

Lampiran 1. Surat Studi Pendahuluan



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0932/SM/FKes/UNW/VII/2023
Lampiran : -
Hal : Studi Pendahuluan

04 Juli 2023

Kepada,

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kab. Semarang

Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Nur Fatimah
Nomor Induk Mahasiswa : 152221100

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Studi Pendahuluan** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul **"GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU HAMIL TERHADAP KUNJUNGAN ANTENATAL CARE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMOWONO"**

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.


Dekan

Eko Susilo, S.Kep.Ns.M.Kep.
NIK : 112709751298011

Tembusan:

1. Kepala Puskesmas Sumowono Kab. Semarang
2. Peringgal

Lampiran 2. Surat Uji Validitas dan Reliabilitas



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 1398/SM/FKes/UNW/X/2023
Lampiran : -
Hal : Uji Validitas dan Reliabilitas

05 Oktober 2023

Kepada,

Yth, Kepala Puskesmas Duren Kab. Semarang

Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Nur Fatimah
Nomor Induk Mahasiswa : 152221100

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin Uji Validitas dan Reliabilitas dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG ANTENATAL CARE (ANC) TERPADU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMOWONO"

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Dekan

Prof. Susilo, S.Kep.Ns., M.Kep.
NIDN 12709751298011

Tembusan:
1. Peringgal

Lampiran 3. Surat Balasan Uji Validitas dan Reliabilitas

	<p>PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG DINAS KESEHATAN UPTD PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT DUREN Jl. Kendalisodo No. 19 Telp. (0298) 711 355 Duren, Bandungan</p>
<p>SURAT REKOMENDASI Nomor : 449.1/ 354</p>	
Berdasarkan Surat Tanggal / Nomor Perihal	: Dekan Universitas Ngudi Waluyo Fakultas Kesehatan : 05 Oktober 2023 Nomor 1398 / SM/FKes/UNW/X/2023 : Uji Validitas dan Reliabilitas
Yang Bertanda tangan dibawah ini Kepala UPTD Puskesmas Duren memberikan ijin / rekomendasi kepada :	
Nama N I M Alamat Jabatan Kebangsaan Maksud dan Tujuan	: Nur Fatimah : 152221100 : Jl Diponegoro N 186 Ngablak, Gedanganak, Kec. Ungaran Timur : Mahasiswa STIKES Ngudi Waluyo : Indonesia : Permohonan Ijin melaksanakan Uji Validitas dan Reliabilitas Dengan judul “ GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG ANTENATAL CARE (ANC) TERPADU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMOWONO “
Lokasi Tanggal Pelaksanaan	: Wilayah Kerja Puskesmas Duren. : 09 s/d 10 Oktober 2023
Dengan ketentuan sebagai berikut :	
a. Pelaksanaan kegiatan tersebut tidak disalah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu keamanan dan ketertiban. b. Mentaati segala ketentuan dan petunjuk dari pejabat wilayah setempat	
Demikian Surat Ijin / Rekomendasi ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.	
<p>Duren, 10 Oktober 2023</p> <p> KEPALA UPTD PUSKESMAS DUREN <u>dr. Endri Sujati</u> NIP. 197010282002121008</p>	
<p><u>Tembusan</u> : Kepada Yth. 1. Arsip</p>	

Lampiran 4. Permohonan Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth

Calon Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Nur Fatimah

Nim : 152221100

Program studi : S1 Kebidanan

Akan mengadakan suatu penelitian dengan judul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang *Antenatal Care* (ANC) Terpadu Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumowono ”.

Peneliti mengharapkan semua responden untuk meluangkan waktu dan dapat mengisi jawaban atas pertanyaan yang peneliti ajukan. Jawaban hanyalah untuk kepentingan ilmu pengetahuan saja, tanpa maksud lain dan tidak akan menimbulkan kerugian bagi responden. Jawaban yang diberikan responden akan kami jaga kerahasiannya.

Atas kesediaan waktu yang telah diberikan, peneliti ucapkan terimakasih

Hormat Saya,



Nur Fatimah

Lampiran 5. Lembar *Informed Consent*

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN

Judul : Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang *Antenatal Care* (ANC) Terpadu Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumowono

Penulis : Nur Fatimah

NIM : 152221100

Bahwa saya diminta untuk berperan serta dalam penelitian ini sebagai subjek peneliti dengan mengisi kuesioner yang disediakan oleh peneliti dengan tujuan sebagai uji validitas dan realibitas.

Sebelumnya saya telah diberi penjelasan tentang tujuan penelitian ini dan saya telah mengerti bahwa peneliti akan merahasiakan identitas, data maupun informasi yang saya berikan. Apabila ada pernyataan yang diajukan menimbulkan ketidaknyamanan bagi saya, peneliti akan menghentikan pada saat ini dan saya berhak mengundurkan diri.

Demikian persetujuan ini saya buat secara sadar dan sukarela, tanpa ada unsur paksaan dari siapapun, saya menyatakan :

Bersedia

Menjadi subjek penelitian

Duren, 09 Oktober 2023

Peneliti


(Nur Fatimah)

Responden

()

KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG *ANTENATAL CARE* (ANC) TERPADU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMOWONO 2023

A. Karakteristik Responden

Nama Ibu	:	
Usia Ibu	:	
Pendidikan Terakhir Ibu	:	Tamat SD <input type="checkbox"/>
		Tamat SLTP/ sederajat <input type="checkbox"/>
		Tamat SLTA/ sederajat <input type="checkbox"/>
		Tamat Perguruan Tinggi (DI) <input type="checkbox"/>
		Tamat Perguruan Tinggi (DII) <input type="checkbox"/>
		Tamat Perguruan Tinggi (DIII) <input type="checkbox"/>
		Tamat Perguruan Tinggi (DIV) <input type="checkbox"/>
		Tamat Perguruan Tinggi (S1) <input type="checkbox"/>
		Tamat Perguruan Tinggi (S2) <input type="checkbox"/>
Pekerjaan Ibu	:	Ibu Rumah Tangga <input type="checkbox"/>
		Petani <input type="checkbox"/>
		Buruh <input type="checkbox"/>
		Karyawan Swasta <input type="checkbox"/>
		PNS <input type="checkbox"/>
		Lainnya <input type="checkbox"/>
Umur Kehamilan Saat Ini	:	Minggu
Hamil Ke Berapa	:	
Jarak Umur Anak Terakhir	:	

B. Kuesioner

Beri tanda (✓) salah satu jawaban dibawah ini yang ibu anggap benar.

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
1.	Pelayanan pemeriksaan kehamilan terpadu merupakan pelayanan yang dilakukan sejak ibu hamil sampai proses ibu bersalin yang berkelanjutan		
2.	Pelayanan pemeriksaan kehamilan terpadu merupakan pemeriksaan kehamilan untuk meningkatkan fisik dan mental ibu hamil		
3.	Pelayanan pemeriksaan kehamilan terpadu merupakan pelayanan kepada bayi		
4.	Pelayanan pemeriksaan kehamilan terpadu merupakan pelayanan yang dilakukan sejak ibu hamil sampai proses ibu bersalin yang berkualitas		
5.	Pelayanan pemeriksaan kehamilan terpadu bertujuan untuk memberikan dukungan emosi dan pikiran ibu hamil		
6.	Pelayanan pemeriksaan kehamilan terpadu bertujuan untuk mendapatkan makanan tambahan dari tenaga kesehatan		
7.	Bentuk pelayanan pemeriksaan kehamilan terpadu yaitu memberikan informasi tentang gizi agar kehamilan tetap sehat dan bayi lahir sehat		
8.	Bentuk pelayanan pemeriksaan kehamilan terpadu yaitu memberikan pelayanan kesehatan agar kehamilan tetap sehat dan bayi lahir sehat		

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
9.	Bentuk pelayanan pemeriksaan kehamilan terpadu yaitu memberikan pelayanan kepada ibu yang datang ingin mengugurkan kehamilan		
10.	Bentuk pelayanan pemeriksaan kehamilan terpadu yaitu memberikan informasi tentang persiapan persalinan yang bersih dan aman		
11.	Pengukuran tinggi badan saat pemeriksaan kehamilan terpadu bertujuan untuk menentukan adanya kegemukan pada ibu hamil		
12.	Dalam standar pelayanan pemeriksaan kehamilan terpadu ada pengukuran timbang berat badan untuk mengetahui adanya gangguan pertumbuhan janin		
13.	Dalam standar pelayanan pemeriksaan kehamilan terpadu ada pengukuran tekanan darah bertujuan untuk mengetahui adanya darah tinggi		
14.	Pada usia kehamilan 24 – 40 minggu (6 - 9 bulan) ibu hamil paling sedikit melakukan pemeriksaan kehamilan terpadu sebanyak 10 kali		
15.	Ibu hamil paling sedikit melakukan pemeriksaan kehamilan terpadu ke dokter sebanyak 2 kali.		

KUNCI JAWABAN KUESIONER PENELITIAN

NOMOR	JAWABAN
1.	Benar
2.	Salah
3.	Salah
4.	Benar
5.	Benar
6.	Salah
7.	Benar
8.	Benar
9.	Salah
10.	Benar
11.	Salah
12.	Benar
13.	Benar
14.	Salah
15.	Benar

Lampiran 7. Surat *Ethical Clearance*



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang Jawa Tengah
Email : kep@unw.ac.id | Website: kep.unw.ac.id

ETHICAL CLEARANCE

Nomor : 352/KEP/EC/UNW/2023

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo, setelah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul :

Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Antenatal Care (ANC) Terpadu Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumowono

Nama Peneliti Utama : Nur Fatimah
Nama Pembimbing : Hapsari Windayanti, S.Si.T., M.Keb
Alamat Institusi : Jalan Diponegoro No.186 Gedanganak Ungaran Timur
Program Studi : S1 Kebidanan Reguler Transfer
Status : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Wilayah Kerja Puskesmas Sumowono
Tanggal Persetujuan : 25 Oktober 2023
(Berlaku 1 (satu) tahun setelah tanggal persetujuan)

Menyatakan bahwa penelitian di atas telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Standards and Operational Guidance for Ethics Review of Health-Related Research with Human Participants dari WHO 2011 dan International Ethical Guidance for Health-Related Research Involving Humans dari CIOMS dan WHO 2016. Oleh karena itu, penelitian di atas dapat dilaksanakan dengan selalu memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.

Peneliti harus melampirkan informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian dan saksi pada laporan penelitian.

Ungaran, 25 Oktober 2023

Ketua



Apt. Anastasia Pujiastuti, S. Farm., M.Sc.

Lampiran 8. Surat Penelitian dan Mencari Data



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 1505/SM/FKes/UNW/X/2023
Lampiran : -
Hal : Penelitian dan Mencari Data

30 Oktober 2023

Kepada,

Yth, Kepala Puskesmas Sumowono Kab. Semarang

Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Nur Fatimah

Nomor Induk Mahasiswa : 152221100

Agar diberikan izin melaksanakan **Penelitian dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul **“GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG ANTENATAL CARE (ANC) TERPADU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMOWONO”**


Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.


Dekan
Eko Susilo, S.Kep.Ns.M.Kep.
NIK : 112709751298011

Tembusan:

1. Pertinggal


Lampiran 9. Toefl




NGUDI WALUYO
UNIVERSITY

TOEFL SCORE REPORT


TOEFL is a registered trademark of educational Testing Service (ETS)
This Program is not approved of endorsed by ETS



Name	:	Nur Fatimah
Registration Number	:	011/I/2024
DOB	:	Sumber Agung, 31 Desember 2001
Test Date	:	3 Januari 2024
Listening Comprehension	:	68
Structure and Writing Expression	:	25
Reading Comprehension	:	45
Total Score	:	460



The head of language laboratory



Maya Kurnia Dewi, S.S., M.Hum

*Sertifikat TOEFL hanya bisa digunakan di lingkungan internal Universitas Ngudi Waluyo

Lampiran 10. Turnitin



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO UPT PERPUSTAKAAN

Jl. Diponegoro No.186, Gedang Anak, Ungaran Timur, Kec. Ungaran Timur, Semarang,
Jawa Tengah 50512
Website: unww.ac.id | Telepon: (024) 6925408

SURAT KETERANGAN CEK PLAGIARISME (TURNITIN)

No. Surat : 093/PERPUSUNW/I/2024

UPT Perpustakaan Universitas Ngudi Waluyo menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas berikut:

Nama : Nur Fatimah
NIM : 152221100
Program Studi : S1 Kebidanan
Judul Skripsi/ KTI : Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Antenatal Care (ANC) Terpadu Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumowono

Dinyatakan **SUDAH** memenuhi syarat batas maksimal plagiasi kurang dari 30% pada setiap subbab naskah Skripsi/ KTI yang disusun. Surat Keterangan ini digunakan sebagai prasyarat untuk mengikuti ujian Skripsi/ KTI.

Ungaran, 08/01/2024

Plt. Ka. UPT Perpustakaan,

Eko Nur Hermansyah, S. Hum., M. Kom.

Lampiran 11. Tabulasi, Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	Total
1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19
0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	17
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	23
1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	19
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5
1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	13
0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	10
0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	13
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	23
0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	13
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	19
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	9
0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	17
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	21
0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	18
0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	7

Correlations

Correlations																											
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	0,328	.492	0,123	0,058	0,058	-0,034	0,380	0,123	.533	0,123	0,328	0,192	0,290	-0,082	0,192	.452	.522	0,290	0,328	-0,302	0,302	1,000	.453	-0,010	.621
	Sig. (2-tailed)		0,158	0,027	0,605	0,808	0,808	0,888	0,098	0,605	0,015	0,605	0,158	0,418	0,215	0,731	0,418	0,045	0,018	0,215	0,158	0,196	0,196	0,000	0,045	0,966	0,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	0,328	1	0,250	0,375	0,236	0,236	0,068	0,229	0,375	0,375	0,167	0,375	.533	.471	-0,042	0,123	0,102	0,236	0,236	1,000	-0,153	0,408	0,328	0,257	0,123	.663
	Sig. (2-tailed)	0,158		0,288	0,103	0,317	0,317	0,776	0,332	0,103	0,103	0,482	0,103	0,015	0,036	0,862	0,605	0,669	0,317	0,317	0,000	0,519	0,074	0,158	0,274	0,605	0,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.492	0,250	1	.458	0,236	0,000	0,272	0,057	.458	.458	.458	0,250	.492	.471	-0,167	0,082	0,408	.471	.471	0,250	-0,102	0,272	.492	0,385	.492	.728
	Sig. (2-tailed)	0,027	0,288		0,042	0,317	1,000	0,246	0,811	0,042	0,042	0,042	0,288	0,027	0,036	0,482	0,731	0,074	0,036	0,036	0,288	0,669	0,246	0,027	0,094	0,027	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	0,123	0,375	.458	1	0,000	0,000	0,068	-0,057	1,000	.583	0,375	0,375	0,123	.707	-0,042	0,123	0,102	0,236	0,236	0,375	-0,153	0,408	0,123	.471	0,123	.625
	Sig. (2-tailed)	0,605	0,103	0,042		1,000	1,000	0,776	0,811	0,000	0,007	0,103	0,103	0,605	0,000	0,862	0,605	0,669	0,317	0,317	0,103	0,519	0,074	0,605	0,036	0,605	0,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	0,058	0,236	0,236	0,000	1	-0,067	-0,192	0,081	0,000	0,236	0,000	0,000	.522	-0,067	-0,236	-0,174	0,000	-0,067	-0,067	0,236	0,000	0,192	0,058	0,303	0,290	0,226
	Sig. (2-tailed)	0,808	0,317	0,317	1,000		0,780	0,416	0,735	1,000	0,317	1,000	1,000	0,018	0,780	0,317	0,463	1,000	0,780	0,780	0,317	1,000	0,416	0,808	0,195	0,215	0,337
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	0,058	0,236	0,000	0,000	-0,067	1	-0,192	0,081	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,174	-0,067	0,236	.522	0,000	-0,067	-0,067	0,236	0,000	-0,192	0,058	-0,182	0,058	0,140

P6	Sig. (2-tailed)	0,808	0,317	1,000	1,000	0,780		0,416	0,735	1,000	1,000	1,000	1,000	0,463	0,780	0,317	0,018	1,000	0,780	0,780	0,317	1,000	0,416	0,808	0,444	0,808	0,556
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	-0,034	0,068	0,272	0,068	-0,192	-0,192	1	-0,140	0,068	0,068	0,408	0,068	0,302	0,192	0,068	-0,034	0,250	0,192	0,192	0,068	0,250	-0,111	-0,034	0,105	0,302	0,255
	Sig. (2-tailed)	0,888	0,776	0,246	0,776	0,416	0,416		0,556	0,776	0,776	0,074	0,776	0,196	0,416	0,776	0,888	0,288	0,416	0,416	0,776	0,288	0,641	0,888	0,660	0,196	0,278
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	0,380	0,229	0,057	-0,057	0,081	0,081	-0,140	1	-0,057	-0,057	-0,343	-0,057	0,099	-0,243	-0,343	-0,183	0,140	0,081	0,081	0,229	0,140	0,327	0,380	-0,015	-0,183	0,112
	Sig. (2-tailed)	0,098	0,332	0,811	0,811	0,735	0,735	0,556		0,811	0,811	0,139	0,811	0,679	0,303	0,139	0,440	0,556	0,735	0,735	0,332	0,556	0,160	0,098	0,951	0,440	0,637
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	0,123	0,375	.458	1,000	0,000	0,000	0,068	-0,057	1	.583	0,375	0,375	0,123	.707	-0,042	0,123	0,102	0,236	0,236	0,375	-0,153	0,408	0,123	.471	0,123	.625
	Sig. (2-tailed)	0,605	0,103	0,042	0,000	1,000	1,000	0,776	0,811		0,007	0,103	0,103	0,605	0,000	0,862	0,605	0,669	0,317	0,317	0,103	0,519	0,074	0,605	0,036	0,605	0,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.533	0,375	.458	.583	0,236	0,000	0,068	-0,057	.583	1	0,375	0,375	0,328	.471	0,167	0,123	0,357	.471	0,000	0,375	-0,153	0,408	.533	.899	0,123	.758
	Sig. (2-tailed)	0,015	0,103	0,042	0,007	0,317	1,000	0,776	0,811	0,007		0,103	0,103	0,158	0,036	0,482	0,605	0,122	0,036	1,000	0,103	0,519	0,074	0,015	0,000	0,605	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	0,123	0,167	.458	0,375	0,000	0,000	0,408	-0,343	0,375	0,375	1	.583	0,328	.707	-0,042	0,123	0,357	.471	0,236	0,167	0,102	0,068	0,123	0,257	0,328	.587
	Sig. (2-tailed)	0,605	0,482	0,042	0,103	1,000	1,000	0,074	0,139	0,103	0,103		0,007	0,158	0,000	0,862	0,605	0,122	0,036	0,317	0,482	0,669	0,776	0,605	0,274	0,158	0,007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P12	Pearson Correlation	0,328	0,375	0,250	0,375	0,000	0,000	0,068	-0,057	0,375	0,375	.583	1	0,123	.707	-0,042	0,328	0,357	.471	0,236	0,375	-0,408	0,068	0,328	0,257	-0,082	.568
	Sig. (2-tailed)	0,158	0,103	0,288	0,103	1,000	1,000	0,776	0,811	0,103	0,103	0,007		0,605	0,000	0,862	0,158	0,122	0,036	0,317	0,103	0,074	0,776	0,158	0,274	0,731	0,009

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P13	Pearson Correlation	0,192	.533	.492	0,123	.522	-0,174	0,302	0,099	0,123	0,328	0,328	0,123	1	0,290	-0,287	-0,212	.452	.522	0,290	.533	-0,050	0,302	0,192	0,242	0,192	.546
	Sig. (2-tailed)	0,418	0,015	0,027	0,605	0,018	0,463	0,196	0,679	0,605	0,158	0,158	0,605		0,215	0,220	0,369	0,045	0,018	0,215	0,015	0,833	0,196	0,418	0,303	0,418	0,013
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	0,290	.471	.471	.707	-0,067	-0,067	0,192	-0,243	.707	.471	.707	.707	0,290	1	0,000	0,290	0,289	.467	.467	.471	-0,289	0,192	0,290	0,303	0,058	.722
	Sig. (2-tailed)	0,215	0,036	0,036	0,000	0,780	0,780	0,416	0,303	0,000	0,036	0,000	0,000	0,215		1,000	0,215	0,217	0,038	0,038	0,036	0,217	0,416	0,215	0,195	0,808	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	-0,082	-0,042	-0,167	-0,042	-0,236	0,236	0,068	-0,343	-0,042	0,167	-0,042	-0,042	-0,287	0,000	1	0,328	0,102	0,000	0,236	-0,042	0,102	-0,272	-0,082	0,043	-0,082	0,053
	Sig. (2-tailed)	0,731	0,862	0,482	0,862	0,317	0,317	0,776	0,139	0,862	0,482	0,862	0,862	0,220	1,000		0,158	0,669	1,000	0,317	0,862	0,669	0,246	0,731	0,858	0,731	0,823
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P16	Pearson Correlation	0,192	0,123	0,082	0,123	-0,174	.522	-0,034	-0,183	0,123	0,123	0,123	0,328	-0,212	0,290	0,328	1	-0,050	0,058	0,058	0,123	-0,302	-0,034	0,192	0,032	-0,010	0,265
	Sig. (2-tailed)	0,418	0,605	0,731	0,605	0,463	0,018	0,888	0,440	0,605	0,605	0,605	0,158	0,369	0,215	0,158		0,833	0,808	0,808	0,605	0,196	0,888	0,418	0,895	0,966	0,260
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P17	Pearson Correlation	.452	0,102	0,408	0,102	0,000	0,000	0,250	0,140	0,102	0,357	0,357	0,357	.452	0,289	0,102	-0,050	1	.866	.577	0,102	-0,250	-0,167	.452	0,157	-0,050	.523
	Sig. (2-tailed)	0,045	0,669	0,074	0,669	1,000	1,000	0,288	0,556	0,669	0,122	0,122	0,122	0,045	0,217	0,669	0,833		0,000	0,008	0,669	0,288	0,482	0,045	0,508	0,833	0,018
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P18	Pearson Correlation	.522	0,236	.471	0,236	-0,067	-0,067	0,192	0,081	0,236	.471	.471	.471	.522	.467	0,000	0,058	.866	1	.467	0,236	-0,289	0,192	.522	0,303	-0,174	.636
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,317	0,036	0,317	0,780	0,780	0,416	0,735	0,317	0,036	0,036	0,036	0,018	0,038	1,000	0,808	0,000		0,038	0,317	0,217	0,416	0,018	0,195	0,463	0,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

P19	Pearson Correlation	0,290	0,236	.471	0,236	-0,067	-0,067	0,192	0,081	0,236	0,000	0,236	0,236	0,290	.467	0,236	0,058	.577	.467	1	0,236	-0,289	-0,192	0,290	-0,182	0,058	0,442
	Sig. (2-tailed)	0,215	0,317	0,036	0,317	0,780	0,780	0,416	0,735	0,317	1,000	0,317	0,317	0,215	0,038	0,317	0,808	0,008	0,038		0,317	0,217	0,416	0,215	0,444	0,808	0,051
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P20	Pearson Correlation	0,328	1,000	0,250	0,375	0,236	0,236	0,068	0,229	0,375	0,375	0,167	0,375	.533	.471	-0,042	0,123	0,102	0,236	0,236	1	-0,153	0,408	0,328	0,257	0,123	.663
	Sig. (2-tailed)	0,158	0,000	0,288	0,103	0,317	0,317	0,776	0,332	0,103	0,103	0,482	0,103	0,015	0,036	0,862	0,605	0,669	0,317	0,317		0,519	0,074	0,158	0,274	0,605	0,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P21	Pearson Correlation	-0,302	-0,153	-0,102	-0,153	0,000	0,000	0,250	0,140	-0,153	-0,153	0,102	-0,408	-0,050	-0,289	0,102	-0,302	-0,250	-0,289	-0,289	-0,153	1	0,250	-0,302	-0,105	0,201	-0,154
	Sig. (2-tailed)	0,196	0,519	0,669	0,519	1,000	1,000	0,288	0,556	0,519	0,519	0,669	0,074	0,833	0,217	0,669	0,196	0,288	0,217	0,217	0,519		0,288	0,196	0,660	0,395	0,517
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P22	Pearson Correlation	0,302	0,408	0,272	0,408	0,192	-0,192	-0,111	0,327	0,408	0,408	0,068	0,068	0,302	0,192	-0,272	-0,034	-0,167	0,192	-0,192	0,408	0,250	1	0,302	.454	-0,034	0,411
	Sig. (2-tailed)	0,196	0,074	0,246	0,074	0,416	0,416	0,641	0,160	0,074	0,074	0,776	0,776	0,196	0,416	0,246	0,888	0,482	0,416	0,416	0,074	0,288		0,196	0,044	0,888	0,072
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P23	Pearson Correlation	1,000	0,328	.492	0,123	0,058	0,058	-0,034	0,380	0,123	.533	0,123	0,328	0,192	0,290	-0,082	0,192	.452	.522	0,290	0,328	-0,302	0,302	1	.453	-0,010	.621
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,158	0,027	0,605	0,808	0,808	0,888	0,098	0,605	0,015	0,605	0,158	0,418	0,215	0,731	0,418	0,045	0,018	0,215	0,158	0,196	0,196		0,045	0,966	0,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P24	Pearson Correlation	.453	0,257	0,385	.471	0,303	-0,182	0,105	-0,015	.471	.899	0,257	0,257	0,242	0,303	0,043	0,032	0,157	0,303	-0,182	0,257	-0,105	.454	.453	1	0,242	.601
	Sig. (2-tailed)	0,045	0,274	0,094	0,036	0,195	0,444	0,660	0,951	0,036	0,000	0,274	0,274	0,303	0,195	0,858	0,895	0,508	0,195	0,444	0,274	0,660	0,044	0,045		0,303	0,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P25	Pearson Correlation	-0,010	0,123	.492	0,123	0,290	0,058	0,302	-0,183	0,123	0,123	0,328	-0,082	0,192	0,058	-0,082	-0,010	-0,050	-0,174	0,058	0,123	0,201	-0,034	-0,010	0,242	1	0,283

	Sig. (2-tailed)	0,966	0,605	0,027	0,605	0,215	0,808	0,196	0,440	0,605	0,605	0,158	0,731	0,418	0,808	0,731	0,966	0,833	0,463	0,808	0,605	0,395	0,888	0,966	0,303		0,226
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.621**	.663**	.728**	.625**	0,226	0,140	0,255	0,112	.625**	.758**	.587**	.568**	.546	.722**	0,053	0,265	.523	.636**	0,442	.663**	-0,154	0,411	.621**	.601**	0,283	1
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,001	0,000	0,003	0,337	0,556	0,278	0,637	0,003	0,000	0,007	0,009	0,013	0,000	0,823	0,260	0,018	0,003	0,051	0,001	0,517	0,072	0,003	0,005	0,226	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																											
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																											

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertanyaan 1	15.65	26.976	.559	.842
Pertanyaan 2	15.50	26.789	.607	.841
Pertanyaan 3	15.70	26.432	.680	.838
Pertanyaan 4	15.50	27.000	.564	.842
Pertanyaan 5	15.35	29.292	.148	.856

Pertanyaan 6	15.35	29.713	.060	.859
Pertanyaan 7	15.20	29.432	.202	.853
Pertanyaan 8	15.25	29.882	.046	.857
Pertanyaan 9	15.50	27.000	.564	.842
Pertanyaan 10	15.50	26.263	.715	.836
Pertanyaan 11	15.50	27.211	.522	.844
Pertanyaan 12	15.50	27.316	.501	.844
Pertanyaan 13	15.65	27.397	.476	.845
Pertanyaan 14	15.35	26.871	.680	.839
Pertanyaan 15	15.50	30.158	-.038	.863
Pertanyaan 16	15.65	28.976	.175	.856
Pertanyaan 17	15.30	28.011	.465	.846
Pertanyaan 18	15.35	27.292	.584	.842
Pertanyaan 19	15.35	28.239	.373	.849
Pertanyaan 20	15.50	26.789	.607	.841
Pertanyaan 21	15.30	31.063	-.226	.866
Pertanyaan 22	15.20	28.905	.363	.850
Pertanyaan 23	15.65	26.976	.559	.842
Pertanyaan 24	15.45	27.208	.539	.843
Pertanyaan 25	15.65	28.871	.195	.855

Lampiran 12. Tabulasi dan Hasil Penelitian

Nama	Usia	Kode	Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	UK	Kode	Paritas	Kode	Jarak Anak	Kode	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	Total	%	Kode
Ny.E	30	0	SD	0	IRT	0	TM III	2	Multigravida	1	11 th	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	73%	1	
Ny.M	21	0	Perguruan Tinggi	3	IRT	0	TM I	0	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	9	60%	1	
Ny.N	25	0	SLTA	2	IRT	0	TM I	0	Multigravida	1	5 th	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	12	80%	2
Ny.T	33	0	SD	0	IRT	0	TM III	2	Multigravida	1	4 th	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	7	47%	0
Ny.N	38	1	SD	0	Petani	1	TM II	1	Multigravida	1	11 th	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	8	53%	0
Ny.D	28	0	SLTA	2	IRT	0	TM II	1	Multigravida	1	4 th	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	12	80%	2
Ny.N	32	0	SD	0	IRT	0	TM I	0	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	7	47%	0
Ny.M	24	0	SLTA	2	Karyawan Swasta	3	TM I	0	Multigravida	1	10 bln	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	80%	2
Ny.W	43	1	SD	0	Petani	1	TM II	1	Multigravida	1	7 th	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	7	47%	0
Ny.D	29	0	Perguruan Tinggi	3	PNS	4	TM II	1	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80%	2
Ny.E	38	1	SLTP	1	IRT	0	TM I	0	Multigravida	1	6 th	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	8	53%	0
Ny.W	26	0	Perguruan Tinggi	3	PNS	4	TM III	2	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	10	67%	1
Ny.L	27	0	Perguruan Tinggi	3	Karyawan Swasta	3	TM II	1	Multigravida	1	1 th	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	10	67%	1
Ny.W	36	1	Perguruan Tinggi	3	IRT	0	TM II	1	Multigravida	1	3 th	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	80%	2	

Ny.D	21	0	SLTA	2	IRT	0	TM II	1	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	11	73%	1
Ny.D	24	0	SLTP	1	IRT	0	TM I	0	Multigravida	1	3 th	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6	40%	0
Ny.R	24	0	SLTP	1	IRT	0	TM I	0	Multigravida	1	2 th	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	80%	2
Ny.U	22	0	SLTP	1	IRT	0	TM II	1	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	86,60 %	2
Ny.L	34	0	SD	0	IRT	0	TM I	0	Multigravida	1	7 th	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	8	53%	0
Ny.V	24	0	Perguruan Tinggi	3	IRT	0	TM II	1	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	11	73%	1
Ny.A	23	0	SLTA	2	Karyawan Swasta	3	TM II	1	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80%	2
Ny.I	28	0	Perguruan Tinggi	3	PNS	4	TM III	2	Multigravida	1	3 th	2	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80%	2
Ny.R	25	0	SLTP	1	IRT	0	TM III	2	Multigravida	1	6 th	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	53%	0
Ny.D	21	0	SLTA	2	IRT	0	TM I	0	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	9	60%	1
Ny.T	23	0	SLTA	2	IRT	0	TM II	1	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	11	73%	1
Ny.N	22	0	SLTA	2	IRT	0	TM III	2	Multigravida	1	2 th	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	8	53%	0
Ny.A	21	0	Perguruan Tinggi	3	IRT	0	TM I	0	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10	67%	1
Ny.N	24	0	SLTA	2	IRT	0	TM II	1	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	9	60%	1
Ny.A	19	0	SLTA	2	Karyawan Swasta	3	TM III	2	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	7	47%	0
Ny.W	31	0	SLTP	1	IRT	0	TM II	1	Multigravida	1	9 th	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	7	47%	0

Ny.L	21	0	SLTA	2	Karyawan Swasta	3	TM II	1	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11	73%	1	
Ny.Y	21	0	SLTA	2	IRT	0	TM III	2	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8	53%	0
Ny.S	29	0	SLTA	2	IRT	0	TM II	1	Multigravida	1	3 th	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	11	73%	1	
Ny.N	32	0	SLTA	2	Karyawan Swasta	3	TM II	1	Multigravida	1	6 th	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	9	60%	1
Ny.S	27	0	SD	0	Karyawan Swasta	3	TM III	2	Multigravida	1	9 th	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	7	47%	0
Ny.R	29	0	SD	0	Karyawan Swasta	3	TM II	1	Multigravida	1	12 th	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	8	53%	0
Ny.R	24	0	Perguruan Tinggi	3	IRT	0	TM II	1	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10	67%	1
Ny.S	26	0	SLTP	1	IRT	0	TM I	0	Multigravida	1	4 th	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,30 %	2
Ny.R	30	0	SLTA	2	Karyawan Swasta	3	TM II	1	Multigravida	1	8 th	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	11	73%	1
Ny.E	33	0	SLTA	2	IRT	0	TM III	2	Multigravida	1	8 th	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	12	80%	2
Ny.K	33	0	SLTA	2	IRT	0	TM III	2	Multigravida	1	11 th	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	86,60 %	2
Ny.H	29	0	SD	0	IRT	0	TM III	2	Multigravida	1	12 th	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	8	53%	0
Ny.S	40	1	SD	0	Buruh	2	TM III	2	Multigravida	1	13 th	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6	40%	0
Ny.H	21	0	SLTA	2	IRT	0	TM II	1	Primigravida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86,60 %	2
Ny.S	26	0	Perguruan Tinggi	3	IRT	0	TM II	1	Multigravida	1	3 th	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	73%	1
Ny.Y	41	1	SD	0	Petani	1	TM II	1	Multigravida	1	4 th	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	7	47%	0

Ny.A	25	0	SLTA	2	IRT	0	TM II	1	Primigr avida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80%	2	
Ny.R	19	0	SLTA	2	IRT	0	TM III	2	Primigr avida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	8	53%	0	
Ny.B	24	0	SLTP	1	IRT	0	TM III	2	Primigr avida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	73%	1	
Ny.W	29	0	SLTP	1	IRT	0	TM II	1	Multigr avida	1	3 th	2	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	9	60%	1	
Ny.U	32	0	SLTA	2	IRT	0	TM III	2	Multigr avida	1	10 th	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	86,60 %	2	
Ny.R	34	0	SLTP	1	IRT	0	TM III	2	Multigr avida	1	6 th	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	7	47%	0
Ny.W	39	1	SD	0	IRT	0	TM II	1	Multigr avida	1	13 th	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	8	53%	0
Ny.S	31	0	SLTP	1	Karyawan Swasta	3	TM III	2	Multigr avida	1	1 th	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	67%	1
Ny.K	40	1	SLTP	1	IRT	0	TM II	1	Multigr avida	1	10 th	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	7	47%	0
Ny.W	43	1	SD	0	Petani	1	TM III	2	Multigr avida	1	7 th	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6	40%	0
Ny.A	24	0	SLTA	2	IRT	0	TM III	2	Primigr avida	0	Tidak Ada	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	80%	2
Ny.D	21	0	SLTA	2	IRT	0	TM II	1	Primigr avida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	73%	1
Ny.R	32	0	SLTA	2	IRT	0	TM I	0	Multigr avida	1	11 th	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	8	53%	0
Ny.M	21	0	Perguruan Tinggi	3	Karyawan Swasta	3	TM II	1	Primigr avida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	9	60%	1
Ny.E	30	0	SD	0	IRT	0	TM II	1	Multigr avida	1	11 th	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	7	47%	0
Ny.E	20	0	SLTA	2	IRT	0	TM I	0	Primigr avida	0	Tidak Ada	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11	73%	1

Ny.C	32	0	SLTP	1	Petani	1	TM II	1	Multigr avida	1	3 th	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	8	53%	0	
Ny.L	23	0	SLTA	2	IRT	0	TM III	2	Multigr avida	1	2 th	2	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	10	67%	1	
Ny.L	29	0	SLTP	1	Petani	1	TM II	1	Multigr avida	1	8 th	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	7	47%	0	
Ny.N	28	0	SLTP	1	Karyawan Swasta	3	TM II	1	Multigr avida	1	9 th	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	10	67%	1	
Ny.A	26	0	SLTA	2	IRT	0	TM II	1	Multigr avida	1	6 th	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	6	40%	0
Ny.L	29	0	SD	0	IRT	0	TM II	1	Multigr avida	1	8 th	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6	40%	0	
Ny.M	34	0	SLTP	1	IRT	0	TM II	1	Multigr avida	1	14 th	2	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	8	53%	0	

Frequencies

Statistics

		USIA	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PARITAS	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
N	Valid	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<35	60	87.0	87.0	87.0
	>35	9	13.0	13.0	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tamat Perguruan Tinggi	11	15.9	15.9	15.9
	Tamat SD	15	21.7	21.7	37.7
Valid	Tamat SLTP	16	23.2	23.2	73.3
	Tamat SLTA	27	39.2	39.2	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh	1	1.4	1.4	1.4
	IRT	47	68.1	68.1	69.6
	Karyawan Swasta	12	17.4	17.4	87.0
	Petani	6	8.7	8.7	95.7
	PNS	3	4.3	4.3	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

PARITAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Multigravida	45	65.2	65.2	65.2
	Primigravida	24	34.8	34.8	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	16	23.2	23.2	23.2
	Cukup	24	34.8	34.8	58.0
	Kurang	29	42.0	42.0	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	69	100.0	100.0	100.0

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	68	98.6	98.6	98.6
1	1	1.4	1.4	100.0
Total	69	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	55	79.7	79.7	79.7
1	14	20.3	20.3	100.0
Total	69	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	2	2.9	2.9	2.9
1	67	97.1	97.1	100.0
Total	69	100.0	100.0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	24	34.8	34.8	34.8
1	45	65.2	65.2	100.0
Total	69	100.0	100.0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	46	66.7	66.7	66.7
1	23	33.3	33.3	100.0
Total	69	100.0	100.0	

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	2	2.9	2.9	2.9
1	67	97.1	97.1	100.0
Total	69	100.0	100.0	

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	69	100.0	100.0	100.0

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	6	8.7	8.7	8.7
	1	63	91.3	91.3	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	2	2.9	2.9	2.9
	1	67	97.1	97.1	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	49	71.0	71.0	71.0
	1	20	29.0	29.0	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	28	40.6	40.6	40.6
	1	41	59.4	59.4	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

P13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	14	20.3	20.3	20.3
1	55	79.7	79.7	100.0
Total	69	100.0	100.0	

P14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	49	71.0	71.0	71.0
1	20	29.0	29.0	100.0
Total	69	100.0	100.0	

P15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	36	52.2	52.2	52.2
1	33	47.8	47.8	100.0
Total	69	100.0	100.0	

Lampiran 14. Capaian SPM 2023 Puskesmas Sumowono

NO	INDIKATOR	SASARAN AWAL	SASARAN AKHIR	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	PELAYANAN KESEHATAN IBU HAMIL	468	415	42	32	39	30	30	29	34	29	40	41	35	34
2	PELAYANAN KESEHATAN IBU BERSALIN	422	427	22	39	50	44	39	26	25	39	48	26	35	34
3	PELAYANAN KESEHATAN BAYI BARU LAHIR	422	422	22	39	50	43	38	25	24	38	47	26	35	35
4	PELAYANAN KESEHATAN BALITA	1700	1815	142	143	142	140	144	142	144	140	143	144	146	245
5	PELAYANAN KESEHATAN USIA PENDIDIKAN DASAR	4327	4327	0	0	0	14	513	284	0	0	2641	19	856	0
6	PELAYANAN KESEHATAN USIA PRODUKTIF	22891	22891	1244	1547	1075	793	1057	945	1085	1101	1152	1074	2732	3821
7	PELAYANAN KESEHATAN USIA LANJUT	4806	4806	291	390	257	300	195	200	354	526	559	696	704	155
8	PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA HIPERTENSI	885	885	0	0	43	262	83	133	95	47	31	62	32	102
9	PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA DM	191	191	0	0	43	75	21	27	9	7	4	4	2	9
10	PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA ODGJ BERAT	34	34	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4
11	PELAYANAN KESEHATAN TERDUGA TB	205	205	27	29	42	21	24	25	14	18	19	10	5	17
12	PELAYANAN KESEHATAN ORANG BERISIKO HIV	528	528	36	37	30	22	45	27	39	39	45	40	23	18

Lampiran 15. Dokumentasi Uji Validitas Kuesioner




Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 16. Lembar Konsultasi

Firefox

https://siakad.unw.ac.id/bimbingankripsi/ctaklaporanbimbingantaskrip...



LAPORAN BIMBINGAN TA/SKRIPSI
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
Jl. Diponegoro No 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang - Jawa Tengah
Email: ngudiwaluyo@unw.ac.id, Telp: Telp. (024) 6925408 & Fax. (024) -6925408

Nomor Induk Mahasiswa : 152221100

Nama Mahasiswa : NUR FATIMAH

Ketua Program Studi : Luvi Dian Afriyani, S.Si.T., M.Kes.

Dosen Pembimbing (1) : Hapsari Windayanti, S.Si.T.

Dosen Pembimbing (2) : Hapsari Windayanti, S.Si.T.

Judul Ta/Skripsi : GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG ANTENATAL CARE (ANC) TERPADU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMOWONO

Abstrak :

Angka Kematian Ibu saat ini masih sangat tinggi di dunia. Angka kematian ibu tertinggi pada Tahun 2015 terjadi di negara-negara berkembang dengan rasio kematian ibu sebesar 239 per 100.000 kelahiran hidup dibandingkan dengan negara maju 12 per 100.000 kelahiran hidup. Indonesia adalah negara berkembang dengan kasus kematian ibu melahirkan yang tinggi. Data Kementerian Kesehatan Tahun 2016 menyebutkan tren perkembangan kasus kematian ibu di Indonesia pada Tahun 1991-2015. Diketahui bahwa jumlah kematian ibu di Indonesia menurun dari Tahun 1991 hingga 2007. Kasus meningkat pada Tahun 2012 sebesar 359 / 100.000 kelahiran hidup. Kasus ini kembali menurun ke 305 / 100.000 kelahiran hidup pada 2015. Jumlah kematian ibu terbanyak terjadi di Pulau Jawa (Fadilah Devy, 2018).

Keberhasilan program kesehatan ibu dapat diukur dengan menggunakan angka kematian ibu (AKI) untuk mengetahui apakah pelayanan kesehatan berjalan dengan baik dari segi akses dan kualitas. Menurut Program Kesehatan Keluarga Kementerian Kesehatan, angka kematian ibu meningkat setiap tahunnya, pada Tahun 2021 terjadi 7.389 kematian ibu di Indonesia. Kematian ibu pada tahun 2021 didominasi oleh COVID-19 sebanyak 2.982 kasus, perdarahan 1.330 dan hipertensi akibat kehamilan 1.077 (Kemenkes RI, 2021).

Faktor yang mempengaruhi kematian ibu, secara garis besar dapat dikelompokkan menjadi penyebab langsung dan penyebab tidak langsung. Penyebab langsung kematian ibu adalah faktor yang berhubungan dengan komplikasi kehamilan, persalinan dan nifas seperti perdarahan, preeklamsi-eklamsi, infeksi, persalinan macet dan abortus sedangkan penyebab tidak langsung kematian ibu adalah faktor-faktor yang memperberat keadaan ibu hamil seperti empat terlalu (terlalu muda, terlalu tua, terlalu sering melahirkan dan terlalu dekat jarak kelahiran). Ada beberapa faktor juga yang mempengaruhi tingginya AKI antara lain masih kurangnya pengetahuan mengenai sebab akibat dan

1 of 6

1/3/2024, 5:24 PM

penanggulangan komplikasi dalam kehamilan, persalinan dan nifas, kurangnya pengertian serta pengetahuan mengenai pelayanan kebidanan yang baik bagi ibu hamil (Kemenkes RI, 2015). Tingginya angka kematian ibu juga disebabkan karena ibu hamil tidak memanfaatkan antenatal care terpadu pada pelayanan kesehatan, sehingga kehamilannya berisiko tinggi. Selain itu, ibu hamil yang telah mempunyai pengalaman kehamilan sebelumnya, seringkali mengesampingkan dan mengabaikan pemeriksaan antenatal. Karena paradigma mereka telah berhasil dalam menjalani kehamilan yang lalu meskipun tidak dilandasi oleh pemeriksaan antenatal obstetric. Padahal pemanfaatan pelayanan antenatal care terpadu sangat diperlukan oleh ibu hamil. Hal ini karena antenatal care terpadu memiliki manfaat untuk mendeteksi dini terjadinya risiko tinggi terhadap kehamilan dan persalinan serta dapat menurunkan angka kematian ibu dan memantau keadaan janin (Mamiyati, Saleh, Soebayakto, 2016).

Upaya yang dapat menurunkan angka kematian ibu salah satunya melalui program pelayanan antenatal care terpadu. Antenatal care terpadu atau ANC merupakan pelayanan antenatal komprehensif dan berkualitas yang diberikan kepada semua ibu hamil. Setiap kehamilan dalam perkembangannya mempunyai risiko mengalami penyulit atau komplikasi, oleh karena itu pelayanan antenatal harus dilakukan secara rutin, terpadu, dan sesuai standar pelayanan antenatal yang berkualitas. Pemerintah bertanggung jawab agar setiap ibu memiliki akses terhadap pelayanan kesehatan yang berkualitas, mulai sejak hamil, persalinan, perawatan pasca persalinan (nifas) serta kesehatan bayi baru lahir. Kualitas pelayanan kesehatan ibu hamil antenatal care terpadu yang diperoleh ibu hamil akan mempengaruhi kesehatan ibu beserta janinnya, bayi yang akan dilahirkan serta kesehatan ibu nifas (Kemenkes RI, 2020).

Semakin tinggi pengetahuan ibu tentang kesehatan akan berpengaruh baik terhadap pemeriksaan antenatal care terpadu. Seorang ibu yang banyak mengetahui manfaat pemeriksaan kehamilan akan mendorong dirinya untuk memeriksakan kehamilannya secara teratur. Pengetahuan yang perlu diketahui ibu hamil pada masa kehamilan seperti pengetahuan tentang pentingnya melakukan pemeriksaan kehamilan sesuai standar dan tentang tanda-tanda bahaya kehamilan. Ibu hamil yang tidak memeriksakan kehamilannya secara teratur menyebabkan tidak terdeteksinya tanda bahaya dan komplikasi yang terjadi pada saat hamil atau pada saat persalinan yang akan mengancam kesehatan dirinya dan janin yang dikandungnya (Rambe Nasution, 2022).

Berdasarkan penelitian (Patikasari, 2019) bahwa dari 47 responden terdapat 14 ibu hamil (29,8%) yang memiliki pengetahuan baik, sebanyak 13 ibu hamil (27,7%) memiliki pengetahuan cukup dan sisanya 20 ibu hamil (42,6%) memiliki pengetahuan kurang. Hal ini menunjukkan bahwa sebagian besar pengetahuan ibu hamil tentang antenatal care terpadu dalam kategori kurang. Kurangnya pengetahuan ibu hamil tentang antenatal care terpadu ini disebabkan kurangnya informasi yang

diperoleh para ibu hamil. Informasi tentang antenatal care itu sendiri, bisa diperoleh para ibu hamil jika ibu hamil mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan seperti Puskesmas, klinik, atau rumah sakit. Sedangkan kondisi para ibu hamil ternyata berkunjung ke tempat pelayanan kesehatan hanya karena ada keluhan saja, ini menyebabkan informasi yang diterima para ibu hamil tentang antenatal care sangat sedikit.

Berdasarkan hasil dari studi pendahuluan yang dilakukan pada Bulan Mei 2023 di wilayah kerja puskesmas sumowono, data seluruh ibu hamil berjumlah 468 ibu hamil, yang melakukan kunjungan antenatal care terpadu pada Bulan Mei Tahun 2023 berjumlah 30 ibu hamil. Ibu hamil yang patuh melakukan kunjungan antenatal care terpadu berjumlah 13 (43,3%) yaitu K1 pada trimester I berjumlah 6 ibu hamil, K3 pada trimester II berjumlah 1 ibu hamil, K4 pada trimester III berjumlah 2 ibu hamil, K5 pada trimester III berjumlah 3 ibu hamil, K6 pada trimester III berjumlah 1 dan ibu hamil yang tidak patuh melakukan kunjungan antenatal care 17 (56,7%) yaitu K1 pada trimester II berjumlah 7 ibu hamil, K2 pada trimester II berjumlah 4 ibu hamil dan trimester III berjumlah 3 orang dan K3 pada trimester III berjumlah 3 ibu hamil. Berdasarkan wawancara pada Bulan Juni kepada ibu hamil yang melakukan kunjungan antenatal care terpadu dengan jumlah 10 responden yaitu ibu hamil dengan trimester I berjumlah 4 orang, ibu hamil dengan trimester II berjumlah 3 orang dan ibu hamil dengan trimester III berjumlah 3 orang pertanyaan itu meliputi (apakah ibu mengetahui tentang antenatal care terpadu, apakah ibu mengetahui tujuan dari pelayanan antenatal care terpadu, apakah ibu mengetahui manfaat dari antenatal care terpadu, apakah ibu mengetahui jumlah kunjungan pelayanan antenatal care terpadu berapa kali dan pemeriksaan oleh dokter sebanyak berapa kali dan pada trimester berapa saja) dari hasil pengetahuan ibu hamil ada 4 ibu hamil yang menjawab pertanyaan dengan benar yaitu mengenai pelayanan antenatal care terpadu dan manfaat antenatal care terpadu karena menurutnya pemeriksaan antenatal care terpadu ini sangat penting untuk deteksi dini kehamilan agar ibu dan janin sehat sehingga membuat ibu sangat sadar akan pemeriksaan antenatal care secara rutin. Sedangkan, ada 6 ibu hamil yang menjawab dengan jawaban yang salah 6 ibu hamil ini belum mengetahui apa itu pelayanan antenatal care terpadu dan manfaat dari antenatal care terpadu. Berdasarkan uraian diatas, peneliti tertarik untuk melakukan penelitian yang berjudul "Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Antenatal Care (ANC) Terpadu Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumowono tahun 2023".

Tanggal Pengajuan : 12/10/2023 11:18:37

Tanggal Acc Judul : 16/10/2023 11:31:38

Tanggal Selesai Proposal : 19/10/2023 22:33:44

Tanggal Selesai TA/Skripsi : -

No	Hari/Tgl	Keterangan	Dosen/Mhs
BIMBINGAN PROPOSAL			
1	Senin, 19/06/2023 08:46:28	Assalamualaikum wr wb, mohon maaf mengganggu waktunya ibu saya atas nama Nur Fatimah dengan NIM 152221100. Izin bimbingan judul dan rumusan masalah.	NUR FATIMAH
2	Senin, 19/06/2023 09:01:53	ACC Judul, lanjut cari data ibu hamil TM I, TM II dan TM III yang melakukan kunjungan K1-K6	Hapsari Windayanti, S.Si.T.
3	Selasa, 27/06/2023 10:00:28	Assalamualaikum wr wb, mohon maaf mengganggu waktunya ibu, izin bimbingan rumusan masalah.	NUR FATIMAH
4	Selasa, 27/06/2023 12:06:54	<ul style="list-style-type: none"> - Cari data seluruh ibu hamil di puskesmas sumowono - Mengajukan stupend - Lanjut BAB I 	Hapsari Windayanti, S.Si.T.
5	Jum'at, 07/07/2023 10:00:04	Assalamualaikum wr wb, mohon maaf mengganggu waktunya ibu, izin bimbingan BAB I	NUR FATIMAH
6	Jum'at, 07/07/2023 11:38:05	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan Program pemerintah dalam penurunan AKI - Faktor yang mempengaruhi AKI 	Hapsari Windayanti, S.Si.T.
7	Senin, 21/07/2023 08:01:03	Assalamualaikum wr wb, mohon maaf mengganggu waktunya ibu, izin bimbingan BAB I.	NUR FATIMAH
8	Senin, 21/07/2023 08:01:03	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan penelitian terkait pengetahuan dengan ANC terpadu - Data lebih dipersingkat 	Hapsari Windayanti, S.Si.T.
9	Senin, 24/07/2023 09:28:16	Assalamualaikum wr wb, mohon maaf mengganggu waktunya ibu, izin bimbingan BAB I	NUR FATIMAH

10	Senin, 24/07/2023 12:06:17	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan upaya untuk penurunan AKI – - Bagian wawancara lebih diringkas dibagian apa yang belum dipahami dan bagian sudah pahami ibu hamil tentang ANC terpadu 	Hapsari Windayanti, S.Si.T.
11	Senin, 11/09/2023 09:51:03	Assalamualaikum wr wb, mohon maaf mengganggu waktunya ibu, Izin bimbingan BAB I	NUR FATIMAH
12	Senin, 11/09/2023 12:46:46	<ul style="list-style-type: none"> - ACC BAB I - Lanjut BAB II 	Hapsari Windayanti, S.Si.T.
13	Senin, 25/09/2023 09:20:32	Assalamualaikum wr wb, mohon maaf mengganggu waktunya ibu, Izin bimbingan BAB II	NUR FATIMAH
14	Senin, 25/09/2023 09:55:57	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan Jurnal yang berhubungan dengan faktor-faktor dari pengetahuan - Perbaiki kerangka teori dan kerangka konsep - Membuat kuisisioner penelitian 	Hapsari Windayanti, S.Si.T.
15	Rabu, 27/09/2023 10:45:03	Assalamualaikum wr wb, mohon maaf mengganggu waktunya ibu, Izin bimbingan BAB II	NUR FATIMAH
16	Rabu, 27/09/2023 11:09:01	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki Kuesioner Penelitian - ACC BAB II - Lanjut BAB III 	Hapsari Windayanti, S.Si.T.
17	Senin, 02/10/2023 10:04:57	Assalamualaikum wr wb, mohon maaf mengganggu waktunya ibu, Izin bimbingan BAB III	NUR FATIMAH
18	Senin, 02/10/2023 13:19:33	<ul style="list-style-type: none"> - ACC Kuesioner - Lengkapi desain penelitian 	Hapsari Windayanti, S.Si.T.
19	Kamis, 19/10/2023 18:42:23	Assalamualaikum wr wb, mohon maaf mengganggu waktunya ibu, izin bimbingan BAB III	NUR FATIMAH
20	Kamis, 19/10/2023 22:33:44	<ul style="list-style-type: none"> - ACC BAB III - silakan lanjut untuk EC 	Hapsari Windayanti, S.Si.T.
BIMBINGAN TA/SKRIPSI			
21	Rabu, 06/12/2023 14:04:22	Assalamualaikum wr wb, mohon maaf mengganggu waktunya ibu, Izin bimbingan BAB IV	NUR FATIMAH
22	Rabu, 06/12/2023 14:29:43	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki cara penulisan - Tambahkan pembahasan 	Hapsari Windayanti, S.Si.T.

23	Selasa, 12/12/2023 15:01:26	Assalamualaikum wr wb, mohon maaf mengganggu waktunya ibu, izin bimbingan BAB IV	NUR FATIMAH
24	Selasa, 12/12/2023 16:33:43	Tambahkan jurnal dosen universitas ngudi waluyo bagian pembahasan	Hapsari Windayanti, S.Si.T.
25	Kamis, 28/12/2023 13:01:12	Assalamualaikum wr wb, mohon maaf mengganggu waktunya ibu, izin bimbingan BAB IV	NUR FATIMAH
26	Kamis, 28/12/2023 13:30:05	- ACC BAB IV - Lanjut BAB V	Hapsari Windayanti, S.Si.T.
27	Selasa, 02/01/2024 14:00:23	Assalamualaikum wr wb, mohon maaf mengganggu waktunya ibu, izin bimbingan BAB V	NUR FATIMAH
28	Selasa, 02/01/2024 14:16:51	- Perbaiki kesimpulan dan saran - Lengkapi abstrak, dokumentasi dll.	Hapsari Windayanti, S.Si.T.
29	Rabu, 03/01/2024 09:01:44	Assalamualaikum wr wb, mohon maaf mengganggu waktunya ibu, izin bimbingan BAB V	NUR FATIMAH
30	Rabu, 03/01/2024 10:52:07	- ACC BAB V - Siapkan dan lengkapi untuk daftar ujian sidang	Hapsari Windayanti, S.Si.T.

Mengetahui,
Ketua Program Studi



Luvli Dian Afriyani, S.Si.T., M.Kes.
(NIDN: 0627048302)

Semarang, 03 Januari 2024



NUR FATIMAH
(NIM: 152221100)

Dosen Pembimbing (1)



Hapsari Windayanti, S.Si.T.
(NIDN: 0628018401)

Dosen Pembimbing (2)



Hapsari Windayanti, S.Si.T.
(NIDN: 0628018401)