

LAMPIRAN

Lampiran 1

JADWAL PENYUSUNAN SKRIPSI

JADWAL PELAKSANAAN PENYUSUNAN SKRIPSI											
Kegiatan	Agustus 2023	September 2023	Oktober 2023	November 2023	Desember 2023	Januari 2024	Februari 2024	Maret 2024	April 2024	Mei 2024	Juni 2024
Informasi penyelenggaraan Skripsi											
Informasi Pembimbing											
Proses bimbingan dan penyusunan proposal Skripsi											
Pengumpulan Proposal ke Panitia/Pendaftaran Seminar Proposal											
Seminar Proposal											
Revisi dan Persetujuan Proposal oleh Penguji											
Mengambil data / Penelitian											
Pendaftaran Ujian Seminar Hasil											
Pelaksanaan Ujian Seminar Hasil											
Revisi Laporan Skripsi											
Penyerahan Laporan Skripsi											

Lampiran 2

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

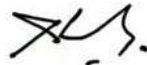
1. Nama : Tavip Dwi Wahyuni, S.Kep., Ns., M.Kes
2. NIP : 196502201987032001
3. Pangkat dan Golongan : Pembina/IV-A
4. Jabatan : Lektor
5. Asal Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Desa Bunut Wetan, Kec. Pakis Kab. Malang
 - b. Telepon/HP : 08125210202
 - c. Alamat Kantor : Jl. Besar Ijen No. 77 C, Klojen, Kota Malang
 - d. Telepon Kantor : (0341) 566075

Dengan ini menyatakan (~~bersedia/tidak—bersedia~~*) menjadi pembimbing (Utama/~~Pendamping~~*) Proposal skripsi bagi mahasiswa:

- Nama Mahasiswa : Zaqwa Kartika Ning Amanda
NIM : P17311203024
Judul Skripsi : Hubungan Antara Penggunaan Alat Bantu Pengambilan Keputusan (ABPK) Ber-KB dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Pasca Persalinan di TPMB Evi.,A.Md.Keb Kelurahan Mulyorejo Kota Malang.

*) Coret yang tidak dipilih

Malang, 12 Februari 2024



Tavip Dwi W, S.Kep., Ns., M.Kes
NIP. 196502201987032001

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

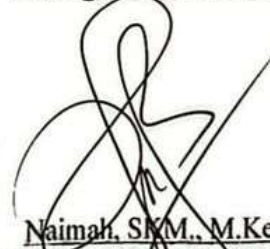
1. Nama dan Gelar : Naimah, SKM., M.Kes
2. NIP : 196612311986032005
3. Pangkat dan Golongan : Penata Tk I / III d
4. Jabatan : Dosen Kebidanan
5. Asal Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : Magister Kesehatan Masyarakat
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Jalan Jembawan XII/3K-01 Sawojajar II, Malang
 - b. Telepon/HP : 081333575790
 - c. Alamat Kantor : Jalan Besar Ijen No. 77 C Malang
 - d. Telepon Kantor : (0341) 5660075

Dengan ini menyatakan (~~bersedia/tidak~~ bersedia*) menjadi pembimbing (Utama/Pendamping*) Skripsi bagi mahasiswa :

Nama Mahasiswa : Zaqwa Kartika Ning Amanda
NIM : P17311203024
Judul Skripsi : Hubungan Antara Penggunaan Alat Bantu Pengambilan Keputusan (ABPK) Ber-KB dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Pasca Persalinan di TPMB Evi.,A.Md.Keb Kelurahan Mulyorejo Kota Malang.

*) Coret yang tidak dipilih

Malang, 07 Februari 2024



Naimah, SKM., M.Kes
NIP. 196612311986032005

Lampiran 4

PERMOHONAN IJIN PELAKSANAAN PENELITIAN



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

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

Nomor : KH.03.01/F.XXI.16/653/2024 16 Mei 2024
Hal : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Kepada, Yth:
Kepala TPMB Evi, A.Md.Keb
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi **Pelaksanaan Penelitian** mahasiswa kami atas nama:

Nama : Zaqwa Kartika Ning Amanda
NIM : P17311203024
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan) Kelas Reguler
Periode : 20 Mei s.d 20 Juni 2024
Judul : **"Hubungan Antara Penggunaan Alat Bantu Pengambilan Keputusan (ABPK) Ber-KB dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Pasca Persalinan di TPMB Evi A.Md.Keb Kelurahan Mulyorejo"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes
Malang,



RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes

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>.



ETHICAL CLEARANCE



Kementerian Kesehatan
Poltekkes 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.31/0715/2024

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

Peneliti utama : Zaqwa Kartika Ning Amanda
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Antara Penggunaan Alat Bantu Pengambilan Keputusan (ABPK) Ber-KB Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Pasca Persalinan Di TPMB Evi Amd.Keb Kelurahan Mulyorejo Kota Malang"

"The Relationship Between the Use of Contraceptive Handbooks and the Selection of Postpartum Contraception Methods at the Practice of Midwife Evi, A.Md.Keb Kelurahan Mulyorejo Kota Malang"

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 28 Juni 2024 sampai dengan tanggal 28 Juni 2025.

This declaration of ethics applies during the period June 28, 2024 until June 28, 2025.



June 28, 2024
Professor and Chairperson,



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

Lampiran 6

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya Zaqwa Kartika Ning Amanda, mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang akan mengadakan penelitian dengan judul “Hubungan Antara Penggunaan Alat Bantu Pengambilan Keputusan (ABPK) Ber-KB Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Pasca Persalinan di TPMB Evi A.Md.Keb Kelurahan Mulyorejo Kota Malang”. Penelitian ini dilakukan untuk memenuhi tugas akhir perkuliahan Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara penggunaan alat bantu pengambilan keputusan (ABPK) ber-KB dengan pemilihan metode kontrasepsi pasca persalinan. Sehubungan dengan hal tersebut, peneliti memohon kesediaan ibu untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti. Peneliti akan menjamin kerahasiaan segenap jawaban yang diberikan dan hanya akan menggunakan informasi tersebut untuk kepentingan pengembangan ilmu dan teknologi khususnya bidang kesehatan.

Demi kelancaran penelitian ini, saya mengharapkan partisipasi ibu untuk bersedia menjadi responden dan bersedia mengisi lembar persetujuan yang telah saya sediakan. Atas kesediaan ibu menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Malang 01 Mei 2024

Hormat saya



Zaqwa Kartika Ning Amanda
NIM. P17311193024

Lampiran 7

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Saya adalah Zaqwa Kartika Ning Amanda, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan antara Penggunaan Alat Bantu Pengambilan Keputusan (ABPK) Ber-KB dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Pasca Persalinan di TPMB Evi A.Md.Keb Kelurahan Mulyorejo Kota Malang”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara penggunaan alat bantu pengambilan keputusan (ABPK) Ber-KB dengan pemilihan metode kontrasepsi pasca persalinan pada ibu nifas di TPMB Evi.,A.Md.Keb Kelurahan Mulyorejo Kota Malang. Besar sampel berjumlah 31 orang.
3. Prosedur pengambilan data dengan cara mengisi kuisioner. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan berupa tersitanya waktu saudara.
4. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda dalam penelitian ini secara langsung tidak ada, tetapi manfaatnya untuk pasien berikutnya setelah ada perbaikan langkah pemberian edukasi atas rekomendasi dari hasil penelitian ini.
5. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali, untuk itu anda tidak dikenakan sanksi apapun.
6. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan.
7. Apabila ada informasi yang perlu ditanyakan, Anda dapat menghubungi saya, a.n Zaqwa Kartika Ning A. dan No.087754238417.

Peneliti



(Zaqwa Kartika Ning Amanda)

Lampiran 8

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Zaqwa Kartika Ning Amanda, Mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang berjudul “Hubungan Antara Penggunaan Alat Bantu Pengambilan Keputusan (ABPK) Ber-KB dengan Metode Kontrasepsi Pasca Persalinan di TPMB Evi A.Md.Keb Kelurahan Mulyorejo Kota Malang”.

Saya yakin bahwa penelitian ini tidak menimbulkan kerugian apapun pada saya dan keluarga. Dan saya telah mempertimbangkan serta memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Saksi

Malang,.....2024
Yang Memberi Persetujuan

(.....)

(.....)

KUISIONER
HUBUNGAN ANTARA PENGGUNAAN ALAT BANTU PENGAMBILAN
KEPUTUSAN (ABPK) BER-KB DENGAN PEMILIHAN METODE
KONTRASEPSI PASCA PERSALINAN

Hari/Tanggal Pengisian :.....
Nomor Responden :

I. PETUNJUK PENGISIAN

Mohon kesediaan Ibu/Saudara untuk memberikan tanggapan dengan memilih salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat/persepsi Ibu/Saudara sesuai pernyataan dibawah ini dengan cara memberikan tanda **checklist (✓)** pada jawaban yang tersedia. Jawaban yang Ibu/ Saudara sampaikan dijamin kerahasiaannya dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Terima kasih atas kesediaan dan kerjasamanya.

II. IDENTITAS

Nama ibu	:		Nama suami	:	
Usia	:		Usia	:	
Alamat	:				
Jumlah anak	:				
Tanggal Melahirkan	:				
Usia anak terakhir	:				
Pendidikan	:	<input type="checkbox"/> Tidak sekolah	<input type="checkbox"/> SMA/MA/SLTA		
		<input type="checkbox"/> SD	<input type="checkbox"/> Perguruan tinggi		
		<input type="checkbox"/> SMP/MTs/SLTP			
Pekerjaan	:	<input type="checkbox"/> Tidak bekerja	<input type="checkbox"/> PNS/TNI/Polri		
		<input type="checkbox"/> Wiraswasta	<input type="checkbox"/> Swasta		
Riwayat kontrasepsi	:				
Lama penggunaan	:				

III. PERTANYAAN

A. Penggunaan Alat Bantu Pengambilan Keputusan (ABPK) Ber-KB

1. Apakah ibu pernah mendapatkan konseling dari bidan menggunakan lembar balik alat bantu pengambilan Keputusan (ABPK) ber-KB di TPMB Evi A.Md.Keb?

Ya Tidak

2. Jika ya, topik konseling apa yang ibu dapatkan menggunakan lembar balik alat bantu pengambilan Keputusan (ABPK) ber-KB?

- Metode Kontrasepsi
- Perlindungan IMS
- Kunjungan Ulang
- Kunjungan Khusus
- Kunjungan Baru

3. Jika tidak, apa yang digunakan bidan untuk memberikan konseling mengenai kontrasepsi ?

- Tanpa media
- Lain - lain :

4. Apakah penggunaan alat bantu pengambilan keputusan (ABPK) ber-KB tersebut membantu menambah pengetahuan ibu tentang kontrasepsi ?

- Ya
- Tidak

B. Pemilihan Metode Kontrasepsi Pasca Persalinan

1. Apakah ibu sudah mengambil keputusan untuk menentukan metode kontrasepsi yang ingin digunakan pasca persalinan ?

- Ya
- Tidak

2. Jika ya, Metode kontrasepsi apa yang ingin ibu gunakan ?

- MKJP
 - IUD
Alasan :
 - Tubektomi
Alasan :
 - Vasektomi
Alasan :
- NON MKJP
 - Kondom
Alasan :
 - Amenorea Laktasi (MAL)
Alasan :
 - Metode Kalender
Alasan :
 - Senggama Terputus (*Coitus Interruptus*)
Alasan :

3. Jika belum memilih, apa alasan ibu belum menentukan metode kontrasepsi pasca persalinan ?

- Dukungan suami
- Dukungan tenaga kesehatan
- Media
- Tidak mengetahui metode kontrasepsi pasca persalinan
- Lain – lain :

Lampiran 10

MASTERSHEET						
HUBUNGAN PENGGUNAAN ABPK DENGAN PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI PASCA PERSALINAN						
KODE RESPONDEN	USIA	JUMLAH ANAK	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PENGGUNAAN ABPK	PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI
S1	2	1	3	3	1	2
S2	2	2	2	1	1	1
S3	2	2	3	1	1	1
S4	2	2	1	1	1	2
S5	1	2	3	1	1	1
S6	2	2	4	2	2	2
S7	2	2	3	1	1	1
S8	2	2	3	1	1	1
S9	2	2	3	2	2	2
S10	2	1	3	1	2	2
S11	2	2	3	1	1	1
S12	2	2	3	1	2	2
S13	1	2	3	2	1	1
S14	2	2	3	3	2	2
S15	2	2	4	1	1	1
S16	2	1	4	1	1	1
S17	2	2	2	1	2	2
S18	1	2	3	1	1	2
S19	2	2	3	2	1	1

S20	1	1	3	1	1	1
S21	2	2	3	1	2	2
S22	2	2	2	1	1	2
S23	2	1	3	2	1	1
S24	2	1	3	1	2	2
S25	2	2	3	1	1	1
S26	2	2	2	1	2	2
S27	1	2	3	1	1	1
S28	2	2	3	1	1	1
S29	2	1	3	1	2	2
S30	1	2	3	1	2	2
S31	2	2	3	1	2	1

Keterangan :

1) Kode Responden

- a) Subyek 1 : S1
- b) Subyek 2 : S2
- c) Subyek 3 : S3

2) Kode Usia Ibu

- a) <20 tahun : 1
- b) 20-35 tahun : 2
- c) >35 tahun : 3

3) Kode Pendidikan

- a) SD : 1
- b) SMP : 2
- c) SMA : 3

d) Perguruan Tinggi : 4

4) Kode Pekerjaan

- a) Tidak bekerja : 1
- b) Wiraswasta : 2
- c) Swasta : 3
- d) PNS/TNI/POLRI : 4

5) Kode Penggunaan ABPK

- a) Ya : 1
- b) Tidak : 2

6) Kode Pemilihan Metode Kontrasepsi

- a) MKJP : 1
- b) Non MKJP : 2
- c) Tidak memilih : 3

Lampiran 11

Tabel Distribusi Frekuensi

a. Usia Ibu

Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Subyek Berdasarkan Usia.

Usia	Frekuensi (f)	Presentase (%)
<20 tahun	6	19
20-35 tahun	25	81
Jumlah	31	100

(Sumber : Data Primer, 2024)

b. Jumlah Anak (Paritas)

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Karakteristik Subyek Berdasarkan Jumlah Anak (Paritas).

Jumlah Anak	Frekuensi (f)	Presentase (%)
1	7	23
2-4	24	77
Jumlah	31	100

(Sumber : Data Primer, 2024)

c. Pendidikan Ibu

Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Karakteristik Subyek Berdasarkan Pendidikan Ibu

Pendidikan	Frekuensi (f)	Presentase (%)
SD	1	3
SMP	4	13
SMA	23	74
Perguruan Tinggi	3	10
Jumlah	31	100

(Sumber : Data Primer, 2024)

d. Pekerjaan Ibu

Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Karakteristik Subyek Berdasarkan Pekerjaan.

Pekerjaan	Frekuensi (f)	Presentase (%)
Tidak Bekerja	24	77
Wiraswasta	5	16
Swasta	2	6
Jumlah	31	100

(Sumber : Data Primer, 2024)

4.1.3 Data Khusus

a. Penggunaan Alat Bantu Pengambilan Keputusan (ABPK) Ber-KB

Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Penggunaan ABPK Ber-KB di TPMB E Kelurahan Mulyorejo Kota Malang

Penggunaan ABPK	Frekuensi (f)	Presentase (%)
Ya	19	61
Tidak	12	39
Jumlah	31	100

(Sumber : Data Primer, 2024)

b. Pemilihan Metode Kontrasepsi Pasca Persalinan

Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Pemilihan Metode Kontrasepsi Pasca Persalinan

Pemilihan Metode KB	Frekuensi (f)	Presentase (%)
MKJP	16	52
Non MKJP	15	48
Jumlah	31	100

(Sumber : Data Primer, 2024)

- c. Hubungan Penggunaan Alat Bantu Pengambilan Keputusan (ABPK) Ber-KB dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Pasca Persalinan Di TPMB Evi A.Md.Keb Kelurahan Mulyorejo Kota Malang

Tabel 4.7 Tabel Silang Penggunaan ABPK Ber-KB Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Pasca Persalinan Di TPMB E Kelurahan Mulyorejo Kota Malang

Penggunaan ABPK	Pemilihan Metode Kontrasepsi Pasca Persalinan						P Value
	MKJP		Non MKJP		Total		
	f	%	f	%	f	%	
Ya	15	78.9	4	21.1	19	100	0.000
Tidak	1	8.3	11	91.7	12	100	
Jumlah	16	52	15	48	31	100	

(Sumber : Data Primer,2024)

Lampiran 12

PENGGUNAAN ABPK * PEMILIHAN

Crosstab

			PEMILIHAN		Total
			MKJP	NON MKJP	
PENGGUNAANABPK	YA	Count	15	4	19
		Expected Count	9.8	9.2	19.0
		% within PENGGUNAANABPK	78.9%	21.1%	100.0%
		% within PEMILIHAN	93.8%	26.7%	61.3%
		% of Total	48.4%	12.9%	61.3%
	TIDAK	Count	1	11	12
		Expected Count	6.2	5.8	12.0
		% within PENGGUNAANABPK	8.3%	91.7%	100.0%
		% within PEMILIHAN	6.3%	73.3%	38.7%
		% of Total	3.2%	35.5%	38.7%
Total	Count	16	15	31	
	Expected Count	16.0	15.0	31.0	
	% within PENGGUNAANABPK	51.6%	48.4%	100.0%	
	% within PEMILIHAN	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	51.6%	48.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.685 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.993	1	.001		
Likelihood Ratio	16.502	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	31				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.81.

b. Computed only for a 2x2 table

ANALISIS KARATERISTIK RESPONDEN

USIA * PEMILIHAN

Crosstab

			PEMILIHAN		Total
			MKJP	NON MKJP	
USIA	<20	Count	4	2	6
		Expected Count	3.1	2.9	6.0
		% within USIA	66.7%	33.3%	100.0%
		% within PEMILIHAN	25.0%	13.3%	19.4%
		% of Total	12.9%	6.5%	19.4%
20-35	Count	Count	13	12	25
		Expected Count	12.9	12.1	25.0
		% within USIA	52.0%	48.0%	100.0%
		% within PEMILIHAN	86.7%	75.0%	80.6%
		% of Total	41.9%	38.3%	80.6%
Total	Count	Count	16	15	31
		Expected Count	16.0	15.0	31.0
		% within USIA	51.6%	48.4%	100.0%
		% within PEMILIHAN	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	51.6%	48.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	0.675 ^a	1	.411
Likelihood Ratio	0.135	1	.714
N of Valid Cases	31		

- a. 2 cell (50.0%) Have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.90
- b. Computed only for a 2x2 table

PARITAS * PEMILIHAN

Crosstab

			PEMILIHAN		Total
			MKJP	NON MKJP	
PARITAS	1	Count	3	4	7
		Expected Count	3.6	3.4	7.0
		% within PARITAS	42.9%	57.1%	100.0%
		% within PEMILIHAN	18.8%	26.7%	22.6%
		% of Total	9.7%	12.9%	22.6%
2-4	Count	13	11	24	
	Expected Count	12.4	11.6	24.0	
	% within PARITAS	54.2%	45.8%	100.0%	
	% within PEMILIHAN	81.3%	73.3%	77.4%	
	% of Total	41.9%	35.5%	77.4%	
Total	Count	16	15	31	
	Expected Count	16.0	15.0	31.0	
	% within PARITAS	51.6%	48.4%	100.0%	
	% within PEMILIHAN	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	51.6%	48.4%	100.0%	

-Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	0.278 ^a	1	.042
Likelihood Ratio	0.009	1	.048
N of Valid Cases	31		

- a. 2 cell (50.0%) Have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.90
- b. Computed only for a 2x2 table

PENDIDIKAN * PEMILIHAN

Crosstab

			PEMILIHAN		Total
			MKJP	NON MKJP	
PENDIDIKAN	SD	Count	0	1	1
		Expected Count	.5	.5	1.0
		% within PENDIDIKAN	0.0%	100.0%	100.0%
		% within PEMILIHAN	0.0%	6.7%	3.2%
		% of Total	0.0%	3.2%	3.2%
	SMP	Count	1	3	4
		Expected Count	2.1	1.9	4.0
		% within PENDIDIKAN	25.0%	75.0%	100.0%
		% within PEMILIHAN	6.3%	20.0%	12.9%
		% of Total	3.2%	9.7%	12.9%
	SMA	Count	13	10	23
		Expected Count	11.9	11.1	23.0
		% within PENDIDIKAN	56.5%	43.5%	100.0%
		% within PEMILIHAN	81.3%	66.7%	74.2%
		% of Total	41.9%	32.3%	74.2%
	PT	Count	2	1	3
		Expected Count	1.5	1.5	3.0
		% within PENDIDIKAN	66.7%	33.3%	100.0%
		% within PEMILIHAN	12.5%	6.7%	9.7%
		% of Total	6.5%	3.2%	9.7%
Total	Count	16	15	31	
	Expected Count	16.0	15.0	31.0	
	% within PENDIDIKAN	51.6%	48.4%	100.0%	
	% within PEMILIHAN	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	51.6%	48.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.485 ^a	3	.036
Likelihood Ratio	11.391	3	.077
N of Valid Cases	31		

a. 6 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .48.

PEKERJAAN * PEMILIHAN

Crosstab

			PEMILIHAN		Total
			MKJP	NON MKJP	
PEKERJAAN	TIDAK BEKERJA	Count	13	11	24
		Expected Count	12.4	11.6	24.0
		% within PEKERJAAN	54.2%	45.8%	100.0%
		% within PEMILIHAN	81.3%	73.3%	77.4%
		% of Total	41.9%	35.5%	77.4%
WIRASWASTA		Count	3	2	5
		Expected Count	2.6	2.4	5.0
		% within PEKERJAAN	60.0%	40.0%	100.0%
		% within PEMILIHAN	18.8%	13.3%	16.1%
		% of Total	9.7%	6.5%	16.1%
SWASTA		Count	0	2	2
		Expected Count	1.0	1.0	2.0
		% within PEKERJAAN	0.0%	100.0%	100.0%
		% within PEMILIHAN	0.0%	13.3%	6.5%
		% of Total	0.0%	6.5%	6.5%
Total		Count	16	15	31
		Expected Count	16.0	15.0	31.0
		% within PEKERJAAN	51.6%	48.4%	100.0%
		% within PEMILIHAN	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	51.6%	48.4%	100.0%

Chi-Square Tests







	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.337 ^a	2	.311
Likelihood Ratio	3.109	2	.211
N of Valid Cases	31		







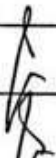
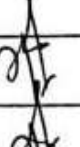


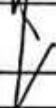

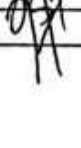
a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .97.

Lampiran 13

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Zaqwa Kartika Ning Amanda
 NIM : P17311203024
 Nama Pembimbing (I) : Tavip Dwi W, S.Kep., Ns., M.Kes
 Nama Pembimbing (II) : Naimah.,S.KM.,M.Kes
 Judul Skripsi : Hubungan Antara Penggunaan Alat Bantu Pengambilan Keputusan (ABPK) Ber-KB dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Pasca Persalinan di-TPMB E Kelurahan Mulyorejo Kota Malang.

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbing Ke	Tgl	Saran	Tanda Tangan	Bimbing Ke	Tgl	Saran	Tanda Tangan
1	16/09/2023	a. Konsul Judul b. ACC judul c. Lanjut penyusunan BAB 1 2 3		1	28/08/2023	a. Konsul Judul b. ACC Judul	
2	16/11/2023	a. Menambah kata "antara" pada judul skripsi b. Menambah konsep ibu nifas c. Menyarankan populasi dan sampel >30 ibu bersalin		2	11/01/2024	a. Revisi BAB I b. Revisi BAB II c. Revisi BAB III	
3	20/11/2023	a. Menambah tempat penelitian pada judul skripsi b. Merevisi margin (4433) c. Menjelaskan analisis univariat		3	23/01/2024	a. Revisi BAB II b. Revisi BAB III c. Revisi penulisan dan tata letak	

		dan bivariat					
4	29/11 /2023	Acc proposal dan ujian seminar		4	29/01 /2024	a. Revisi Lampira, penulisan dan tata letak	
				5	05/02 /2024	a. Revisi sistemat ikan penulisa n b. Revisi bab III	
				6	07/02 /2024	a. ACC proposal dan ujian seminar	
5		Revisi pasca seminar proposal		7	10/06 /2024	a. Revisi bab 4 dan 5 b. Revisi penulisa n dan tata letak	
6	14/06 /2024	Revisi bab dan 5		8	24/06 /2024	Revisi Bab 4 dan 5	
7	17/06 /2024	Revisi bab 4 dan 5		9	04/07 /2024	Revisi bab 4 dan uji analisis	
		ACC Skripsi		10.	10/07 /2024	Revisi bab 4	
				11		ACC Skripsi	

Lampiran 14

DOKUMENTASI

1. Melakukan perizinan untuk melakukan penelitian kepada instansi terkait



2. Menemui responden dan mengisi kuisisioner penelitian

