

Lampiran 1. Surat Izin Pendahuluan



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/F.XXI.15/2500/2023 21 Desember 2023
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa
Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
Direktur RSUD Bangil - Pasuruan
Jl. Raya Raci-Bangil, Balungbendo, Masangan

di -

Kab. Pasuruan

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja RSUD Bangil.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Annisa Juliani Sujono
NIM/Semester : P17211204135 / VII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Hubungan Pencapaian Peran Ibu Menurut Teori Mercer Terhadap Kesiapan Ibu Hamil Menjalani Operasi Sectio Caesarea
No. HP : 0895392924284

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang,



Dr. ERLINA SUCI ASTUTI, S.Kep, Ns, M.Kep

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Ser

Scanned by TapScanner

Lampiran 2. Surat Hadap Uji Validitas dan Realibilitas RSUD Bangil



PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL

Jl. Raya Raci - Bangil, Pasuruan Kode Pos 67153
Telp. (0343) 744900, 747789 Faks. (0343) 744940, 747789
website : www.rsudbangil.pasuruankab.go.id E-mail : rsud.bangil@gmail.com



Nomor : 445.1/154.1/424.072.01/2024
Lampiran : 1 (satu) lembar
Hal : Penghadapan Peneliti

Pasuruan, 12 Januari 2024
Kepada
Yth Kabid Pelayanan Keperawatan
RSUD Bangil
di
Tempat

Perihal permohonan Ijin Studi Pendahuluan yang dilakukan di RSUD Bangil maka kami hadapkan peneliti:

Nama : Annisa Juliani Sujono
NIM : P17211204135
Judul : Hubungan Pencapaian Peran Ibu menurut Teori Mercer terhadap Kesiapan Ibu Hamil Menjalani Operasi Sectio Caesarea

Masa penelitian : 12 – 24 Januari 2024

Mohon diberikan kesempatan kepada peneliti untuk uji validitas dengan ketentuan:

1. Pelaksanaan uji validitas mengedepankan etika, kerahasiaan dan tidak diperbolehkan melakukan dokumentasi pada status pasien.
2. Penelitian mengenakan seragam *scrube nurse* selama penelitian.
3. Uji validitas hanya untuk 6 Responden/pasien.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja sama Saudara diucapkan terima kasih.

A.n DIREKTUR RSUD BANGIL
KABUPATEN PASURUAN
Kepala Bagian Pengembangan
ub.
Administrator Kesehatan Ahli
Muda



SHAFAT PRANATA, S.Kep. Ns
Penata
NIP.19820226 200501 1 009

Tembusan:

1. Ka Ruang Kamar Operasi RSUD Bangil
2. Ka. Ruang VK RSUD Bangil
3. Yang bersangkutan

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL**

Jl. Raya Raci - Bangil, Pasuruan Kode Pos 67153
Telp. (0343) 744900, 747789 Faks. (0343) 744940, 747789
Website : www.rsudbangil.pasuruankab.go.id E-mail : rsud.bangil@gmail.com



Pasuruan, 25 April 2024
Nomor : 400.14.5.4/ 875/424.072.01/2024 Kepada
Lampiran : - Yth Kabid Pelayanan Keperawatan
Perihal : Penghadapan Peneliti di
Tempat

Perihal permohonan penelitian yang dilakukan di RSUD Bangil maka kami hadapkan peneliti:

Nama : Annisa Juliani Sujono
NIM : P17211204135
Judul : HUBUNGAN PENCAPAIN PERAN IBU MENURUT MERCER
TERHADAP KESIAPAN IBU HAMIL MENJALANI OPERASI
SC

Masa penelitian : 25 April s.d 24 Mei 2024

Mohon diberikan kesempatan kepada peneliti untuk menyelesaikan penyusunan skripsi dengan ketentuan:

1. Pelaksanaan penelitian mengedepankan etika, kerahasiaan dan tidak diperbolehkan melakukan dokumentasi pada status pasien.
2. Ada proses supervisi dari pembimbing peneliti di ruang perawatan dengan tujuan peneliti sebagai observer.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja sama Saudara diucapkan terima kasih.

A.n DIREKTUR RSUD BANGIL
KABUPATEN PASURUAN
KEPALA BAGIAN SDM DAN PENGEMBANGAN

MASHUDI MANSUR, S.Kep, Ns
Pembina
NIP. 19720713 199403 1 010

Tembusan:

1. SubKo Rawat Inap dan Intensif Bidang Pelayanan Keperawatan
2. **Kepala Ruang Mawar**
3. Peneliti

Lampiran 4. Surat Izin Telaah Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL**

Jl. Raya Raci - Bangil, Pasuruan Kode Pos 67153
Telp. (0343) 744900, 747789 Faks. (0343) 744940, 747789
website : www.rsudbangil.pasuruankab.go.id E-mail : rsud.bangil@gmail.com



SURAT KETERANGAN

Nomor : 400.14.5.4/ 1123/424.072.01/2024

1. Yang bertanda tangan di bawah ini :
NAMA : MASHUDI MANSUR, S.Kep, Ns
NIP : 19720713 199403 1 010
PANGKAT/GOL : Pembina (IV/a)
JABATAN : KEPALA BAGIAN SDM DAN PENGEMBANGAN
Dengan ini menerangkan bahwa :
NAMA : ANNISA JULIANI SUJONO
NIM : P17211204135
PRODI/FAKULTAS : SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG /
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
JUDUL : HUBUNGAN PENCAPAIAN PERAN IBU MENURUT TEORI
MERCER TERHADAP KESIAPAN IBU HAMIL MENJALANI
OPERASI SECTIO CAESAREA DI RSUD BANGIL
2. Yang bersangkutan benar-benar telah melaksanakan proses penelitian di RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan pada tanggal 26 April 2024 sampai dengan 5 Mei 2024.
3. Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pasuruan, 08 Mei 2024

A.n DIREKTUR RSUD BANGIL
KABUPATEN PASURUAN
KEPALA BAGIAN SDM DAN PENGEMBANGAN


MASHUDI MANSUR, S.Kep, Ns
NIP. 19720713 199403 1 010

Tembusan:

1. Tim Etik Penelitian Kesehatan
2. **Peneliti**

Lampiran 5. Surat Kelaikan Etik



PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL

Jl. Raya Raci - Bangil, Pasuruan Kode Pos 67153
Telp. (0343) 744900 Faks. (0343) 747789
website : www.rsudbangil.pasuruankab.go.id E-mail: rsud.bangil@gmail.com



KETERANGAN KELAIKAN ETIK
PELAKSANAAN PENELITIAN

ETHICAL CLEARANCE

NO : 400.14.5.4/ 1084/424.072.01/2024

TIM ETIK PENELITIAN KESEHATAN RSUD BANGIL KAB. PASURUAN, SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN

JUDUL : HUBUNGAN PENCAPAIAN PERAN IBU MENURUT TEORI MERCER TERHADAP KESIAPAN IBU HAMIL MENJALANI OPERASI SECTIO CAESAREA DI RSUD BANGIL

PENELITI UTAMA : ANNISA JULIANI SUJONO

TEMPAT PENELITIAN : RSUD BANGIL KAB. PASURUAN

DINYATAKAN LAIK ETIK

PASURUAN, 22 APRIL 2024

A. P. KETUA TIM ETIK PENELITIAN
SEKRETARIS TIM ETIK

SHAFAAT PRANATA, S.Kep., Ns

Lampiran 6. Surat Permohonan Responden

SURAT PERMOHONAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Annisa Juliani Sujono
NIM : P17211204135
No. HP : 082143197394
Pekerjaan : Mahasiswi
Instansi : Sarjana Terapan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Sehubung dengan surat permohonan ini. Saya ingin meminta partisipasi anda dengan sukarela dalam penelitian berjudul “Hubungan Pencapaian Peran Ibu Menurut Teori Ramona T. Mercer Terhadap Kesiapan Ibu Hamil Menjalani Operasi *Sectio Caesarea*”. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pencapaian peran ibu dengan kesiapan ibu menjalani operasi *sectio caesarea*. Sampel penelitian yang terlibat dalam penelitian ini yaitu pasien ibu hamil multigravida yang akan melakukan operasi *sectio caesarea* yang diambil dengan mengumpulkan data sesuai pada jumlah yang sudah ditetapkan. Manfaat dari penelitian ini, ibu hamil dapat mengetahui bagian mana saja yang kurang dari kesiapan menjalani operasi dan mengetahui seberapa jauh pencapaian peran ibu sesuai dengan yang dijabarkan. Responden pun akan mendapatkan benefit dari kerjasamanya dalam kegiatan penelitian.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden. Semua informasi dari hasil penelitian akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila terjadi sesuatu, responden dapat menghubungi peneliti pada nomor yang tertera di atas. Jika anda bersedia, maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan yang saya lampirkan.

Atas perhatian dan kesediaannya menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Annisa Juliani Sujono

Lampiran 7. Lembar Persetujuan (*Informed Consent*)

LEMBAR PERSETUJUAN
(*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

No. Hp :

Alamat :

Kehamilan keberapa :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah memahami penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian yang berjudul “**Hubungan Pencapaian Peran Ibu Menurut Teori Mercer Terhadap Kesiapan Ibu Hamil Menjalani Operasi *Sectio Caesarea***” dan saya bersedia untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun dengan kondisi:

- a) Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah.
- b) Apabila saya menginginkan, saya dapat memutuskan untuk tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus mneyampaikan alasan apapun.

Malang _____

Saksi

Yang Menyetujui

Peneliti

Annisa Juliani Sujono
NIM. P17211204135

Lampiran 8. Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

Nama Pasien :
Umur/Tanggal Lahir :
Kehamilan Keberapa :
Pekerjaan :
Petunjuk Pengisian :

- Bacalah pernyataan dengan seksama sehingga benar-benar dimengerti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya
- Berikan tanda pada pernyataan yang dipilih
- Jika ingin memperbaiki jawaban silahkan coret dua kali pada jawaban yang salah lalu berikan jawaban yang benar pada kolom yang terpilih
- Jika memiliki keraguan pada maksud dari pernyataan, alangkah baiknya segera tanyakan pada peneliti

KUESIONER PENCAPAIAN PERAN IBU

NO.	Pernyataan	STT	KT	T	ST
A.	Persepsi Melahirkan				
1.	Saya memiliki persalinan yang buruk sebelumnya				
2.	Saya takut operasi <i>sectio caesarea</i> karena menyeramkan				
B.	Stres Sosial				
1.	Saya sulit menenangkan pikiran saya ketika berada di keluarga				
2.	Saya memiliki permasalahan dalam keluarga tentang kehamilan saya				
3.	Saya merasa takut dan belum siap dengan kehamilan ini				
C.	Memisahkan Ibu dengan Anak secepatnya				
1.	Saya belum siap bertemu dengan anak saya				
D.	Dukungan Sosial				

1.	Saya tidak mendapatkan dukungan layak dari suami				
2.	Saya tidak mendapatkan dukungan yang baik dari keluarga dan kerabat saya				
E.	Konsep Diri				
1.	Saya tidak suka berat badan saya bertambah karena hamil				
2.	Saya tidak mengenal identitas saya sebagai ibu				
3.	Saya tidak memiliki ideal diri menjadi ibu				
4.	Saya tidak mengetahui peran-peran sebagai ibu				
F.	Sifat Pribadi				
1.	Saya memiliki sifat yang mudah marah				
2.	Saya sering mendapatkan keluhan tentang sifat saya				
3.	Saya pernah mendapatkan teguran tentang sifat saya				
4.	Saya merasa sifat saya tidak baik untuk menjadi ibu				
G.	Sikap Membesarkan Anak				
1	Saya merasa tidak bisa membesarkan anak saya				
2.	Saya memberikan tanggung jawab membesarkan sepenuhnya pada suami dan keluarga saya				
H.	Status Kesehatan Ibu				
1.	Saya memiliki kesehatan buruk yang mengharuskan kontrol rutin				
2.	Saya memiliki gangguan kesehatan yang berdampak pada aktivitas				
I.	Empati				
1.	Saya memiliki kekurangan dalam memahami perasaan orang lain				
2.	Saya memiliki kepekaan yang kurang terhadap lingkungan				
3.	Saya tidak dapat memahami diri sendiri				
J.	Pola Asuh Masa Kecil				
1.	Saya mengalami pola asuh masa kecil yang kurang baik				
K.	Konflik Peran				
1.	Saya kesulitan membagi peran sebagai ibu dan istri				

2.	Saya merasa kesulitan dengan banyaknya peran yang saya miliki				
L.	Kepuasan				
1.	Saya merasa tidak puas dengan peran sebagai seorang ibu				
2.	Saya merasa memiliki banyak kekurangan menjadi seorang ibu				

KUESIONER KESIAPAN MENJALANI OPERASI *SECTIO CAESAREA*

NO.	Pernyataan	STS	KS	S	SS
A.	Kesiapan Fisik				
1.	Saya tidak rutin memeriksa kesehatan diri dan kandungan				
2.	Saya memiliki Riwayat penyakit masa lalu dan tidak rutin kontrol				
3.	Saya memiliki Riwayat penyakit keluarga dan tidak rutin				
B.	Status Nutrisi				
1.	Saya tidak makan dan minum teratur selama dirumah				
2.	Saya tidak memperhatikan makanan dan minuman yang masuk				
3.	Saya tidak makan dan minum teratur selama di rumah sakit				
C.	Kebersihan Lambung dan Kolon				
1.	Saya tidak berpuasa sebelum melakukan operasi				
D.	Pencukuran Daerah Operasi				
1.	Saya tidak mencukur rambut daerah pubis				
E.	Personal Hygiene				
1.	Saya tidak berseka sebelum ke ruang operasi				
2.	Saya tidak mengganti pakaian sebelum ke ruang operasi				
F.	Pengosongan Kandung Kemih				
1.	Saya tidak terpasang kateter				
G.	Latihan Pra Operasi				
1.	Saya tidak melakukan Latihan napas dalam sebelum operasi				
2.	Saya tidak melakukan batuk efektif sebelum operasi				
3.	Saya tidak melakukan Latihan gerak sendi sebelum operasi				
H.	Persiapan Mental				
1.	Saya takut dibius				

Lampiran 9. Uji Validitas dan Reliabilitas

UJI VALIDITAS PENCAPAIAN PERAN IBU

Item	Rhitung	Rtabel	Keterangan
X1	0,602	0,374	Valid
X2	0,677	0,374	Valid
X3	0,793	0,374	Valid
X4	0,844	0,374	Valid
X5	0,811	0,374	Valid
X6	0,831	0,374	Valid
X7	0,926	0,374	Valid
X8	0,951	0,374	Valid
X9	0,944	0,374	Valid
X10	0,918	0,374	Valid
X11	0,907	0,374	Valid
X12	0,897	0,374	Valid
X13	0,884	0,374	Valid
X14	0,599	0,374	Valid
X15	0,524	0,374	Valid
X16	0,759	0,374	Valid
X17	0,747	0,374	Valid
X18	0,838	0,374	Valid
X19	0,888	0,374	Valid
X20	0,951	0,374	Valid
X21	0,729	0,374	Valid
X22	0,723	0,374	Valid
X23	0,802	0,374	Valid
X24	0,621	0,374	Valid
X25	0,768	0,374	Valid
X26	0,796	0,374	Valid
X27	0,816	0,374	Valid
X28	0,449	0,374	Valid
TOTAL_X	1	0,374	Valid

UJI VALIDITAS KESIAPAN OPERASI *SECTIO CAESAREA*

Item	Rhitung	Rtabel	Keterangan
Y1	0,906	0,374	Valid
Y2	0,508	0,374	Valid
Y3	0,495	0,374	Valid
Y4	0,791	0,374	Valid
Y5	0,834	0,374	Valid
Y6	0,829	0,374	Valid
Y7	0,710	0,374	Valid
Y8	0,694	0,374	Valid
Y9	0,643	0,374	Valid
Y10	0,640	0,374	Valid
Y11	0,575	0,374	Valid
Y12	0,731	0,374	Valid
Y13	0,790	0,374	Valid
Y14	0,664	0,374	Valid
Y15	0,711	0,374	Valid
Y16	0,745	0,374	Valid
Y17	0,735	0,374	Valid
Y18	0,712	0,374	Valid
Y19	0,68	0,374	Valid
Y20	0,607	0,374	Valid
TOTAL_Y	1	0,374	Valid

UJI RELIABILITAS PENCAPAIAN PERAN IBU

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.975	28

UJI RELIABILITAS KESIAPAN OPERASI *SECTIO CAESAREA*

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.948	20

Lampiran 10. Output Uji Validitas dan Reliabilitas

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
X1.1	Pearson Correlation	1	.567**	.471*	.563**	.419*	.341
	Sig. (2-tailed)		.003	.015	.003	.033	.089
	N	26	26	26	26	26	26
X1.2	Pearson Correlation	.567**	1	.786**	.584**	.428*	.365
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.002	.029	.067
	N	26	26	26	26	26	26
X1.3	Pearson Correlation	.471*	.786**	1	.605**	.719**	.526**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000		.000	.000	.006
	N	26	26	26	26	26	26
X1.4	Pearson Correlation	.563**	.584**	.605**	1	.903**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.000		.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.5	Pearson Correlation	.419*	.428*	.719**	.903**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.033	.029	.000	.000		.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.6	Pearson Correlation	.341	.365	.526**	.781**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.089	.067	.006	.000	.000	
	N	26	26	26	26	26	26
X1.7	Pearson Correlation	.422*	.576**	.825**	.802**	.844**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.012	.002	.000	.000	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.8	Pearson Correlation	.588**	.701**	.820**	.817**	.801**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.9	Pearson Correlation	.582**	.602**	.748**	.867**	.782**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.10	Pearson Correlation	.456*	.464*	.676**	.882**	.908**	.919**
	Sig. (2-tailed)	.019	.020	.000	.000	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.11	Pearson Correlation	.438*	.427*	.625**	.833**	.863**	.961**
	Sig. (2-tailed)	.025	.029	.001	.000	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
X1.12	Pearson Correlation	.433*	.379	.595**	.774**	.839**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.027	.056	.001	.000	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.13	Pearson Correlation	.571**	.647**	.653**	.721**	.601**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.001	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.14	Pearson Correlation	.443*	.417*	.334	.275	.241	.308
	Sig. (2-tailed)	.023	.034	.096	.174	.235	.126
	N	26	26	26	26	26	26
X1.15	Pearson Correlation	.345	.373	.173	.187	.103	.520**
	Sig. (2-tailed)	.084	.061	.307	.360	.618	.005
	N	26	26	26	26	26	26
X1.16	Pearson Correlation	.350	.150	.389*	.547**	.500**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.079	.437	.040	.004	.001	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.17	Pearson Correlation	.292	.428*	.603**	.403*	.479*	.574**
	Sig. (2-tailed)	.147	.029	.001	.041	.013	.002
	N	26	26	26	26	26	26
X1.18	Pearson Correlation	.440*	.520**	.653**	.702**	.664**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.025	.006	.000	.000	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.19	Pearson Correlation	.555**	.580**	.675**	.735**	.639**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.000	.000	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.20	Pearson Correlation	.558**	.671**	.783**	.817**	.768**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.21	Pearson Correlation	.377	.481*	.505**	.518**	.447*	.496*
	Sig. (2-tailed)	.058	.013	.009	.007	.022	.012
	N	26	26	26	26	26	26
X1.22	Pearson Correlation	.502**	.637**	.589**	.597**	.568**	.562**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.002	.001	.002	.003
	N	26	26	26	26	26	26

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
X1.23	Pearson Correlation	.513 ^{**}	.464 [*]	.619 ^{**}	.643 ^{**}	.647 ^{**}	.812 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.007	.017	.001	.000	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.24	Pearson Correlation	.300 [*]	.401 [*]	.489 ^{**}	.507 ^{**}	.614 ^{**}	.547 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.040	.043	.011	.001	.001	.004
	N	26	26	26	26	26	26
X1.25	Pearson Correlation	.640 ^{**}	.390	.514 ^{**}	.517 ^{**}	.403 [*]	.516 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.056	.007	.007	.010	.007
	N	26	26	26	26	26	26
X1.26	Pearson Correlation	.420 [*]	.466 [*]	.524 ^{**}	.507 ^{**}	.565 ^{**}	.604 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.033	.017	.006	.001	.003	.001
	N	26	26	26	26	26	26
X1.27	Pearson Correlation	.645 ^{**}	.495 [*]	.459 [*]	.537 ^{**}	.562 ^{**}	.673 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.018	.002	.003	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.28	Pearson Correlation	.301 [*]	.372	.287	.320	.188	.234
	Sig. (2-tailed)	.048	.061	.156	.101	.357	.251
	N	26	26	26	26	26	26
TOTAL_X	Pearson Correlation	.602 ^{**}	.677 ^{**}	.703 ^{**}	.844 ^{**}	.811 ^{**}	.831 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
Y1	Pearson Correlation	1	.453 [*]	.488 [*]	.722 ^{**}	.710 ^{**}	.758 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.020	.011	.000	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26
Y2	Pearson Correlation	.453 [*]	1	.563 ^{**}	.608 ^{**}	.477 ^{**}	.473 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.020		.000	.001	.014	.014
	N	26	26	26	26	26	26
Y3	Pearson Correlation	.488 [*]	.563 ^{**}	1	.505 ^{**}	.406 [*]	.430 [*]
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.001	.010	.025
	N	26	26	26	26	26	26
Y4	Pearson Correlation	.722 ^{**}	.608 ^{**}	.505 ^{**}	1	.734 ^{**}	.871 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001		.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26
Y5	Pearson Correlation	.710 ^{**}	.477 ^{**}	.406 [*]	.734 ^{**}	1	.758 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.010	.000		.000
	N	26	26	26	26	26	26
Y6	Pearson Correlation	.758 ^{**}	.473 ^{**}	.430 [*]	.871 ^{**}	.758 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.025	.000	.000	
	N	26	26	26	26	26	26
Y7	Pearson Correlation	.590 ^{**}	.132	.091	.610 ^{**}	.677 ^{**}	.711 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.002	.520	.657	.001	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26
Y8	Pearson Correlation	.647 ^{**}	.203	.226	.450 [*]	.615 ^{**}	.540 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.146	.267	.021	.001	.004
	N	26	26	26	26	26	26
Y9	Pearson Correlation	.400 [*]	.553 ^{**}	.566 ^{**}	.646 ^{**}	.707 ^{**}	.616 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.009	.003	.003	.000	.000	.001
	N	26	26	26	26	26	26
Y10	Pearson Correlation	.466 [*]	.145	.092	.722 ^{**}	.651 ^{**}	.682 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.016	.480	.654	.000	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26
Y11	Pearson Correlation	.351	.086	-.031	.538 ^{**}	.497 ^{**}	.524 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.079	.679	.880	.005	.010	.006
	N	26	26	26	26	26	26

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
Y12	Pearson Correlation	.621**	.336	.369	.586**	.769**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.001	.093	.063	.002	.000	.008
	N	26	26	26	26	26	26
Y13	Pearson Correlation	.733**	.367	.386	.609**	.800**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000	.065	.051	.008	.000	.003
	N	26	26	26	26	26	26
Y14	Pearson Correlation	.649**	.642**	.606**	.367	.636**	.308
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.001	.065	.005	.044
	N	26	26	26	26	26	26
Y15	Pearson Correlation	.615**	.464	.467	.467	.731**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.001	.020	.016	.016	.000	.002
	N	26	26	26	26	26	26
Y16	Pearson Correlation	.662**	.487	.600**	.603**	.772**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.009	.009	.000	.001
	N	26	26	26	26	26	26
Y17	Pearson Correlation	.604**	.375	.349	.613**	.637**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.001	.069	.081	.007	.000	.001
	N	26	26	26	26	26	26
Y18	Pearson Correlation	.605**	.643**	.643**	.666**	.708**	.626**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.004	.003	.000	.001
	N	26	26	26	26	26	26
Y19	Pearson Correlation	.472	.462	.410	.482	.674**	.421
	Sig. (2-tailed)	.015	.017	.038	.013	.000	.032
	N	26	26	26	26	26	26
Y20	Pearson Correlation	.366	.142	.092	.213	.660**	.406
	Sig. (2-tailed)	.066	.400	.666	.206	.004	.040
	N	26	26	26	26	26	26
TOT&L_Y	Pearson Correlation	.906**	.608**	.496	.791**	.834**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.010	.000	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26

Lampiran 11. Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pencapaian peran ibu	.259	52	.000	.790	52	.000
kesiapan operasi	.196	52	.000	.880	52	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 12. Tabulasi Data Mentah

PENCAPAIAN PERAN IBU

NO RE SP	GRAVI DA	UM UR	Status Pekerjaan	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 0	P1 1	P1 2	P1 3	P1 4	P1 5	P1 6	P1 7	P1 8	P1 9	P2 0	P2 1	P2 2	P2 3	P2 4	P2 5	P2 6	P2 7	P2 8	TOT AL
1	G2	34	Tidak Bekerja	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	4	4	4	3	2	77
2	G2	28	Tidak Bekerja	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	2	3	3	3	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	49
3	G3	36	Tidak Bekerja	1	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	1	85
4	G2	25	Tidak Bekerja	4	1	3	4	3	4	4	3	3	2	2	2	1	3	4	3	4	3	4	4	2	2	1	4	4	4	2	1	81
5	G2	25	Tidak Bekerja	1	1	3	4	3	4	4	3	3	2	2	2	1	3	3	2	4	3	4	3	1	2	2	4	4	3	2	2	75
6	G2	30	Tidak Bekerja	4	1	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	3	2	88
7	G3	27	Tidak Bekerja	1	2	4	4	3	4	4	3	3	2	2	2	1	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	2	2	83
8	G2	34	Tidak Bekerja	4	1	2	3	3	3	4	4	3	3	1	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	2	2	84
9	G3	33	Tidak Bekerja	4	1	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	4	4	2	4	3	4	2	2	2	2	4	4	4	2	1	82
10	G2	25	Tidak Bekerja	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	1	3	1	2	4	3	4	4	2	2	1	4	4	4	2	1	81
11	G2	25	Tidak Bekerja	2	1	3	4	2	4	4	4	3	3	1	2	1	3	2	3	4	4	2	4	1	1	1	3	4	4	3	2	75
12	G2	26	Tidak Bekerja	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	1	2	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	92
13	G3	27	Tidak Bekerja	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	2	2	90
14	G2	27	Tidak Bekerja	3	1	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	3	2	1	1	3	3	3	1	1	1	3	2	1	1	1	55
15	G4	39	Tidak Bekerja	1	1	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3	4	2	89
16	G4	40	Tidak Bekerja	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	3	2	1	2	3	2	2	1	1	1	4	1	1	2	2	47

17	G3	35	Sudah Bekerja	4	4	3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	1	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	4	3	4	4	3	89	
18	G2	26	Tidak Bekerja	2	1	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	3	3	2	83	
19	G2	25	Tidak Bekerja	4	1	3	4	4	4	4	4	2	3	1	2	1	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	2	86	
20	G2	25	Tidak Bekerja	1	1	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	85	
21	G3	28	Tidak Bekerja	3	1	3	4	3	4	4	4	2	1	2	3	1	3	3	4	2	4	3	3	1	1	2	4	3	4	4	4	80	
22	G2	24	Tidak Bekerja	4	1	1	3	3	2	3	3	2	1	1	1	1	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	2	2	1	1	56	
23	G4	33	Tidak Bekerja	1	1	3	4	3	4	4	3	2	1	3	1	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	3	2	4	84	
24	G2	24	Tidak Bekerja	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	2	1	2	3	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	50	
25	G2	27	Tidak Bekerja	4	2	4	4	2	4	4	4	4	3	2	2	1	4	4	3	4	4	4	2	4	1	2	3	4	4	4	3	2	88
26	G2	27	Tidak Bekerja	2	1	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	3	3	85	
27	G3	29	Tidak Bekerja	1	1	1	2	2	2	3	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	51	
28	G2	25	Tidak Bekerja	4	2	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	3	2	89	
29	G4	37	Tidak Bekerja	2	1	3	4	4	3	4	4	2	2	2	2	1	3	3	3	3	4	4	4	2	1	3	4	3	4	2	3	80	
30	G4	34	Tidak Bekerja	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	2	3	3	3	2	88	
31	G3	34	Tidak Bekerja	4	2	4	4	4	3	4	4	3	2	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3	93	
32	G3	33	Tidak Bekerja	4	1	3	4	3	4	4	4	2	3	2	2	2	4	4	4	3	3	4	3	1	1	2	4	4	4	3	4	86	
33	G2	25	Tidak Bekerja	1	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	4	3	4	4	4	4	2	2	1	4	4	4	2	2	83	
34	G2	26	Tidak Bekerja	3	1	3	4	3	4	4	4	3	2	2	3	1	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	89	
35	G4	36	Tidak Bekerja	4	1	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	1	2	4	3	4	3	3	92	
36	G3	36	Tidak Bekerja	2	2	3	4	4	3	4	4	3	2	2	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	2	84	

37	G3	38	Tidak Bekerja	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	2	3	3	3	1	1	1	1	1	3	2	3	3	1	56		
38	G2	22	Tidak Bekerja	1	1	1	3	3	2	3	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	4	4	1	1	1	3	1	1	1	1	49		
39	G3	34	Tidak Bekerja	4	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	2	1	3	3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	53		
40	G3	32	Tidak Bekerja	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	92		
41	G2	22	Tidak Bekerja	2	1	4	4	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	2	3	89		
42	G2	21	Tidak Bekerja	1	1	1	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	3	2	1	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	50	
43	G2	24	Tidak Bekerja	4	1	4	4	3	3	3	4	3	2	2	2	1	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	2	88		
44	G2	24	Tidak Bekerja	1	1	1	3	3	3	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	4	4	3	1	1	54	
45	G3	39	Tidak Bekerja	4	1	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	4	3	4	4	2	4	4	3	2	3	2	4	3	4	3	2	88		
46	G3	33	Sudah Bekerja	1	1	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	4	4	4	3	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	88		
47	G4	40	Tidak Bekerja	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	1	3	4	3	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	88			
48	G3	26	Tidak Bekerja	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	3	2	3	4	4	3	2	2	92		
49	G3	30	Tidak Bekerja	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	1	4	4	3	4	3	2	3	1	2	2	4	3	4	3	1	84		
50	G2	26	Tidak Bekerja	1	2	3	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	1	1	2	1	46
51	G3	29	Tidak Bekerja	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	1	3	4	3	3	4	3	96		
52	G3	32	Tidak Bekerja	1	1	1	2	1	4	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	4	3	2	2	57	

Keterangan :

Sangat Tidak Tercapai 28

Kurang Tercapai : 29 – 56

Tercapai : 57 – 84

Sangat Tercapai : 85 – 112

Lampiran 13. Hasil Output SPSS

a. Output karakteristik responden

usia

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
beresiko	9	17.3	17.3	17.3
Valid tidak beresiko	43	82.7	82.7	100.0
Total	52	100.0	100.0	

pekerjaan

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak bekerja	50	96.2	96.2	96.2
Valid bekerja	2	3.8	3.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
G2	26	50.0	50.0	50.0
Valid G3	19	36.5	36.5	86.5
G4	7	13.5	13.5	100.0
Total	52	100.0	100.0	

b. Output distribusi pencapaian peran ibu dan kesiapan ibu hamil operasi SC

pencapaian peran ibu

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
kurang tercapai	1	1.9	1.9	1.9
Valid tercapai	26	50.0	50.0	51.9
sangat tercapai	25	48.1	48.1	100.0
Total	52	100.0	100.0	

kesiapan operasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang siap	4	7.7	7.7
	siap	47	90.4	98.1
	sangat siap	1	1.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0

c. Hasil Uji Korelasi Rank Spearman

pencapaian peran ibu * kesiapan operasi Crosstabulation

			kesiapan operasi			Total
			kurang siap	siap	sangat siap	
pencapaian peran ibu	kurang tercapai	Count	0	1	0	1
		% within pencapaian peran ibu	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	tercapai	Count	4	22	0	26
% within pencapaian peran ibu		15.4%	84.6%	0.0%	100.0%	
Total	sangat tercapai	Count	0	24	1	25
		% within pencapaian peran ibu	0.0%	96.0%	4.0%	100.0%
	Count	4	47	1	52	
		% within pencapaian peran ibu	7.7%	90.4%	1.9%	100.0%

Correlations

		pencapaian peran ibu	kesiapan operasi
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1.000	.401**
	Sig. (2-tailed)	.	.003
	N	52	52
	Correlation Coefficient	.401**	1.000
kesiapan operasi	Sig. (2-tailed)	.003	.
	N	52	52













Lampiran 14. Lembar Bimbingan Skripsi



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

Nama Mahasiswa : Annisa Juliani Sujono
 NIM : P17211204135
 Nama Pembimbing : Fitriana K.S, S.Kep., Ns., M.Kep
 Judul Skripsi : Hubungan Pencapaian Peran Ibu Menurut Teori Mercer Terhadap Kesiapan Ibu Hamil Menjalani Operasi Sectio Caesarea

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	8 Januari 2024	- Pengajuan judul skripsi - ACC Judul		
2.	10 Januari 2024	BAB 1 - Revisi Pendahuluan - Revisi huruf miring		
3.	16 Januari 2024	BAB 2 - Perbaiki halaman - Perbaiki huruf miring		
4.	18 Januari 2024	BAB 3 - Revisi Analisa data - Revisi etik		
5.	13 Mei 2024	BAB 4 - Revisi tabel - Revisi penulisan interpretasi		
6.	14 Mei 2024	BAB 3 & 4 - Menyocokkan bab 4 dan 4 - Revisi tabel bab 3 - Revisi penulisan bab 4		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
7.	15 Mei 2024	BAB 3 - Revisi kelengkapan lokasi penelitian dan waktu penelitian - Kelengkapan teknik pengambilan data - Kelengkapan etik		
8.	16 Mei 2024	BAB 4 - Penulisan tabel - Pemberian halaman		
9.	17 Mei 2024	BAB 4 - Format tabel - Revisi penulisan pembahasan		
10.	18 Mei 2024 (online)	BAB 5 - Penulisan kesimpulan dan saran		
11.	20 Mei 2024	BAB 1-5 - Pengecekan huruf miring, kanan kiri, halaman, daftar Pustaka, daftar isi		
12.	21 Mei 2024	ACC BAB 1-5		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



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

Malang,
Pembimbing 2



Fitriana K.S, S.kep., Ns., M.Kep
NIP. 199011052023212020

Lampiran 15. Dokumentasi



Lampiran 16. Hasil Uji Turnitin

Hubungan Pencapaian Peran Ibu Menurut Teori Mercer Terhadap Kesiapan Ibu Hamil Menjalani Operasi Sectio Caesarea Di RSUD Bangil oleh Annisa Juliani Sujono

ORIGINALITY REPORT			
22%	21%	9%	10%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	pdfcoffee.com Internet Source		3%
2	digilib.unila.ac.id Internet Source		3%
3	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source		1%
4	eprintslib.ummgl.ac.id Internet Source		1%
5	www.scribd.com Internet Source		1%
6	Submitted to Universitas Jambi Student Paper		1%
7	repository.umsu.ac.id Internet Source		1%
8	Submitted to iGroup Student Paper		1%
9	pasca-umi.ac.id Internet Source		<1%