


LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran 1. Surat Studi Pendahuluan

Menyediakan Fasilitas Kesehatan
Berbasis Keperawatan Islam

YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
 **RSI SULTAN AGUNG**
 ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
 Rumah Sakit Islam Pimpinan Syariah
 SEMARANG - JAWA TENGAH

Nomor : 2027/B/RSI-SA/VIII/2020
 Lamp : -
 Hal : Ijin Survey

Semarang, 12 Agustus 2020 M
 22 Dzulhijjah 1441 H

Kepada Yth
 Ketua Prodi S1
 Fakultas Ilmu Keperawatan
 UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
 Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.


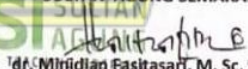

Teriring rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT menyertai didalam melaksanakan tugas dan pengabdian kita. Aamiin.

Menjawab surat saudara nomor: 256/F.S1/FIK-SA/VII/2020 perihal permohonan survey di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka dengan ini kami sampaikan bahwa Direktur Pendidikan dan Penunjang Medis RSI Sultan Agung memberikan ijin mahasiswa berikut :

Nama : Ingwang Dinamika.
 NIM : 30901700040.
 Fakultas / Prodi : Fakultas Ilmu Keperawatan / S1 Keperawatan
 Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang
 Judul Penelitian : Pengaruh Sudut Dan Tekanan Irigasi Luka Terhadap Jumlah Bakteri Luka Pasien Ulkus Diabetikum Di Semarang.
 Pembimbing : Ns. Ahmad Ikhlasul Amal, MAN. (Pembimbing I).
 Ns. Suyanto, M.Kep, Sp.Kep.MB (Pembimbing II).

Untuk melakukan observasi pendahuluan penelitian di ruang Baitus Salam dan Baitul Izzah Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.
 Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq wal hidayah
 Wassalamu'alaikum Wr. Wb.


RUMAH SAKIT ISLAM
 SULTAN AGUNG SEMARANG

 ISLAMIC 
Dr. Miridian Pasitasa, M. Sc, Sp. GK.
 Direktur Pendidikan & Penunjang Medis 

Tembusan

1. Ka. Instalasi RM.
2. Penjab Pelayanan RM Rawat Jalan & Rawat Inap.
3. Penjab Ruang Baitul Izzah 1.
4. Penjab Ruang Baitul Izzah 2.
5. Penjab Ruang Baitus Salam 1.
6. Penjab Ruang Baitus Salam 2.

www.rsisultanaqung.co.id

Lampiran 2. Surat Ijin Pengambilan Data


YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
RSI SULTAN AGUNG
 ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
 Rumah Sakit Islam Pribadi Syariah
 SEMARANG - JAWA TENGAH

Semarang, 19 Oktober 2020 M
 2 Rabiul Awwal 1442 H

Nomor : 4454/B/RSI-SA/X/2020
 Lamp : -
 Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth
 Ketua Prodi S1
 Fakultas Ilmu Keperawatan
 UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
 Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.


Teriring rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT menyertai didalam melaksanakan tugas dan pengabdian kita. Aamiin.

Menjawab surat saudara nomor: 585/F.S1/FIK-SA/X/2020 perihal permohonan ijin penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka dengan ini berdasarkan rekomendasi surat keterangan layak etik (*Ethical Exemption*) nomor : 59/EC/KEPK/2020 kami sampaikan bahwa Direktur Pendidikan dan Penunjang Medis RSI Sultan Agung memberikan ijin mahasiswa berikut :

Nama : Ingwang Dinamika.
 NIM : 30901700040.
 Fakultas / Prodi : Fakultas Ilmu Keperawatan / S1 Keperawatan
 Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang
 Judul Penelitian : Pengaruh Sudut Dan Tekanan Irigasi Luka Terhadap Jumlah Bakteri Luka Pasien Ulkus Diabetikum Di Semarang.
 Pembimbing : Ns. Ahmad Ikhlasul Amal, MAN. (Pembimbing I).
 Ns. Suyanto, M.Kep, Sp.Kep.MB (Pembimbing II).

Untuk melakukan observasi pendahuluan penelitian di ruang Baitus Salam dan Baitul Izzah Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.
Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq wal hidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.


 RUMAH SAKIT ISLAM
 SULTAN AGUNG SEMARANG
 dr. Minidjan Fasitasa, M. Sc, Sp. GK.
 Direktur Pendidikan & Penunjang Medis

Tembusan
 1. Ka. Instalasi RM.
 2. Penjab Pelayanan RM Rawat Jalan & Rawat Inap.
 3. Penjab Ruang Baitul Izzah 1.
 4. Penjab Ruang Baitul Izzah 2.
 5. Penjab Ruang Baitus Salam 1.
 6. Penjab Ruang Baitus Salam 2.

www.rsisultanaqung.co.id

Lampiran 3. Surat Jawaban Ijin Pengambilan Data



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
RSI SULTAN AGUNG
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
Rumah Sakit Sesuai Prinsip Syariah
SEMARANG - JAWA TENGAH

Mencintai Allah, Mengayuh Sesuatu,
Berakhlak, Mengutamakan Umat

SURAT KETERANGAN
SELESAI PENELITIAN
NOMOR : 57/B/RSI-SA/II/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : dr. Minidian Fasitarsi, M. Sc, Sp. GK
Jabatan : Direktur Pendidikan & Penunjang Medik

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : Ingwang Dinamika.
NIM : 30901700040.
Fakultas : Fakultas Ilmu Keperawatan / S1 Keperawatan
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Telah melaksanakan penelitian di ruang izzah 1, izzah 2, salam 1 dan salam 2 Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada bulan Oktober sampai dengan November 2020 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "Pengaruh Sudut Dan Tekanan Irigasi Luka Terhadap Jumlah Bakteri Luka Pasien Ulkus Diabetikum Di Semarang".
Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 13 Februari 2021 M
1 Rajab 1442 H




RUMAH SAKIT ISLAM
SULTAN AGUNG SEMARANG
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL


dr. Minidian Fasitarsi, M. Sc, Sp. GK.
 Direktur Pendidikan dan Penunjang Medis

www.rsisultanagung.co.id

Lampiran 4. Ethical Clearance


YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
RSI SULTAN AGUNG
 ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
 SEMARANG - JAWA TENGAH

Komite Etik Penelitian Kesehatan
 HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
 RSI SULTAN AGUNG
 KEPK RSI SULTAN AGUNG

KETERANGAN LAYAK ETIK
 DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
 "ETHICAL EXEMPTION"

No.44/EC/KEPK/2020

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
 The research protocol proposed by

Peneliti utama : INGWANG DINAMIKA SABIELA
 Principal In Investigator

Nama Institusi : UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
 Name of the Institution

Dengan judul:
 Title

**" PENGARUH SUDUT DAN TEKANAN IRIGASI LUKA TERHADAP
 JUMLAH BAKTERI LUKA PASIEN ULKUS DIABETIKUM DI RUMAH
 SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG "**


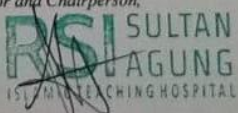
*" The Effect Of Angle And Pressure Wound Irrigation On The Number Of Wound Bacteria in Diabetic
 Ulcer Patients In Islamic Hospital Of Sultan Agung "*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Soetal Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits; 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 25 September 2020 sampai dengan tanggal 30 Desember 2020.

This declaration of ethics applies during the period September 25, 2020 until December 30, 2020..

September 25, 2020
 Professor and Chairperson,


 dr. Muhamad Aziz Rosidi

www.rsisultanagung.co.id

Lampiran 5. Instrumen Yang Digunakan

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) PERAWATAN LUKA DIABETES MELLITUS

3. Pengertian

Melakukan tindakan perawatan terhadap luka, mengganti balutan dan membersihkan luka.

4. Tujuan

- d. Mencegah infeksi
- e. Membantu penyembuhan luka
- f. Meningkatkan harga diri klien

4. Peralatan dan bahan

- b. Bak instrumen yang berisi:
 - 5) 2 buah pinset anatomi
 - 6) 2 buah pinset chirugis
 - 7) Gunting jaringan
 - 8) Cucing 2 buah
- c. Peralatan lain:
 - 14) Trolly
 - 15) Tromol berisi kasa steril
 - 16) Korentang
 - 17) 1 pasang sarung tangan bersih
 - 18) 1 pasang sarung tangan steril
 - 19) Hipafiks secukupnya
 - 20) Gunting plester
 - 21) Perlak kecil
 - 22) H₂O₂ (Perhidrol)
 - 23) NaCl 0,9 %
 - 24) Bengkok
 - 25) Tas kresek
 - 26) Obat sesuai advis

4. Prosedur Pelaksanaan

- 2) Tahap Pra Interaksi
 - e) Melakukan verifikasi program terapi
 - f) Mencuci tangan
 - g) Memakai sarung tangan bersih
 - h) Menempatkan alat ke dekat pasien
- 3) Tahap orientasi
 - e) Mengucapkan salam dan menyapa klien
 - f) Menjelaskan maksud dan tujuan tindakan yang akan dilakukan pada klien
 - g) Menanyakan kesiapan klien sebelum kegiatan dilakukan
 - h) Memberi kesempatan bertanya pada klien sebelum tindakan
- 4) Tahap kerja
 - u) Menjaga privacy klien
 - v) Mengatur posisi klien sehingga luka dapat terlihat dan terjangkau oleh perawat
 - w) Membuka bak instrumen
 - x) Menuangkan NaCl 0,9% ke dalam cucing
 - y) Menuangkan H₂O₂ ke dalam cucing
 - z) Mengambil kasa steril secukupnya, kemudian masukan ke dalam cucing yang berisi larutan NaCl 0,9%
 - aa) Mengambil sepasang pinset anatomis dan cirugis
 - bb) Memeras kasa yang sudah di tuangkan ke dalam cucing
 - cc) Taruh perasan kasa di dalam bak instrumen atau tutup bak instrumen bagian dalam
 - dd) Pasangkan perlak di bawah luka klien
 - ee) Buka balutan luka klien, sebelumnya basahi dulu plester atau hipafiks dengan NaCl atau semprot dengan alkohol
 - ff) Masukan balutan tadi ke dalam bengkok atau tas kresek
 - gg) Observasi keadaan luka klien, jenis luka, luas luka, adanya pus atau tidak dan kedalaman luka

- hh) Buang jaringan yang sudah membusuk (jika ada) menggunakan gunting jaringan
 - ii) Ganti sarung tangan bersih dengan sarung tangan steril
 - jj) Lakukan perawatan luka dengan kasa yang sudah di beri larutan NaCl 0,9% dan larutan H₂O₂ sampai bersih dari arah dalam ke luar
 - kk) Oleskan obat luka (jika ada)
 - ll) Tutup luka dengan kasa kering steril secukupnya
 - mm) Fiksasi luka dengan hipafiks
 - nn) Rapikan klien
- 5) Tahap terminasi

NB: SOP boleh Anda tambahkan sesuai referensi yang Anda temukan, tetapi jangan di kurangi.



Lampiran 6. Informed Consent

JENIS INFORMASI		ISI INFORMASI	TANDA (✓)
1	Judul Penelitian	PENGARUH SUDUT DAN TEKANAN IRIGASI LUKA TERHADAP JUMLAH BAKTERI LUKA PASIEN ULKUS DIABETIKUM DI RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG	
2	Perkenalan Peneliti	Peneliti adalah mahasiswa program studi S1 Keperawatan yang sedang menempuh studi di Program Sarjana Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung (Unissula) Semarang.	
3	Tujuan Penelitian	Tujuan penelitian untuk mengetahui pengaruh sudut dan tekanan irigasi luka terhadap jumlah bakteri luka pasien ulkus diabetikum.	
4	Manfaat Penelitian	Penelitian ini dapat digunakan sebagai rekomendasi dalam penyusunan standar prosedur operasional (SPO) pada intervensi pasien yang mengalami ulkus diabetic.	
5	Prosedur Penelitian	<p>a. prosedur administrative</p> <p>b. Peneliti membuat surat permohonan izin penelitian kepada Dekan Fakultas Ilmu Keperawatan UNISSULA yang ditujukan kepada Direktur RSI Sultan Agung Semarang setelah mendapatkan persetujuan, selanjutnya mengadakan sosialisasi dan menjelaskan maksud dan tujuan serta procedure penelitian kepada kepala ruang dan staf keperawatan.</p> <p>c. Prosedur Teknis</p> <p>d. sebelum melakukan pengambilan data, peneliti melakukan pelatihan kepada asisten peneliti asisten peneliti adalah mahasiswa semester 5 program studi ilmu keperawatan untuk menjamin reliabilitas asisten peneliti.</p> <p>e. meminta izin kepada kepala ruang, kemudian mensosialisasikan maksud dan tujuan penelitian kepada kepala ruang dan perawat ruangan.</p> <p>f. penentuan calon responden yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi dengan melakukan wawancara, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi pada pasien ulkus diabetic.</p> <p>g. peneliti menetapkan responden yang akan di lakukan eksperimen.</p> <p>h. Meminta kesediaan calon responden untuk menjadi sampel setelah diberikan penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian dengan cara meminta calon responden untuk menandatangani lembar persetujuan responden</p> <p>i. Pengumpulan data kelompok intervensi dengan cara</p>	

		<p>j. Mencatat data responden berupa nama inisial , jenis kelamin , umur , lama menderita ulkus diabetic.</p> <p>k. Membuat janji untuk mengunjungi pasien ulkus diabetic guna pelaksanaan tindakan Irigasi</p> <p>l. Pree melakukan pengambilan sample pus</p> <p>m. Menyiapkan alat – alat yang diperlukan dalam tindakan Irigasi Nacl</p> <p>n. Pelaksanaan tindakan yang dilakukan adalah irigasi dengan memperhatikan tekanan dan sudut</p> <p>o. Post Pengambilan sample pus</p> <p>p. 1 kali dalam 1 hari dilakukan pelaksanaan tindakan ini dilakukan oleh peneliti dan di bantu 2 orang asisten peneliti.</p> <p>q. Langkah – langkah prosedur pengumpulan data untuk kelompok control</p> <p>r. Mencatat data responden sesuai dengan tujuan penelitian.</p> <p>s. Membuat janji untuk mengunjungi pasien ulkus diabetic guna pelaksanaan tindakan Irigasi.</p> <p>t. Pengambilan sample pus pre dan post irigasi</p> <p>u. 1 kali dalam 1 hari dilakukan pelaksanaan tindakan ini dilakukan oleh peneliti dan di bantu 2 orang asisten peneliti.</p> <p>v. Setelah itu peneliti mengobservasi apakah ada penurunan jumlah bakteri terhadap ulkus atau tidak.</p>	
6	Lama Waktu Partisipasi Subyek	1 jam	
7	Risiko Penelitian	Penelitian ini mempunyai resiko potensial kebocoran data ulkus diabetic, ketidaknyamanan pasien dengan metode baru, dampak berat pasien : memperpanjang proses perawatan luka steril ulkus diabetic	
8	Alternatif Lain		
9	Tanggung Jawab Bila Terjadi Efek Samping	Peneliti siap bertanggungjawab atas efek samping yang tidak terduga akibat intervensi pada subjek penelitian	
10	Kerahasiaan Subyek Penelitian	Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.	
11	Kebebasan Menolak	Menyetujui/ Kepesertaan Bapak/Ibupada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu dapat menolak untuk dilakukan tindakan Irigasi Luka All New MWID saat akan dilakukan atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu untuk berhenti sebagai peserta peneltian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.	
12	Informasi Tambahan	Penelitian ini sudah melalui proses telaah protokol penelitian dan disetujui oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan RSI Sultan Agung. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Ingwang Dinamika Sabiela No. HP 089506137954 atau menghubungi penanggung jawab ruang perawatan	
		Dengan ini menyatakan bahwa saya telah menerangkan hal-hal diatas secara benar dan jelas, memberikan kesempatan untuk bertanya dan/ atau berdiskusi	Tanda tangan Pemberi Informasi
		Dengan ini menyatakan bahwa saya telah menerima informasi sebagaimana diatas yang saya beri tanda/ paraf dikolom kanannya, dan telah memahaminya.	Tanda tangan Penerima Informasi

PERSETUJUAN MENJADI SUBYEK PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini saya,

Nama :

Umur :

Alamat :tahun, laki-laki / perempuan*

dengan ini menyatakan **SETUJU** untuk menjadi responden penelitian terhadap saya / Ayah / Ibu / Anak / Keluarga saya, *

Nama :

Umur :

Alamat :tahun, laki-laki / perempuan*

Saya memahami tujuan dan manfaat penelitian tersebut sebagaimana telah dijelaskan seperti di atas kepada saya, termasuk risiko dan komplikasi yang mungkin timbul.

Saya juga menyadari bahwa oleh karena ilmu kedokteran bukanlah ilmu pasti, maka keberhasilan tindakan kedokteran bukanlah keniscayaan, melainkan sangat bergantung kepada Tuhan Yang Maha Esa, oleh sebab itu saya membebaskan **RS Islam Sultan Agung/ Dokter/ Petugas/ Peneliti** dari tanggung jawab hukum apabila risiko dan komplikasi yang tidak diharapkan benar-benar terjadi di kemudian hari.

Semarang, tanggal 8 Januari 2021 Jam 09.00 WIB

Yang menyatakan, Saksi I Saksi II

(.....) (.....) (.....)

PENOLAKAN MENJADI SUBYEK PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini saya,

Nama :

Umur :

Alamat :tahun, laki-laki / perempuan*

dengan ini menyatakan **TIDAK SETUJU** untuk menjadi responden penelitian terhadap saya / Ayah / Ibu / Anak / Keluarga saya, *

Nama :

Umur :

Alamat :tahun, laki-laki / perempuan*

Saya memahami tujuan dan manfaat penelitian tersebut sebagaimana telah dijelaskan seperti di atas kepada saya, termasuk risiko dan komplikasi yang mungkin timbul.

Saya juga menyadari bahwa oleh karena ilmu kedokteran bukanlah ilmu pasti, maka keberhasilan tindakan kedokteran bukanlah keniscayaan, melainkan sangat bergantung kepada Tuhan Yang Maha Esa, oleh sebab itu saya membebaskan **RS Islam Sultan Agung/ Dokter/ Petugas/ Peneliti** dari tanggung jawab hukum apabila akibat tindakan yang tidak saya setuju terdapat risiko dan komplikasi yang tidak diharapkan benar-benar terjadi di kemudian hari.

Semarang, tanggal 8 Januari 2021 Jam 09.00 WIB

Yang menyatakan, Saksi I Saksi II

(.....) (.....) (.....)

Lampiran 7. Hasil Pengolahan Data Dengan Komputer

Statistics

		Usia	Jenis Kelamin	Lama Menderita DM
N	Valid	6	6	6
	Missing	0	0	0
Mean		2.00	1.83	1.50
Median		2.00	2.00	1.50
Std. Deviation		.632	.408	.548
Minimum		1	1	1
Maximum		3	2	2
Sum		12	11	9

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36-45	1	16.7	16.7	16.7
	46-55	4	66.7	66.7	83.3
	55-65	1	16.7	16.7	100.0
Total		6	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	1	16.7	16.7	16.7
	Perempuan	5	83.3	83.3	100.0
Total		6	100.0	100.0	

Lama Menderita DM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5	3	50.0	50.0	50.0
	6-10	3	50.0	50.0	100.0
Total		6	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jumlah Bakteri Pre	6	100.0%	0	0.0%	6	100.0%
Jumlah Bakteri Post	6	100.0%	0	0.0%	6	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Jumlah Bakteri Pre	Mean	67.17	10.255
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	40.81	
	Upper Bound	93.53	
	5% Trimmed Mean	67.13	
	Median	71.50	
	Variance	630.967	
	Std. Deviation	25.119	
	Minimum	37	
	Maximum	98	
	Range	61	
	Interquartile Range	52	
	Skewness	-.281	.845
	Kurtosis	-1.656	1.741
Jumlah Bakteri Post	Mean	66.33	5.777
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	51.48	
	Upper Bound	81.18	
	5% Trimmed Mean	66.20	
	Median	68.50	
	Variance	200.267	
	Std. Deviation	14.152	
	Minimum	49	
	Maximum	86	
	Range	37	
	Interquartile Range	26	
	Skewness	.020	.845
	Kurtosis	-1.232	1.741

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jumlah Bakteri Pre	.211	6	.200 [*]	.904	6	.401
Jumlah Bakteri Post	.181	6	.200 [*]	.945	6	.699

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

a. Lilliefors Significance Correction

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Jumlah Bakteri Pre	67.17	6	25.119	10.255
	Jumlah Bakteri Post	66.33	6	14.152	5.777

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Jumlah Bakteri Pre & Jumlah Bakteri Post	6	.979	.001

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
P Jumlah Bakteri Pre a - Jumlah Bakteri Post	.833	11.618	4.743	-11.359	13.025	.176	5	.867

Lampiran 8. Daftar Riwayat Hidup**RIWAYAT HIDUP**

Nama : Ingwang Dinamika Sabiela

Tempat,Tgl Lahir : Semarang, 17 September 1998

Jenis Kelamin : Perempuan

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat Rumah : Jl Ngablak Kidul Rt 08/08 kel Muktiharjo Kidul Kec
Pedurungan Kota Semarang

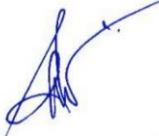
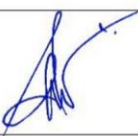


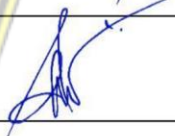
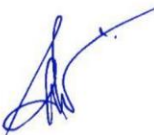

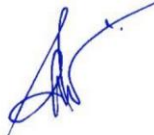

Alamat Instirusi : Jl.Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112

Riwayat Pendidikan : 1. TK Islam Bakti 02 Semarang
2. MI Darus Sa'adah Semarang
3. Smp Unggulan Nurul Islami Semarang
4. SMA Islam Sultan Agung 03 Semarang









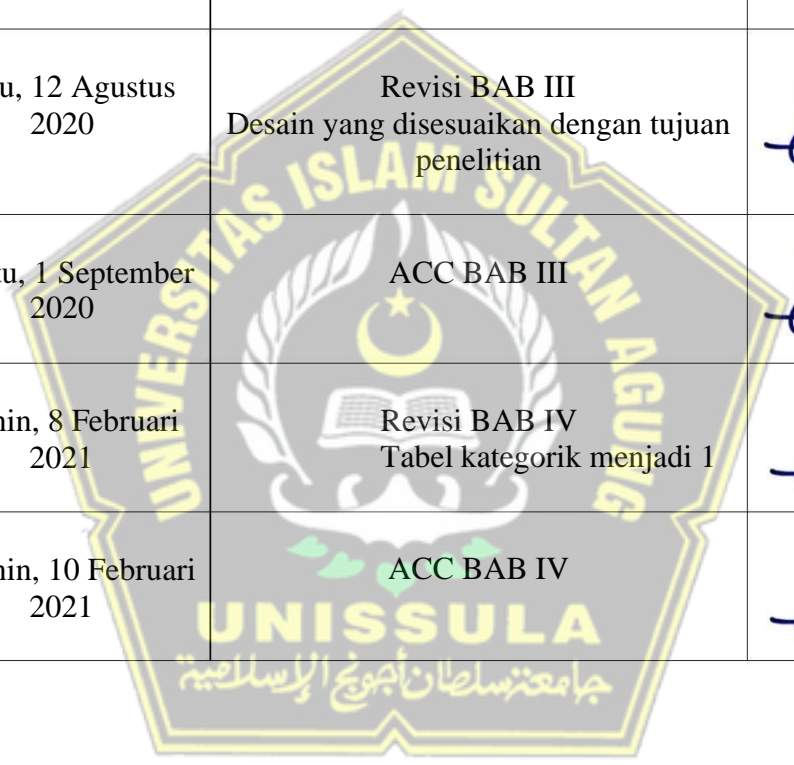
Lampiran 9. Lembar Konsultasi

Pembimbing 1 : Ns. Ahmad Ikhlasul Amal, MAN.

NO	HARI/TANGGAL	URAIAN HASIL BIMBINGAN	PARAF
1.	Senin, 9 Maret 2020	Mencari literature dengan tema spiritual pada pasien HIV/AIDS untuk menentukan judul penelitian	
2.	Senin, 23 Maret 2020	ACC judul penelitian	
3.	Rabu, 13 Mei 2020	Revisi BAB 1 Dibenarkan bagian latar belakang dan tujuan khusus	
4.	Jumat, 5 Juni 2020	Revisi BAB II Disesuaikan urutan untuk tinjauan pustaka	
5.	Rabu, 19 Agustus 2020	ACC BAB I & BAB II	
6.	Rabu, 2 September 2020	ACC BAB I & BAB II	
7.	Senin, 27 Januari 2021	Konsul BAB IV, V dan VI	
8.	Rabu, 6 Februari 2021	Revisi BAB V dan VI Penambahan keterbatasan penelitian dan saran	
9.	Jum'at, 8 Februari 2021	ACC BAB V dan VI	

Pembimbing 2 : Ns. Suyanto, M.Kep. Sp.KMB.

NO	HARI/TANGGAL	URAIAN HASIL BIMBINGAN	PARAF
1.	Senin, 3 Agustus 2020	Revisi BAB III Bagian desain penelitian, populasi dan definisi operasional	
2.	Selasa, 11 Agustus 2020	Revisi BAB III Bagian teknik sampling, DO dan rencana analisa data	
3.	Rabu, 12 Agustus 2020	Revisi BAB III Desain yang disesuaikan dengan tujuan penelitian	
4.	Sabtu, 1 September 2020	ACC BAB III	
5.	Senin, 8 Februari 2021	Revisi BAB IV Tabel kategorik menjadi 1	
6.	Senin, 10 Februari 2021	ACC BAB IV	



Lampiran 10. Dokumentasi

