

LAMPIRAN

SURAT IJIN PENELITIAN



YAYASAN PANTI RAPIH SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI RAPIH YOGYAKARTA

Jalan Tantular 401 Pringwulung, Condongcatur, Depok, Sleman, Yogyakarta
Telp.(0274) 518977, 542744 Fax (0274) 587143
Website : www.stikespantirapih.ac.id E-mail : stikespr@stikespantirapih.ac.id



9 Juni 2025

Nomor : 1180/STIKes-PR/B/VI/2025
Hal : Permohonan izin Pengambilan Data

Yth. Direktur Utama Rumah Sakit Panti Rapih
Jalan Cik Di Tiro No. 30
D.I. Yogyakarta

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas pada Mata Kuliah Skripsi (SK VIII.3) bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta Tahun Akademik 2024/2025 maka dengan ini kami mohon mahasiswa di bawah ini diperkenankan melakukan pengambilan data di Rumah Sakit Panti Rapih.

Adapun mahasiswa tersebut adalah:

No	NPM	Nama Mahasiswa	Judul
1.	202443052	Elisabeth Caesaradina Dwi Raga Putri	Perbandingan Head of Bed (HOB) 15° dan 30° terhadap Tingkat Nyeri Punggung Pasien Post PPCI di Ruang ICCU Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta
2.	202443054	Dana Yulita Seraning Tyas	Hubungan Beban Kerja terhadap Kepatuhan Perawat dalam Memberikan Obat Intravena Melalui Venaport di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta

Demikian surat permohonan izin dari kami. Atas perhatian dan izin yang diberikan, kami ucapan terima kasih.



Yulia Wardani, MAN

SURAT JAWABAN PENELITIAN



YAYASAN PANTI RAPHI
RUMAH SAKIT PANTI RAPHI
 Jalan Cik Ditore 39 Yogyakarta 55223
 Telp. (0274) 519404, 519405, 519406
 0878-112210
 0878-112211
 E-mail : admin@pantiraphi.org.id
 Website : www.pantiraphi.org.id



20 Juni 2025

Nomor : L.148/RSR/IV/2025
 Hal : Jawaban Permohonan Izin Penelitian

Kepada
 Ibu Wakil Ketua I STIKes Panti Raphi
 Jalan Tamansari 401 Pringgokusung, Condongcatur, Depok, Sleman, Yogyakarta

Menanggapi surat nomor : 1180/STIKes-PRSI/IV/2025 tertanggal 3 Juni 2025 tentang Permohonan Izin Pengambilan Data bagi mahasiswa Program Studi Kependidikan Program Sarjana di RS Panti Raphi Yogyakarta, atas nama:

No	NIPN	Nama	Jenis Kelamin
1.	202443882	Elizabeth Cecilia Andini Dewi Raga Putri	Pembantuan Head of Bed (HOB), 15° dan 30° sehat Tingkat Nyeri Pasien Post FPCI di Ruang ICCU Rumah Sakit Panti Raphi Yogyakarta
2.	202443884	Dara Yulfa Deniring Tyas	Hubungan Beban Kerja terhadap Kepatuhan Prewet dalam Memberikan Obat Intravena Melalui Infusport di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Panti Raphi Yogyakarta

Bersama ini kami sampaikan bahwa Rumah Sakit Panti Raphi mengizinkan permohonan Penelitian tersebut dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Data hanya untuk keperluan karya ilmiah.
2. Wajib menjaga kerahasiaan data hasil penelitian.
3. Pengambilan data Penelitian dilakukan dengan pendaftaran penyedia data.
4. Penelitian dilakukan di luar ruang lingkup data kerjaan RS Panti Raphi
5. Menerbitkan sifilis pas foto.
6. Wajib menyertakan "sakuk publikasi" dari hasil Penelitian kepada RS. Panti Raphi.
7. Ijin dapat diberikan sewaktu-waktu apabila jemang ijin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.
8. Rumah Sakit Panti Raphi tidak bertanggung jawab atas penyimpangan dalam penulisan karya ilmiah yang dilakukan oleh yang bersangkutan.
9. Penelitian dapat dilaksanakan setelah yang bersangkutan melakukan koordinasi dengan Instansi Pendidikan, Pusat, dan Penelitian RS Panti Raphi.

Demikian surat izin Penelitian ini kami sampaikan. Aka perhatiannya kami utaskan terima kasih.



Terbatasan
 a. Kepala Instansi Pendidikan, Pusat, dan Penelitian
 b. Kepala Bidang Penencanaan dan Pengembangan SCM Kependidikan
 c. Kepala Instansi Rawat Intensif
 d. Kepala Instansi Rawat Inap I

ETHICAL CLERANCE

**RUMAH SAKIT PANTI RAPIH
KOMITE ETIK DAN HUKUM RUMAH SAKIT (KEHRS)**
Jln. Cik Di Tiro 30 - Yogyakarta 55223 Telp. 0274 – 562233, 563333

SUB KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
RUMAH SAKIT PANTI RAPIH

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
("ETHICAL CLEARANCE")
No. 98/SKEPK-KKE/VI/2025

Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan Rumah Sakit Panti Rapih, setelah mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan:
The Health Research Ethical Sub Committee of Panti Rapih Hospital, after studying the proposed research design carefully:

"Hubungan Beban Kerja Terhadap Kepatuhan Perawat Dalam Memberikan Obat Intravena Melalui Venaport Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta"

Peneliti Utama : Dana Yulita Seraning Tyas
Principal Investigator
Anggota Peneliti :
Investigator member
Lokasi penelitian : Rumah Sakit Panti Rapih
Location
Unit/Lembaga : STIKes Panti Rapih
Institution

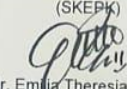
Maka dengan ini menyatakan bahwa rencana penelitian tersebut telah memenuhi syarat atau dinyatakan laik etik untuk dilaksanakan.
Thus hereby declare that the research design has qualified and been approved for the implementation.

Demikian surat keterangan lolos kaji etik ini dibuat untuk diketahui dan dimaklumi oleh yang berkepentingan dan berlaku sejak tanggal 05 Juni 2025 sampai dengan 04 Juni 2026.
This ethical clearance is issued to be used appropriately and understood by all stakeholders and valid from 05 June 2025 until 04 June 2026.

Yogyakarta, 05 Juni 2025

Komite Etik dan Hukum Rumah Sakit

Maria Silvia Merry, M.Sc, Sp.MK
Ketua

Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan (SKEPK)

dr. Emilia Theresia, Sp.PA
Ketua

Catatan (Notes):
Kewajiban peneliti (*The obligations of researcher*):

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian
Keeping the confidentiality of the research subject identity.
2. Memerlukan status penelitian apabila setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, atau ada perubahan protokol. Peneliti wajib mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amendemen protokol).
Informing about the research status if the research is not completed after passes the validity period of the ethical clearance, or there is a change in the protocol. The researchers must reapply the application for a research ethical review (amendment protocol).
3. Melaporkan status penelitian apabila penelitian berhenti di tengah jalan, ada kejadian serius yang tidak diinginkan dan melaporkan pelaksanaan penelitian secara berkala.
Reporting the research status if it stops before it is completed, there are serious adverse events, and reporting the research conduct periodically.
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apa pun pada subjek sebelum penelitian lolos kaji etik, ada surat izin penelitian dan memberikan informed consent kepada subjek penelitian.
Researchers should not take any action on the subject before the study passes an ethical review, having a research license, and provides informed consent to the research subjects.
5. Setelah selesai penelitian, peneliti wajib memberikan laporan penelitian kepada Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan RS Panti Rapih.
After completing the research, the researchers is obliged to provide a report to the Health Research Ethical Sub Committee of Panti Rapih Hospital.

PENJELASAN PENELITIAN

Nama : Dana Yulita Seraning Tyas
Nim : 202443054
Alamat : Nglempong RT 02 RW 15, Ngemplak 2, Umbul martani, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta.

adalah mahasiswa program studi ners tahap akademik yang sedang melakukan penelitian dengan judul Penelitian untuk mengetahui Hubungan Beban Kerja terhadap Kepatuhan Perawat dalam Melaksanakan Standar Prosedur Operasional (SPO) Memberikan Obat Injeksi Intravena Melalui *Venaport* di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang akan merugikan bagi responden, kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan kesediaan saudara/i menjadi responden. Apabila anda bersedia menjadi responden, saya mohon kesediaannya untuk menandatangani persetujuan dan menjawab pertanyaan serta melakukan tindakan sesuai dengan petunjuk yang ada. Apabila ada pertanyaan lebih lanjut, responden dapat menghubungi peneliti melalui kontak yang telah disediakan (08985678067). Sebagai bentuk apresiasi atas partisipasi Anda dalam penelitian ini, peneliti akan memberikan souvenir berupa sebuah dompet *pouch* yang di dalamnya berisi *hand sanitizer*. Atas perhatian dan kesediaannya menjadi responden saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Dana Yulita Seraning Tyas

PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN
(*Informed Consent*)

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Penerima informasi (inisial) :

Umur :

Jenis Kelamin : laki-laki / perempuan*

Dengan ini menyatakan persetujuan untuk memberikan informasi dan terlibat sebagai responen dari penelitian yang berjudul Hubungan Beban Kerja Terhadap Kepatuhan Perawat Dalam Melaksanakan Standar Prosedur Operasional (SPO) Memberikan Obat Injeksi Intravena Melalui *Venaport* Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta.

Saya memahami manfaat dan pentingnya penelitian tersebut sebagaimana telah diinformasikan dan/atau dijelaskan oleh peneliti kepada saya, termasuk risiko yang mungkin timbul. Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran, niat baik, dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, Juni 2025

Penerima Informasi (Responden)

Pemberi Informasi (Peneliti)

() ()

DOKUMENTASI PELAKSANAAN KEGIATAN PENELITIAN



INSTRUMEN PENELITIAN
LEMBAR BEBAN KERJA PERAWAT
(Nursalam, 2017)

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Lama Bekerja :
Pendidikan Terakhir :
1. DIII Keperawatan
2. S1 Keperawatan
3. S2 Keperawatan/Kesehatan

Berilah tanda (v) pada kolom angka yang ada pada masing-masing pertanyaan dengan pilihan sesuai yang Anda alami :

Kode :

4 = Tidak Menjadi Beban Kerja

3 = Beban Kerja Ringan

2 = Beban Kerja Sedang

1 = Beban Kerja Berat

No	Pertanyaan	1	2	3	4
1	Melakukan observasi pasien selama jam kerja				
2	Banyak jenis pekerjaan yang harus dilakukan demi keselamatan pasien				
3	Beragamnya jenis pekerjaan yang harus dilakukan demi keselamatan pasien				
4	Kontak langsung perawat dengan pasien di ruangan secara terus menerus selama jam kerja				
5	Kurangnya tenaga perawat di ruangan dibandingkan dengan klien				
6	Pengetahuan dan kemampuan yang dimiliki tidak mampu mengimbangi tuntutan pekerjaan				
7	Harapan pimpinan rumah sakit terhadap pelayanan yang berkualitas				

No	Pertanyaan	1	2	3	4
8	Tuntutan keluarga untuk keselamatan pasien				
9	Setiap saat dihadapkan pada keputusan yang tepat				
10	Tanggung jawab dalam melaksanakan perawatan klien				
11	Setiap saat menghadapi klien dengan karakteristik				
12	Tugas pemberian obat-obatan yang diberikan secara Intensif				
13	Tindakan penyelamatan pasien				

INSTRUMEN PENELITIAN
LEMBAR OBSERVASI SPO MEMBERIKAN INJEKSI INTRAVENA
(Nomor Dokumen RSPR/SPO/06/145 Terbit tanggal 01 September 2022)

Tuliskan pada kolom skor angka (1) bila tindakan dilakukan, dan angka (0) bila tindakan tidak dilakukan.

Nama Responden :

Bangsal :

NO	MATERI	SKOR	SKOR
	Persiapan Alat :	PAGI	SIANG
1.	Kapas isopropyl alcohol		
2.	Obat injeksi, Cairan intravena (larutan 100cc, 250 cc, 500 cc) sesuai program		
3.	Daftar pemberian obat pasien		
4.	Piala ginjal		
5.	<i>Spuit</i> dan jarum steril		
6.	Sarung tangan bersih		
7.	Bak injeksi		
8.	Cairan pelarut jika perlu		
9.	Safety box		
	Persiapan Pasien:		
10.	Berikan salam dan perkenalkan diri pada pasien		
11.	Identifikasi pasien menggunakan dua identitas, nama dan tanggal lahir		
12.	Jelaskan tujuan dan Langkah-langkah prosedur		
	Persiapan Perawat :		
13.	Lakukan prinsip 6 benar (pasien, obat, dosis, waktu, rute dan dokumentasi).		
14.	Lakukan <i>double check</i> , terutama untuk obat <i>high alert</i> .		
15.	Lakukan kebersihan tangan 6 langkah.		
16.	Pasang sarung tangan bersih		

NO	MATERI	SKOR	SKOR
	Pelaksanaan :	PAGI	SIANG
17.	Campurkan obat dengan cairan pelarut, sesuai kebutuhan		
18.	Buang plastic spuit dan pembungkus obat di dalam bengkok		
19.	Tempatkan obat pada bak injeksi		
20.	Pastikan ketepatan dan kepatenan akses IV		
21.	Bersihkan akses IV dengan menggunakan <i>alcohol swab</i>		
22.	Sambungkan spuit pada <i>venaport</i> atau <i>injection set</i>		
23.	Hentikan aliran infus dengan mengunci <i>loller clamp</i> pada selang infus		
24.	Tarik sedikit plunger spuit sampai terlihat darah pada selang infus, bila dengan menggunakan <i>injection site</i> .		
25.	Injeksikan obat dengan kecepatan yang direkomendasikan		
26.	Monitor respon pasien selama injeksi obat		
27.	Lepaskan spuit dari <i>injection site</i> selang infus		
28.	Buang jarum dan spuit ke dalam <i>safety box</i> tanpa <i>recapping</i> (menutup kembali jarum).		
29.	Atur kecepatan tetesan infus seperti semula atau sesuai kebutuhan		
30.	Rapikan pasien dan alat alat yang digunakan		
31.	Lepaskan sarung tangan		
32.	Lakukan kebersihan tangan 6 langkah		
	Melakukan Dokumentasi:		
33.	Dokumentasikan prosedur yang telah dilakukan dan respons pasien dalam rekam medis/ ERM.		
	TOTAL		
	OBSERVATOR		

REKAPITULASI DATA PENELITIAN

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Lama kerja	Pendidikan	Jumlah kepatuhan shift pagi	Jumlah kepatuhan shift siang	Nilai kepatuhan tinggi	Beban kerja	Interpretasi beban kerja
1	AT	51	Perempuan	32	D3	26	30	30	52	Ringan
2	TC	37	Perempuan	16	D3	20	20	20	51	Ringan
3	YT	37	Perempuan	16	D3	21	21	21	39	Ringan
4	LT	46	Perempuan	20	D3	28	32	32	52	Ringan
5	KW	39	Perempuan	15	D3	25	27	27	52	Ringan
6	DW	33	Perempuan	12	D3	25	23	25	47	Ringan
7	AD	26	Perempuan	5	S1	26	26	26	40	Ringan
8	KK	55	Perempuan	35	D3	21	32	32	52	Ringan
9	WW	45	Perempuan	20	D3	26	28	28	51	Ringan
10	CW	51	Perempuan	26	D3	26	27	27	51	Ringan
11	EE	42	Perempuan	19	D3	22	24	24	51	Ringan
12	S	52	Perempuan	30	D3	17	22	22	47	Ringan
13	MA	34	Perempuan	12	D3	27	29	29	34	Sedang
14	EA	30	Perempuan	8	D3	30	29	30	48	Ringan
15	MS	28	Perempuan	2	S1	25	24	25	37	Sedang
16	FA	24	Laki-laki	1	S1	27	27	27	47	Ringan
17	DD	27	Perempuan	5	D3	25	25	25	50	Ringan
18	SY	46	Perempuan	21	D3	29	28	29	51	Ringan
19	WA	44	Perempuan	16	D3	21	24	24	51	Ringan
20	AW	41	Perempuan	20	D3	27	30	30	51	Ringan
21	KW	46	Perempuan	25	D3	14	16	16	50	Ringan
22	CR	48	Perempuan	27	D3	27	28	28	51	Ringan

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Lama kerja	Pendidikan	Jumlah kepatuhan shift pagi	Jumlah kepatuhan shift siang	Nilai kepatuhan tinggi	Beban kerja	Interpretasi beban kerja
23	WW	45	Perempuan	23	D3	28	29	29	43	Ringan
24	LK	35	Perempuan	14	D3	24	24	24	52	Ringan
25	NK	40	Perempuan	11	D3	18	19	19	52	Ringan
26	MA	28	Perempuan	7	D3	21	26	26	49	Ringan
27	ES	38	Perempuan	14	D3	21	25	25	41	Ringan
28	SR	45	Perempuan	22	D3	21	21	21	52	Ringan
29	ET	42	Perempuan	19	D3	19	17	19	37	Sedang
30	FH	51	Perempuan	33	D3	18	16	18	24	Berat
31	LS	51	Perempuan	29	D3	21	18	21	52	Ringan
32	YO	33	Perempuan	13	D3	22	29	29	25	Berat
33	CA	34	Perempuan	13	D3	32	22	32	49	Ringan
34	RS	45	Perempuan	22	D3	20	19	20	13	Berat
35	ER	27	Perempuan	6	D3	13	28	28	48	Ringan
36	DM	27	Perempuan	5	D3	23	24	24	19	Berat
37	EM	40	Perempuan	15	D3	15	13	15	20	Berat
38	SS	40	Perempuan	19	D3	13	20	20	42	Ringan
39	YN	40	Perempuan	17	D3	23	22	23	37	Sedang
40	TR	48	Perempuan	25	D3	30	30	30	35	Sedang
41	CW	34	Laki-laki	12	D3	23	20	23	50	Ringan
42	RS	40	Perempuan	19	D3	20	20	20	24	Berat
43	DK	49	Perempuan	26	D3	21	20	21	33	Sedang
44	KW	47	Perempuan	26	D3	12	27	27	31	Sedang
45	AM	56	Perempuan	38	D3	13	14	14	27	Sedang
46	AE	34	Perempuan	12	D3	23	23	23	24	Berat
47	YB	54	Perempuan	32	D3	22	23	23	36	Sedang
48	MH	28	Perempuan	7	D3	20	31	31	33	Sedang

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Lama kerja	Pendidikan	Jumlah kepatuhan shift pagi	Jumlah kepatuhan shift siang	Nilai kepatuhan tinggi	Beban kerja	Interpretasi beban kerja
49	SS	50	Perempuan	33	D3	22	30	30	42	Ringan
50	MJ	34	Perempuan	12	D3	18	27	27	45	Ringan
51	EE	29	Perempuan	8	D3	22	25	25	27	Sedang
52	SC	30	Perempuan	9	D3	27	31	31	37	Sedang
53	WS	35	Perempuan	13	D3	22	28	28	45	Ringan
54	MA	24	Perempuan	1	S1	29	29	29	24	Berat
55	NE	24	Perempuan	1	S1	27	20	27	51	Ringan

PENGKODEAN DATA PENELITIAN

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Lama kerja	Pendidikan	Kode Umur	Kode Lama kerja	Kode Jenis kelamin	Kode Beban kerja
1	AT	51	Perempuan	32	D3	3	4	2	1
2	TC	37	Perempuan	16	D3	2	2	2	1
3	YT	37	Perempuan	16	D3	2	2	2	1
4	LT	46	Perempuan	20	D3	3	2	2	1
5	KW	39	Perempuan	15	D3	2	2	2	1
6	DW	33	Perempuan	12	D3	2	2	2	1
7	AD	26	Perempuan	5	S1	1	1	2	1
8	KK	55	Perempuan	35	D3	4	4	2	1
9	WW	45	Perempuan	20	D3	3	2	2	1
10	CW	51	Perempuan	26	D3	3	3	2	1
11	EE	42	Perempuan	19	D3	3	2	2	1
12	S	52	Perempuan	30	D3	4	3	2	1
13	MA	34	Perempuan	12	D3	2	2	2	2
14	EA	30	Perempuan	8	D3	1	1	2	1
15	MS	28	Perempuan	2	S1	1	1	2	2
16	FA	24	Laki-laki	1	S1	1	1	1	1
17	DD	27	Perempuan	5	D3	1	1	2	1
18	SY	46	Perempuan	21	D3	3	2	2	1
19	WA	44	Perempuan	16	D3	3	2	2	1
20	AW	41	Perempuan	20	D3	2	2	2	1
21	KW	46	Perempuan	25	D3	3	3	2	1
22	CR	48	Perempuan	27	D3	3	3	2	1
23	WW	45	Perempuan	23	D3	3	3	2	1

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Lama kerja	Pendidikan	Kode Umur	Kode Lama kerja	Kode Jenis kelamin	Kode Beban kerja
24	LK	35	Perempuan	14	D3	2	2	2	1
25	NK	40	Perempuan	11	D3	2	1	2	1
26	MA	28	Perempuan	7	D3	1	1	2	1
27	ES	38	Perempuan	14	D3	2	2	2	1
28	SR	45	Perempuan	22	D3	3	3	2	1
29	ET	42	Perempuan	19	D3	3	2	2	2
30	FH	51	Perempuan	33	D3	3	4	2	3
31	LS	51	Perempuan	29	D3	3	3	2	1
32	YO	33	Perempuan	13	D3	2	2	2	3
33	CA	34	Perempuan	13	D3	2	2	2	1
34	RS	45	Perempuan	22	D3	3	3	2	3
35	ER	27	Perempuan	6	D3	1	1	2	1
36	DM	27	Perempuan	5	D3	1	1	2	3
37	EM	40	Perempuan	15	D3	2	2	2	3
38	SS	40	Perempuan	19	D3	2	2	2	1
39	YN	40	Perempuan	17	D3	2	2	2	2
40	TR	48	Perempuan	25	D3	3	3	2	2
41	CW	34	Laki-laki	12	D3	2	2	1	1
42	RS	40	Perempuan	19	D3	2	2	2	3
43	DK	49	Perempuan	26	D3	3	3	2	2
44	KW	47	Perempuan	26	D3	3	3	2	2
45	AM	56	Perempuan	38	D3	4	4	2	2
46	AE	34	Perempuan	12	D3	2	2	2	3
47	YB	54	Perempuan	32	D3	4	4	2	2
48	MH	28	Perempuan	7	D3	1	1	2	2
49	SS	50	Perempuan	33	D3	3	4	2	1
50	MJ	34	Perempuan	12	D3	2	2	2	1

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Lama kerja	Pendidikan	Kode Umur	Kode Lama kerja	Kode Jenis kelamin	Kode Beban kerja
51	EE	29	Perempuan	8	D3	1	1	2	2
52	SC	30	Perempuan	9	D3	1	1	2	2
53	WS	35	Perempuan	13	D3	2	2	2	1
54	MA	24	Perempuan	1	S1	1	1	2	3
55	NE	24	Perempuan	1	S1	1	1	2	1

OUTPUT ANALISA DATA SPSS**UJI SPEARMAN****Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
shift_pagi	.102	55	.200*	.967	55	.135
shift_siang	.125	55	.032	.962	55	.078
beban_kerja	.189	55	.000	.864	55	.000

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

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations

			beban_kerja	shift_pagi
Spearman's rho	beban_kerja	Correlation Coefficient	1.000	.219
		Sig. (2-tailed)	.	.107
		N	55	55
	shift_pagi	Correlation Coefficient	.219	1.000
		Sig. (2-tailed)	.107	.
		N	55	55

Correlations

			beban_kerja	shift_siang
Spearman's rho	beban_kerja	Correlation Coefficient	1.000	.160
		Sig. (2-tailed)	.	.243
		N	55	55
	shift_siang	Correlation Coefficient	.160	1.000
		Sig. (2-tailed)	.243	.
		N	55	55

OUTPUT ANALISA DATA SPSS

UJI GAMMA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
shift_pagi	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
shift_siang	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
nilai_tertinggi	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
shift_pagi	Mean	22.51	.637
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	21.23 23.79
	5% Trimmed Mean	22.60	
	Median	22.00	
	Variance	22.292	
	Std. Deviation	4.721	
	Minimum	12	
	Maximum	32	
	Range	20	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	-.366	.322
	Kurtosis	-.232	.634
shift_siang	Mean	24.40	.645
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	23.11 25.69
	5% Trimmed Mean	24.56	
	Median	25.00	
	Variance	22.874	

	Std. Deviation	4.783	
	Minimum	13	
	Maximum	32	
	Range	19	
	Interquartile Range	8	
	Skewness	-.429	.322
	Kurtosis	-.592	.634
nilai_teringgi	Mean	25.07	.609
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	23.85
		Upper Bound	26.29
	5% Trimmed Mean	25.25	
	Median	25.00	
	Variance	20.402	
	Std. Deviation	4.517	
	Minimum	14	
	Maximum	32	
	Range	18	
	Interquartile Range	8	
	Skewness	-.486	.322
	Kurtosis	-.433	.634

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
shift_pagi	.102	55	.200*	.967	55	.135
shift_siang	.125	55	.032	.962	55	.078
nilai_teringgi	.120	55	.048	.961	55	.070

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

a. Lilliefors Significance Correction

Symmetric Measures Shift Pagi

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Gamma	.158	.091	1.721	.085
N of Valid Cases		55			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Symmetric Measures Shift Siang

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Gamma	.115	.118	.979	.327
N of Valid Cases		55			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Symmetric Measures Nilai Kepatuhan Tinggi

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Gamma	.164	.113	1.456	.145
N of Valid Cases		55			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



**LEMBAR KONSULTASI
PROPOSAL DAN HASIL PENELITIAN**

Judul Penelitian : Hubungan Beban Kerja Terhadap Kepatuhan Perawat Dalam Memberikan Obat Intravena Melalui *Venaport* Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta.

Pembimbing 1 : Dr. Ana Setiyorini, APP, M.Kes.

Pembimbing 2 : Ch. Ririn Widiani, M.Kep., Ns. Sp. Kep. An.

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Jumat, 14 Maret 2025	Judul dan BAB I	<p>Silahkan diteruskan. Jika memang berat untuk banyak variabel.</p> <p>Coba filenya dilengkapi, untuk BAB I disesuaikan tujuannya.</p> <p>Lalu coba kirim ulang dengan gambaran BAB II nya</p>	 Bu Ana
2.	Senin, 17 Maret 2025	BAB I dan BAB II	Perhatikan apa yang ditulis setiap lembarnya, dicermati lagi terkait sumber. Rincian ada di file	 Bu Ana
3.	Senin, 24 Maret 2025	BAB II	Perhatikan uraian dalam alinea dan tata tulis	 Bu Ana

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
4.	Sabtu, 29 Maret 2025	BAB 1-3	Cel lagi per lembar untuk memastikan sudah benar. Perlu diskusi face to face untuk kemantapan.	 Bu Ana
5.	Minggu, 6 April 2025	BAB 1-3 REVISI	Ada masukan sekilas, bisa dicek kembali.	 Bu Ana
6.	Kamis, 10 April 2025	BAB 1-3 REVISI	Cermati satu kali lagi ya, sudah bagus. Ada beberapa yang perlu diperbaiki.	 Bu Ana
7.	Minggu, 13 April 2025	Bab 1-3 , lampiran	Sudah mulai lengkap. Silahkan ditambahi yang kurang di BAB III termasuk instrumen. Silahkan ACC untuk maju ujian proposal.	 Bu Ana
8.	Jumat, 25 April 2025	Revisi proposal setelah ujian	Proposal perlu disesuaikan secara menyeluruh karena memperpendek judul Tata tulis juga diperhatikan.	 Bu Ana
9.	Jumat, 2 Mei 2025	Revisi proposal setelah ujian	Perhatikan spasi hanya untuk pindah alinea. yang tadinya sudah benar mengapa jadi salah lagi? Perhatikan masukan dengan baik	 Bu Ana

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
10.	Rabu, 7 Mei 2025	Revisi proposal setelah ujian	Ya, silahkan untuk ngurus etik, proses kesiapan diperhatikan, legalisasi proposal dan surat pengantar.	 Bu Ana
12.	Kamis, 17 Juli 2025	Konsultasi BAB 4-5	Silahkan diperbaiki. Masukan ada di naskah. Jika kurang jelas, baik jika dapat diskusi langsung.	 Bu Ana
13.	Selasa, 22 Juli 2025	Konsultasi BAB 4-5	Dalam pembahasan, tetap bisa digunakan referensi yang bertentangan. Bukan berarti tidak bisa digunakan untuk pembahasan. Bahas mengapa hasil tidak signifikan, cari faktor yang mungkin berpengaruh Jika masih bingung, bisa diskusi offline.	 Bu Ana
14.	Rabu, 30 Juli 2025	Konsultasi BAB 4-5	Perhatikan kembali komentar dalam makalah.	 Bu Ana
15.	Rabu, 6 Agustus 2025	Konsultasi BAB 4-5	Perbaiki sesuai diskusi analisis luring.	 Bu Ana
16.	Minggu, 10 Agustus 2025	Konsultasi BAB 4-5	Perbaiki, segera selesaikan.	 Bu Ana

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
17.	Selasa, 12 Agustus 2025	Konsultasi BAB 4-5	Analisis perbaiki lagi. Beda skala maka beda cara paparan hasil. Silahkan segera diperbaiki.	 Bu Ana
19.	Rabu, 13 Agustus 2025	Konsultasi BAB 4-5	Silahkan daftar ujian. Cek kembali kerapian untuk digunakan sebagai naskah.	 Bu Ana
20.	Selasa, 19 Agustus 2025	Konsultasi setelah ujian hasil	Sudah benar. Silahkan diproses lanjut.	 Bu Ana

Yogyakarta, 22 Agustus 2025

Pembimbing Tugas Akhir Mahasiswa,



(Dr. Ana Setiyorini, APP, M.Kes.)

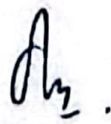
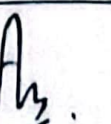
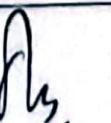


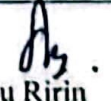
LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL DAN HASIL PENELITIAN

Judul Penelitian : Hubungan Beban Kerja Terhadap Kepatuhan Perawat Dalam Memberikan Obat Intravena Melalui Venaport Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta.

Pembimbing 1 : Dr. Ana Setiyorini, APP, M.Kes.

Pembimbing 2 : Ch. Ririn Widiani, M.Kep., Ns. Sp. Kep. An.

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Senin, 24 Maret 2025	BAB 1-2	Direvisi sesuai masukan saat bimbingan luring.	 Bu Ririn
2.	Minggu, 6 April 2025	BAB 1-3	Sesuai masukan saat bimbingan luring. Segera di revisi sesuai masukan.	 Bu Ririn
3.	Kamis, 10 April 2025	BAB 1-3 REVISI	Sesuai masukan saat bimbingan luring.	 Bu Ririn
4.	Minggu, 13 April 2025	BAB 1-3, LAMPIRAN	ACC untuk daftar ujian	 Bu Ririn

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
5.	Jumat, 25 April 2025	Revisi proposal setelah ujian	Sistematika penulisan disesuaikan pedoman, 1 halaman jangan 1 alinea, masih banyak yang malah tidak sesuai. cek kembali, termasuk penulisan tabel. DO lebih dispesifikkan, sesuaikan dengan variabel di judul, instrumen dan teknik pengumpulan data lebih didetailkan lagi.	 Bu Ririn
6.	Rabu, 7 Mei 2025	Revisi proposal setelah ujian	Acc uji Etik	 Bu Ririn
7.	Selasa, 22 Juli 2025	Konsultasi BAB 4-5	Sesuai masukan saat bimbingan luring, perbaiki analisis dan pembahasan.	 Bu Ririn
8.	Rabu, 6 Agustus 2025	Konsultasi BAB 4-5	Sesuai masukan saat bimbingan luring. Analisa disesuaikan, pembahasan dipertajam.	 Bu Ririn
9.	Selasa, 12 Agustus 2025	Konsultasi BAB 4-5	Penulisan tabel disesuaikan pedoman, pertajam pembahasan. Saran dibuat yang lebih spesifik, kepada siapa, dimana, setelah revisi, ACC daftar ujian	 Bu Ririn

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
10.	Selasa, 19 Agustus 2025	Konsultasi setelah ujian hasil.	Jika sudah revisi , tanda tangan saja.	 Bu Ririn

Yogyakarta, 22 Agustus 2025

Pembimbing Tugas Akhir Mahasiswa,



(Chatarina Ririn Widiani, M.Kep., Ns. Sp. Kep. An.)