

LAMPIRAN-LAMPIRAN

	FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU	Nomor	SOP-SKP /00/11/022
	Revisi ke	00	
	Berlaku		
	Jumlah halaman	1 dari 2	

**FORM PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU
TAHUN AKADEMIK 2022/ 2023**

Nama : ALFINA MAHARANI

NIM : 2019206203004

JUDUL SKRIPSI :

1. Hubungan peran kader dengan kunjungan lansia ke posyandu lansia di desa bulurejo
2. Hubungan pengetahuan remaja tentang keputihan dengan personal hygiene di smp
3. Hubungan tingkat pengetahuan perawat tentang infeksi nosokomial dengan perilaku cuci tangan pada saat melakukan tindakan keperawatan di ruang bangsal RSUD Pringsewu
4. Hubungan tingkat pengetahuan perawat tentang *healthcare associated infection* (HAIs) dengan Kejadian flebitis rsud pringsewu tahun 2023

Kaprodi SI Keperawatan

Mengetahui,

Pringsewu, 14 Maret 2023

Dosen Pembimbing 1 Skripsi

Ns. Rita Sari, M.Kep
NBM : 927021

Ns. Fitra Pringgayuda.M.Kep
NBM : 909728

Catatan:

1. Judul yg sdh dikonsultasikan dan di setujui oleh pembimbing, kemudian diserahkan ke prodi untuk diperiksa

	FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU	Nomor Revisi ke Berlaku Jumlah halaman	SOP-SKP /00/11/022 00 1 dari 2

**FORM PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU
TAHUN AKADEMIK 2022/ 2023**

Nama : ALFINA MAHARANI
NIM : 2019206203004

JUDUL SKRIPSI :

1. Hubungan tingkat pengetahuan perawat tentang *healthcare associated infection* (HAIs) dengan Kejadian flebitis rsud pringsewu tahun 2023

Pringsewu, 14 Maret 2023

Telah disetujui oleh :

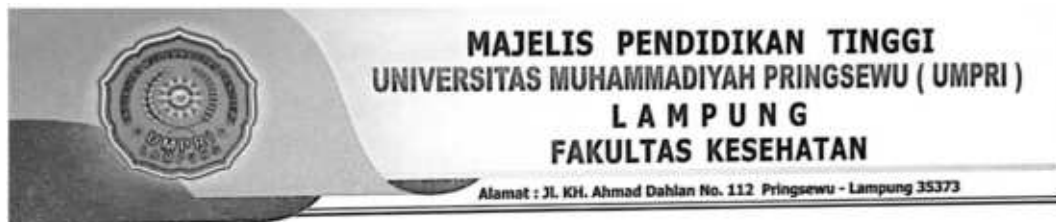
Mengetahui,

Ketua Program Studi SI Ilmu Keperawatan



(Ns. Rita Sari, M.Kep)
NBM : 927021

Lampiran 2 Permohonan Izin Pra Survey



Nomor : 162 /II.3.AU/F/2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Pra Survey & Penelitian

Kepada Yth :
Rumah sakit umum daerah Pringsewu
di
Tempat

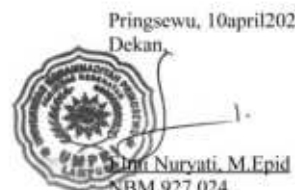
Sehubungan dengan pelaksanaan penyusunan Skripsi mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung Program Studi S1 Keperawatan Tahun Akademik 2022/2023, kami mohon kepada Rumah sakit umum daerah Pringsewu , untuk dapat memberikan izin Pra Survey & Penelitian kepada Mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : ALFINA MAHARANI
NIM : 2019206203004
Semester : VIII

Dengan Judul Penelitian :

"Hubungan tingkat pengetahuan perawat tentang Health care Associated Infection (HAIs) dengan penurunan angka kejadian flebitis di ruang bangsal RSUD Pringsewu tahun 2023 "

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terimakasih.



Lampiran 3 Balasan Pra Survey



PEMERINTAH KABUPATEN PRINGSEWU
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PRINGSEWU

Jln. Lintas Barat Pekon Fajar Agung Barat Kec. Pringsewu 35373

☎ (0729) 23582 Email: rsud@pringsewu kab.go.id, Website: rsud.pringsewu kab.go.id

Nomor : 445 / 0509 / LL.04 / 2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Jawaban Izin Pra Survey & Penelitian
Pringsewu, 22 Mei 2023
Kepada Yth
Dekan Fakultas Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Pringsewu
di_
Pringsewu

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung Nomor : 162/II.3.AU/F/20/2023 tanggal 16 Mei 2023 perihal Permohonan Izin Pra Survey & Penelitian, maka dengan ini kami mengizinkan mahasiswa :

Nama : Alfina Maharani
NPM : 2019206203004
Semester : VIII
Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat tentang *Health Care Associated Infection* (HAs) dengan Penurunan Angka Kejadian Flebitis di Ruang Bangsal RSUD Pringsewu tahun 2023

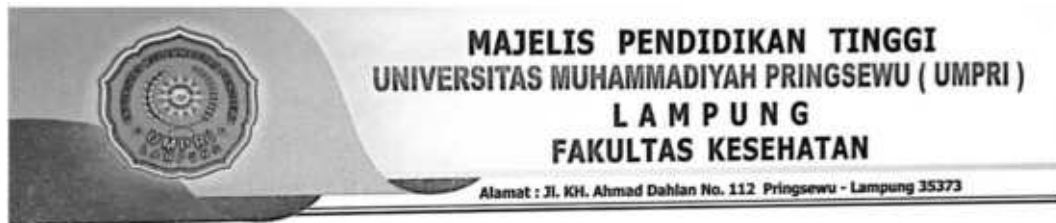
untuk melaksanakan penelitian. Selanjutnya kami informasikan untuk kegiatan tersebut dikenakan administrasi keuangan sesuai dengan Peraturan Bupati Pringsewu nomor 30 tahun 2018 tentang Tarif Pelayanan BLUD RSUD Pringsewu serta setelah selesai penelitian diharapkan dapat menyerahkan Karya Tulis Ilmiah hasil penelitiannya di bagian Diklat dan Litbang RSUD Pringsewu.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

an. Direktur
Ka. Baq Tata Usaha

Pujiharno, A.Md.Kep
NIP.19671010 198802 1 001

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian



Nomor : 162 /II.3.AU/F/20/2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Pra Survey & Penelitian

Kepada Yth :
Rumah sakit umum daerah Pringsewu
di
Tempat

Sehubungan dengan pelaksanaan penyusunan Skripsi mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung Program Studi S1 Keperawatan Tahun Akademik 2022/2023, kami mohon kepada Rumah sakit umum daerah Pringsewu , untuk dapat memberikan izin Pra Survey & Penelitian kepada Mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : ALFINA MAHARANI
NIM : 2019206203004
Semester : VIII

Dengan Judul Penelitian :

"Hubungan tingkat pengetahuan perawat tentang Health care Associated Infection (HAIs) dengan penurunan angka kejadian flebitis di ruang bangsal RSUD Pringsewu tahun 2023"

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapan terimakasih.

Pringsewu, 16 mei 2023
Dekan,

Ibu Nuryati, M.Epid
NBM.927 024

Lampiran 5 Surat Jawaban Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PRINGSEWU RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PRINGSEWU

Jln. Lintas Barat Pekon Fajar Agung Barat Kec. Pringsewu 35373

Telp (0729) 23582 Email: rsud@pringsewukab.go.id, Website: rsud.pringsewukab.go.id

Nomor : 445 /1485 / LL.04 / 2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Jawaban Izin Pra Survey & Pengambilan Data

Pringsewu, 10 April 2023
Kepada Yth
Dekan Fakultas Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Pringsewu
di Pringsewu

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung Nomor : 171/II.3.AU/F/20/2023 tanggal perihal Permohonan Izin Pra Survey & Pengambilan Data, maka dengan ini kami mengizinkan mahasiswa :

Nama : Alfina Maharani
NPM : 2019206203004
Semester : VIII
Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat tentang *Health Care Associated Infection (HAIs)* dengan Penurunan Angka Kejadian Flebitis di Ruang Bangsal Rumah Sakit Umum Daerah Pringsewu

untuk melaksanakan *Pra Survey & Pengambilan Data* di RSUD Pringsewu. Selanjutnya kami informasikan untuk kegiatan tersebut dikenakan administrasi keuangan sesuai dengan ketentuan yang berlaku serta setelah selesai penelitian diharapkan dapat menyerahkan Karya Tulis Ilmiah hasil penelitiannya di bagian Diklat dan Litbang RSUD Pringsewu.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

an. Direktur
Ka. Bag Tata Usaha

Pujiharno, A.Md.Kep
NIP.19671010 198802 1 001

Lampiran 6 Surat Komisi Etik



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU

Jl. KH. Ahmad Dahlan No.112 Pringsewu, Lampung 35373
Email : komite_etik@umpri.ac.id

Persetujuan Komisi Etik Tentang Pelaksanaan Penelitian Bidang Kesehatan Nomor : 0238/KEPK/FKes/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini, ketua Komite etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu, setelah dilaksanakan pemeriksaan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul :

**“Hubungan tingkat pengetahuan perawat tentang health care associated infection (HAIs)
dengan penurunan angka kejadian flebitis diruang bangsal RSUD Pringsewu ”**

Yang menggunakan manusia sebagai subyek penelitian dengan peneliti utama :

Nama : ALFINA MAHARANI

NIM : 2019206203004

Asal Institusi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU

Dapat disetujui pelaksanaannya selama tidak bertentangan dengan nilai – nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian.

Pringsewu, 23 Mei 2023

Komite Etik Penelitian Fakultas Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Pringsewu
Ketua,



Nur Fadhilah M.Kes
NBM: 927 023

Lampiran 7 Lembar Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN KEPADA RESPONDEN PENELITIAN DI RSUD PRINGSEWULAMPUNG TAHUN 2023

Saya adalah Alfina Maharani mahasiswa yang berasal dari universitas muhammadiyah pringsewu lampung yang sedang melakukan penelitian untuk *kebutuhan tugas akhir skripsi* mengundang Anda untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, keikutsertaan Anda dalam penelitian ini bersifat sukarela, jadi Anda dapat memutuskan untuk berpartisipasi atau sebaliknya.

Tujuan Penelitian:

Untuk mengetahui tingkat pengetahuan perawat tentang *healthcare associated infection* (HAIs) dengan penurunan angka kejadian flebitis di ruang bangsal rsud pringsewu tahun 2023

Mengapa Subjek terpilih:

subjek dipilih karena sudah memenuhi kriteria inklusi diantaranya:

- Perawat yang bersedia menjadi responden
- Perawat yang ada di ruang bangsal

Tata Cara/Prosedur:

1. Informasikan penelitian seperti
 - Judul
 - Tujuan manfaat
 - Proses penelitian
2. Subjek akan diberi waktu untuk membuat keputusan apakah bersedia atau tidak
3. Kemudia subjek menandatangani lembar psp
4. Subjek diberi perlakuan
5. Data – data akan dirahasiakan

Risiko dan ketidaknyamanan:

tidak ada

Manfaat (langsung untuk subjek dan umum):

Manfaat ini langsung menuju ke subjek untuk mendapatkan pengetahuan
Manfaat umum merupakan informasi tentang pengetahuan perawat tentang
Healthcare associated infection (HAIs) dengan penurunan angka kejadian flebitis.

Prosedur alternatif:

Tidak ada

Kerahasiaan data:

1. Nama subjek akan diganti dengan inisial
2. Data akan disimpan dan diberi kode
3. Data subjek disimpan di laptop

Perkiraan jumlah subjek yang akan diikut sertakan:

26 responden

Kesukarelaan:

Subjek akan di informasikan mengenai hal yang terkait dengan penelitian, subjek
mampu memilih ikut atau tidak sertanya pada penelitian ini.

Periode Keikutsertaan Subjek:

Subjek hanya akan mengikuti penelitian 1 hari saja

Subjek dapat dikeluarkan/mengundurkan diri dari penelitian:

Apabila subjek memutuskan untuk tidak ikut sertaan dalam penelitian sewaktu –
waktu subjek dipersilahkan, karena subjek mempunyai hak atas dirinya untuk tidak
ikut sertaan dalam penelitian ini

**Kemungkinan timbulnya pembiayaan dari perusahaan asuransi kesehatan atau
peneliti:**

Tidak ada

Insentif dan kompensasi:

Setelah penelitian selesai peneliti akan memberikan cinderamata sebagai ungkapan
terimakasih karena telah membantu peneliti untuk menyelesaikan tugas akhirnya

Pertanyaan:

Alfina Maharani (0895617987762)

Lampiran 8 Lembar PSP

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)
UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Saya telah membaca atau memperoleh penjelasan, sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat, dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta telah diberi kesempatan untuk bertanya dan telah dijawab dengan memuaskan, juga sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikutsertaan, maka saya **setuju/tidak setuju^{*)}** ikut dalam penelitian ini, yang berjudul:

Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat Tentang *Healthcare Associated Infection (HAIs)* Dengan Kejadian Flebitis Di Ruang Bangsal Rumah Sakit Umum Daerah
Pringsewu Tahun 2023

Saya dengan sukarela memilih untuk ikut serta dalam penelitian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun. Saya akan diberikan salinan lembar penjelasan dan formulir persetujuan yang telah saya tandatangani untuk arsip saya.

Saya setuju:

Ya/Tidak^{*)}

	Tgl.:	Tanda tangan (bila tidak bisa dapat digunakan cap jempol)
Nama Peserta: Usia: Alamat:		
Nama Peneliti:		
Nama Saksi:		

Lampiran 9 Lembar Kuesioner**LEMBAR KUESIONER****A. Identitas Responden**

Nama inisial :
Jenis kelamin :
Umur :
Pendidikan :

B. Kuesioner Pengetahuan Perawat Tentang *Health Care Associated Infection (HAIs)*

1. Menjawab setiap pertanyaan yang tersedia dengan memberikan tanda cheklist (v) pada tempat yang disediakan.
2. Semua pertanyaan harus dijawab.
3. Setiap pertanyaan diisi dengan satu jawaban.
4. Bila ada yang kurang mengerti silahkan bertanya kepada peneliti.

No.	Penyataan	B	S
1.	Infeksi merupakan invasi patogen ke dalam tubuh sehingga menyebabkan sakit (kerusakan jaringan).		
2.	Infeksi yang didapat dalam proses perawatan pasien disebut sebagai <i>Hospital – acquired infections (HAI)</i> atau <i>Healthcare Associated Infections (HAIs)</i> .		
3.	Infeksi nosokomial ditetapkan jika ditempat perawatan kesehatan terjadi lebih dari 48jam.		
4.	Infeksi yang sering didapatkan akibat kecelakaan kerja adalah infeksi nosokomial endemik.		
5.	Faktor resiko infeksi adalah status imun yang menurun, tindakan invasif dan sarana.		
6.	Rantai penularan infeksi dapat sebagai dasar proses pencegahan dan pengendalian infeksi.		
7.	Tindakan kewaspadaan standar mampu mencegah timbulnya infeksi nosokomial.		

8.	Kewaspadaan standart yang diketahui terdiri 11 elemen.		
9.	Petugas kesehatan harus mematuhi tindakan kebersihan tangan, Alat pelindung diri (APD), dekontaminasi peralatan perawatan pasien, kesehatan lingkungan, pengelolaan limbah, penatalaksanaan linen, perlindungan kesehatan petugas, penempatan pasien, hygiene respirasi/etik batuk dan bersin, praktik menyuntik aman dan praktik lumbal pungsi aman.		
10.	Kelalaian petugas akan menyebabkan timbulnya infeksi nosokomial.		

LEMBAR KUESIONER

Nama Responden :

Umur :

Pendidikan :

Berikan Tanda (✓) Pada Kolom Jawaban Yang Tersedia Sesuai Pilihan Anda

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Phlebitis merupakan infeksi nosokomial yang muncul sekurang – kurangnya 3 x 24 jam.		
2.	Phlebitis didefinisikan sebagai peradangan pada dinding pembuluh darah balik atau vena.		
3.	Phlebitis bisa terjadi karena iritasi kimia, mekanik yang sering disebabkan oleh komplikasi dari terapi intravena.		
4.	Tanda pertama dari kejadian phlebitis adalah kemerahan pada lokasi tusukan jarum infus.		
5.	Usia berpengaruh terhadap kejadian phlebitis.		
6.	Memberikan obat intravena perlu mengatur posisi kanula.		
7.	Prosedur pelepasan infus menggunakan kaps alkohol 100% untuk menekan daerah pemasangan kanula interavena.		
8.	Pada pemasangan kanula intravena tidak perlu memasang infus set terlebih dahulu pada flabot cairan infus.		
9.	Disinfeksi darah yang akan disuntik dilakukan dengan alkohol 80%.		
10.	Untuk pemberian obat injeksi yang pekat atau antibiotik harus lebih dahulu dioplos sesuai aturan.		

11.	Perempuan lebih beresiko terhadap komplikasi pemasangan kanula intravena yaitu phlebitis.		
12.	Indikator utama untuk mencegah phlebitis adalah ukuran kanula yang tepat		

Lampiran 10 Tabel Tabulasi

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	KODING JK	UMUR	KODING UMUR	PENDIDIKAN	KODING PENDIDIKAN
1	Ny. H	p	0	43 Th	3	Ners	1
2	Ny.S	P	0	42 Th	3	Ners	1
3	Tn.H	L	1	30 Th	1	Ners	1
4	Ny.R	P	0	31 Th	2	Ners	1
5	Tn.A	L	1	50 Th	3	Ners	1
6	Ny. L	P	0	23 Th	1	Ners	1
7	Ny.G	P	0	35 Th	2	Ners	1
8	Tn.I	L	1	29 Th	1	Ners	1
9	Ny. R	P	0	46 Th	3	Ners	1
10	Tn.A	L	1	42 Th	3	Ners	1
11	Ny.Y	P	0	25 Tn	1	Ners	1
12	Tn.P	L	1	40 Th	2	D3	2
13	Ny.R	P	0	38 Th	2	D3	2
14	Tn.R	L	1	30 Th	1	D3	2
15	Tn.R	L	1	33 Th	2	D3	2
16	Tn. R	L	1	40 Th	3	D3	2
17	Ny.W	P	0	37 Th	2	D3	2
18	Ny.Y	P	0	40 Th	3	D3	2
19	Tn.K	L	1	40 Th	3	D3	2
20	Ny.H	P	0	29 Th	1	D3	2
21	Tn.C	L	1	36 Th	2	D3	2
22	Ny.H	P	0	35 Th	2	D3	2
23	Ny.R	P	0	35 Th	2	D3	2
24	Ny.S	P	0	36 Th	2	D3	2
25	Tn.U	L	1	37 Th	2	D3	2
26	Ny.N	P	0	26 Th	1	D3	2

NO	NAMA	PERNYATAAN (HAs)										TOTAL	SKOR MAX	%	KATEGORI	KODING
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1	Ny. H	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik	0
2	Ny.S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik	0
3	Tn.H	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik	0
4	Ny.R	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	70	10	700	kurang baik	1
5	Tn.A	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	90	10	900	Baik	0
6	Ny. L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik	0
7	Ny.G	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	70	10	700	kurang baik	1
8	Tn.I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik	0
9	Ny. R	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	80	10	800	Baik	0
10	Tn.A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik	0
11	Ny.Y	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	60	10	600	kurang baik	1
12	Tn.P	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	80	10	800	Baik	0
13	Ny.R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik	0
14	Tn.R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik	0
15	Tn.R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik	0
16	Tn. R	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	70	10	700	kurang baik	1
17	Ny.W	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	70	10	700	kurang baik	1
18	Ny.Y	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	70	10	700	kurang baik	1
19	Tn.K	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	70	10	700	kurang baik	1
20	Ny.H	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	70	10	700	kurang baik	1
21	Tn.C	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	70	10	700	kurang baik	1
22	Ny.H	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	70	10	700	kurang baik	1
23	Ny.R	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	70	10	700	kurang baik	1
24	Ny.S	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	70	10	700	kurang baik	1
25	Tn.U	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	70	10	700	kurang baik	1
26	Ny.N	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	70	10	700	kurang baik	1

NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL	SKOR MAX	%	KATEGORI	KODING
Ny. H	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	10	12	83%	BAIK	0
Ny.S	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	9	12	75%	BAIK	0
Tn.H	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	9	12	75%	BAIK	0
Ny.R	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	10	12	83%	BAIK	0
Tn.A	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	12	92%	BAIK	0
Ny. L	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	6	12	50%	KURANG BAIK	1
Ny.G	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	12	42%	KURANG BAIK	1
Tn.I	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	12	42%	KURANG BAIK	1
Ny. R	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	10	12	83%	BAIK	0
Tn.A	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	12	42%	KURANG BAIK	1
Ny.Y	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	12	42%	KURANG BAIK	1
Tn.P	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	6	12	50%	KURANG BAIK	1
Ny.R	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	5	12	42%	KURANG BAIK	1
Tn.R	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	6	12	50%	KURANG BAIK	1
Tn.R	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	12	42%	KURANG BAIK	1
Tn. R	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5	12	42%	KURANG BAIK	1
Ny.W	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	10	12	83%	BAIK	0
Ny.Y	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	12	92%	BAIK	0
Tn.K	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	8	12	67%	BAIK	0
Ny.H	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	8	12	67%	BAIK	0
Tn.C	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	6	12	50%	KURANG BAIK	1
Ny.H	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	5	12	42%	KURANG BAIK	1
Ny.R	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	6	12	50%	KURANG BAIK	1
Ny.S	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	7	12	58%	BAIK	0
Tn.U	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	6	12	50%	KURANG BAIK	1
Ny.N	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	9	12	75%	BAIK	0

Lampiran 11 SPSS

```
FREQUENCIES VARIABLES=JENIS_KELAMIN
/STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SKEWNESS SESKEW
/HISTOGRAM NORMAL
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Notes

Output Created		12-JUN-2023 05:56:25
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	26 User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=JENIS_KELAMIN /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SKEWNESS SESKEW /HISTOGRAM NORMAL /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:02.62 00:00:04.10

[DataSet0]

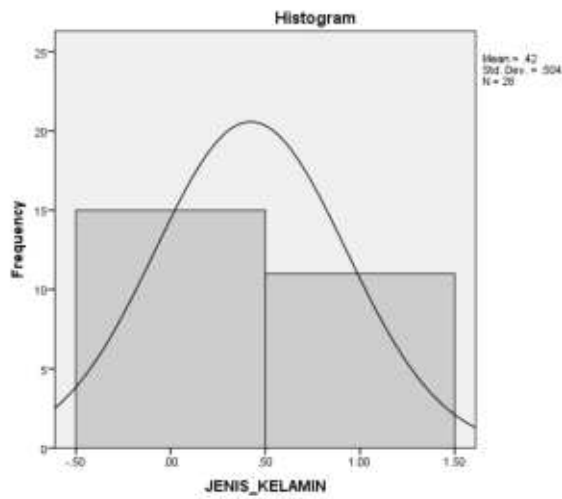
Statistics

JIS_KELAMIN

	d	26
an	sing	0
dian		.4231
de		.0000
wness		.00
Error of Skewness		.331
imum		.456
imum		.00
imum		1.00

JENIS_KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PEREMPUAN	15	57.7	57.7
	LAKI - LAKI	11	42.3	42.3
	Total	26	100.0	100.0



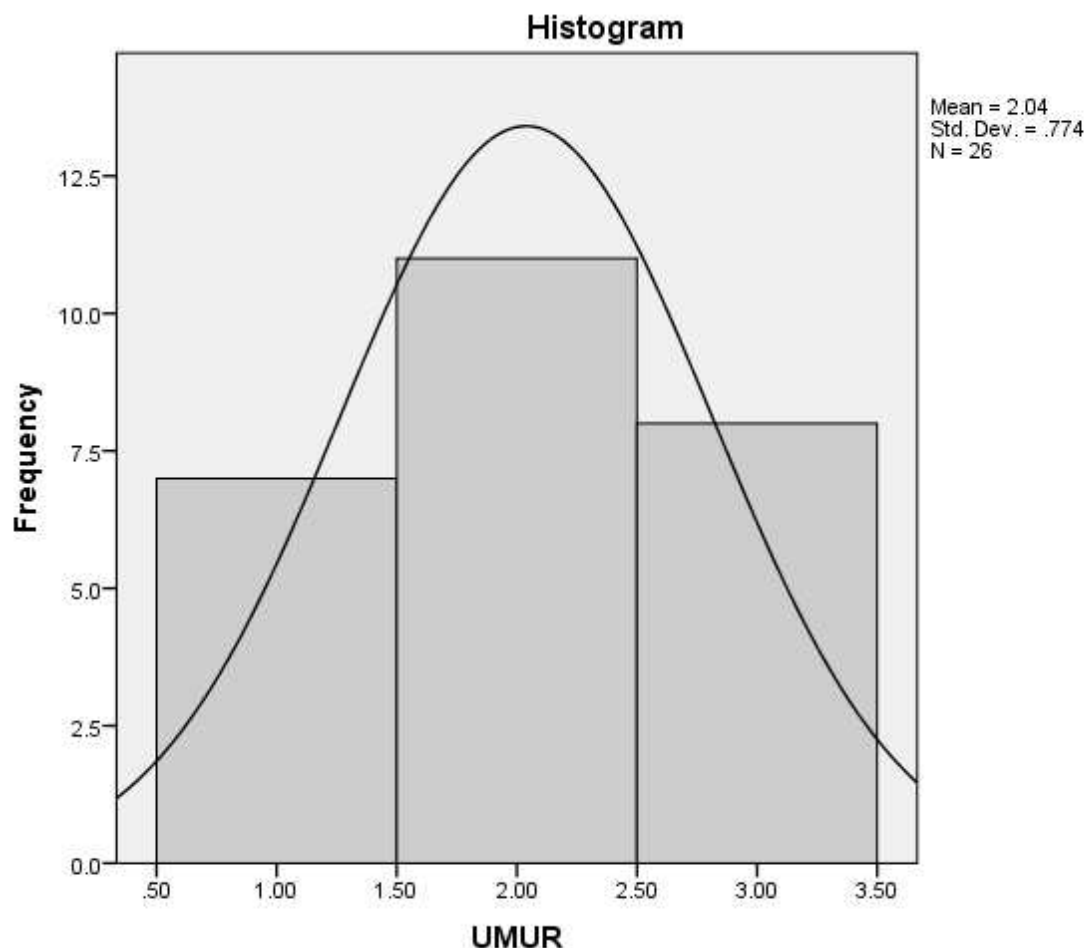
```
FREQUENCIES VARIABLES=UMUR
/STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SKEWNESS SESKEW
/HISTOGRAM NORMAL
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Notes		
put Created nments		12-JUN-2023 05:57:00
ut	ve Dataset er ight t File	aSet0
sing Value Handling	f Rows in Working Data File inition of Missing es Used	ne> ne> ne>
tax		26
ources	cessor Time osed Time	er-defined missing values are treated as missing. istics are based on all cases with valid data. EQUENCIES VARIABLES=UMUR TATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SKEWNESS SESKEW HISTOGRAM NORMAL RDER=ANALYSIS.
		00:00:00.47
		00:00:00.64

UR	
d	26
sing	0
an	2.0385
dian	2.0000
de	2.00
wness	-.068
Error of Skewness	.456
imum	1.00
ximum	3.00

UMUR					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
< .30	7	26.9	26.9	26.9	
.30 - .40	11	42.3	42.3	69.2	
.40 - .50	8	30.8	30.8	100.0	
≥ .50	26	100.0	100.0		



FREQUENCIES VARIABLES=PENDIDIKAN
 /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SKEWNESS SESKEW
 /HISTOGRAM NORMAL
 /ORDER=ANALYSIS.

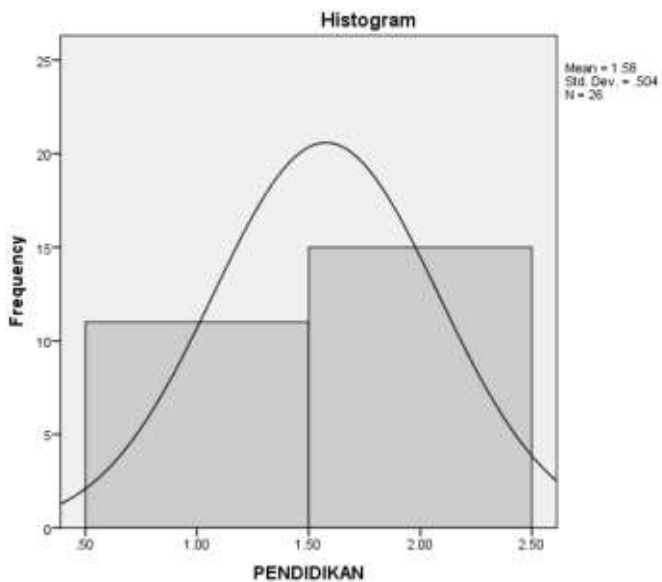
Frequencies

Notes		
put Created		12-JUN-2023 05:57:16
nments		
	ve Dataset	aSet0
	er	ne>
ut	ight	ne>
	t File	ne>
	f Rows in Working Data File	26
	inition of Missing	er-defined missing values are treated as missing.
sing Value Handling	es Used	istics are based on all cases with valid data.
		EQUENCIES
		VARIABLES=PENDIDIKAN
		TATISTICS=MINIMUM
		MAXIMUM MEAN MEDIAN
		MODE SKEWNESS
		SESKEW
		HISTOGRAM NORMAL
		RDER=ANALYSIS.
tax		
ources	cessor Time	00:00:00.52
	osed Time	00:00:01.16

[DataSet0]

Statistics	
PENDIDIKAN	
an	d
dian	sing
de	26
wness	0
. Error of Skewness	1.5769
imum	2.0000
ximum	2.00

PENDIDIKAN				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
RS	11	42.3	42.3	42.3
d	15	57.7	57.7	100.0
al	26	100.0	100.0	



```
FREQUENCIES VARIABLES=PENGETAHUAN_HAIS
/STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SKEWNESS SESKEW
/HISTOGRAM NORMAL
/ORDER=ANALYSIS.
```

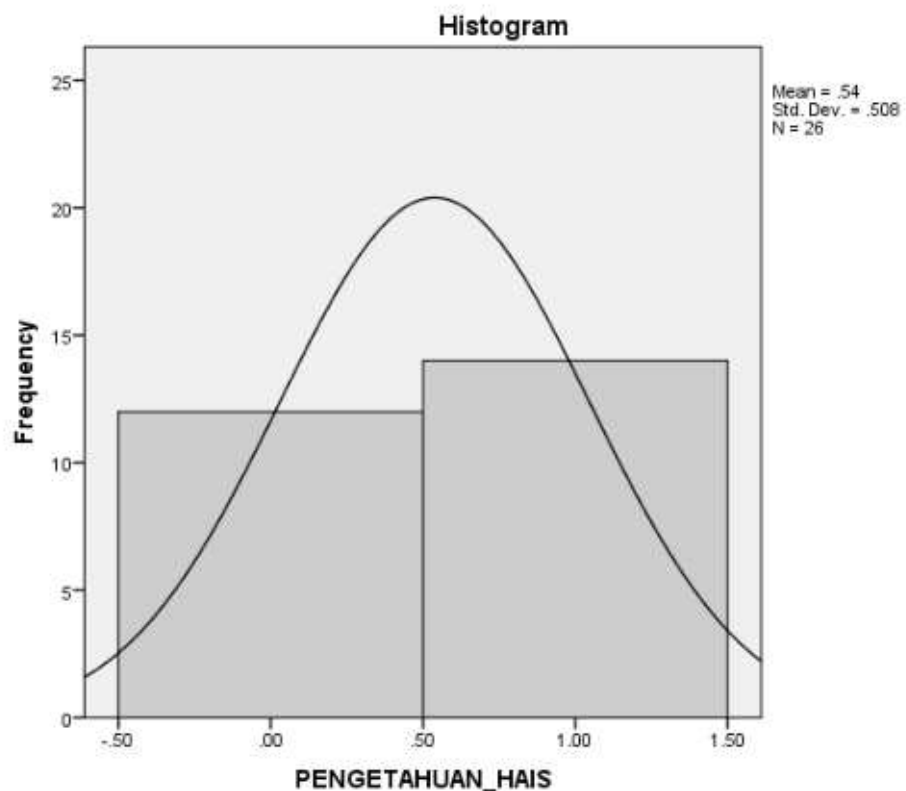
Frequencies

Notes	
put Created	12-JUN-2023 05:57:35
gments	
ut	
sing Value Handling	
tax	
ources	

[DataSet0]

Statistics	
PENGETAHUAN_HAIS	
d	26
sing	0
an	.5385
dian	1.0000
de	1.00
wness	-.164
Error of Skewness	.456
imum	.00
imum	1.00

PENGETAHUAN_HAIS					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
K	12	46.2	46.2	46.2	
d RANG BAIK	14	53.8	53.8	100.0	
al	26	100.0	100.0		



FREQUENCIES VARIABLES=FLEBITIS
 /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SKEWNESS SESKEW
 /HISTOGRAM NORMAL
 /ORDER=ANALYSIS.

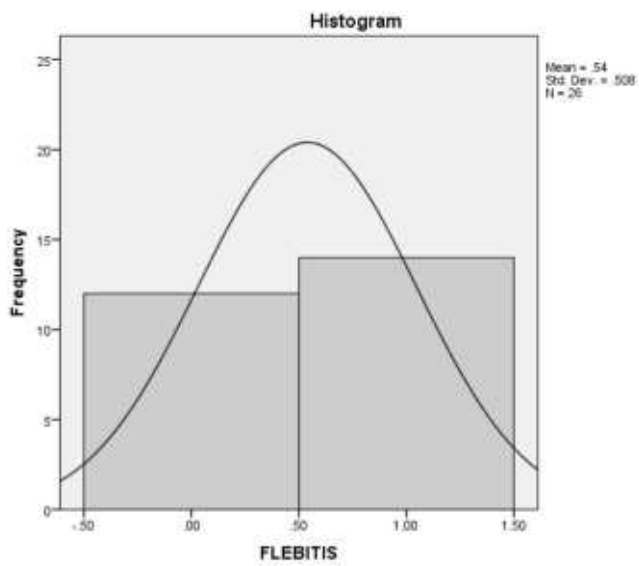
Frequencies

		Notes
put Created	ments	12-JUN-2023 05:57:50
ut	ve Dataset er ight t File f Rows in Working Data File	aSet0 ne> ne> ne>
sing Value Handling	inition of Missing es Used	26 er-defined missing values are treated as missing. istics are based on all cases with valid data.
tax		EQUENCIES VARIABLES=FLEBITIS TATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SKEWNESS SESKEW STOGRAM NORMAL RDER=ANALYSIS.
ources	cessor Time osed Time	00:00:00.44 00:00:00.54

[DataSet0]

Statistics	
EBITIS	26
d	0
sing	.5385
an	1.0000
dian	1.00
de	-.164
wness	.456
, Error of Skewness	.00
imum	1.00
imum	

FLEBITIS					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
K	12	46.2	46.2	46.2	
RANG BAIK	14	53.8	53.8	100.0	
al	26	100.0	100.0		



CROSSTABS

```
/TABLES=PENGETAHUAN_HAIS BY FLEBITIS
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ RISK
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.
```

Crosstabs

Notes	
put Created nments	12-JUN-2023 06:01:31
ut	DataSet0 <none> <none> <none>
sing Value Handling	26 User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=PENGETAHUAN_HAIS BY FLEBITIS /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.
ources	Processor Time 00:00:00.00 Elapsed Time 00:00:00.04 Dimensions Requested 2 Cells Available 174762

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
NGETAHUAN_HAIS *	26	100.0%	0	0.0%	26	100.0%

PENGETAHUAN_HAIS * FLEBITIS Crosstabulation

			FLEBITIS	
			BAIK	KURANG BAIK
NGETAHUAN_HAIS	K RANG BAIK	int within PENGETAHUAN_HAIS	5 41.7%	7 58.3%
		int within PENGETAHUAN_HAIS	7 50.0%	7 50.0%
		int within PENGETAHUAN_HAIS	12 46.2%	14 53.8%
	al	int within PENGETAHUAN_HAIS		
		int within PENGETAHUAN_HAIS		
		int within PENGETAHUAN_HAIS		

PENGETAHUAN_HAIS * FLEBITIS Crosstabulation

			Total
NGETAHUAN_HAIS	K RANG BAIK	int within PENGETAHUAN_HAIS	12 100.0%
		int within PENGETAHUAN_HAIS	14 100.0%
		int within PENGETAHUAN_HAIS	26 100.0%
	al	int within PENGETAHUAN_HAIS	
		int within PENGETAHUAN_HAIS	
		int within PENGETAHUAN_HAIS	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	act Sig. (2-sided)	act Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.181 ^a	1	.671		
Continuity Correction ^b	.001	1	.976		
Likelihood Ratio	.181	1	.671		
Fisher's Exact Test				.713	.488
Marginal Homogeneity	.174	1	.677		
Number of Valid Cases	26				

1 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.54.
Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for NGETAHUAN_HAIS (BAIK / KURANG BAIK)	.714	.151	3.379
Cohort FLEBITIS = BAIK	.833	.356	1.950
Cohort FLEBITIS = KURANG BAIK	1.167	.574	2.371
Number of Valid Cases	26		

```

EXAMINE VARIABLES=PENGETAHUAN_HAIS
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

```

Explore

Notes

put Created		12-JUN-2023 06:02:00
ments		
	ve Dataset	aSet0
	>r	ne>
	ight	ne>
	t File	ne>
	f Rows in Working Data File	26
		er-defined missing values for
		dependent variables are treated as
		missing.
sing Value Handling	inition of Missing	istics are based on cases with no
		missing values for any dependent
	es Used	variable or factor used.
		AMINE
		VARIABLES=PENGETAHUAN_HAIS
		/PLOT BOXPLOT STEMLEAF
		/HISTOGRAM NPLOT
		/COMPARE GROUPS
		/STATISTICS DESCRIPTIVES
		/CINTERVAL 95
		/MISSING LISTWISE
		/NOTOTAL.
tax		00:00:01.74
ources	cessor Time	00:00:01.83
	Closed Time	

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGETAHUAN_HAIS	26	100.0%	0	0.0%	26	100.0%

Descriptives

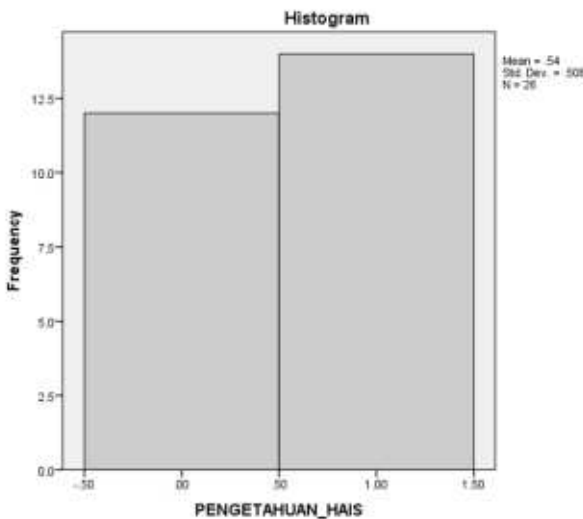
		Statistic	Std. Error
	n	.5385	.09970
PENGETAHUAN_HAIS	95% Confidence Interval for Mean	.3331	
	Lower Bound	.7438	
	Upper Bound	.5427	
	Trimmed Mean		

Mean	1.0000
Standard Deviation	.258
Range	.50839
Minimum	.00
Maximum	1.00
Variance	1.00
Std. Error of the Mean	1.00
Skewness	-.164
Kurtosis	.456
	.887

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
NGETAHUAN_HAIS	.356	26	.000	.637	26	.000

Levene's Test for Equality of Variances
PENGETAHUAN_HAIS



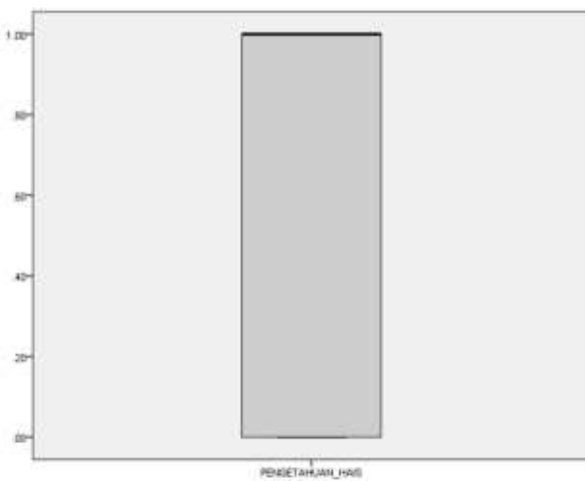
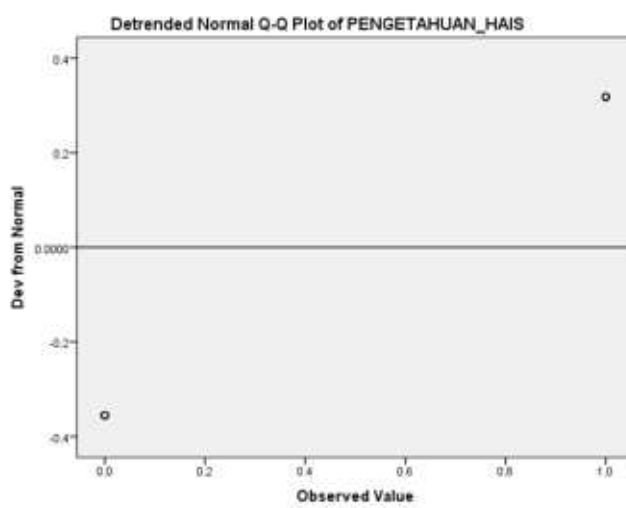
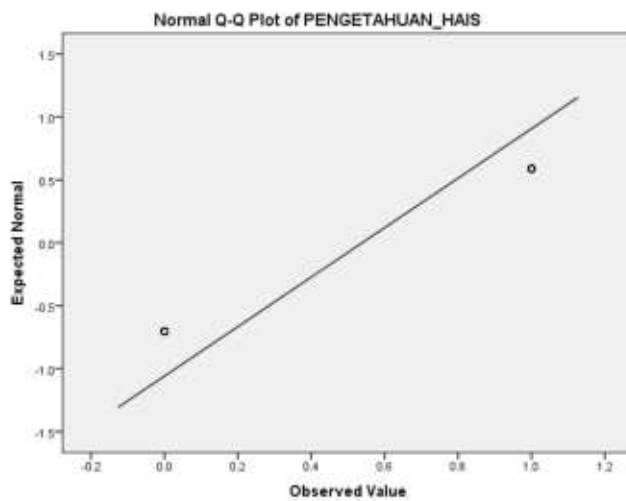
PENGETAHUAN_HAIS Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

12.00	0 . 000000000000
.00	0 .
.00	0 .
.00	0 .
.00	0 .
14.00	1 . 000000000000000

Stem width: 1.00

Each leaf: 1 case(s)



Lampiran 12 Lembar Konsul

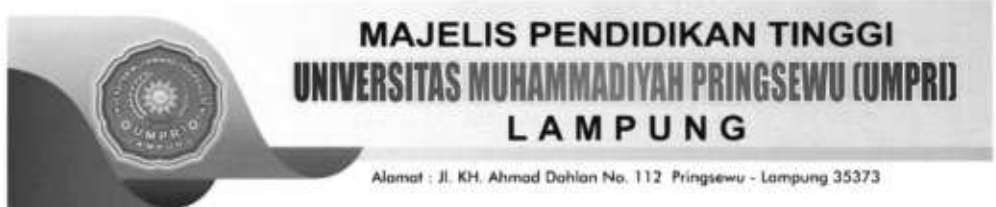
**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPR)
L A M P U N G**

Alamat: Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Alfina Maharani
NIM : 2019206203004
Dosen Pembimbing I : Ns.Fitra Pringgayuda,M.Kep, PhD
Judul : Hubungan tingkat pengetahuan perawat tentang Healthcare Associated Infection (HAIs) dengan kejadian flebitis di RSUD Pringsewu tahun 2023

TANGGAL	BAB	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
14/03 2023	judul	- Acc judul	
21/03 2023	1	- Tambahkan dan benarkan tujuan	
21/03 2023	ii	- Kerangka konsep kebutuhan - Definisi operasional	
27/03 2023	iii	- Revisi kerangka konsep - Definisi operasional	
27/03 2023		Acc Ujian proposal	



LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Alfina Maharani
NIM : 2019206203004
Dosen Pembimbing I : Ns.Fitra Pringgayuda,M.Kep, PhD
Judul : Hubungan tingkat pengetahuan perawat tentang Healthcare Associated Infection (HAIs) dengan kejadian flebitis di RSUD Pringsewu tahun 2023

TANGGAL	BAB	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
04/06/2023	I,J	<ul style="list-style-type: none">- Hasil dan pembahasan- Rapatkan Margin- Unsurat dan Bivariate- kesimpulan di perhatikan- ditulis lengkap- perhatikan tulisan typo- Acc Sidang Hasil	
27/06/2023		Acc Cukur	

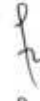


**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI)
LAMPUNG**

Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Alfina Maharani
NIM : 2019206203004
Dosen Pembimbing II : Ns.Reni Tri Subekti, M.Kes
Judul : Hubungan tingkat pengetahuan perawat tentang Healthcare Associated Infection (HAIs) dengan kejadian flebitis di RSUD Pringsewu tahun 2023

TANGGAL	BAB	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
16/03/2023		<ul style="list-style-type: none">- fokus rancangan yang di penerapkan- Acc judul	
20/03/2023	I	<ul style="list-style-type: none">- tantangan elaborasi penelitian sebelumnya- Manfaat penelitian	
24/03/2023	I-II	<ul style="list-style-type: none">- tantangan penelitian- Rancangan lengkap	
27/03/2023		<ul style="list-style-type: none">- Populasi, Instrumen, Lokasi Sampel- etiket penelitian	
27/03/2023		<ul style="list-style-type: none">- Acc Major Ujian Proposal	



**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI)
LAMPUNG**

Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112- Pringsewu - Lampung 35373

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Alfina Maharani
NIM : 2019206203004
Dosen Pembimbing II : Ns.Reni Tri Subekti, M.Kes
Judul : Hubungan tingkat pengetahuan perawat tentang Healthcare Associated Infection (HAIs) dengan kejadian flebitis di RSUD Pringsewu tahun 2023

TANGGAL	BAB	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
13/04 2023		<ul style="list-style-type: none">- Perbaikan- Penulisan di perbaiki (tipe) Margin a linim . Berangka teori . Dd- Kuesioner	f f f
05/06 2023	II	<ul style="list-style-type: none">- Bahasa proporsit di hilangkan- tabel univariat- Pembahasan	f f
07/06 2023	IV	<ul style="list-style-type: none">- Acc Sidang Hasil	f
21/06 2023		<ul style="list-style-type: none">- Perbaikan Abstrak- Daftar pustaka.	f f
23/06 -23		An catatan	f



**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI)
LAMPUNG**

Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Alfina Maharani
NIM : 2019206203004
Dosen Pengaji : Ns. Gunawan Irianto, M.Kep.Sp.Kep.Kom,PhD.
Judul : Hubungan tingkat pengetahuan perawat tentang Healthcare Associated Infection (HAIs) dengan kejadian flebitis di RSUD Pringsewu tahun 2023

TANGGAL	BAB	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
		<p>kejadian flebitis</p> <ul style="list-style-type: none">- instrumen- Bab 1 di tambahkan- judul- Acce catatan .	

Lampiran 13 Foto

