


LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran ke : 1 Form pengajuan judul

| | | | |
|---|--|-------------------|-----------------------|
|  | 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 keprawatan 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 Pringayuda, M.Kep
NBM : 909728

Catatan:

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

| | | | |
|---|--|----------------|-----------------------|
|  | 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 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 /IL.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 ucapkan terimakasih.

Pringsewu, 10 April 2023
Dekan,


Nuryati, M.Epid
NBM.927 024

Lampiran 3 Balasan Pra Survey



PEMERINTAH KABUPATEN PRINGSEWU
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PRINGSEWU

Jln. Lintas Barat PekonFajarAgung Barat Kec.Pringsewu 35373

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

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

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 Associted Infection* (HAIs) 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. Bag Tata Usaha



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

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian



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

KepadaYth :
Rumah saki 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 saki 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 Associted 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.

Pringsewu, 16 mei 2023
Dekan,


Nuryati, M.Epid
NBM.927 024

Lampiran 5 Surat Jawaban Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PRINGSEWU
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PRINGSEWU

Jln. Lintas Barat PekonFajarAgung Barat Kec.Pringsewu 35373

☎ (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 Associted 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. Kemudian 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 diikuti 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 serta dalam penelitian sewaktu – waktu subjek dipersilahkan , karena subjek mempunyai hak atas dirinya untuk tidak ikut serta 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 keikutsertaannya, maka saya **setuju/tidak setuju**^{*)} ikut dalam penelitian ini, yang berjudul:

Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat Tentang *Healthcare Associated Infection* (*HAI*s) 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 daari terapi intravena. | | |
| 4. | Tanda pertama dari kejadian phlebitis adlah 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.l | 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 (HAI) | | | | | | | | | | 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.l | 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 | DataSet0 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| | N of Rows in Working Data File | 26 |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User-defined missing values are treated as missing. |
| | Cases Used | 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 | 00:00:02.62 |
| | Elapsed Time | 00:00:04.10 |

[DataSet0]

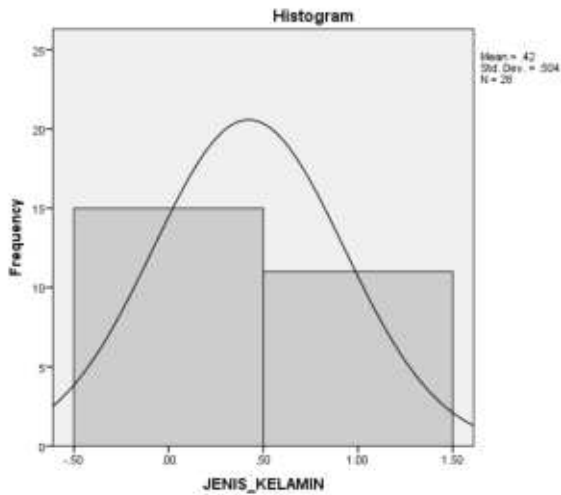
Statistics

JIS_KELAMIN

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

JENIS_KELAMIN

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



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

Frequencies

Notes

| | | |
|------------------------|-----------------------|--|
| Output Created | | 12-JUN-2023 05:57:00 |
| Comments | | |
| Output | Active Dataset | DataSet0 |
| | Number of Rows | 26 |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | Pre-defined missing values are treated as missing. |
| | Statistics Used | Statistics are based on all cases with valid data. |
| Statistics | | <pre>FREQUENCIES VARIABLES=UMUR STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SKEWNESS SESKEW HISTOGRAM NORMAL ORDER=ANALYSIS.</pre> |
| Resources | Processor Time | 00:00:00.47 |
| | Elapsed Time | 00:00:00.64 |

[DataSet0]

Statistics

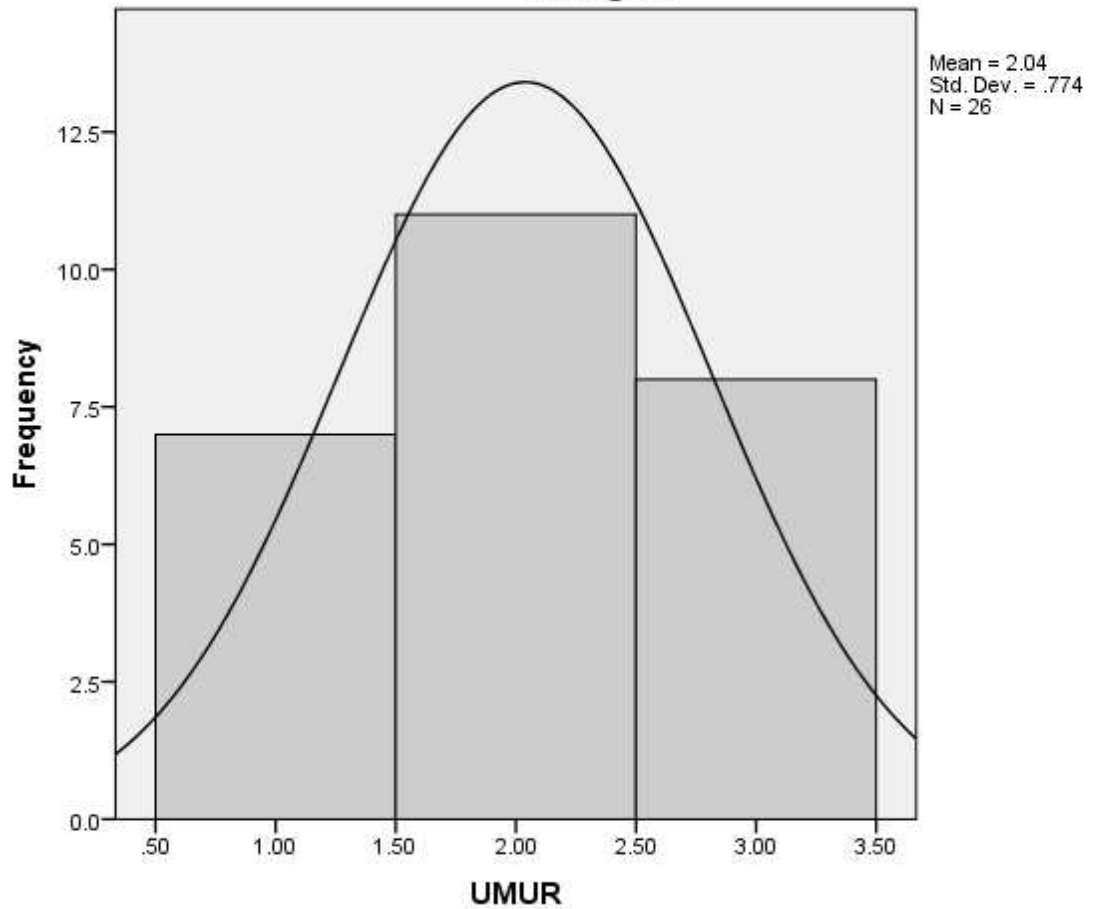
UR

| | |
|----------------------------|--------|
| Count | 26 |
| Missing | 0 |
| Mean | 2.0385 |
| Median | 2.0000 |
| Mode | 2.00 |
| Skewness | -.068 |
| Standard Error of Skewness | .456 |
| Minimum | 1.00 |
| Maximum | 3.00 |

UMUR

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 1.30 | 7 | 26.9 | 26.9 | 26.9 |
| 2.40 | 11 | 42.3 | 42.3 | 69.2 |
| 3.50 | 8 | 30.8 | 30.8 | 100.0 |
| Total | 26 | 100.0 | 100.0 | |

Histogram



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

Frequencies

| | | Notes |
|------------------------|-----------------------------------|--|
| Output Created | | 12-JUN-2023 05:57:16 |
| Number of Variables | 26 | |
| Source | Working Data File | |
| Missing Value Handling | Definition of Missing Values Used | Pre-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data. |
| Statistics | | FREQUENCIES VARIABLES=PENDIDIKAN STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SKEWNESS SESKEW HISTOGRAM NORMAL ORDER=ANALYSIS. |
| Execution Time | 00:00:00.52 | |
| Elapsed Time | 00:00:01.16 | |

[DataSet0]

Statistics

| PENDIDIKAN | |
|----------------------------|--------|
| Number of Valid Cases | 26 |
| Number of Missing Cases | 0 |
| Mean | 1.5769 |
| Median | 2.0000 |
| Mode | 2.00 |
| Skewness | -.331 |
| Standard Error of Skewness | .456 |
| Minimum | 1.00 |
| Maximum | 2.00 |

PENDIDIKAN

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| RS | 11 | 42.3 | 42.3 | 42.3 |
| al | 15 | 57.7 | 57.7 | 100.0 |
| Total | 26 | 100.0 | 100.0 | |

[DataSet0]

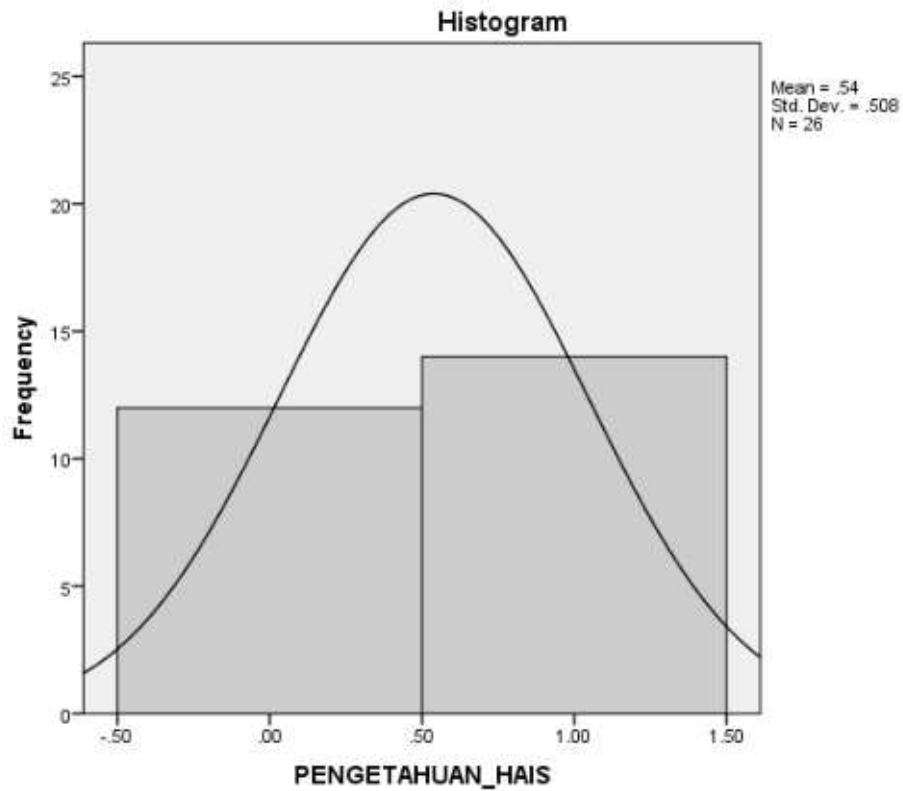
Statistics

PENGETAHUAN_HAIS

| | |
|------------------------|--------|
| Valid N (listwise) | 26 |
| Missing | 0 |
| Mean | .5385 |
| Std. Deviation | 1.0000 |
| Minimum | 1.00 |
| Maximum | 1.00 |
| Skewness | -.164 |
| Std. Error of Skewness | .456 |
| Kurtosis | .00 |
| Std. Error of Kurtosis | 1.00 |

PENGETAHUAN_HAIS

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 1 | 12 | 46.2 | 46.2 | 46.2 |
| 2 | 14 | 53.8 | 53.8 | 100.0 |
| Total | 26 | 100.0 | 100.0 | |



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

Frequencies

| Notes | |
|-------------------------------------|---|
| Output Created | 12-JUN-2023 05:57:50 |
| Input | DataSet0 |
| Output | DataSet0 |
| Number of Rows in Working Data File | 26 |
| Missing Value Handling | User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data. FREQUENCIES VARIABLES=FLEBITIS STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SKEWNESS SESKEW HISTOGRAM NORMAL ORDER=ANALYSIS. |
| Processor Time | 00:00:00.44 |
| Elapsed Time | 00:00:00.54 |

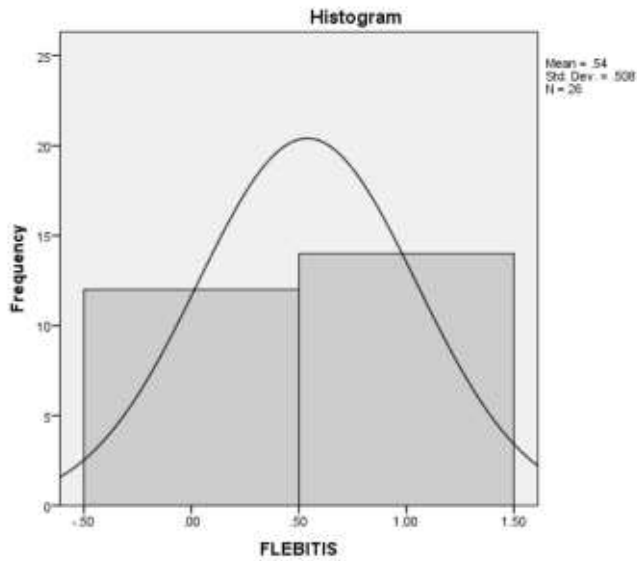
[DataSet0]

Statistics

| FLEBITIS | |
|----------------------------|--------|
| Number of Valid Cases | 26 |
| Mean | 0 |
| Standard Deviation | .5385 |
| Median | 1.0000 |
| Mode | 1.00 |
| Skewness | -.164 |
| Standard Error of Skewness | .456 |
| Minimum | .00 |
| Maximum | 1.00 |

FLEBITIS

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| K | 12 | 46.2 | 46.2 | 46.2 |
| Bad | 14 | 53.8 | 53.8 | 100.0 |
| Total | 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

| | | |
|------------------------|--------------------------------|--|
| Output Created | | 12-JUN-2023 06:01:31 |
| Comments | | |
| Output | Active Dataset | DataSet0 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| | N of Rows in Working Data File | 26 |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User-defined missing values are treated as missing. |
| | Cases Used | 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. |
| Resources | 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 |
| PNGETAHUAN_HAIS * FLEBITIS | 26 | 100.0% | 0 | 0.0% | 26 | 100.0% |

PENGETAHUAN_HAIS * FLEBITIS Crosstabulation

| | | | FLEBITIS | |
|------------------|-----------|--------------------------------|-------------|-------------|
| | | | BAIK | KURANG BAIK |
| PENGETAHUAN_HAIS | K | int within PENGETAHUAN_HAIS | 5 41.7% | 7 58.3% |
| | RANG BAIK | int within PENGETAHUAN_HAIS | 7 50.0% | 7 50.0% |
| Total | | int within PENGETAHUAN_HAIS | 12 46.2% | 14 53.8% |

PENGETAHUAN_HAIS * FLEBITIS Crosstabulation

| | | | | Total |
|------------------|-----------|--------------------------------|--|--------|
| PENGETAHUAN_HAIS | K | int within PENGETAHUAN_HAIS | | 12 |
| | | | | 100.0% |
| Total | RANG BAIK | int within PENGETAHUAN_HAIS | | 14 |
| | | | | 100.0% |
| | | int within PENGETAHUAN_HAIS | | 26 |
| | | int within PENGETAHUAN_HAIS | | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact 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 |
| Linear-by-Linear Association | .174 | 1 | .677 | | |
| Total Number of Valid Cases | 26 | | | | |

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

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for PENGETAHUAN_HAIS (BAIK / KURANG BAIK) | .714 | .151 | 3.379 |
| cohort FLEBITIS = BAIK | .833 | .356 | 1.950 |
| cohort FLEBITIS = KURANG BAIK | 1.167 | .574 | 2.371 |
| Total 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 |
|------------------------|-------------------------------------|---|
| Output Created | | 12-JUN-2023 06:02:00 |
| Documents | | |
| Source | Active Dataset | DataSet0 |
| | Order | 1 |
| | Weight | 1 |
| | Output File | 1 |
| | Number of Rows in Working Data File | 26 |
| | Definition of Missing | System-defined missing values for dependent variables are treated as missing. |
| Missing Value Handling | Statistics Used | Descriptive statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used. |
| | | EXAMINE VARIABLES=PENGETAHUAN_HAIS /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /HISTOGRAM NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. |
| Resources | Processor Time | 00:00:01.74 |
| | Elapsed Time | 00:00:01.83 |

[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 |
|------------------|--------------------------------|-------------|-----------|------------|
| | Mean | | .5385 | .09970 |
| PENGETAHUAN_HAIS | % Confidence Interval for Mean | Lower Bound | .3331 | |
| | | Upper Bound | .7438 | |
| | Trimmed Mean | | .5427 | |

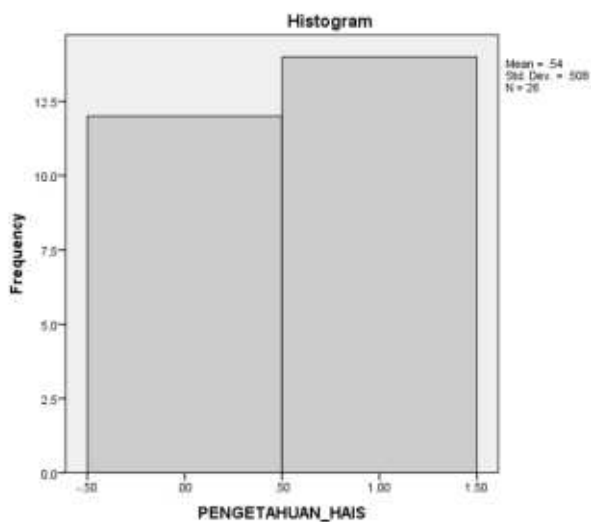
| | | |
|-------------------------|--------|------|
| Median | 1.0000 | |
| Skewness | .258 | |
| Standard Deviation | .50839 | |
| Minimum | .00 | |
| Maximum | 1.00 | |
| Range | 1.00 | |
| Interquartile Range | 1.00 | |
| Kurtosis | -.164 | .456 |
| Skewness Test Statistic | -2.145 | .887 |

Tests of Normality

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

Lilliefors Significance Correction

PENGETAHUAN_HAIS



PENGETAHUAN_HAIS Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

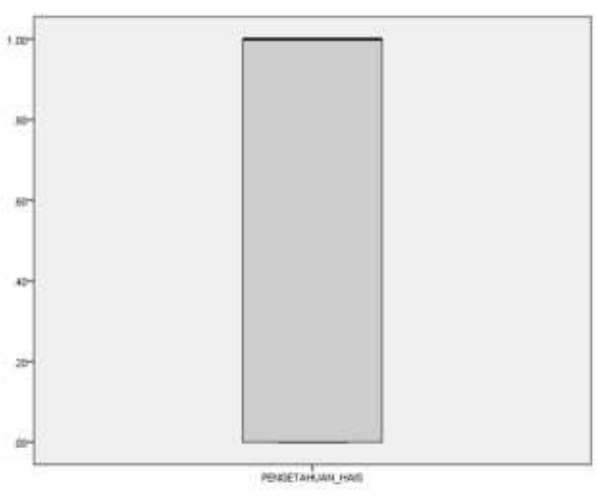
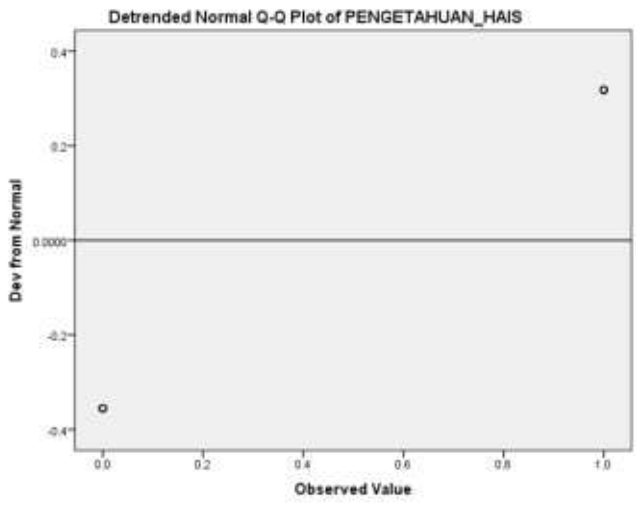
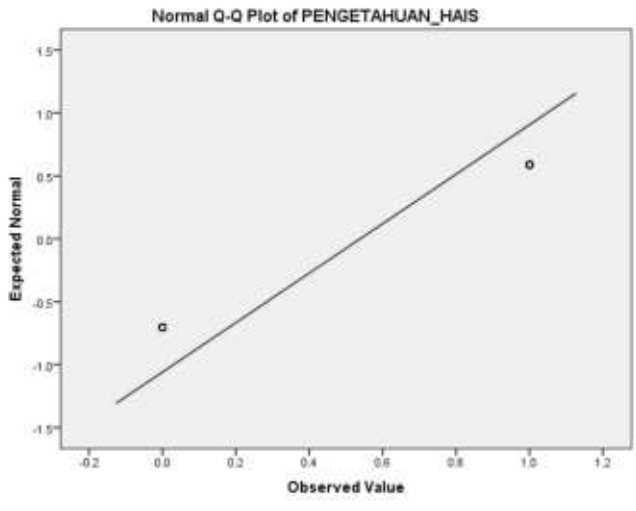
```

12.00  0 . 0000000000000
.00    0 .
.00    0 .
.00    0 .
.00    0 .
14.00  1 . 0000000000000

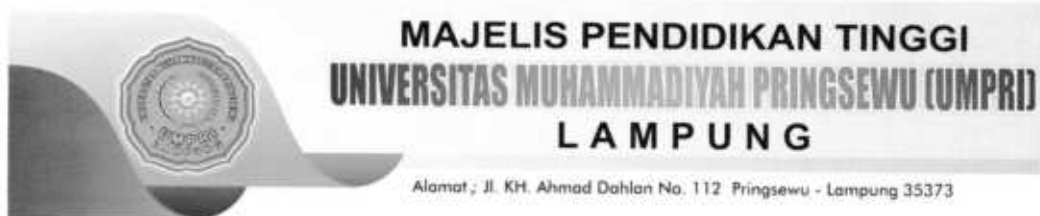
```

Stem width: 1.00

Each leaf: 1 case(s)



Lampiran 12 Lembar Konsul



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 | I | - tambahkan dan benarkan tujuan | |
| 21/03 2023 | ii | - kerangka konsep kebidanan - Definisi operasional | |
| 27/03 2023 | iii | - Revisi kerangka konsep - Definisi operasional | |
| 27/03 2023 | | Acc 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 I : Ns. Fitra Pringayuda, 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 | <ul style="list-style-type: none">- Hasil dan pembahasan- Rapihkan Margin- Unwarial dan Bivariat | |
| | ✓ | <ul style="list-style-type: none">- kesimpulan di perhatikan- dilengkap- perhatikan tulisan typo | |
| | | <ul style="list-style-type: none">- Acc sidang hasil | |
| 27/06 2023 | | see chat | |



**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPR)
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 |
|------------|-------|--|-------|
| 15/02/2023 | | <ul style="list-style-type: none">- fokus ruangan yang di pakeai- Acc judul | |
| 20/02/2023 | I | <ul style="list-style-type: none">- tambahkan elaborasi peneliti sebelumnya- Manfaat penelitian | |
| 24/02/2023 | I-III | <ul style="list-style-type: none">- tambahkan pengetahuan- ruang lingkup | |
| 27/02/2023 | | <ul style="list-style-type: none">- populasi, instrumen, kriteria sampling- etika penelitian | |
| 27/02/2023 | | <ul style="list-style-type: none">- Acc Maju Ujian Proposal | |



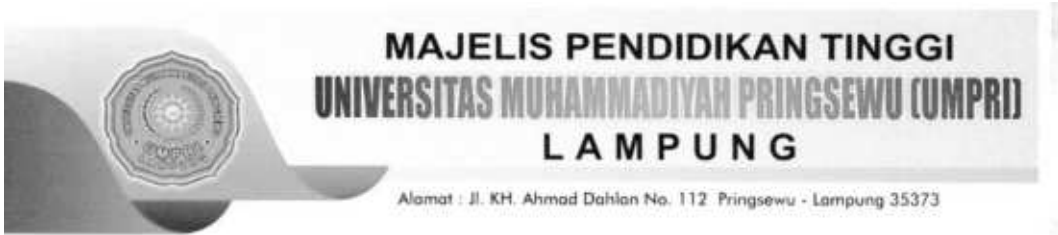
MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPR) LAMPUNG

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 paragraf (typo) margin- a line, berangka teori, do- Kuesioner | |
| 05/06 2023 | III | <ul style="list-style-type: none">- Bahasan proposal di hilangkan- tabel universal | |
| | IV | <ul style="list-style-type: none">- Pembahasan | |
| 09/06 2023 | | <ul style="list-style-type: none">- Acc Sidang Hasil | |
| 21/06 2023 | | <ul style="list-style-type: none">- perbaikan Abstrak- Daftar pustaka. | |
| 25/6-23 | | Au cetak | |



**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 Penguji : 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 |
|---------|-----|---|-------|
| | | <ul style="list-style-type: none">kejadian flebitis- instrumen- Bab 1 di tambahkan- judul- Acc. Cefale. | |

Lampiran 13 Foto

