

LAMPIRAN

Lampiran 1 *Informed Consent*

PENJELASAN PENELITIAN UNTUK DISETUJUI

(*INFORMATION FOR CONSENT*)

Responden yang saya hormati,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Anjas Sitares
Alamat : Jl. Pisang Candi Barat No 125, Kota Malang, Jawa Timur
Judul Penelitian : Hubungan Penggunaan *Patient Transfer Board* Pada Tahap Pra Operasi Dengan Tingkat Nyeri Dan Kenyamanan Pasien.

Pada formulir ini bila ada kata-kata yang tidak anda mengerti, silahkan langsung ditanyakan kepada peneliti untuk mendapat penjelasan.

Pendahuluan

1. Formulir persetujuan ini memberi informasi tentang manfaat dan risiko bila Anda menjadi subyek penelitian ini. Bila Anda bersedia menjadi subyek dalam penelitian ini, Anda diminta untuk menandatangani formulir ini.
2. Sebelum dan selama Anda menjadi subyek penelitian dalam penelitian ini, Anda berhak menanyakan dan berkonsultasi pada tim peneliti. Keikutsertaan Anda sebagai subyek penelitian ini bersifat tidak wajib.

Mengapa Anda dilibatkan dalam penelitian ini?

Berdasarkan fenomena yang ada, penggunaan alat bantu *patient transfer board* tidak semua rumah sakit menggunakan alat tersebut. Dengan adanya penggunaan alat *patient transfer board* apakah terdapat hubungan dengan tingkat nyeri dan kenyamanan pasien saat dilakukan pemindahan . Untuk hal itu peneliti meminta kesedian Anda untuk menjadi responden untuk mengetahui hubungan beban kerja dengan kualitas tidur pada perawat perioperatif.

A. Tujuan penelitian

Mengetahui apakah ada hubungan penggunaan *patient transfer board* pada tahap pra operasi dengan tingkat nyeri dan kenyamanan pasien.

B. Manfaat bagi peserta penelitian

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat untuk mengetahui hubungan penggunaan *patient transfer board* pada tahap pra operasi dengan tingkat nyeri dan kenyamanan pasien saat dilakukan pemindahan.

C. Metode dan prosedur kerja penelitian

1. Sebelum diberikan kuesioner kepada responden, peneliti menjelaskan tujuan dilakukannya penelitian dan penjelasan singkat mengenai alur penelitian hingga berakhir.
2. Pasien yang bersedia diminta menandatangani formulir informed consent dan berpartisipasi penuh dalam penelitian.
3. Responden diminta meluangkan waktu sekitar sepuluh menit- lima belas menit untuk mengisi kuesioner pada waktu istirahat atau waktu luang.
4. Responden dibantu oleh peneliti untuk mengisi kuesioner hard file.
5. Peneliti membuat kontrak waktu untuk responden mengisi kuesioner yang diberikan.
6. Peneliti wajib mengucapkan perlu terima kasih dan berpamitan kepada responden.

D. Risiko yang timbul

Penelitian menggunakan media kuesioner hard file untuk mengefisienkan waktu dan agar lebih memastikan pengisian dengan benar sehingga aman dan tidak menimbulkan risiko pada tugas dan tanggung jawab perawat.

E. Efek samping penelitian

Penelitian menggunakan media kuesioner hard file untuk mengisi kuesioner secara langsung agar menghindari kesalahan dalam pengisian data dan memastikan data secara aman sehingga tidak menimbulkan efek samping pada tugas dan tanggung jawab perawat.

F. Tindak lanjut terjadi insiden saat dilaksanakan penelitian

Peneliti bertanggung jawab atas segala akibat yang timbul terhadap responden dan wajib memberikan penjelasan yang menyeluruh.

G. Jaminan kerahasiaan

Penelitian ini memperhatikan prinsip keadilan. Responden mempunyai hak untuk meminta agar data dijaga kerahasiaannya, maka penting untuk menjaga kerahasiaan dan anonimitas.

H. Hak menolak menjadi subyek penelitian

Penelitian ini menghargai prinsip hak asasi manusia. Responden bebas memilih untuk menjadi responden atau tidak.

I. Partisipasi berdasarkan kesukarelaan dan hak untuk mengundurkan diri

Keikutsertaan peserta penelitian bersifat sukarela tanpa paksaan dan peserta penelitian sewaktu-waktu dapat mengajukan pengunduran diri dari penelitian dengan alasan apapun tanpa perlu meminta persetujuan dari peneliti. Pengunduran diri peserta penelitian tidak mempengaruhi pengobatan dan perawatan sakit yang dideritanya, semua akan tetap dilakukan sesuai standar prosedur pengobatan yang berlaku.

J. Subjek dapat dikeluarkan dari penelitian

Peserta penelitian yang telah ditetapkan sebagai subyek penelitian dapat dikeluarkan dari penelitian sewaktu-waktu dengan pemberitahuan sebelumnya dari pihak peneliti jika dinilai tidak memenuhi syarat dan tidak mematuhi prosedur penelitian yang ditetapkan oleh peneliti.

K. Hal – hal yang perlu diketahui

Anda berhak dan dianjurkan untuk bertanya tentang penelitian ini setiap saat. Anda mempunyai pertanyaan mengenai penelitian, maka bisa menghubungi : 08814913982

Lampiran 2 Form Informed Consent

FORM INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN

(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Anjas Sitares
 Umur : 23 tahun
 Alamat : Jl. Pisang Candi Barat No 125, Kota Malang, Jawa Timur Tlp/Email : 08814913982 /
 Fakultas/Instansi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
 Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Sesudah mendengar penjelasan yang diberikan dan diberikan kesempatan untuk menanyakan yang belum dimengerti, dengan ini memberikan :

PERSETUJUAN

Mengikuti penelitian sebagai subyek penelitian dengan judul penelitian :

"Hubungan Penggunaan *Patient Transfer Board* Pada Tahap Pra Operasi Dengan Tingkat Nyeri Dan Kenyamanan Pasien" Dan sewaktu-waktu saya berhak mengundurkan diri. Demikian persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan.

Malang, 2025

Pasien

Yang Membuat Pernyataan

(.....)

(Anjas Sitares)

Saksi

(.....)

Lampiran 3 Lembar Data Demografi

DATA DEMOGRAFI

A. Petunjuk Pengisian

- a. Isilah data saudara(i) dengan lengkap sesuai keadaan sebenarnya sebelum menjawab
- b. Mohon dibaca dengan cermat semua pertanyaan sebelum menjawab
- c. Semua pertanyaan yang ada harus dijawab
- d. Berilah tanda (✓) pada jawaban yang saudara\i anggap paling tepat dan sesuai dengan yang dirasakan saat ini

B. Data Umum

- 1 Nama Inisial : _____
- 2 Umur : 17-25 26-35
 36-45 46-55
- 3 Jenis Kelamin : Laki - Laki Perempuan
- 4 Tingkat Pendidikan : D3 D4
 S1 SMA/SMK
 SMP SD
 S2 S3

Lampiran 4 Lembar Pengukuran Alat *Patient Transfer Board*

PENGUKURAN ALAT *PATIENT TRANSFER BOARD*

- a. Isilah data saudara dengan lengkap sesuai keadaan sebenarnya sebelum menjawab dan semua pertanyaan yang ada harus dijawab
- b. Berilah tanda (√) pada jawaban yang saudara\i anggap paling tepat dan sesuai dengan yang dirasakan saat ini
- c. Apabila saudara\i ingin memperbaiki atau mengganti jawabn semula, cukup dengan mencoret jawaban semula (/) dan memberi tanda centang (√) pada jawaban yang baru.

No.	Pertanyaan	Sangat Efektif (5)	Efektif (4)	Sedang (3)	Tidak Efektif (2)	Sangat Tidak Efektif (1)
1.	Apakah <i>Patient Transfer Board</i> membantu mengurangi beban fisik saat memindahkan pasien?					
2.	Apakah <i>Patient Transfer Board</i> membantu mengurangi risiko cedera pada pasien selama transfer?					
3.	Apakah penggunaan <i>Patient Transfer Board</i> meningkatkan keselamatan pasien selama proses transfer?					
4.	Seberapa efektif <i>Patient Transfer Board</i> dalam menjaga kenyamanan pasien selama pemindahan?					
5.	Secara keseluruhan, seberapa puas Anda dengan efektivitas <i>Patient Transfer Board</i> dalam mendukung proses transfer pasien?					

(Kolcaba et al., 2006)

Lampiran 5 Lembar Pengukuran Skala Nyeri

SKALA PENGUKURAN NYERI *NUMERIC RATING SCALE (NRS)*

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda (\surd) pada salah satu angka dibawah ini yang menggambarkan tingkat nyeri yang anda rasakan pada saat mengalami rematik (*Rheumatoid Arthritis*).

Semakin besar angka maka semakin berat keluhan nyeri.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Keterangan :

0 : Tidak nyeri

1-3 : Nyeri ringan : secara objektif klien dapat berkomunikasi dengan baik

4-6 : Nyeri sedang : secara objektif klien mendesis, menyeringai, dapat menunjukkan lokasi nyeri, dapat mendeskripsikannya, dapat mengikuti perintah dengan baik.

7-10 : Nyeri berat : secara objektif klien terkadang tidak dapat mengikuti perintah tapi masih respon terhadap tindakan, dapat menunjukkan lokasi nyeri, tidak dapat mendeskripsikannya, tidak dapat diatasi dengan alih posisi nafas panjang.

Lampiran 6 Lembar Kuesioner Kenyamanan

KUESIONER *GENERAL COMFORT QUESTIONNAIRE (GCQ)*

Petunjuk Pengisian

- Isilah data saudara dengan lengkap sesuai keadaan sebenarnya sebelum menjawab dan semua pertanyaan yang ada harus dijawab.
- Berilah tanda (✓) pada jawaban yang saudara\i anggap paling tepat dan sesuai dengan yang dirasakan saat ini.
- Apabila saudara\i ingin memperbaiki atau mengganti jawabn semula, cukup dengan mencoret jawaban semula (/) dan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang baru.

No.	Pertanyaan	Sangat Nyaman (5)	Nyaman (4)	Sedang (3)	Tidak (2)	Sangat Tidak (1)
1.	Apakah anda merasakan nyaman dengan menggunakan <i>patient transfer board</i> dalam membantu berpindah ?					
2.	Apakah anda merasa aman dan stabil dengan menggunakan <i>patient transfer board</i> saat dilakukan pemindahan ?					
3.	Dengan pemindahan menggunakan <i>patient transfer board</i> , apakah kenyamanan yang anda alami saat ini dapat dirasakan saat dilakukan pemindahan?					
4.	Apakah anda merasa bahwa alat <i>patient transfer board</i> ini membantu dalam memindahkan dan dapat memberikan kenyamanan?					
5.	Apakah anda merasakan alat <i>patient transfer board</i> efektif dalam meningkatkan kenyamanan saat dilakukan pemindahan ?					

(Kolcaba et al., 2006).

Kolcaba, K., Schirm, V., dan Steiner, R. (2006). Effects of Hand Massage on Comfort of Nursing Home Residents. *Geriatric Nursing*, 27(2), 85–91. <https://doi.org/10.1016/j.gerinurse.2006.02.006>

Lampiran 7 SOP Penggunaan *Patient Transfer Board*

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	
PENGUNAAN ALAT <i>PATIENT TRANSFER BOARD</i>/ PAT SLIDE	
PENGERTIAN	Tehnik memindahkan pasien dari satu tempat tidur ketempat tidur yang lain dan dari tempat tidur ke meja operasi begitu sebaliknya.
TUJUAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mencegah terjadinya trauma akibat pemindahan pasien. 2. Memberikan rasa nyaman kepada pasien.
PROSEDUR	<p>LANGKAH-LANGKAH</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Siapkan tempat tidur atau meja operasi dengan anggota tim minimal 2-4 orang 2. Komunikasikan dengan tim tehnik apa yang akan dipakai dalam memindahkan pasien dan tunjuk satu orang sebagai leader. 3. Atur posisi tempat tidur agar tidak ada gap diantaranya. 4. Posisi anggota tim berada di kepala ,badan dan kaki pasien dan satu orang berada di daerah kontra . 5. Pasien di miringkan beserta alas tempat tidurnya secara bersamaan dengan satu komando hitungan. 6. Tempatkan pat slide tepat dibawah pasien 7. Pastikan semua asesoris pasien dalam kondisi aman seperti : infus,cateter, selang drain. 8. Pindahkan pasien dengan menarik alas tempat tidurnya secara bersamaan dalam satu komando hitungan. 9. Tarik pat slide dari bawah pasien dengan cara memiringkan pasien. 10. Bersihkan pat slide dan tempatkan pada tempatnya.
KETERKAITAN	Kenyamanan
TEMPAT	Instalasi Kamar Operasi

Referensi

<https://www.scribd.com/document/617378325/PROTAP-MEMINDAHKAN-PASIEN-DENGAN-PAT-SLIDE>.

Lampiran 8 Surat Studi Pendahuluan



Kementerian Kesehatan Poltekkes Malang

📍 Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
☎️ (0341) 566075
🌐 <https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXI.15/53/2025 10 Januari 2025
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
Direktur RS Wawa Husada
Jl. Panglima Sudirman No. 99 A, Ketawang, Ngadilungkung, Kepanjen
di –

Tempat

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Sarjana Terapan Keperawatan Malang Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja RS Wawa Husada.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Anjas Sitares
NIM/Semester : P17211214054 / VIII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Transfer Board pada Tahap Pra Operasi Terhadap Tingkat Nyeri dan Kenyaman Pasien
No. HP : 08814913982

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes
malang,

\$(ttd)

Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep, Ns, M.Kep

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

Lampiran 9 Data Studi Pendahuluan Rs Wawa Husada

KEGIATAN PEMBEDAHAN MENURUT GOLONGAN SPESIALISASI

Periode tanggal 01 October 2024 s/d 31 December 2024

Spesialisasi : SEMUA SPESIALISASI

NO.	SPESIALISASI	TOTAL	JUMLAH		KHUSUS		BESAR		SEDANG		KECIL		MRS	ODC	NARCOSE			UMUM	BPJS	ASURANSI LAIN
			Cito	Elektif	Cito	Elektif	Cito	Elektif	Cito	Elektif	Cito	Elektif			General	Spinal	Lokal			
1	Anestesi	3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	1	0	2	0	3	0
2	BTKV	89	0	89	0	73	0	16	0	0	0	0	85	4	20	5	63	3	86	0
3	Bedah	300	12	288	4	90	8	165	0	33	0	0	290	10	146	151	3	32	254	14
4	Bedah Anak	56	5	53	4	34	1	17	0	2	0	0	58	0	55	3	0	6	49	3
5	Bedah Digestif	87	3	84	3	53	0	3	0	28	0	0	86	1	61	26	0	11	75	1
6	Bedah Ortopedi	134	11	123	6	50	5	46	0	25	0	2	128	6	85	47	2	23	85	26
7	Bedah Plastik & Rekonstruksi	134	10	124	10	112	0	12	0	0	0	0	130	4	125	9	0	27	69	38
8	Bedah Saraf	49	8	41	8	38	0	2	0	1	0	0	45	4	48	0	1	10	30	9
9	Gip & Mulut	45	1	44	1	36	0	4	0	4	0	0	42	3	44	0	1	12	28	5
10	Ginekologi	87	2	85	1	28	1	28	0	29	0	0	57	30	6	81	0	12	73	2
11	Kardiologi	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	2	0
12	Kesehatan Anak	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
13	Kulit & Kelamin	9	0	9	0	7	0	2	0	0	0	0	8	1	8	1	0	1	5	3
14	Mata	60	42	18	0	35	2	6	12	1	4	38	22	6	0	53	14	42	4	4
15	Obstetri (Non Klinik)	698	81	617	1	22	75	482	5	113	0	0	495	203	53	643	1	79	605	15
16	Penyakit Dalam	43	1	42	0	0	0	1	1	40	0	1	42	1	41	1	1	4	38	0
17	Syaraf	4	1	3	1	1	0	0	0	2	0	0	4	0	2	0	2	1	3	0
18	THT	29	1	28	1	19	0	7	0	2	0	0	25	4	28	1	0	2	26	1
19	Umum	4	0	4	0	1	0	3	0	0	0	0	4	0	2	2	0	1	3	0
20	Urologi	341	3	338	2	94	1	244	0	0	0	0	341	0	35	306	0	20	308	13
SUB TOTAL			182	1995	42	659	126	1037	12	291	1	7	1882	295	768	1276	130			
TOTAL		2177	2177		701		1163		303		8		2177		2174			1788	237	134

Keterangan :

Dari data studi pendahuluan terdapat 2177 pasien yang menjalani operasi di Rumah Sakit Wawa Husada dalam kurun waktu 3 bulan dari 1 October – 31 December 2024. Setelah dilakukan pengalihan data terdapat hasil 1384 selama 2 bulan terakhir dari 1 November – 31 December 2024.

Lampiran 10 Tabel Frequency**UMUR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	14	14.0	14.0	14.0
	26-35	37	37.0	37.0	51.0
	36-45	23	23.0	23.0	74.0
	46-55	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	33	33.0	33.0	33.0
	PEREMPUAN	67	67.0	67.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	13	13.0	13.0	13.0
	SMP	30	30.0	30.0	43.0
	SMA/SMK	49	49.0	49.0	92.0
	D3	1	1.0	1.0	93.0
	S1/D4	6	6.0	6.0	99.0
	S2	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PATIENT TRANSFER BOARD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SEDANG	45	45.0	45.0	45.0
	EFEKTIF	55	55.0	55.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

TINGKAT NYERI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK NYERI	43	43.0	43.0	43.0
	NYERI RINGAN	38	38.0	38.0	81.0
	NYERI SEDANG	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

KENYAMANAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KENYAMANAN RENDAH	23	23.0	23.0	23.0
	KENYAMANAN SEDANG	29	29.0	29.0	52.0
	KENYAMANAN TINGGI	48	48.0	48.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 11 Tabel Uji Penyebaran Normalitas Bivariat

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PATIENT TRANSFER BOARD	TINGKAT NYERI	KENYAMANA N
N		100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.55	1.76	2.25
	Std. Deviation	.500	.754	.809
Most Extreme Differences	Absolute	.366	.273	.303
	Positive	.314	.273	.177
	Negative	-.366	-.195	-.303
Test Statistic		.366	.273	.303
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.000	.000	.000
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.000	.000	.000
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.000	.000
		Upper Bound	.000	.000

Lampiran 12 Tabel Uji Silang Pasien Transfer Board Dan Tingkat Nyeri

PATIENT TRANSFER BOARD * TINGKAT NYERI Crosstabulation

		TINGKAT NYERI			Total		
		TIDAK NYERI	NYERI RINGAN	NYERI SEDANG			
PATIENT TRANSFER BOARD	SEDANG	Count	7	19	19	45	
		Expected Count	19.4	17.1	8.6	45.0	
		% within PATIENT TRANSFER BOARD	15.6%	42.2%	42.2%	100.0%	
		% within TINGKAT NYERI	16.3%	50.0%	100.0%	45.0%	
		% of Total	7.0%	19.0%	19.0%	45.0%	
		Standardized Residual	-2.8	.5	3.6		
		EFEKTIF	Count	36	19	0	55
			Expected Count	23.7	20.9	10.5	55.0
			% within PATIENT TRANSFER BOARD	65.5%	34.5%	0.0%	100.0%
			% within TINGKAT NYERI	83.7%	50.0%	0.0%	55.0%
			% of Total	36.0%	19.0%	0.0%	55.0%
			Standardized Residual	2.5	-.4	-3.2	
Total		Count	43	38	19	100	
		Expected Count	43.0	38.0	19.0	100.0	
		% within PATIENT TRANSFER BOARD	43.0%	38.0%	19.0%	100.0%	
		% within TINGKAT NYERI	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	43.0%	38.0%	19.0%	100.0%	

Lampiran 13 Tabel Uji Silang Pasien Transfer Board Dan Kenyamanan

PATIENT TRANSFER BOARD * KENYAMANAN Crosstabulation

		KENYAMANAN			
		KENYAMANAN N RENDAH	KENYAMANAN N SEDANG	KENYAMANAN TINGGI	
PATIENT TRANSFER BOARD	SEDANG	Count	23	13	9
		Expected Count	10.4	13.1	21.6
		% within PATIENT TRANSFER BOARD	51.1%	28.9%	20.0%
		% within KENYAMANAN	100.0%	44.8%	18.8%
		% of Total	23.0%	13.0%	9.0%
		Standardized Residual	3.9	.0	-2.7
		EFEKTIF	Count	0	16
		Expected Count	12.7	16.0	26.4
		% within PATIENT TRANSFER BOARD	0.0%	29.1%	70.9%
		% within KENYAMANAN	0.0%	55.2%	81.3%
		% of Total	0.0%	16.0%	39.0%
		Standardized Residual	-3.6	.0	2.5
Total		Count	23	29	48
		Expected Count	23.0	29.0	48.0
		% within PATIENT TRANSFER BOARD	23.0%	29.0%	48.0%
		% within KENYAMANAN	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	23.0%	29.0%	48.0%

PATIENT TRANSFER BOARD * KENYAMANAN
Crosstabulation

		Total	
PATIENT TRANSFER BOARD	SEDANG	Count	45
		Expected Count	45.0
		% within PATIENT TRANSFER BOARD	100.0%
		% within KENYAMANAN	45.0%
		% of Total	45.0%
		Standardized Residual	
	EFEKTIF	Count	55
		Expected Count	55.0
		% within PATIENT TRANSFER BOARD	100.0%
		% within KENYAMANAN	55.0%
		% of Total	55.0%
		Standardized Residual	
		Total	Count
Expected Count	100.0		
% within PATIENT TRANSFER BOARD	100.0%		
% within KENYAMANAN	100.0%		
% of Total	100.0%		

Lampiran 14 Tabel Uji Silang Umur, Jenis Kelamin, Pendidikan Dan Tingkat Nyeri

UMUR * TINGKAT NYERI Crosstabulation

		TINGKAT NYERI			
		TIDAK NYERI	NYERI RINGAN	NYERI SEDANG	Total
UMUR 17-25	Count	9	2	3	14
	Expected Count	6.0	5.3	2.7	14.0
	% within UMUR	64.3%	14.3%	21.4%	100.0%
	% within TINGKAT NYERI	20.9%	5.3%	15.8%	14.0%
	% of Total	9.0%	2.0%	3.0%	14.0%
	Standardized Residual	1.2	-1.4	.2	
26-35	Count	13	15	9	37
	Expected Count	15.9	14.1	7.0	37.0
	% within UMUR	35.1%	40.5%	24.3%	100.0%
	% within TINGKAT NYERI	30.2%	39.5%	47.4%	37.0%
	% of Total	13.0%	15.0%	9.0%	37.0%
	Standardized Residual	-.7	.3	.7	
36-45	Count	10	11	2	23
	Expected Count	9.9	8.7	4.4	23.0
	% within UMUR	43.5%	47.8%	8.7%	100.0%
	% within TINGKAT NYERI	23.3%	28.9%	10.5%	23.0%
	% of Total	10.0%	11.0%	2.0%	23.0%
	Standardized Residual	.0	.8	-1.1	
46-55	Count	11	10	5	26
	Expected Count	11.2	9.9	4.9	26.0
	% within UMUR	42.3%	38.5%	19.2%	100.0%
	% within TINGKAT NYERI	25.6%	26.3%	26.3%	26.0%
	% of Total	11.0%	10.0%	5.0%	26.0%
	Standardized Residual	-.1	.0	.0	
Total	Count	43	38	19	100
	Expected Count	43.0	38.0	19.0	100.0
	% within UMUR	43.0%	38.0%	19.0%	100.0%
	% within TINGKAT NYERI	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	43.0%	38.0%	19.0%	100.0%

JENIS KELAMIN * TINGKAT NYERI Crosstabulation

		TINGKAT NYERI			Total	
		TIDAK NYERI	NYERI RINGAN	NYERI SEDANG		
JENIS KELAMIN	LAKI-LAKI	Count	16	11	6	33
		Expected Count	14.2	12.5	6.3	33.0
		% within JENIS KELAMIN	48.5%	33.3%	18.2%	100.0 %
		% within TINGKAT NYERI	37.2%	28.9%	31.6%	33.0%
		% of Total	16.0%	11.0%	6.0%	33.0%
		Standardized Residual	.5	-.4	-.1	
	PEREMPUAN	Count	27	27	13	67
		Expected Count	28.8	25.5	12.7	67.0
		% within JENIS KELAMIN	40.3%	40.3%	19.4%	100.0 %
		% within TINGKAT NYERI	62.8%	71.1%	68.4%	67.0%
		% of Total	27.0%	27.0%	13.0%	67.0%
		Standardized Residual	-.3	.3	.1	
Total	Count	43	38	19	100	
	Expected Count	43.0	38.0	19.0	100.0	
	% within JENIS KELAMIN	43.0%	38.0%	19.0%	100.0 %	
	% within TINGKAT NYERI	100.0%	100.0%	100.0%	100.0 %	
	% of Total	43.0%	38.0%	19.0%	100.0 %	

PENDIDIKAN * TINGKAT NYERI Crosstabulation

		TINGKAT NYERI			Total	
		TIDAK NYERI	NYERI RINGAN	NYERI SEDANG		
PENDIDIKAN	SD	Count	6	4	3	13
		Expected Count	5.6	4.9	2.5	13.0
		% within PENDIDIKAN	46.2%	30.8%	23.1%	100.0%
		% within TINGKAT NYERI	14.0%	10.5%	15.8%	13.0%
		% of Total	6.0%	4.0%	3.0%	13.0%
		Standardized Residual	.2	-.4	.3	
		SMP	Count	14	8	8
		Expected Count	12.9	11.4	5.7	30.0
		% within PENDIDIKAN	46.7%	26.7%	26.7%	100.0%
		% within TINGKAT NYERI	32.6%	21.1%	42.1%	30.0%
		% of Total	14.0%	8.0%	8.0%	30.0%
		Standardized Residual	.3	-1.0	1.0	
	SMA/SMK	Count	20	21	8	49
		Expected Count	21.1	18.6	9.3	49.0
		% within PENDIDIKAN	40.8%	42.9%	16.3%	100.0%
		% within TINGKAT NYERI	46.5%	55.3%	42.1%	49.0%
		% of Total	20.0%	21.0%	8.0%	49.0%
		Standardized Residual	-.2	.6	-.4	
	D3	Count	1	0	0	1
		Expected Count	.4	.4	.2	1.0
		% within PENDIDIKAN	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within TINGKAT NYERI	2.3%	0.0%	0.0%	1.0%
		% of Total	1.0%	0.0%	0.0%	1.0%

	Standardized Residual	.9	-6	-4	
S1/D 4	Count	2	4	0	6
	Expected Count	2.6	2.3	1.1	6.0
	% within PENDIDIKAN	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%
	% within TINGKAT NYERI	4.7%	10.5%	0.0%	6.0%
	% of Total	2.0%	4.0%	0.0%	6.0%
	Standardized Residual	-4	1.1	-1.1	
S2	Count	0	1	0	1
	Expected Count	.4	.4	.2	1.0
	% within PENDIDIKAN	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	% within TINGKAT NYERI	0.0%	2.6%	0.0%	1.0%
	% of Total	0.0%	1.0%	0.0%	1.0%
	Standardized Residual	-7	1.0	-4	
Total	Count	43	38	19	100
	Expected Count	43.0	38.0	19.0	100.0
	% within PENDIDIKAN	43.0%	38.0%	19.0%	100.0%
	% within TINGKAT NYERI	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	43.0%	38.0%	19.0%	100.0%

Lampiran 15 Tabel Uji Silang Umur, Jenis Kelamin, Pendidikan Dan Kenyamanan

UMUR * KENYAMANAN Crosstabulation

		KENYAMANAN			Total
		KENYAMANA N RENDAH	KENYAMANA N SEDANG	KENYAMANA N TINGGI	
UMUR 17-25	Count	2	5	7	14
	Expected Count	3.2	4.1	6.7	14.0
	% within UMUR	14.3%	35.7%	50.0%	100.0%
	% within KENYAMANAN	8.7%	17.2%	14.6%	14.0%
	% of Total	2.0%	5.0%	7.0%	14.0%
	Standardized Residual	-.7	.5	.1	
26-35	Count	6	9	22	37
	Expected Count	8.5	10.7	17.8	37.0
	% within UMUR	16.2%	24.3%	59.5%	100.0%
	% within KENYAMANAN	26.1%	31.0%	45.8%	37.0%
	% of Total	6.0%	9.0%	22.0%	37.0%
	Standardized Residual	-.9	-.5	1.0	
36-45	Count	7	8	8	23
	Expected Count	5.3	6.7	11.0	23.0
	% within UMUR	30.4%	34.8%	34.8%	100.0%
	% within KENYAMANAN	30.4%	27.6%	16.7%	23.0%
	% of Total	7.0%	8.0%	8.0%	23.0%
	Standardized Residual	.7	.5	-.9	
46-55	Count	8	7	11	26
	Expected Count	6.0	7.5	12.5	26.0
	% within UMUR	30.8%	26.9%	42.3%	100.0%
	% within KENYAMANAN	34.8%	24.1%	22.9%	26.0%
	% of Total	8.0%	7.0%	11.0%	26.0%

	Standardized Residual	.8	-.2	-.4	
Total	Count	23	29	48	100
	Expected Count	23.0	29.0	48.0	100.0
	% within UMUR	23.0%	29.0%	48.0%	100.0%
	% within KENYAMANAN	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	23.0%	29.0%	48.0%	100.0%

JENIS KELAMIN * KENYAMANAN Crosstabulation

		KENYAMANAN			Total	
		KENYAMANA N RENDAH	KENYAMANA N SEDANG	KENYAMANAN TINGGI		
JENIS KELAMIN	LAKI-LAKI	Count	9	9	15	33
		Expected Count	7.6	9.6	15.8	33.0
		% within JENIS KELAMIN	27.3%	27.3%	45.5%	100.0%
		% within KENYAMA NAN	39.1%	31.0%	31.3%	33.0%
		% of Total	9.0%	9.0%	15.0%	33.0%
		Standardized Residual	.5	-.2	-.2	
		PEREMPUAN	Count	14	20	33
		Expected Count	15.4	19.4	32.2	67.0
		% within JENIS KELAMIN	20.9%	29.9%	49.3%	100.0%
		% within KENYAMA NAN	60.9%	69.0%	68.8%	67.0%
		% of Total	14.0%	20.0%	33.0%	67.0%
		Standardized Residual	-.4	.1	.1	
Total		Count	23	29	48	100
		Expected Count	23.0	29.0	48.0	100.0
		% within JENIS KELAMIN	23.0%	29.0%	48.0%	100.0%
		% within KENYAMA NAN	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	23.0%	29.0%	48.0%	100.0%

PENDIDIKAN * KENYAMANAN Crosstabulation

		KENYAMANAN			Total	
		KENYAMANAN RENDAH	KENYAMANAN SEDANG	KENYAMANAN TINGGI		
PENDIDIKAN	SD	Count	8	3	2	13
		Expected Count	3.0	3.8	6.2	13.0
		% within PENDIDIKAN	61.5%	23.1%	15.4%	100.0%
		% within KENYAMANAN	34.8%	10.3%	4.2%	13.0%
		% of Total	8.0%	3.0%	2.0%	13.0%
		Standardized Residual	2.9	-.4	-1.7	
	SMP	Count	5	9	16	30
		Expected Count	6.9	8.7	14.4	30.0
		% within PENDIDIKAN	16.7%	30.0%	53.3%	100.0%
		% within KENYAMANAN	21.7%	31.0%	33.3%	30.0%
		% of Total	5.0%	9.0%	16.0%	30.0%
		Standardized Residual	-.7	.1	.4	
	SMA/S MK	Count	8	14	27	49
		Expected Count	11.3	14.2	23.5	49.0
		% within PENDIDIKAN	16.3%	28.6%	55.1%	100.0%
		% within KENYAMANAN	34.8%	48.3%	56.3%	49.0%
		% of Total	8.0%	14.0%	27.0%	49.0%
		Standardized Residual	-1.0	-.1	.7	
	D3	Count	0	0	1	1
		Expected Count	.2	.3	.5	1.0
		% within PENDIDIKAN	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
% within KENYAMANAN		0.0%	0.0%	2.1%	1.0%	
% of Total		0.0%	0.0%	1.0%	1.0%	
Standardized Residual		-.5	-.5	.8		
S1/D4	Count	1	3	2	6	
	Expected Count	1.4	1.7	2.9	6.0	
	% within PENDIDIKAN	16.7%	50.0%	33.3%	100.0%	
	% within KENYAMANAN	4.3%	10.3%	4.2%	6.0%	
	% of Total	1.0%	3.0%	2.0%	6.0%	
	Standardized Residual	-.3	1.0	-.5		
S2	Count	1	0	0	1	
	Expected Count	.2	.3	.5	1.0	
	% within PENDIDIKAN	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	

	% within KENYAMANAN	4.3%	0.0%	0.0%	1.0%
	% of Total	1.0%	0.0%	0.0%	1.0%
	Standardized Residual	1.6	-.5	-.7	
Total	Count	23	29	48	100
	Expected Count	23.0	29.0	48.0	100.0
	% within PENDIDIKAN	23.0%	29.0%	48.0%	100.0%
	% within KENYAMANAN	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	23.0%	29.0%	48.0%	100.0%

Lampiran 16 Tabel Uji Rank-Spearman

Correlations

			TINGKAT NYERI	KENYAMANAN	PATIENT TRANSFER BOARD
Spearman's rho	TINGKAT NYERI	Correlation Coefficient	1.000	-.068	-.600**
		Sig. (2-tailed)	.	.500	.000
		N	100	100	100
	KENYAMANAN	Correlation Coefficient	-.068	1.000	.614**
		Sig. (2-tailed)	.500	.	.000
		N	100	100	100
	PATIENT TRANSFER BOARD	Correlation Coefficient	-.600**	.614**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
		N	100	100	100

Correlations

			UMUR	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	TINGKAT NYERI
Spearman's rho	UMUR	Correlation Coefficient	1.000	-.310**	-.474**	.016
		Sig. (2-tailed)	.	.002	.000	.877
		N	100	100	100	100
	JENIS KELAMIN	Correlation Coefficient	-.310**	1.000	.121	.064
		Sig. (2-tailed)	.002	.	.231	.524
		N	100	100	100	100
	PENDIDIKAN	Correlation Coefficient	-.474**	.121	1.000	-.019
		Sig. (2-tailed)	.000	.231	.	.855
		N	100	100	100	100
	TINGKAT NYERI	Correlation Coefficient	.016	.064	-.019	1.000
		Sig. (2-tailed)	.877	.524	.855	.
		N	100	100	100	100

Correlations

			UMUR	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	KENYAMANAN
Spearman's rho	UMUR	Correlation Coefficient	1.000	-.310**	-.474**	-.161
		Sig. (2-tailed)	.	.002	.000	.109
		N	100	100	100	100
	JENIS KELAMIN	Correlation Coefficient	-.310**	1.000	.121	.055
		Sig. (2-tailed)	.002	.	.231	.586
		N	100	100	100	100
	PENDIDIKAN	Correlation Coefficient	-.474**	.121	1.000	.172
		Sig. (2-tailed)	.000	.231	.	.086
		N	100	100	100	100
	KENYAMANA N	Correlation Coefficient	-.161	.055	.172	1.000
		Sig. (2-tailed)	.109	.586	.086	.
		N	100	100	100	100

Lampiran 17 Hasil Spss Uji Validitas Dan Reliabilitas Patient Transfer Board

		Correlations					
		P01	P02	P03	P04	P05	TOTAL
P01	Pearson Correlation	1	.598*	.366	.559*	.732**	.850**
	Sig. (2-tailed)		.019	.180	.030	.002	.000
	N	15	15	15	15	15	15
P02	Pearson Correlation	.598*	1	.394	.535*	.394	.737**
	Sig. (2-tailed)	.019		.147	.040	.147	.002
	N	15	15	15	15	15	15
P03	Pearson Correlation	.366	.394	1	.600*	.286	.685**
	Sig. (2-tailed)	.180	.147		.018	.302	.005
	N	15	15	15	15	15	15
P04	Pearson Correlation	.559*	.535*	.600*	1	.600*	.824**
	Sig. (2-tailed)	.030	.040	.018		.018	.000
	N	15	15	15	15	15	15
P05	Pearson Correlation	.732**	.394	.286	.600*	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.002	.147	.302	.018		.000
	N	15	15	15	15	15	15
TOTAL	Pearson Correlation	.850**	.737**	.685**	.824**	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.005	.000	.000	
	N	15	15	15	15	15	15

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	13.13	2.838	.733	.752
P02	13.27	3.352	.594	.795
P03	13.40	3.257	.476	.834
P04	14.00	3.429	.745	.770
P05	13.40	2.971	.629	.786

Lampiran 18 Hasil Spss Uji Validitas Dan Reliabilitas Kenyamanan

		Correlations					
		P01	P02	P03	P04	P05	TOTAL
P01	Pearson Correlation	1	.745**	.592*	.771**	.872**	.938**
	Sig. (2-tailed)		.001	.020	.001	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15
P02	Pearson Correlation	.745**	1	.481	.575*	.681**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.001		.069	.025	.005	.000
	N	15	15	15	15	15	15
P03	Pearson Correlation	.592*	.481	1	.457	.546*	.741**
	Sig. (2-tailed)	.020	.069		.087	.035	.002
	N	15	15	15	15	15	15
P04	Pearson Correlation	.771**	.575*	.457	1	.673**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.001	.025	.087		.006	.000
	N	15	15	15	15	15	15
P05	Pearson Correlation	.872**	.681**	.546*	.673**	1	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.035	.006		.000
	N	15	15	15	15	15	15
TOTAL	Pearson Correlation	.938**	.813**	.741**	.822**	.901**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	
	N	15	15	15	15	15	15

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	10.93	4.067	.908	.837
P02	10.80	4.171	.718	.868
P03	11.07	4.067	.582	.899
P04	10.93	3.924	.713	.867
P05	10.93	3.352	.817	.845

Lampiran 19 Dokumentasi Pengambilan Data Sempel Penelitian

Foto Dokumentasi 1



Keterangan :

Pada foto dokumentasi 1, merupakan salah satu bukti cara pengambilan data dengan membantu membacakan koisioner kepada pasien dan diakhiri dengan tanda tangan pada bagian lembar *Informed Consent*.

Foto Dokumentasi 2



Keterangan :

Pada foto dokumentasi 2, merupakan salah satu bukti cara pengambilan data dengan membantu membacakan koisioner dan memastikan jawaban terisi pada setiap lembar koisioner pasien dan diakhiri dengan tanda tangan pada bagian lembar *Informed Consent*.

Lampiran 20 Permohonan Penelitian



MEMORANDUM

Nomor : MMR/2025/03/0559

Kepada : Yth. Sdr/i. Desi Amastuti, S.Kep.,Ners.
Yth. Sdr/i. Anjas Sitares
Yth. Arsip
Dari : Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan
Tanggal : 24 Maret 2025
Perihal : **Informasi Pengambilan Data Penelitian**

Sehubungan dengan Surat Dinas Nomor SDN/2025/03/0854 perihal Jawaban Permohonan Penelitian atas nama :

Nama : Anjas Sitares
NIM : P17211214054
Prodi/Instansi : D4 Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang
Judul Penelitian : Hubungan Penggunaan Patient Transfer Board pada Tahap Pra Operasi dengan Tingkat Nyeri dan Kenyamanan Pasien di Ruang IB RS Wawa Husada

Berkaitan dengan hal diatas dimohon Ka. Instalasi/Koordinator/Ka.Sub.Bag area penelitian untuk membantu memberikan data yang dibutuhkan demi kelancaran kegiatan penelitian sebagaimana permohonan data terlampir.

Demikian informasi dari kami. Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terimakasih.

Hormat Kami,
An. Direktur Rumah Sakit Wawa Husada
Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan,

Endang Juaitah, S.Psi
NIK. 31810027

Tembusan :

1. Yth. Kepala Bidang Keperawatan
2. Yth. Kepala Sub Bagian Akuntansi
3. Yth. Kepala Sub Bagian Keuangan
4. Yth. Kepala Sub Bagian Perpajakan

Lampiran 21 Kegiatan Penelitian



Lampiran

Nomor : MMR/2025/03/0559
 Tentang : Informasi Pengambilan Data Penelitian
 Tanggal : 24 Maret 2025

Pengambilan Data Terkait Kegiatan Penelitian D4 Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

No	Uraian	Periode	Unit Kerja	Pembimbing
1	Jumlah pasien operasi bulan Oktober – Desember 2024	Oktober – Desember 2024	Instalasi Bedah	Desi Amastuti, S.Kep., Ners
2	Sop penggunaan pad slide	Terbaru		
3	Uji validitas pengukuran kenyamanan sebanyak 10 orang			
4	Penyebaran kuesioner tingkat nyeri dan tingkat kenyamanan			

Hormat Kami,
 An. Direktur Rumah Sakit Wawa Husada
 Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan,

Endang Juaitah, S.Psi
 NIK. 31810027

Lampiran 22 Etik Penelitian



Kementerian Kesehatan

**Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan**
Politeknik Kesehatan Malang
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang
(0341) 566075
komisietik@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.30/00284/2025

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : ANJAS SITARES
Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"HUBUNGAN PENGGUNAAN PATIENT TRANSFER BOARD PADA TAHAP PRA OPERASI DENGAN
TINGKAT NYERI DAN KENYAMANAN PASIEN DI RUANG IB RS WAWA HUSADA"**

*"RELATIONSHIP USE OF PATIENT TRANSFER BOARD IN THE PRE-OP STAGE WITH THE PAIN AND COMFORT OF
PATIENTS IN THE SPACE IB WAWA HUSADA"*

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

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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 15 Mei 2025 sampai dengan tanggal 15 Mei 2026.

This declaration of ethics applies during the period May 15, 2025 until May 15, 2026.



May 15, 2025
Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 23 Surat Keterangan Selesai Penelitian



SURAT KETERANGAN
 Nomor : KET/2025/05/0127

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : **Endang Juaitah, S.Psi**
 Jabatan : Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Anjas Sitares
 NIM : P17211214054
 Pekerjaan : Mahasiswa D4 Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
 Tanggal Penelitian : 16 – 22 Mei 2025
 Unit Penelitian : Instalasi Bedah

Telah melaksanakan Penelitian dengan judul "**Hubungan Penggunaan Patient Transfer Board pada Tahap Pra Operasi dengan Tingkat Nyeri dan Kenyamanan Pasien di Ruang IB RS Wawa Husada**"

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagai persyaratan menyelesaikan tugas akhir.

Ditetapkan : Malang
 Pada Tanggal : 22 Mei 2025
 An. Direktur
 Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan
 Rumah Sakit Wawa Husada,



Endang Juaitah, S.Psi
 NIK. 31810027

Lampiran 24 Data Respondent Penggunaan Alat Patient Transfer Board

NAMA INISIAL	UMUR	JENIS KELAMIN	TINGKAT PENDIDIKAN	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	KATEGORI	KETERANGAN
JA	2	1	3	4	4	3	3	3	17	2	
RU	3	2	3	4	4	4	3	3	18	3	0-10 Tidak Efektif (1)
WI	3	2	2	3	4	3	3	3	16	2	11-17 Sedang (2)
HE	1	2	1	4	4	4	3	3	18	2	18-25 Efektif (3)
KH	4	2	2	5	4	3	4	4	20	3	
AM	4	1	1	3	5	3	3	3	17	2	
SU	4	1	2	3	4	4	4	4	19	3	
SUN	3	1	2	3	4	3	4	3	17	2	
S K	3	2	5	3	4	4	3	3	17	2	
ZO	1	2	3	5	5	4	5	4	23	3	
C A	1	1	3	4	3	3	4	3	17	3	
MU	1	2	3	4	5	5	4	4	22	3	
SUD	4	1	1	3	5	3	3	3	17	2	
MAS	3	1	3	3	4	3	4	3	17	2	
D Y	2	2	2	3	5	4	4	4	20	3	
MAH	4	1	1	4	5	5	5	4	23	3	
N H	2	2	3	4	3	3	3	4	17	2	
FIT	2	2	2	3	4	3	4	4	18	2	
SRI	4	2	1	3	5	4	4	3	19	3	
DIM	2	1	3	5	5	4	4	4	22	3	
A S	4	1	1	4	3	3	4	3	17	2	
E P	4	1	1	3	4	3	4	3	17	2	
P K	3	2	3	3	5	3	3	3	17	2	
D N	2	2	3	3	4	4	3	3	17	2	
D A	4	1	2	4	4	3	4	4	19	3	
A A	2	1	3	3	5	4	3	3	18	3	
RET	2	2	3	3	5	3	3	3	17	2	
BAK	2	1	3	3	4	3	3	2	15	2	
SUH	4	1	1	4	3	3	3	4	17	2	
KAS	4	1	1	4	3	4	3	3	17	2	
A I	1	1	3	4	4	3	4	4	19	3	
S F	1	2	2	3	5	4	5	4	21	3	
KAR	4	2	2	4	4	3	4	3	18	2	
L M	2	2	3	3	4	4	3	3	17	2	
MUS	4	2	1	3	3	4	3	2	15	2	
SAM	3	1	3	4	5	4	4	3	20	3	

SUP	4	1	2	3	3	3	3	4	16	2	
A H	2	1	5	3	5	4	5	4	21	3	
PUJ	1	2	3	5	5	3	4	3	20	3	
BAY	3	1	5	5	5	5	4	4	23	3	
L N	3	2	3	3	5	5	3	3	19	3	
E W	2	2	3	2	3	3	5	5	18	3	
EK	2	2	3	3	5	3	4	3	18	3	
DIA	2	2	3	4	4	3	5	4	20	3	
NAF	2	2	3	5	4	4	4	4	21	3	
L M	3	2	3	5	3	3	3	3	17	2	
DIA	2	2	3	3	4	3	4	4	18	3	
O R	1	2	3	3	4	5	3	4	19	3	
KAR	2	2	2	3	4	5	4	4	20	3	
ME	2	2	5	4	3	3	4	3	17	2	
E D	2	2	6	3	4	4	3	3	17	2	
ME	2	2	5	3	3	4	3	3	16	2	
FIR	2	2	4	4	4	3	3	4	18	3	
HAR	4	1	3	3	4	3	3	3	16	2	
H P	2	1	2	2	3	5	4	4	18	3	
SUY	4	1	1	3	4	3	5	4	19	3	
N W	1	2	3	4	3	3	3	4	17	2	
NAN	4	2	2	4	4	3	4	3	18	2	
I Y	3	2	3	4	4	3	3	4	18	3	
Y L	3	2	3	3	5	3	5	3	19	3	
L N	4	2	2	4	4	3	3	3	17	2	
AGU	1	2	2	2	3	5	5	4	19	3	
A A	3	1	3	4	3	3	3	4	17	2	
A C	2	2	2	3	3	4	4	3	17	2	
PIA	4	2	1	4	4	3	4	3	18	2	
SRI	4	2	2	3	5	4	4	3	19	3	
YAN	2	2	3	4	3	3	3	4	17	2	
KAR	2	2	3	4	4	5	4	4	21	3	
ABD	1	1	3	4	3	3	5	4	19	3	
NAT	1	2	2	4	3	4	3	3	17	2	
D A	3	1	3	3	4	4	5	3	19	3	
SAL	3	2	2	3	3	4	4	4	18	3	
A A	4	1	2	4	4	4	3	5	20	3	
MAR	4	2	2	4	5	5	4	4	22	3	
D S	1	2	3	3	4	3	3	2	15	2	

SUM	4	1	1	4	4	3	4	3	18	3	
K J	3	2	2	3	3	3	4	4	17	2	
MUS	2	2	3	3	5	4	5	3	20	3	
KHA	2	2	5	4	4	3	3	4	18	3	
DEN	3	2	3	3	4	4	3	3	17	2	
R D S	2	2	3	4	3	3	3	2	15	2	
ANA	4	2	3	3	3	4	4	4	18	3	
WAR	3	2	2	4	4	3	4	3	18	2	
S E	3	2	2	2	4	4	4	4	18	3	
PUT	2	2	3	3	3	4	3	3	16	2	
NI	2	2	3	3	4	4	4	3	18	3	
R T	3	2	2	3	4	3	4	4	18	3	
S D	2	2	2	3	4	3	5	4	19	3	
NUR	1	2	3	4	4	3	4	4	19	3	
M A	2	2	3	2	4	4	4	4	18	3	
FEB	2	2	3	5	5	3	4	3	20	3	
E N	2	2	2	4	3	3	3	4	17	2	
DIS	2	2	2	3	4	3	4	4	18	2	
MUSL	2	2	2	4	4	4	3	4	19	3	
P S	4	1	3	3	5	3	4	4	19	3	
MASU	3	1	3	3	4	3	3	4	17	2	
AKE	3	1	3	2	4	4	4	4	18	3	
N M	3	2	3	3	4	5	4	3	19	3	
A B	2	1	3	4	3	4	3	2	16	2	
KOM	4	2	2	4	5	4	5	4	22	3	
Total :				348	399	358	373	347			

Keterangan :

1. Dari data pada kuesioner alat *patient transfer board* terdapat total yang paling dominan pada pertanyaan P2 dengan nilai 399 yang berisi “Apakah *Patient Transfer Board* membantu mengurangi risiko cedera pada pasien selama transfer?” hal ini menandakan bahwa penggunaan alat *patient transfer board* dapat membantu mengurangi risiko cedera pada pasien dalam membantu pemindahan atau selama proses transfer pasien.

Lampiran 25 Data Respondent Tingkat Nyeri

NAMA INISIAL	UMUR	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	SKALA NYERI	KATEGORI	KETERANGAN
JA	2	1	3	4	3	
RU	3	2	3	3	2	0 Tidak Nyeri = 1
WI	3	2	2	0	1	1-3 Nyeri Ringan = 2
HE	1	2	1	4	3	4-6 Nyeri Sedang = 3
KH	4	2	2	3	2	7-10 Nyeri Berat = 4
AM	4	1	1	5	3	
SU	4	1	2	0	1	
SUN	3	1	2	0	1	
S K	3	2	5	3	2	
ZO	1	2	3	0	1	
C A	1	1	3	0	1	
MU	1	2	3	0	1	
SUD	4	1	1	2	2	
MAS	3	1	3	3	2	
D Y	2	2	2	0	1	
MAH	4	1	1	0	1	
N H	2	2	3	5	3	
FIT	2	2	2	4	3	
SRI	4	2	1	0	1	
DIM	2	1	3	2	2	
A S	4	1	1	3	2	
E P	4	1	1	3	2	
P K	3	2	3	3	2	
D N	2	2	3	2	2	
D A	4	1	2	0	1	
A A	2	1	3	3	2	
RET	2	2	3	5	3	
BAK	2	1	3	4	3	
SUH	4	1	1	0	1	
KAS	4	1	1	0	1	
A I	1	1	3	0	1	
S F	1	2	2	0	1	
KAR	4	2	2	3	2	
L M	2	2	3	2	2	
MUS	4	2	1	0	1	
SAM	3	1	3	3	2	

SUP	4	1	2	0	1	
A H	2	1	5	0	1	
PUJ	1	2	3	3	2	
BAY	3	1	5	2	2	
L N	3	2	3	0	1	
E W	2	2	3	3	2	
EK	2	2	3	3	2	
DIA	2	2	3	3	2	
NAF	2	2	3	0	1	
L M	3	2	3	2	2	
DIA	2	2	3	3	2	
O R	1	2	3	0	1	
KAR	2	2	2	3	2	
ME	2	2	5	0	1	
E D	2	2	6	0	1	
ME	2	2	5	5	3	
FIR	2	2	4	4	3	
HAR	4	1	3	0	1	
H P	2	1	2	2	2	
SUY	4	1	1	4	3	
N W	1	2	3	0	1	
NAN	4	2	2	3	2	
I Y	3	2	3	4	3	
Y L	3	2	3	3	2	
L N	4	2	2	0	1	
AGU	1	2	2	0	1	
A A	3	1	3	0	1	
A C	2	2	2	3	2	
PIA	4	2	1	4	3	
SRI	4	2	2	0	1	
YAN	2	2	3	0	1	
KAR	2	2	3	0	1	
ABD	1	1	3	2	2	
NAT	1	2	2	0	1	
D A	3	1	3	0	1	
SAL	3	2	2	3	2	
A A	4	1	2	0	1	
MAR	4	2	2	3	2	
D S	1	2	3	3	2	
SUM	4	1	1	3	2	
K J	3	2	2	4	3	
MUS	2	2	3	2	2	
KHA	2	2	5	5	3	
DEN	3	2	3	3	2	
R D S	2	2	3	0	1	

ANA	4	2	3	3	2	
WAR	3	2	2	4	3	
SE	3	2	2	0	1	
PUT	2	2	3	3	2	
NI	2	2	3	0	1	
RT	3	2	2	0	1	
SD	2	2	2	0	1	
NUR	1	2	3	0	1	
MA	2	2	3	0	1	
FEB	2	2	3	3	2	
EN	2	2	2	4	3	
DIS	2	2	2	3	2	
MUSL	2	2	2	2	2	
PS	4	1	3	0	1	
MASU	3	1	3	4	3	
AKE	3	1	3	3	2	
NM	3	2	3	0	1	
AB	2	1	3	4	3	
KOM	4	2	2	2	2	

Lampiran 26 Data Respondent Kenyamanan

NAMA INISIAL	UMUR	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	KATEGORI	KETERANGAN
JA	2	1	3	3	3	2	3	3	14	2	
RU	3	2	3	2	4	4	4	4	18	3	0-8 Kenyamanan Rendah, (1)
WI	3	2	2	1	2	2	2	1	8	1	9-16 Sedang, (2)
HE	1	2	1	2	1	2	2	1	8	1	17-25 Tinggi, (3)
KH	4	2	2	4	3	4	3	4	18	3	
AM	4	1	1	2	1	2	2	1	8	1	
SU	4	1	2	3	4	4	4	3	18	3	
SUN	3	1	2	2	1	2	1	2	8	1	
S K	3	2	5	2	3	2	3	2	12	2	
ZO	1	2	3	3	3	2	3	3	14	2	
C A	1	1	3	3	4	4	4	3	18	3	
MU	1	2	3	3	3	3	3	3	15	2	
SUD	4	1	1	2	3	1	3	3	12	2	
MAS	3	1	3	2	1	2	1	2	8	1	
D Y	2	2	2	4	3	4	3	4	18	3	
MAH	4	1	1	3	3	4	4	4	18	3	
N H	2	2	3	2	2	1	2	1	8	1	
FIT	2	2	2	3	4	4	3	4	18	3	
SRI	4	2	1	3	3	2	3	3	14	2	
DIM	2	1	3	3	4	4	4	3	18	3	
A S	4	1	1	2	2	1	1	2	8	1	
E P	4	1	1	1	1	2	2	2	8	1	
P K	3	2	3	3	3	3	3	3	15	2	
D N	2	2	3	3	3	3	3	3	15	2	
D A	4	1	2	4	4	3	3	4	18	3	
A A	2	1	3	3	4	4	4	4	19	3	
RET	2	2	3	4	4	4	3	4	19	3	
BAK	2	1	3	4	4	4	3	3	18	3	
SUH	4	1	1	2	1	2	1	2	8	1	
KAS	4	1	1	2	2	1	1	2	8	1	
A I	1	1	3	3	3	2	3	3	14	2	
S F	1	2	2	3	4	4	4	3	18	3	
KAR	4	2	2	2	3	2	2	3	12	2	
L M	2	2	3	1	2	1	1	2	7	1	
MUS	4	2	1	2	3	2	2	2	11	2	
SAM	3	1	3	4	4	4	4	3	19	3	

SUP	4	1	2	2	3	2	2	3	12	2	
A H	2	1	5	3	3	3	3	3	15	2	
PUJ	1	2	3	4	4	4	4	4	20	3	
BAY	3	1	5	4	4	4	4	3	19	3	
L N	3	2	3	3	3	4	4	4	18	3	
E W	2	2	3	4	4	4	4	4	20	3	
EK	2	2	3	3	3	4	4	4	18	3	
DIA	2	2	3	4	4	4	3	4	19	3	
NAF	2	2	3	2	2	1	2	1	8	1	
L M	3	2	3	2	1	2	1	2	8	1	
DIA	2	2	3	3	2	1	2	2	10	2	
O R	1	2	3	4	4	4	4	4	20	3	
KAR	2	2	2	3	3	2	3	3	14	2	
ME	2	2	5	3	3	3	3	3	15	2	
E D	2	2	6	3	3	2	3	2	13	2	
ME	2	2	5	4	4	4	4	3	19	3	
FIR	2	2	4	4	4	4	4	4	20	3	
HAR	4	1	3	3	4	4	4	4	19	3	
H P	2	1	2	4	4	4	4	4	20	3	
SUY	4	1	1	4	4	4	3	4	19	3	
N W	1	2	3	3	3	2	3	3	14	2	
NAN	4	2	2	3	3	2	3	3	14	2	
I Y	3	2	3	4	4	4	3	4	19	3	
Y L	3	2	3	2	2	1	2	1	8	1	
L N	4	2	2	3	3	2	3	3	14	2	
AGU	1	2	2	2	2	1	1	1	7	1	
A A	3	1	3	3	4	4	4	4	19	3	
A C	2	2	2	4	4	4	4	3	19	3	
PIA	4	2	1	3	2	2	3	3	13	2	
SRI	4	2	2	4	4	4	4	3	19	3	
YAN	2	2	3	3	3	2	3	3	14	2	
KAR	2	2	3	3	3	3	3	3	15	2	
ABD	1	1	3	4	4	4	4	3	19	3	
NAT	1	2	2	2	1	2	1	1	7	1	
D A	3	1	3	4	4	4	3	4	19	3	
SAL	3	2	2	1	2	2	1	1	7	1	
A A	4	1	2	3	4	4	4	3	18	3	
MAR	4	2	2	3	4	4	4	4	19	3	
D S	1	2	3	3	3	1	3	3	13	2	

SUM	4	1	1	2	2	1	2	1	8	1	
K J	3	2	2	2	1	1	1	2	7	1	
MUS	2	2	3	4	4	4	3	4	19	3	
KHA	2	2	5	1	2	1	1	2	7	1	
DEN	3	2	3	4	4	4	4	4	20	3	
R D S	2	2	3	3	3	2	3	3	14	2	
ANA	4	2	3	4	4	4	4	3	19	3	
WAR	3	2	2	2	1	2	1	1	7	1	
S E	3	2	2	3	3	2	3	3	14	2	
PUT	2	2	3	2	1	1	1	2	7	1	
NI	2	2	3	4	4	4	4	3	19	3	
R T	3	2	2	3	4	4	4	4	19	3	
S D	2	2	2	4	4	4	4	3	19	3	
NUR	1	2	3	2	4	4	4	4	18	3	
MA	2	2	3	4	4	4	3	3	18	3	
FEB	2	2	3	3	3	3	3	3	15	2	
E N	2	2	2	3	4	4	3	4	18	3	
DIS	2	2	2	3	3	2	3	3	14	2	
MUSL	2	2	2	2	4	4	4	4	18	3	
P S	4	1	3	4	4	4	4	3	19	3	
MASU	3	1	3	2	1	2	1	1	7	1	
AKE	3	1	3	3	4	4	3	4	18	3	
N M	3	2	3	3	3	3	3	3	15	2	
A B	2	1	3	3	3	4	4	4	18	3	
KOM	4	2	2	3	4	4	4	3	18	3	
Total :				291	305	289	292	291			

Keterangan :

1. Dari data pada kuesioner kenyamanan terdapat total yang paling dominan pada pertanyaan P2 dengan nilai 305 yang berisi “Apakah anda merasa aman dan stabil dengan menggunakan *patient transfer board* saat dilakukan pemindahan?”. hal ini menandakan bahwa penggunaan alat *patient transfer board* dapat memberikan rasa aman dan stabil dalam membantu pemindahan atau selama transfer pasien.

Lampiran 27 Hasil Plagiasi

HUBUNGAN PENGGUNAAN PATIENT TRANSFER BOARD PADA TAHAP PRA OPERASI DENGAN TINGKAT NYERI DAN KENYAMANAN PASIEN DI RUANG IB RS WAVA HUSADA

ORIGINALITY REPORT

21 %	19 %	9 %	8 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	2 %
2	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1 %
3	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1 %
4	jurnalsyntaxadmiration.com Internet Source	1 %
5	repository.ipb.ac.id Internet Source	1 %
6	eprints.undip.ac.id Internet Source	1 %
7	pt.scribd.com Internet Source	1 %
8	ojs.unimal.ac.id Internet Source	1 %
9	www.scribd.com Internet Source	<1 %
10	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %

repositori.usu.ac.id











Lampiran 28 Lembar Bimbingan Skripsi



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG
JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : ANJAS SITARES
 NIM : P17211214054
 Nama Pembimbing : Nurul Hidayah, S.,Kep.,Ns.,M.Kep
 Judul Proposal Penelitian : Hubungan Penggunaan Patient Transfer Board Pada Tahap Pra Operasi Dengan Tingkat Nyeri Dan Kenyamanan Pasien Di Ruang IB RS Wawa Husada

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	2/01/2025	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi judul skripsi - ACC judul "Hubungan Penggunaan Patient Transfer Board Pada Tahap Pra Operasi Dengan Tingkat Nyeri Dan Kenyamanan Pasien Di Ruang IB RS Wawa Husada" - Lanjutkan bab 1 		
2.	15/01/2025	<ul style="list-style-type: none"> Bimbingan proposal skripsi tahap pertama - Bimbingan BAB 1 samapai BAB 3 - Merevisi hasil bimbingan - Latar belakang - Teori pada BAB 2 		
3.	17/01/2025	<ul style="list-style-type: none"> - Bimbingan proposal skripsi tahap kedua - Bimbingan hasil revisi dari BAB 1 sampai BAB 2 - Merevisi hasil Bimbingan sebelumnya dan penambahan data di latar belakang 		
4.	20/01/2025	<ul style="list-style-type: none"> Bimbingan proposal skripsi tahap ke tiga - Melengkapi lampiran - Dan penambahan data hasil studi pendahuluan 		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
5.	21/01/2025	Bimbingan proposal skripsi tahap ke empat <ul style="list-style-type: none"> - Perbaikan pada latar belakang - Penambahan teori pada BAB 2 - Menganti metode penelitian dan intrumen pada BAB 3 		
6.	7/02/2025 6/03/2025	<ul style="list-style-type: none"> - ACC sidang seminar proposal - Revisi hasil seminar proposal 		
7.	28/04/2025	<ul style="list-style-type: none"> - Bimbingan BAB 4 – BAB 5 dan Abstrak 		
8.	25/04/2025	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi BAB 4 – BAB 5 dan Abstrak - Pada bagian BAB 4 dan BAB 5 harus sesuai tujuan yang ada di BAB 1 - Menambah teori tentang umu, jenis kelamin, pendidikan dengan tingkat nyeri dan kenyamanan - Pembahasan BAB 4 di jadikan fakta, opini, teori sebelumnya fakta, teori, opini - Keterbatasan di revisi - Abstrak harus IMRAD (introdaction, metode, result, analisis, Discussion) 		
9.	07/05/2025 22/05/2025	<ul style="list-style-type: none"> - Bimbingan hasil revisi BAB 4 – BAB 5 dan Abstrak - ACC 		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang


Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197407281998031002

Malang, 22 Mei 2025
Pembimbing


Nurul Hidayah, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197306151997032001