

SKRIPSI

**HUBUNGAN PREEKLAMSIA DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN
LAHIR RENDAH (BBLR) DI RSUD SUMBERGLAGAH
MOJOKERTO**



OLEH:
AINUS SOLIKAH
NIM : 202208052

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI
MOJOKERTO
2024**

SKRIPSI

HUBUNGAN PREEKLAMSIA DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI RSUD SUMBERGLAGAH MOJOKERTO

Diajukan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kebidanan
Pada Universitas Bina Sehat PPNI
Kabupaten Mojokerto



OLEH:
AINUS SOLIKAH
NIM : 202208052

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI
MOJOKERTO
2024**

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

Skripsi ini telah disetujui untuk diajukan dalam Ujian Akhir Program

Judul : Hubungan Preeklamsia Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) diRSUD Sumberglagah Mojokerto

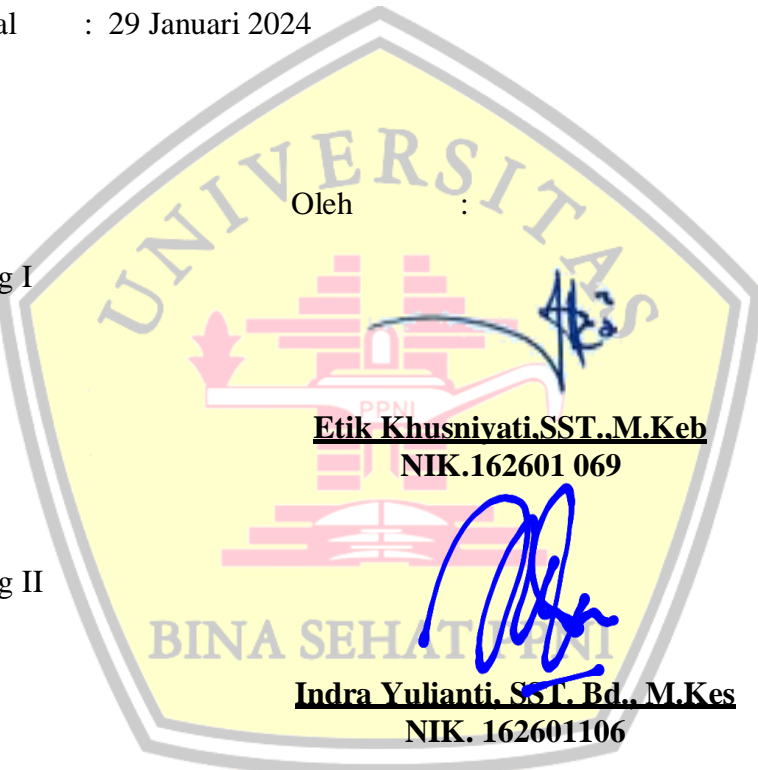
Nama : Ainus Solikah

NIM : 202208052

Pada Tanggal : 29 Januari 2024

Pembimbing I

Pembimbing II





Yayasan Kesejahteraan Warga Perawatan Perawat Nasional Indonesia

UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

FAKULTAS EKONOMI BISNIS & TEKNOLOGI DIGITAL

- <http://www.ubs-ppni.ac.id>
- info@ubs-ppni.ac.id

- 0321-390203 (Fax) / Call Center : 08113281223
- Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : AINUS SOLIKAH
NIM : 202208052
Program Studi : Ilmu Kebidanan
Pada Tanggal : 06 Februari 2024
Judul Skripsi : "HUBUNGAN PREEKLAMSIA DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI RSUD SUMBERGLAGAH MOJOKERTO"

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dosen Pengaji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Ilmu Kebidanan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto

DOSEN PENGUJI

Pengaji Utama : Lida Khalimatus Sa'diya, SSiT., Bd., M. Kes. (.....)
Pengaji Satu : Etik Khusniyati, SST., M.Keb (.....)
Pengaji Dua : Indra Yulianti , SST., Bd., M. Kes. (.....)

Ditetapkan di : Mojokerto

Tanggal : 13 Maret 2024

Ka. Prodi Ilmu Kebidanan

Indra Yulianti , SST., Bd., M. Kes.
NIK : 162.601.106

KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah peneliti panjatkan kehadiran Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia-Nya peneliti dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul **“Hubungan Preeklamsia Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Sumberglagah Mojokerto”**. Selesaiannya penulisan Skripsi ini adalah berkat bantuan dan dukungan serta bimbingan dari berbagai pihak, maka peneliti mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya dengan hati tulus kepada:

- 1) Dr. Windu Santoso, M.Kep selaku Rektor Universitas Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto yang telah memberikan kesempatan kepada peneliti untuk menyusun dan melakukan penelitian
- 2) Dr.Tri Ratnaningsih, S.Kep. Ns., M.Kes selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan telah memberikan kesempatan kepada peneliti untuk menyusun dan melakukan penelitian
- 3) Indra Yulianti,SST.,Bd., M.Kes Selaku Ka. Prodi S1 Kebidanan yang telah memberikan kesempatan kepada peneliti untuk menyusun dan melakukan penelitian sekaligus pembimbing II yang telah meluangkan waktu dalam bimbingan kepada peneliti
- 4) Etik Khusniyati, SST., M.Keb selaku pembimbing I yang telah meluangkan waktu dalam bimbingan kepada peneliti
- 5) Lida Khalimatus Sa'diyah,S.SiT.,M.Kes. selaku penguji utama proposal yang telah bersedia meluangkan waktu untuk menguji dan memberi masukan pada peneliti
- 6) Staff Dosen Universitas Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto yang telah memberikan bekal ilmu pengetahuan kepada peneliti untuk menyusun Proposal.

Akhirnya peneliti menyadari bahwa proposal skripsi ini masih jauh dari sempurna, karenanya penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun yang diharapkan akan menyempurnakan skripsi ini.

Mojokerto, 29 Januari 2024

Peneliti

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO

**JIKA SELURUH RENCANA KITA TIDAK TERJADI SEPERTI YANG
DIHARAPKAN, TERSENYUM DAN INGATLAH BAHWA MANUSIA
MENDESAIN DENGAN CITA-CITA, SEDANGKAN ALLAH
MENDESAIN DENGAN CINTA**

PERSEMBAHAN

Rasa syukur atas kehadiran Allah SWT dan sholawat salam kepada Nabi Muhammad SAW atas selesainya skripsi ini, saya persembahkan skripsi ini kepada:

1. Kedua orangtua dan adik ku yang sudah memberikan semangat dan do'a nya kepada saya sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini
2. Suami dan anak ku tercinta, kalian adalah penyemangatku. Terimakasih atas dukungan kalian selama ini.
3. Teman seperjuangan yang selalu siap menjadi tempat keluh kesah dalam segala hal. Terimakasih sudah menjadi teman sekaligus saudara.
4. Dan semua teman teman di tempat kerja, terimakasih atas doa kalian semua.

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL DALAM	i
SURAT PERNYATAAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
MOTTO DAN PERSEMAHAN.....	vi
ABSTRACT	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR ARTI LAMBANG SINGKATAN DAN ISTILAH.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Preeklamsia	7
2.2 Berat Badan Lahir Rendah.....	11
2.3 Hubungan Antara Preeklamsia Dengan Kejadian BBLR	13
2.4 Kerangka Teori.....	15
2.5 Kerangka Konseptual	16
2.6 Hipotesis	17
BAB 3 METODE PENELITIAN	18
3.1 Desain Penelitian.....	18
3.2 Populasi, <i>Sampling</i> , dan Sampel	18
3.3 Prosedur Penelitian.....	22

3.4 Pengumpulan Data	24
3.5 Pengolahan Data.....	24
3.6 Keterbatasan Penelitian	28
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1 Hasil Penelitian	30
4.2 Pembahasan.....	36
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	43
5.1 Kesimpulan	43
4.2 Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 3.1	Definisi Operasional Hubungan Preeklamsia Dengan Kejadian BBLR di RSUD Sumberglagah Mojokerto	23
Tabel 3.2	Tabel 2x3Hubungan Preeklamsia Dengan Kejadian BBLR di RSUD Sumberglagah Mojokerto	26
Tabel 4.1	Distribusi frekuensi responden berdasarkan usia ibu bersalin di RSUD Sumberglagah Mojokerto tahun 2023	31
Tabel 4.2	Distribusi frekuensi responden berdasarkan pendidikan ibu bersalin di RSUD Sumberglagah Mojokerto tahun 2023	31
Tabel 4.3	Distribusi frekuensi responden berdasarkan tinggi badan ibu bersalin di RSUD Sumberglagah Mojokerto tahun 2023	32
Tabel 4.4	Distribusi frekuensi responden berdasarkan kenaikan berat badan ibu bersalin sesuai IMT sebelum Hamil di RSUD Sumberglagah Mojokerto tahun 2023.....	32
Tabel 4.5	Distribusi frekuensi responden berdasarkan paritas ibu bersalin di RSUD Sumberglagah Mojokerto tahun 2023	32
Tabel 4.6	Distribusi frekuensi ibu bersalin preeklamsia di RSUD Sumberglagah Mojokerto tahun 2023.....	33
Tabel 4.7	Distribusi frekuensi berat badan bayi lahir di RSUD Sumberglagah Mojokerto tahun 2023.....	33
Tabel 4.8	Tabulasi silang antara preeklamsia dengan kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Sumberglagah Mojokerto tahun 2023	34

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1	Kerangka Teori Hubungan Preeklamsia Dengan Kejadian BBLR di RSUD Sumberglagah Mojokerto	15
Gambar 2.2	Kerangka Konseptual Hubungan Preeklamsia Dengan Kejadian BBLR di RSUD Sumberglagah Mojokerto	16
Gambar 3.1	Kerangka Kerja Hubungan Preeklamsia Dengan Kejadian BBLR di RSUD Sumberglagah Mojokerto	21



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan (<i>Planning of Action/POA</i>).....	47
Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian.....	48
Lampiran 3 Surat Balasan Ijin Penelitian.....	49
Lampiran 4 Surat Keterangan Penelitian	50
Lampiran 5 Surat Keterangan Kelaikan Etik	51
Lampiran 6 Lembar Instrumen Penelitian.....	52
Lampiran 7 Lembar Tabulasi Data	54
Lampiran 8 Lembar Pengolahan Data	57
Lampiran 9 Lembar Bimbingan Penelitian	61
Lampiran 10 Hasil Uji Kemiripan (Similaritas)	73



DAFTAR ARTI LAMBANG SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Arti lambang

%	: Perseratus (persen)
/	: Per
=	: Samadengan
<	: Kurang dari
>	: Lebih dari
\geq	: Lebih dari sama dengan
\leq	: Kurang dari sama dengan
x	: Kali
-	: Sampai
&	: Dan
α	: Alfa
ρ	: P-value

Daftar Singkatan

ACOG	: <i>American College of Obstetrics and Gynaecology</i>
ANC	: <i>Antenatal Care</i>
ARDV	: <i>Absent or Reversed end Diastolic Velocity</i>
BB	: Berat Badan
BBL	: Berat Badan Lahir
BBLN	: Berat Badan Lahir Normal
BBLR	: Berat Badan Lahir Rendah
BBLSR	: Berat Badan Lahir Sangat Rendah
CO ₂	: Karbondioksida
cm	: Centimeter
DM	: <i>Diabetes Militus</i>
FGR	: <i>Fetal Growth Restriction</i>
gr	: Gram
HELLP	: <i>Hemolisis Elevated Liver enzym dan Low Platelets</i>

HCU	: <i>High Care Unit</i>
IMT	: Indeks Massa Tubuh
IUFD	: <i>Intrauterine Fetal Death</i>
IUGR	: <i>Intrauterine Growth Restriction</i>
Kg	: Kilogram
LBW	: <i>Low Birth Weight</i>
m ²	: Meter persegi
Menkes RI	: Menteri Kesehatan Republik Indonesia
mg	: Miligram
mmHg	: Milimeter Kalsium
O ₂	: Oksigen
PONEK	: Pelayanan Obstetri Neonatal Emergensi Komprehensif
RM	: Rekam Medis
RO	: <i>Ratio Odd</i>
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
TB	: Tinggi Badan
TT	: Tempat Tidur
WHO	: <i>World Health Organization</i>
mg/dl	: Miligram Per Desiliter



DAFTAR PUSTAKA

- Astuty, L. (2020). *Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Ditinjau Dari Preeklampsia*. 5.
- Djewarut, H., & Jalil, N. (2020). *Hubungan Preeklampsia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kota Makassar*. 11.
- Ekasari, T., & S.N, M. (2019). *Deteksi Dini Preeklampsia Dengan Antenatal Care*. Ahmar Cendekia.
- Hartiningrum, I., & Fitriyah, N. (2019). Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 7(2), 97. <https://doi.org/10.20473/jbk.v7i2.2018.97-104>
- Heldawati, P. L., Kartasurya, M. I., & Nugraheni, S. A. (2018). Hubungan Status Preeklampsia Ibu Hamil dan Berat Badan Lahir Bayi di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu Sulawesi Tengah. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(2), 98–106. <https://doi.org/10.14710/jmki.6.2.2018.98-106>
- Hidayat, A. A. (2021). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Salemba Medika.
- Khayati, Y. N., & Veftisia, V. (2018). *Stress Dan Pekerjaan Dengan*. 1(1)
- Lestariningsih, S. (2021). *Hubungan Preeklampsia Kehamilan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Jendral Ahmad Yani Kota Metro*.
- L.S, R., & R, D. (2022). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Dan Neonatal*. Rena Cipata Mandiri.
- MENKES RI. (2017). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/91/2017*.
- Notoatmodjo, S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmojo, s. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktarina, M., Herdiani, T. N., Rahmawati, I., & Susanti, R. (2021). *Hubungan Preeklampsia Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu*. 5.

Rini Anggraeny. (2020). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Di Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(1), 101–113. <https://doi.org/10.31850/makes.v3i1.383>

Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D / Sugiyono*. Alfabeta.

Tonasih, T., & Kumalasary, D. (2020). Analisa Determinan yang Berhubungan dengan Preeklampsia Berat pada Ibu Hamil. *Jurnal SMART Kebidanan*, 7(1), 41. <https://doi.org/10.34310/sjkb.v7i1.298>

