

SKRIPSI

**GAMBARAN FAKTOR DETERMINAN PENYEBAB
TERJADINYA PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL
DI PMB NY.S DESA PAKES KECAMATAN
KONANG BANGKALAN**



OLEH :

Holiah
NIM: 202208061

**PRODI S1 KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
Tahun Akademik 2023/2024**

SKRIPSI

GAMBARAN FAKTOR DETERMINAN PENYEBAB TERJADINYA PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL DI PMB NY.S DESA PAKES KECAMATAN KONANG BANGKALAN

Diajukan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Keperawatan Pada
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto



OLEH :
Holiyah
NIM: 202208061

**PRODI S1 KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
Tahun Akademik 2023**

SURAT PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa Skripsi ini adalah hasil karya sendiri dan belum pernah dikumpulkan orang lain untuk memperoleh gelar dari berbagai jenjang pendidikan di Perguruan Tinggi manapun, dan apabila terbukti ada unsur *Plagiatisme* saya siap untuk dibatalkan kelulusannya.



LEMBAR PERSETUJUAN

Karya Tulis Ilmiah/Skripsi ini telah disetujui untuk diajukan dalam Ujian Akhir

Program

Judul : Gambaran faktor determinan penyebab terjadinya preeklampsia pada ibu hamil Di pmb ny.S desa pakes kecamatan Konang bangkalan

Nama : Holiyah

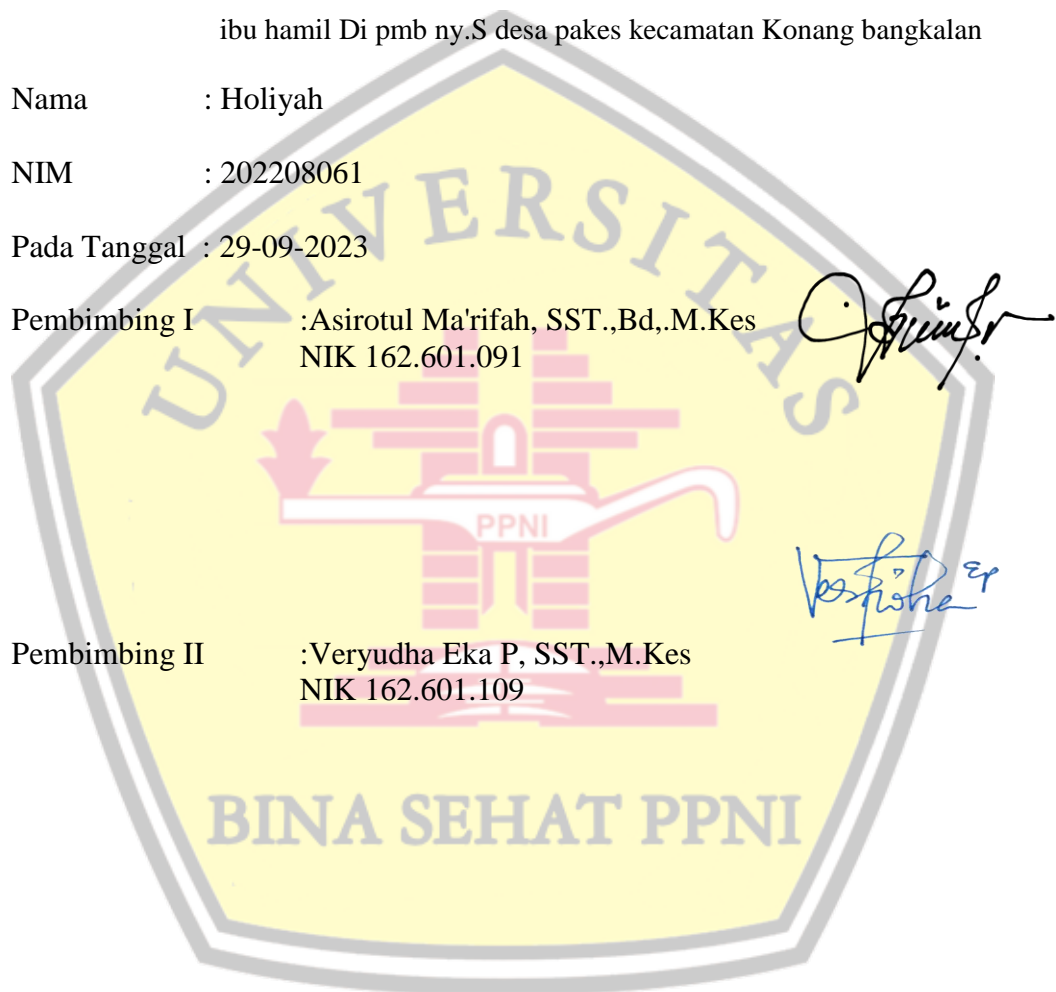
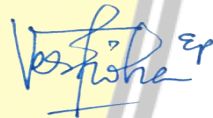
NIM : 202208061

Pada Tanggal : 29-09-2023

Pembimbing I :Asirotul Ma'rifah, SST.,Bd.,M.Kes
NIK 162.601.091



Pembimbing II :Veryudha Eka P, SST.,M.Kes
NIK 162.601.109



LEMBAR PENGESAHAN

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji Ujian Sidang Skripsi Pada Program Studi S1 Keperawatan
Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto

Nama : Holiyah

NIM : 202208061

Judul : Gambaran faktor determinan penyebab terjadinya preeklampsia pada ibu hamil Di pmb ny.S desa pakes kecamatan Konang bangkalan

Pada tanggal : 07-03-2024

Mengesahkan :

Tim Penguji

Tanda tangan

Ketua :Heni Frilasari, SST.,Bd.,M.Kes ()
NIK 162.601.090

Anggota :Asirotul ma'rifah, SST.,Bd.,M.Kes ()
NIK 162.601.091

Anggota :Veryudha Eka P, SST.,M.Kes ()
NIK 162.601.109

Mengetahui,
Ka.Prodi S1 Kebidanan
Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bina Sehat PPNI
Mojokerto

Indra Yulianti, SST., M.Kes.
NIK162.601.106

KATA PENGANTAR

Syukur alhamdulillah penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan Judul “Gambaran faktor determinan penyebab terjadinya preeklampsia pada ibu hamil Di pmb ny.S desa pakes kecamatan Konang bangkalan”.

Selesainya penulisan Skripsi ini adalah berkat bantuan dan dukungan serta bimbingan dari berbagai pihak, maka dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya dengan hati tulus kepada :

1. Dr. Windu Santoso, M.Kep selaku Rektor Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto yang telah memberikan kesempatan penulis untuk menempuh pendidikan di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto
2. Dr. Tri Ratnaningsih, S.Kep, Ns., M.Kes selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
3. Indra Yulianti, SST., M.Kes. selaku Ka.Prodi S1 Kebidanan Universitas Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto yang telah memberikan dorongan untuk menyelesaikan pendidikan di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto.
4. Asirotul ma'rifah, SST.,Bd.,M.Kes dan Veryudha Eka P,SST.,M.Kes selaku pembimbing Skripsi yang telah meluangkan waktu dalam bimbingan kepada penulis
5. Heni Frilasari, SST.,Bd.,M.Kes selaku penguji utama proposal yang telah bersedia meluangkan waktu untuk menguji dan memberi masukan pada peneliti
6. Staff dosen dan karyawan Universitas Bina Sehat PPNI Kab. Mojokerto yang telah membantu terselesaikannya pembelajaran di Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto.

Akhirnya penulis menyadari bahwa Skripsi ini masih jauh dari sempurna, karenanya penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun yang diharapkan akan menyempurnakan KTI/Skripsi ini.

Mojokerto, 20 Februari 2024

Penulis

**GAMBARAN FAKTOR DETERMINAN PENYEBAB TERJADINYA
PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL
DI PMB NY.S DESA PAKES KECAMATAN
KONANG BANGKALAN**

ABSTRAK

Preeklampsia berisiko menyerang ibu hamil dengan riwayat kelainan yang sama pada kehamilan sebelumnya. Selama ini diketahui keluhan pada ibu hamil terutama pada kehamilan trimester I, Ibu hamil sering kali mengalami sakit kepala yang membaik dengan sendirinya setelah beristirahat atau minum obat. Namun, sakit kepala saat hamil juga bisa menandakan preeklampsia, yaitu peningkatan tekanan darah yang berbahaya. Ibu hamil yang terkena preeklampsia sangat berisiko mengalami kerusakan organ penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gambaran faktor determinan penyebab terjadinya preeklampsia pada ibu hamil. Metode penelitian ini termasuk dalam kategori penelitian deskriptif dan Populasi pada penelitian ini adalah seluruh Ibu hamil yang mengalami preeklampsia di PMB Ny.s Desa Pakes Kecamatan Konang Bangkalan sebanyak 36 responden. Sedangkan Sampel dalam penelitian adalah sebagian dari ibu hamil yang mengalami preeklampsia di PMB Ny.S Desa Pakes Kecamatan Konang Bangkalan sebanyak 30 responden. Non-probability Sampling dengan teknik purposive sampling. Analisis ini untuk menganalisis atau untuk menjelaskan fenomena yang terjadi, Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar responden berusia 20-35 tahun sebanyak 18 orang (60%) dan sebagian kecil usia < 20 tahun. Sebagian besar responden lulusan pendidikan menengah (SMA/MA/SLTA) sebanyak 15 orang (50). Sebagian besar responden tidak bekerja atau sebagai ibu rumah tangga sebanyak 24 orang (80%). Sebagian besar responden multipara sebanyak 18 orang (60%). Sebagian besar usia kehamilan responden trimester II sebanyak 16 orang (53,3%). Sebagian besar jarak kehamilan < 2 tahun-10 tahun sebanyak 18 orang (60,0%). Sebagian besar responden normal tidak terjadi obesitas sebanyak 16 orang (53,3%). Sebagian besar responden tidak mempunyai riwayat penyakit sebanyak 26 responden (70%) Sebagian besar responden mempunyai riwayat preeklampsia sebanyak 23 responden (76,6%) Sebagian besar responden tidak ada faktor genetik sebanyak 28 responden (93,3%) dan hampir sebagian kecil mempunyai faktor genetik sebanyak 2 responden (6,6%). Sebagian besar responden dengan kehamilan normal sebanyak 17 responden (56,6%). Dan sebagian kecil dengan kehamilan preeklampsia sebanyak 13 responden (43,3%).

Kata Kunci : Ibu Hamil, Preeklampsia

**DESCRIPTION OF DETERMINANT FACTORS CAUSING
PREECLAMPSIA IN PREGNANT WOMEN AT PMB NY.S VILLAGE
PAKES DISTRICT
KONANG BANGKALAN**

ABSTRACT

Preeclampsia is at risk of attacking pregnant women with a history of the same disorder in previous pregnancies. So far, there are known complaints from pregnant women, especially in the first trimester of pregnancy. Pregnant women often experience headaches that get better by themselves after resting or taking medication. However, headaches during pregnancy can also indicate preeclampsia, which is a dangerous increase in blood pressure. Pregnant women who suffer from preeclampsia are at high risk of experiencing organ damage. This research aims to determine the description of the determinant factors that cause preeclampsia in pregnant women. This research method is included in the descriptive research category and the population in this study was all pregnant women who experienced preeclampsia in PMB Ny.s Pakes Village, Konang Bangkalan District, totaling 36 respondents. Meanwhile, the sample in the study was a portion of pregnant women who experienced preeclampsia in PMB Ny.S Pakes Village, Konang Bangkalan District, totaling 30 respondents. Non-probability sampling with purposive sampling technique. This analysis is to analyze or explain the phenomena that occur. The results of the research show that the majority of respondents were 20-35 years old, 18 people (60%) and a small proportion were < 20 years old. Most of the respondents were secondary education graduates (SMA/MA/SLTA) as many as 15 people (50). Most of the respondents did not work or were housewives, 24 people (80%). Most of the respondents were multiparous, 18 people (60%). Most of the respondents were in the second trimester of pregnancy, 16 people (53.3%). Most of the pregnancies were < 2 years-10 years as many as 18 people (60.0%). Most of the normal respondents were not obese, 16 people (53.3%). Most of the respondents did not have a history of the disease as many as 26 respondents (70%) Most of the respondents had a history of preeclampsia as many as 23 respondents (76.6%) Most of the respondents had no genetic factors as many as 28 respondents (93.3%) and almost a small percentage 2 respondents (6.6%) had genetic factors. Most of the respondents had a normal pregnancy, 17 respondents (56.6%). And a small number of preeclamptic pregnancies were 13 respondents (43.3%).

Keywords: Pregnant Women, Preeclampsia

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	6
2.1.1 Konsep Preeklampsia	6
1. Definisi Preeklampsia	6
2. Faktor Determinasi Preeklampsia	7
3. Tanda dan Gejala Preeklampsia	14
4. Patofisiologi Preeklampsia	15
5. Penanganan Preeklampsia	16
6. Pencegahan Preeklampsia	18
2.1.2 Konsep Dasar Kehamilan	19
1. Pengertian kehamilan	19
2. Perubahan fisiologis pada kehamilan trimester III	20
3. Perubahan psikologis pada kehamilan trimester III	21
4. Kebutuhan dasar ibu hamil trimester III	21
2.2 Kerangka Teori	24
2.3 Kerangka Konseptual	25
BAB 3 METODE PENELITIAN	
3.1 Desain Penelitian	26
3.2 Populasi, Sampel dan Sampling.....	26
3.3 Identifikasi Variabel dan Definisi Operasional	27
3.4 Pengumpulan Data	29
3.5 Analisis Data.....	33
3.6 Etika Penelitian	33
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	35
4.2 Pembahasan	35

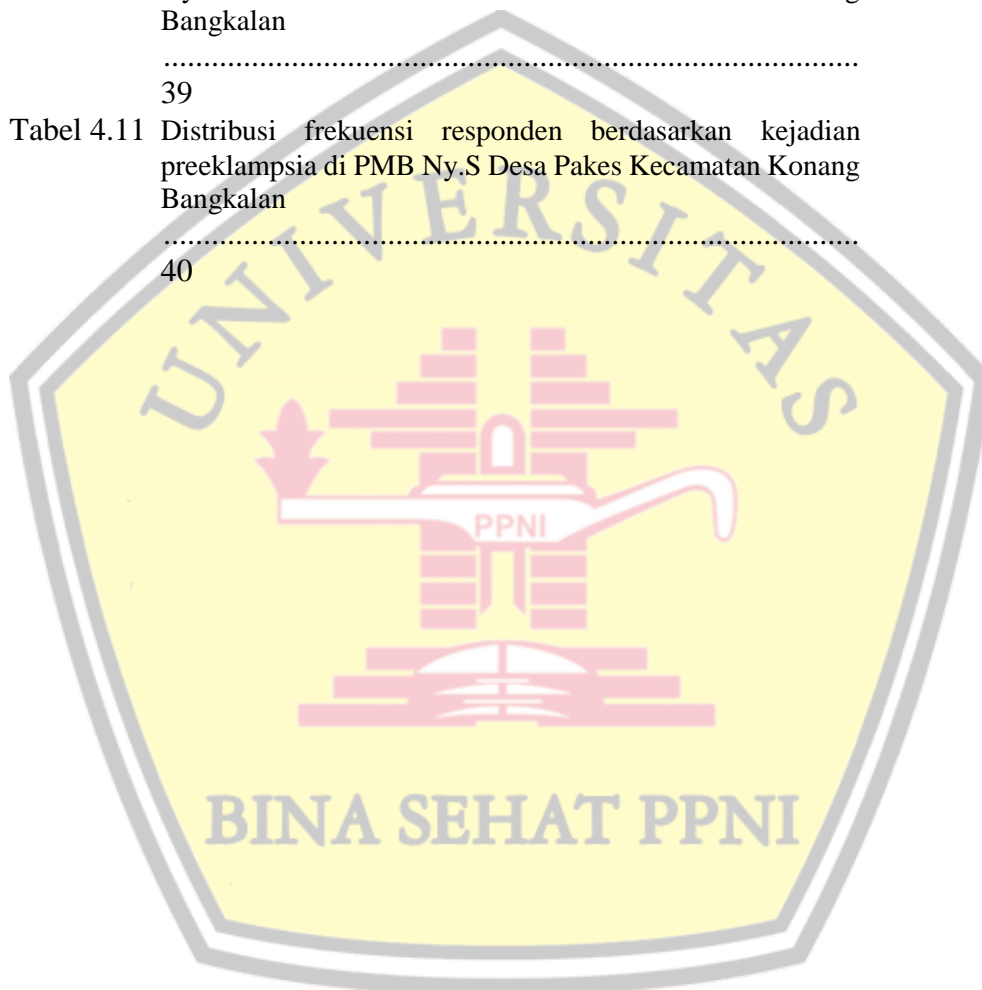
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	51
5.2 Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	54



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Definisi Operasional Gambaran faktor determinan penyebab terjadinya preeklampsia pada ibu hamil Di pmb ny.s desa pakes kecamatan Konang bangkalan	28
Tabel 4.1	Distribusi frekuensi responden berdasarkan usia di PMB Ny.S Desa Pakes Kecamatan Konang Bangkalan	35
Tabel 4.2	Distribusi frekuensi responden berdasarkan pendidikan di PMB Ny.S Desa Pakes Kecamatan Konang Bangkalan	35
Tabel 4.3	Distribusi frekuensi responden berdasarkan pekerjaan di PMB Ny.S Desa Pakes Kecamatan Konang Bangkalan	36
Tabel 4.4	Distribusi frekuensi responden berdasarkan paritas di PMB Ny.S Desa Pakes Kecamatan Konang Bangkalan	36
Tabel 4.5	Distribusi frekuensi responden berdasarkan usia kehamilan di PMB Ny.S Desa Pakes Kecamatan Konang Bangkalan	37
Tabel 4.6	Distribusi frekuensi responden berdasarkan jarak kehamilan di PMB Ny.S Desa Pakes Kecamatan Konang Bangkalan	37
Tabel 4.7	Distribusi frekuensi responden berdasarkan obesitas di PMB Ny.S Desa Pakes Kecamatan Konang Bangkalan	38
Tabel 4.8	Distribusi frekuensi responden berdasarkan riwayat penyakit terdahulu di PMB Ny.S Desa Pakes Kecamatan Konang Bangkalan	

.....
38
Tabel 4.9 Distribusi frekuensi responden berdasarkan riwayat preeklampsia di PMB Ny.S Desa Pakes Kecamatan Konang Bangkalan
.....
39
Tabel 4.10 Distribusi frekuensi responden berdasarkan genetik di PMB Ny.S Desa Pakes Kecamatan Konang Bangkalan
.....
39
Tabel 4.11 Distribusi frekuensi responden berdasarkan kejadian preeklampsia di PMB Ny.S Desa Pakes Kecamatan Konang Bangkalan
.....
40



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori Gambaran faktor determinan penyebab terjadinya preeklampsia pada ibu hamil Di pmb ny.s desa pakes kecamatan Konang bangkalan

.....
24

Gambar 2.2 Kerangka Konseptual Gambaran faktor determinan penyebab terjadinya preeklampsia pada ibu hamil Di pmb ny.s desa pakes kecamatan Konang bangkalan

.....
25

Gambar 3.1 Frame Work Gambaran faktor determinan penyebab terjadinya preeklampsia pada ibu hamil Di pmb ny.s desa pakes kecamatan Konang bangkalan

.....
32



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	1	:	Surat	Ijin	Studi	
			Pendahuluan			
					
			56			
Lampiran	2	:	Surat	Balasan	Ijin	Studi
			Pendahuluan			
					
			57			
Lampiran	3	:	Lembar	Tabulasi	Data	
			Mentah			
					
			56			
Lampiran	4	:	Lembar	Tabulasi	Data	
			Matang			
					
			58			
Lampiran	5	:	Lembar	Pengolahan		
			Data			
					
			61			
Lampiran	6	:	Lembar	Uji		
			Similaritas			
					
			68			
Lampiran	7	:	Kegiatan	Bimbingan		
			Penelitian			
					
			69			

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Muhammad Ilham Andika. 2020. *Obstetri Praktis Komprehensif*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Azizah, Nur. 2020. "Hubungan Imt (Indeks Massa Tubuh) Dengan Kejadian Pe (Preeklampsia) Pada Ibu Hamil."
- Dai, Nilam Fitriani. 2021. *Anemia Pada Ibu Hamil*. Yogyakarta: NEM.
- Dewie, Artika, Anna V Pont, and Ayu Purwanti. 2020. "Hubungan Umur Kehamilan Dan Obesitas Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklampsia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Baru Kota Luwuk." 10: 21–27.
- Haslan, Hasliana, and Ichsan Trisutrisno. 2022. "Dampak Kejadian Preeklampsia Dalam Kehamilan Terhadap Pertumbuhan Janin Intrauterine." *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* 11: 445–54.
- Hidayat, Aziz Alimul. 2019. *Modul Kuliah: Metodologi Keperawatan*. Surabaya: UM Surabaya Publishing.
- Istifadah, Nabila, Nur Riska Rahmawati, and Mussia. 2021. "Gambaran Faktor Penyebab Pre Eklampsia / Eklampsia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kalisat Kabupaten Jember." *Jurnal Kesehatan dr. Soebandi* 3(1): 176–83.
- Izza, Nurul, Erni Kusdiyah, and Citra Maharani. 2022. "Gambaran Karakteristik Dan Faktor Risiko Preeklampsia Di Puskesmas Kota Jambi Tahun 2017-2021." *Journal Of Medical Studies* 2(2): 38–60.
- Juliana Pohan, Devi. 2021. "Faktor Risiko Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan Skripsi." *Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan*: 97.
- Kumalasari, A Y U. 2017. "Karakteristik Ibu Bersalin Yang Tidak Ditolong Oleh Tenaga Kesehatan Di Wilayah Kerja Puskesmas Soropia Kabupaten Konawe Tahun 2017." *Karya Tulis Ilmiah* 76: 1–76.
- Mulyani, Laily, Novia Fransiska Ngo, and Riries Choiru Pramulia Yudia. 2021. "Hubungan Obesitas Dengan Komplikasi Maternal Dan Luan Perinatal." *Jurnal Sains dan Kesehatan* 3(2): 343–50.
- Ningrum, Nining M. 2020. "Hubungan Kenaikan Berat Badan Berdasarkan Body Mass Indeks Dengan Kejadian.Pre.Eklampsia.Pada.Ibu.Hamil. Di Praktik Mandiri Bidan Wilayah Kerja Puskesmas.Jogoloyo Jombang." *Jurnal Ilmiah : J-HESTECH* 3(2): 119–28.
- Norfriti, Raihana. 2022. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklampsi Pada Kehamilan: Literatur Review." *Jurnal Ilmu Kesehatan Insan Sehat* 10(1): 23–33.
- Nuridin, St. Surya Indah et al. 2021. "Determinan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil." *Journal Midwifery Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan*

Gorontalo 7(1): 31.

- Putri, Cindy Caludia Pandoyo, Martinus Thjia Tjen Jong, and Innocentius Bernarto. 2021. "Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Keputusan Pemilihan Tempat Persalinan Pasien Poliklinik Kesehatan Ibu Dan Anak Di Klinik Keluarga Pisangan Baru, Jakarta." *JMBI UNSRAT (Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis dan Inovasi Universitas Sam Ratulangi)*. 8(1): 128–40.
- Rapingah, Siti. 2022. *Buku Ajar Metode Penelitian*. Yogyakarta: CV. Feniks Muda Sejahtera.
- Rezeki, Sri Ayu, Amlah Amlah, and Eka Rahmawati. 2022. "Hubungan Diabetes Militus, Obesitas Dan Riwayat Hipertensi Dengan Kejadian Preeklamsi Di Puskesmas Kertapati." *prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6(1): 792–98.
- Sari, Liya Lugita, and Liya Lugita Sari. 2022. "Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil." *Mitra Raflesia (Journal of Health Science)* 14(1): 1.
- Syahbandi, Syahbandi, Eulisa Fajriana, and Sirajul Muna. 2021. "hubungan berat badan ibu hamil dengan kejadian preeklamsia di rumah sakit umum daerah dr. Zainoel abidin banda aceh." *Midwifery Care Journal* 2(4): 156–63.
- Tambunan, Lensi Natalia, Angga Arsesiana, and Ana Paramita. 2020. "Determinant of Preeclampsia Occurrence in General Hospital Dr . Doris Sylvanus Palangka Raya." *Jurnal Surya Medika* 6(1): 101–11.
- Wahyuni, Rahmawati, Azhari Azhari, and Nursari Abdul Syukur. 2019. "Hubungan Obesitas Dengan Preeklamsia Pada Ibu Hamil Trimester Ii Dan Iii." *Mahakam Midwifery Journal (MMJ)* 4(1): 312.
- Winasih, Ni Luh Sri. 2021. "Gambaran Ibu Bersalin Dengan Preeklamsia Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun 2020." *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)* 9(2): 177–82.
- Y. Julyarni, D. Yunamawan, E. Bora. 2023. "Pengaruh Kenaikan Berat Badan Selama Hamil Dan Riwayat Hipertensi Dengan Kejadian Preeklamsi Pada Ibu Hamil Trimester III Di Klinik Rawat Inap NU Madinah Pujon." *Jurnal Biomed* 11(1): 28–39.