nama Penguji : 1. Nugroho Ari, S.Kep.Ns., M.Kep

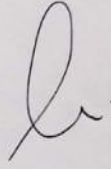
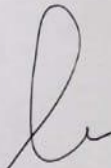
2. Gita Marini, S.Kep.Ns.,M.Kes

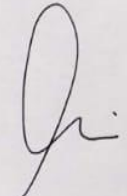
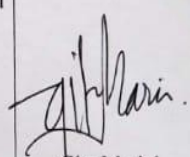
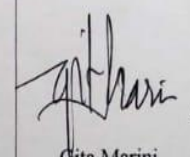
Judul Skripsi : Pengaruh Kumbah Lambung Tiap Satu Jam

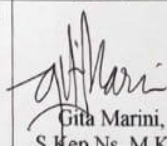
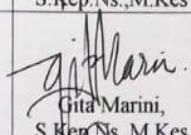
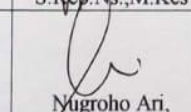
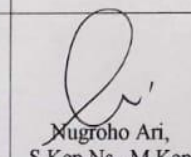
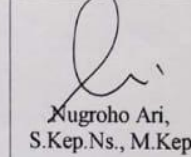
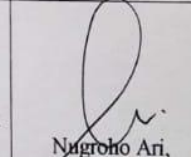
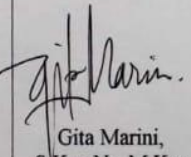
Terhadap Volume Perdarahan Pada Pasien

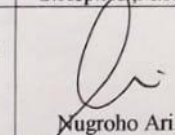
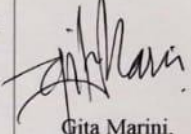
Perdarahan Akut Saluran Cerna Bagian Atas

Di MICU RSUD dr. M. Soewandhi Surabaya

No.	Hari/tanggal	Catatan Pembimbing / konsultasi	Hasil konsultasi/ Revisi	Tanda tangan
1	Selasa, 18 September 2018	Judul BAB I BAB II	<ul style="list-style-type: none"> - Alasan memilih judul : Judul harus mengandung unsur PICO - Masukkan alasan memilih judul di latar belakang 	 Nugroho Ari, S.Kep.Ns., M.Kep
2	Kamis, 27 September 2018	BAB III	Definisi operasional dengan menggunakan tabel Analisa data uji Normalitas sebelum uji T-Test Bila uji normalitas tidak sama bisa jika data normal anova	 Nugroho Ari, S.Kep.Ns., M.Kep
3	Jum'at, 28 September 2018	BAB III	<ul style="list-style-type: none"> - Kerangka konsep ditambahkan, dijelaskan atau di uji setiap jam dan 	

			<ul style="list-style-type: none"> - setiap 6 jam - Penulisan - Definisi - Operasional - belum ditulis dan dependen / dan terikat - Kriteria hasil ukur termasuk rasio 	 Nugroho Ari, S.Kep.Ns., M.Kep
4	Selasa, 02 Oktober 2018	BAB II dan III Daftar pustaka	<ul style="list-style-type: none"> - Penulisan Daftar Pustaka harus sesuai dengan yang tertulis di pendahuluan dimasukkan alasan penanganan secara tinjauan teori penanganan diringkas - Kerangka konsep diperbaiki - Analisa data dijelaskan prosedur pengambilan sampai dengan pengolahan - DO skala berubah hanya 1 saja 	 Nugroho Ari, S.Kep.Ns., M.Kep
5	Selasa, 18 September 2018	Judul BAB I BAB II	Alasan memilih judul perbaiki/masukkan alasan latar belakang→ ganti judul Masukkan tujuan penelitian tujuan umum dan khusus	 Gita Marini, S.Kep.Ns.,M.Kes
6	Selasa, 16 Oktober 2018	BAB III	Kerangka teori Kerangka konsep sudah sama dengan kerangka kerja Pengumpulan data instrument ditambahkan	 Gita Marini,

				S.Kep.Ns.,M.Kes
7	Senin, 05 November 2018	BAB I s/d III	Revisi cara penulisan dan tata bahas	 Gita Marini, S.Kep.Ns.,M.Kes
8	Selasa, 06 November 2018	BAB I s/d III	Penulisan lanjutkan ke bab IV dan V	 Gita Marini, S.Kep.Ns.,M.Kes
9	Rabu, 21 November 2018	BAB I s/d III	Perbaiki cara penulisan	 Nugroho Ari, S.Kep.Ns., M.Kep
10	Senin, 26 November 2018	BAB I s/d III	BAB I s/d III Acc lanjutkan ke Bab IV dan V (ambil data)	 Nugroho Ari, S.Kep.Ns., M.Kep
11	Rabu, 28 November 2018	BAB I s/d III	Lanjutkan ke Bab IV dan V	 Nugroho Ari, S.Kep.Ns., M.Kep
12	Rabu, 02 Januari 2019	BAB IV s/d V	- Cari solusi normalisasi data ber normal bila tidak normal anova - Revisi karakteristik data	 Nugroho Ari, S.Kep.Ns., M.Kep
13	Kamis, 17 Januari 2019	BAB IV s/d V	Abstrak Kerangka konsep prosesnya Data karakteristik umum dalam tabel jadi satu -DO diperbaiki	 Gita Marini, S.Kep.Ns.,M.Kes

14	Senin, 21 Januari 2019	BAB IV s/d V	Judul disesuaikan dengan DO Absrtrak diperbaiki , masukkan manfaat untuk volume perdarahan berkurang/ menurun.	 Gita Marini, S.Kep.Ns.,M.Kes
15	Selasa, 22 Januari 2019	BAB I s/d V	Acc→ siapkan jadwal untuk ujian	 Nugroho Ari, S.Kep.Ns., M.Kep
16	Selasa, 22 Januari 2019	BAB I s/d V	Acc→ siapkan jadwal untuk ujian	 Gita Marini, S.Kep.Ns.,M.Kes