

Lampiran 1 Surat Studi Pendahuluan



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT DUREN
Jl. Kendalisodo No. 19 Telp. (0298) 711 355 Duren, Bandungan

DHARMOTTAMA SATYA PRAJA

SURAT REKOMENDASI

Nomor : 449.1/ 393

Berdasarkan Surat : Dekan Universitas Ngudi Waluyo Fakultas Kesehatan
Tanggal / Nomor : 12 September 2023 Nomor 1253 / SM/FKes/UNW/IX/2023
Perihal : Study Pendahuluan
Yang Bertanda tangan dibawah ini Kepala UPTD Puskesmas Duren memberikan ijin / rekomendasi kepada :

Nama : Anggit Anggraeni
N I M : 152221038
Alamat : Jl Desa Semaya RT 07 RW 02 Kec.Randudongal Kab. Pemalang
Jabatan : Mahasiswa STIKES Ngudi Waluyo
Kebangsaan : Indonesia
Maksud dan Tujuan : Permohonan Ijin melaksanakan Study Pendahuluan dalam rangka penyelesaian Skripsi
Dengan judul “ GAMBARAN PENGETAHUAN TANDA TANDA BAHAYA KEHAMILAN PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DUREN, BANDUNGAN “

Lokasi : Wilayah Kerja Puskesmas Duren.
Tanggal Pelaksanaan : November 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.

Duren, 8 November 2023

KEPALA UPTD PUSKESMAS DUREN

dr. Endri Sujati
NIP. 197010282002121008

Tembusan : Kepada Yth.
1. Arsip

Lampiran 2 Surat Penelitian dan Mencari Data



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT DUREN

Jl. Mayor Soeyoto No. 19 Telp. (0298) 711 355

email : puskesmasduren@gmail.com

BANDUNGAN 50614

Nomor	: 449.1/ 459	Kepada Yth.
Lamp	: -	Dekan Fakultas Kesehatan
Perihal	: Surat Keterangan Telah melakukan Penelitian	Universitas Ngudi Waluyo .
		di
		<u>Ungaran</u>

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa Mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Anggit Anggraeni
NIK/NIM : 152221038
Alamat : Jl Desa Semaya RT 07 RW 02 Kec.Randudongal Kab. Pemalang
Jabatan : Mahasiswa STIKES Ngudi Waluyo Ungaran

Telah selesai melakukan kegiatan Penelitian dan mencari data dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul : "GAMBARAN PENGETAHUAN TANDA TANDA BAHAYA KEHAMILAN PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DUREN, BANDUNGAN "

Lokasi : UPTD Puskesmas Duren
Tanggal : 09 Desember s/d 24 Desember 2023

Demikian untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan atas perhatiannya diucapkan terimakasih

Duren, 11 Januari 2024

KEPALA UPTD PUSKESMAS DUREN

dr. Endri/Sujati
NIP. 197010282002121008

Tembusan : Kepada Yth.
1. Sdri. Anggit Anggraeni
2. Arsip.

Lampiran 3 Surat EC



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 : 416/KEP/EC/UNW/2023

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

Gambaran Pengetahuan Tanda-Tanda Bahaya Kehamilan Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Bandungan

Nama Peneliti Utama : Anggit Anggraeni
 Nama Pembimbing : Yulia Nur Khayati,S.SiT.,M.PH
 Alamat Institusi : Jl. Diponegoro No.186, Ngablak, Gedanganak, Kec.
 Ungaran Tim., Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50512
 Program Studi : S1 Kebidanan Tranfer
 Status : Mahasiswa
 Lokasi Penelitian : Puskemas Duren Bandungan
 Tanggal Persetujuan : 04 Desember 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 Intenational 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, 04 Desember 2023

Ketua



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

Lampiran 4 Kuesioner

**KOUSIONER
TANDA-TANDA BAHAYA KEHAMILAN**

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Perdarahan pervaginam pada masa kehamilan merupakan tanda bahaya kehamilan.		
2.	Sakit kepala hebat yang menetap dan tidak hilang dengan beristirahat merupakan tanda bahaya pada kehamilan		
3.	Kejang merupakan kondisi yang wajar dialami ibu hamil.		
4.	Berkurang atau menghilangnya gerak janin dapat menjadi pertanda bahwa terjadi gawat janin.		
5.	Nyeri perut yang hebat, menetap dan tidak hilang dengan istirahat dapat mengancam keselamatan ibu dan janin.		
6.	Bengkak (oedema) pada wajah dan kaki yang menetap dan tidak hilang dengan istirahat disertai tekanan darah tinggi merupakan salah satu tanda bahaya kehamilan		
7.	Demam tinggi yang dialami ibu hamil merupakan salah satu tanda bahaya kehamilan.		
8.	Pada sepanjang masa kehamilan, ibu hamil akan mengalami mual dan muntah berlebihan.		
9.	Mual dan muntah terus menerus sampai ibu lemah dan tidak dapat bangun akan membahayakan keadaan ibu dan janin.		
10.	Penglihatan tiba-tiba kabur dan berbayang, penglihatan ganda, seperti melihat titik-titik atau cahaya disertai sakit kepala hebat merupakan tanda bahaya kehamilan.		
11.	Perubahan penglihatan ringan adalah normal.		
12.	Jika keluar cairan ibu tidak terasa, berbau amis dan warna putih keruh berarti yang keluar adalah air ketuban.		
13.	Ketuban dinyatakan pecah dini jika terjadi sebelum proses persalinan berlangsung.		
14.	Ketuban pecah dini dapat menyebabkan infeksi pada kehamilan.		
15.	Ketuban pecah dini dapat menyebabkan terjadinya gawat janin.		

Lampiran 5 Data Tabulasi

RESPONDEN	UMUR	KODE	PENDIDIKAN	KODE	PEKERJAAN	KODE	GRAVIDA	KODE	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	SKOR	NILAI	Kategori	kode
NY.S	37	3	SD	1	IRT	1	3	2	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	9	60	pengetahuan cukup	2
NY.K	36	3	SD	1	IRT	1	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	86.67	pengetahuan baik	1
NY.I	36	3	SD	1	PEDAGANG	2	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	10	66.67	pengetahuan cukup	2
NY.R	24	2	SMP	2	IRT	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93.33	pengetahuan baik	1
NY.S	26	2	SMP	2	IRT	1	2	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	8	53.33	pengetahuan kurang	3
NY.S	40	3	SMP	2	PEDAGANG	2	2	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	5	33.33	pengetahuan kurang	3
NY.C	28	2	SMP	2	IRT	1	2	2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	8	53.33	pengetahuan kurang	3
NY.A	24	2	SMP	2	IRT	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4	26.67	pengetahuan kurang	3
NY.S	28	2	SMP	2	IRT	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	20	pengetahuan kurang	3
NY.R	29	2	SMP	2	SWATA	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	13	86.67	pengetahuan baik	1
NY.S	32	2	SMP	2	IRT	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	13	86.67	pengetahuan baik	1
NY.R	24	2	SMP	2	IRT	1	2	2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	6	40	pengetahuan kurang	3
NY.Y	29	2	SMP	2	IRT	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	13	86.67	pengetahuan baik	1
NY.S	34	2	SMP	2	PETANI	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	93.33	pengetahuan baik	1
NY.I	31	2	SMA	3	IRT	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86.67	pengetahuan baik	1
NY.N	33	2	SMA	3	IRT	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	93.33	pengetahuan baik	1
NY.A	27	2	SMK	3	SWATA	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	11	73.33	pengetahuan cukup	2
NY.T	31	2	SMA	3	IRT	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	13	86.67	pengetahuan baik	1
NY.S	28	2	SMK	3	SWASTA	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	12	80	pengetahuan baik	1
NY.O	26	2	SMA	3	IRT	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	13.33	pengetahuan kurang	3
NY.Y	23	2	SMK	3	SWASTA	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	11	73.33	pengetahuan cukup	2
NY.M	21	2	SMA	3	IRT	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	pengetahuan baik	1
NY.A	34	2	SMA	3	IRT	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	pengetahuan baik	1
NY.F	23	2	SMA	3	SWATA	1	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	80	pengetahuan baik	1
NY.S	33	2	SMK	3	GURU	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	13	86.67	pengetahuan baik	1
NY.M	31	2	S1	3	GURU	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	pengetahuan baik	1
NY.D	22	2	D3	3	SWASTA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	pengetahuan baik	1
NY.A	34	2	S1	3	PERANGKAT DESA	2	3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	12	80	pengetahuan baik	1
NY.H	29	2	S1	3	KARYWAN SWASTA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	pengetahuan baik	1
NY.S	26	2	S1	3	GURU	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	pengetahuan baik	1
NY.L	31	2	SD	1	IRT	1	2	2	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	7	46.67	pengetahuan kurang	3	
NY.R	29	2	SMK	2	SWASTA	2	2	2	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	8	53.33	pengetahuan kurang	3
NY.K	26	2	SMA	2	IRT	1	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	9	60	pengetahuan cukup	2
NY.M	24	2	SMA	2	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	11	73.33	pengetahuan cukup	2
NY.S	29	2	SMP	2	SWASTA	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	5	33.33	pengetahuan kurang	3	
NY.M	27	2	SMP	2	IRT	1	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	11	73.33	pengetahuan cukup	2
NY.N	26	2	SMA	3	BURUH	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	11	73.33	pengetahuan cukup	2	
NY.S	31	2	S1	3	WIRASWASTA	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	93.33	pengetahuan baik	1
NY.M	30	2	SD	1	SWASTA	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	5	33.33	pengetahuan kurang	3
NY.N	27	2	SMP	2	IRT	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4	26.67	pengetahuan kurang	3	
NY.L	28	2	SMA	3	IRT	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	14	93.33	pengetahuan baik	1
NY.M	30	2	SMA	3	IRT	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93.33	pengetahuan baik	1
NY.V	29	2	SMK	3	IRT	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	93.33	pengetahuan baik	1
NY.S	27	2	SMP	2	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	93.33	pengetahuan baik	1
NY.V	25	2	SMA	3	WIRASWASTA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93.33	pengetahuan baik	1
NY.T	30	2	SMA	3	BURUH	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	pengetahuan baik	1
NY.S	33	2	SMA	3	IRT	1	2	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	73.33	pengetahuan cukup	2
NY.N	27	2	SMK	3	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	11	73.33	pengetahuan cukup	2
NY.S	20	2	SMP	2	IRT	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	8	53.33	pengetahuan kurang	3
NY.N	23	2	SMA	3	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	10	66.67	pengetahuan cukup	2
NY.R	28	2	SMA	3	IRT	1	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80	pengetahuan baik	1
NY.A	20	2	SMA	3	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	10	66.67	pengetahuan cukup	2
NY.D	25	2	SMA	3	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	86.67	pengetahuan baik	1
NY.S	33	2	SMP	2	IRT	1	3	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80	pengetahuan baik	1
NY.S	34	2	SMP	2	SWASTA	2	4	2	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	7	46.67	pengetahuan kurang	3	
NY.J	25	2	SMA	3	IRT	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11	73.33	pengetahuan cukup	2
NY.N	25	2	SMA	3	IRT	1	2	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	7	46.67	pengetahuan kurang	3
NY.N	27	2	SMA	3	IRT	1	2	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	11	73.33	pengetahuan cukup	2
NY.S	23	2	SMA	3	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	pengetahuan baik	1
NY.S	28	2	SMA	3	IRT	1	2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	8	53.33	pengetahuan kurang	3
NY.N	28	2	SMA	3	SWASTA	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93.33	pengetahuan baik	1
NY.L	29	2	SMA	3	IRT	1	2	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	8	53.33	pengetahuan kurang	3	
NY.A	30	2	SMP	2	IRT	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	13	86.67	pengetahuan baik	1
NY.F	32	2	SMP	2	IRT	1	3	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	8	53.33	pengetahuan kurang	3	
NY.M	32	2	SMA	3	IRT	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	pengetahuan baik	1
NY.Y	24	2	SMA	3	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.67	pengetahuan baik	1
NY.E	28	2																									

Lampiran 6 Hasil Penelitian Frequencies

Statistics

		Usia_Ibu	Pendidikan_Ibu	Pekerjaan_Ibu	Gravida
N	Valid	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0
	Mean	2.06	2.50	1.35	1.68
	Median	2.00	3.00	1.00	2.00
	Mode	2	3	1	2
	Minimum	2	1	1	1
	Maximum	3	3	2	2
	Sum	148	180	97	121

Frequency Table

Usia_Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35 Tahun	68	94.4	94.4	94.4
	>35 Tahun	4	5.6	5.6	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pendidikan_Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	6.9	6.9	6.9
	SMP	26	36.1	36.1	43.1
	SMA-S1	41	56.9	56.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pekerjaan_Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	47	65.3	65.3	65.3
	Bekerja	25	34.7	34.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Gravida

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anak 1	23	31.9	31.9	31.9
	2-4 Anak	49	68.1	68.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Pengetahuan_Ibu

N	Valid	72
	Missing	0
Mean		1.72
Median		1.00
Mode		1
Minimum		1
Maximum		3
Sum		124

Pengetahuan_Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Baik	39	54.2	54.2	54.2
	Pegetahuan Cukup	14	19.4	19.4	73.6
	Pengetahuan Kurang	19	26.4	26.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		P1	P2	P3	P4	P5
N	Valid	72	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		.89	.76	.57	.82	.88
Median		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Mode		1	1	1	1	1
Minimum		0	0	0	0	0
Maximum		1	1	1	1	1
Sum		64	55	41	59	63

Statistics

		P6	P7	P8	P9	P10
N	Valid	72	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		.82	.56	.60	.85	.82
Median		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Mode		1	1	1	1	1
Minimum		0	0	0	0	0
Maximum		1	1	1	1	1
Sum		59	40	43	61	59

Statistics

		P11	P12	P13	P14	P15
N	Valid	72	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		.44	.63	.88	.71	.82
Median		.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Mode		0	1	1	1	1
Minimum		0	0	0	0	0
Maximum		1	1	1	1	1
Sum		32	45	63	51	59

Frequency Table

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	8	11.1	11.1	11.1
	YA	64	88.9	88.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	17	23.6	23.6	23.6
	YA	55	76.4	76.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	31	43.1	43.1	43.1
	YA	41	56.9	56.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	13	18.1	18.1	18.1
	YA	59	81.9	81.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	9	12.5	12.5	12.5
	YA	63	87.5	87.5	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	13	18.1	18.1	18.1
	YA	59	81.9	81.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	32	44.4	44.4	44.4
	YA	40	55.6	55.6	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	29	40.3	40.3	40.3
	YA	43	59.7	59.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	11	15.3	15.3	15.3
	YA	61	84.7	84.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	13	18.1	18.1	18.1
	YA	59	81.9	81.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	40	55.6	55.6	55.6
	YA	32	44.4	44.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	27	37.5	37.5	37.5
	YA	45	62.5	62.5	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	9	12.5	12.5	12.5
	YA	63	87.5	87.5	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	21	29.2	29.2	29.2
	YA	51	70.8	70.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

P15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	13	18.1	18.1	18.1
	YA	59	81.9	81.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	21	29.2	29.2	29.2
	YA	51	70.8	70.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Lampiran 7 Lembar Konsultasi



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 : 152221038
 Nama Mahasiswa : **Anggit Anggraeni**
 Ketua Program Studi : **Luvi Dian Afriyani, S.Si.T. , M.Kes.**
 Dosen Pembimbing (1) : **Yulia Nur Khayati, S.Si.T., M.PH.**
 Dosen Pembimbing (2) : **Yulia Nur Khayati, S.Si.T., M.PH.**
 Judul Ta/Skripsi : **Gambaran Pengetahuan Tanda Tanda Bahaya Kehamilan Ibu Hamil**
 Abstrak :

Latar Belakang

Kehamilan adalah suatu mata rantai yang berkesinambungan dimulai dari ovulasi (pematangan sel) lalu pertemuan ovum (sel telur) dan spermatozoa (sperma) sehingga terjadilah pembuahan dan pertumbuhan zigot kemudian bernidasi (penanaman) pada uterus dan pemebentukan plasenta dan tahap akhir adalah tumbuh kembang hasil konsepsi sampai aterm (Mardiana et al.,2022)

Angka Kematian Ibu (AKI) dan Angka kematian Bayi (AKB) menjadi indikator tingkat Kesehatan masyarakat apabila di suatu negara memiliki jumlah AKI dan AKB yang meningkat dapat disimpulkan bahwa tingkat Kesehatan negara tersebut masih tergolong rendah serta rendahnya pengetahuan ibu dan keluarga dalam pengenalan tanda-tanda bahaya (Hasnah et al.,2021)

Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) melaporkan bahwa sekitar 810 wanita hamil dan sekitar 295.000 wanita pasca persalinan meninggal setiap hari karena masalah seperti preeklampsia dan persalinan. Negara maju memiliki angka kematian ibu 11 per 100.000 kelahiran, sedangkan angka di negara terbelakang adalah 462 (WHO, 2020)

Jumlah Kematian ibu pada tahun 2020 menunjukkan 4.627 kematian di Indonesia, jumlah tersebut menunjukkan peningkatan bila di bandingkan pada tahun 2019 yaitu sebesar 4.221 kematian. Mayoritas kematian ibu terbesar di karenakan perdarahan ada 1.330 kasus, hipertensi dalam kehamilan 1.110 kasus dan gangguan system peredaran darah sebanyak 230 kasus (Profil Kesehatan Indonesia, 2020).

Di Jawa Tengah angka kematian ibu (AKI) pada tahun 2019 sebanyak 421 kasus pada bulan oktober 2020 AKI. Meski upaya percepatan pemerintah dalam menurunkan AKI terus dilakukan untuk menjamin setiap ibu mengakses pelayanan Kesehatan, namun belum tentu bisa mencaoai cakupan yang sesuai jika pengetahuan ibu hamil dalam mengenali tanda bahaya ibu hamil tidak terkover dengan baik. Tingkat Pendidikan dan informasi yang tidak merata khususnya bagi perempuan , akses dan pelayanan Kesehatan yang berkualitas dan memadai belum merata antar daerah disebutkan menjadi predictor penentu kasus AKI di Jawa Tengah (Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah,2020)

Pengetahuan Tanda – tanda bahaya kehamilan merupakan tanda – tanda yang menunjukkan bahaya yang dapat terjadi selama kehamilan

atau periode antenatal, yang jika di laporkan atau tidak terdeteksi dapat menyebabkan kematian ibu. Ada beberapa macam tanda bahaya saat hamil meliputi : perdarahan vagina, hipertensi, pembengkakan wajah atau tangan disertai sakit kepala parah, penglihatan kabur dan kejang-kejang, sakit perut tubuh bagian bawah, mual dan muntah banyak, demam tinggi, Gerakan janin tidak normal dan ketuban pecah dini (Harahap, 2020).

Penyebab kematian ibu pada tahun 2017 di bagi menjadi 2 yaitu kematian langsung dan kematian tidak langsung faktor-faktor penyebab kematian langsung di Indonesia masih didominasi oleh perdarahan 42% , eklamsi/preeklamsi 13%, abortus 11 %, infeksi 10%, partus lama/persalinan macet 9% serta penyebab lainnya, sedangkan penyebab kematian tidak langsung ibu disebabkan karena faktor terlambat dan terlalu (Yulizar Zuhrotunida, 2018, h 87).

Sedangkan penyebab tidak langsung biasanya terjadi karena tidak memiliki akses ke pelayanan kesehatan yang berkualitas, terutama pelayanan untuk kasus kegawatdaruratan tepat waktu yang di latarbelakangi oleh 3 terlambat dan 4 terlalu. Tiga terlambat yaitu terlambat mengenali tanda bahaya dan mengambil keputusan, terlambat mencapai fasilitas Kesehatan dan terlambat mendapat pelayanan difasilitas Kesehatan. Empat terlalu yaitu terlalu tua pada saat melahirkan (>35 tahun), terlalu muda saat melahirkan (<20 tahun), terlalu banyak anak(>4 anak), terlalu rapat jarak melahirkan /paritas (< 2 tahun jumlah kasus kematian ibu hamil) (Astikah et al.,2022).

Penanganan 3 terlambat 4 terlalu yaitu dengan edukasi selama kunjungan Antenatal Care (ANC) tentang tanda bahaya kehamilan penting di lakukan, karena dapat meningkatkan kesadaran ibu hamil terhadap bahaya kehamilan sehingga secara cepat dan tepat mencari perawatan Kesehatan yang akan mengurangi komplikasi yang mengakibatkan meningkatnya angka kesakitan dan kematian ibu (Assaf,2018).

Pengetahuan ibu tentang tanda bahaya kehamilan merupakan hal yang penting untuk di ketahui masyarakat, khusus nya ibu hamil secara positif mempengaruhi keputusan mereka mengenai kapan mencari perawatan medis dan untuk menurunkan angka kematian (Elvia et al.,2023) Data dari puskesmas duren 5 ibu hamil saat di wawancara tentang Pengetahuan tanda bahaya kehamilan di wilayah kerja Puseksmas Duren Bandungan pada ibu hamil juga tidak bisa menjelaskan secara benar, padahal menurut bidan sudah mengadakan penyuluhan di puskesmas pembantu guna untuk meningkatkan pengetahuan bagi ibu hamil tentang tanda bahaya kehamilan.

Dengan latar belakang ini, penelitian yang melibatkan gambaran pengetahuan tanda bahaya kehamilan pada ibu hamil di wilayah Puskemas Duren Bandungan dapat memberikan pengetahuan yang lebih baik.

Tanggal Pengajuan : **09/10/2023 11:27:26**

Tanggal Acc Judul : 10/10/2023 22:09:35

Tanggal Selesai Proposal : -

Tanggal Selesai TA/Skripsi : -

No	Hari/Tgl	Keterangan	Dosen/Mhs
BIMBINGAN PROPOSAL			
1	Selasa,16/01/2024 22:41:35	Tanggal 8 September 2023 Konsul masalah Lanjut bab 1	Anggit Anggraeni
2	Selasa,16/01/2024 22:48:44	Tanggal 22 september 2023 Konsul bab 1 Masukan: Imunisasi di hapus Penanganan ini apa? Pengetahuan ibu tentang tanda bahaya kehamilan itu untuk apa? Kemudian bahas latar belakang tempat Di letakan setelah angka kematian	Anggit Anggraeni
3	Selasa,16/01/2024 22:51:48	Tanggal 9 oktober 2023 Konsul bab 1 dan 2 Masukan tambahkan teori kehamilan	Anggit Anggraeni
4	Selasa,16/01/2024 23:01:54	Tanggal 22 oktober 2023 Konsul bab 2 dan 3 Masukan Ini kerangka teori mana? Ini langsung di sebutkan tanpa ada penjelasan teori? Waktu penelitian belum ada?	Anggit Anggraeni
5	Selasa,16/01/2024 23:04:37	Tanggal 10 November 2023 Konsul bab 3 Masukan waktu penelitian belum ada Di tulia populasinya siapa ibu hamil trimester 2 dan 3 atau 3 saja	Anggit Anggraeni
6	Selasa,16/01/2024 23:28:42	Tanggal 19 oktober 2023 Konsul bab 3 Sampel kurang dari 100 di gunakan total sampling Langsung definisi operasional tidak ada teori Di tata yang rapi	Anggit Anggraeni
7	Selasa,16/01/2024 23:45:17	Tanggal 26 oktober 2023 Konsul bab 3 Data primernya adalah pengetahuan ibu tentanh Dalam penelitian ini data sekundernya ada lah data ibu hamil wilayah kerja puskesmas	Anggit Anggraeni

8	Selasa,16/01/2024 23:46:31	Tanggal 15 November 2023 Konsul bab 3 Ini instrumannya ambil daro mana? Coba sambil tanya nisfia?	Anggit Anggraeni
9	Selasa,16/01/2024 23:48:48	Tanggal 20 November 2023 Konsul EC Masukan tambahkan jumlah rata-rata ibu hamil yang anc di wilayah kerja puskesmas duren	Anggit Anggraeni
10	Selasa,16/01/2024 23:52:33	Tanggal 21 November 2023 Lembar persetujuan pembimbing	Anggit Anggraeni
11	Selasa,16/01/2024 23:54:25	5 januari 2024 Konsul data mentah Lanjut bab 4 dan 5	Anggit Anggraeni
12	Selasa,16/01/2024 23:57:37	Tanggal 9 januari 2024 Konsul bab 4 dan 5 Penulisan typo Di bahas dengan menggunakan jurnal yang sesuai Berapa persen	Anggit Anggraeni
13	Selasa,16/01/2024 23:59:48	Tanggal 9 januari 2024 Konsul bab 4 dan 5 Penulisan typo Di bahas dengan menggunakan jurnal yang sesuai	Anggit Anggraeni
14	Rabu,17/01/2024 00:01:14	10 januari 2024 Konsul bab 4 dan 5 Berapa persen? Baru menjawab distribusi yang paling benar	Anggit Anggraeni
15	Rabu,17/01/2024 00:02:21	Tanggal 11 januari 2024 Konsul bab 4 dan 5 Masukan: paragargraf di benarkan	Anggit Anggraeni

Mengetahui,
Ketua Program Studi



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

Semarang , 17 Januari 2024



Anggit Anggraeni
(NIM: 152221038)

Dosen Pembimbing (1)



Yulia Nur Khayati, S.Si.T., M.PH.
(NIDN: 0622078601)

Dosen Pembimbing (2)



Yulia Nur Khayati, S.Si.T., M.PH.
(NIDN: 0622078601)

Lampiran 8 Dokumentasi

