

## DAFTAR PUSTAKA

1. Nursiyono JA, Apriyani M. Determinan Kematian Ibu di Jawa Timur Tahun 2020: Analisis Geographically Weighted Regression (GWR). *Poltekita J Ilmu Kesehatan*. 2022;16(1):89–97.
2. WHO. *Maternal Mortality*. 2016.
3. Nadya R, Queena E, Hasnaini N, Studi P, Ners P, Kedokteran F, *et al.* Intervensi Kombinasi Relaksasi Teknik Genggam Jari dan Terapi Murottal Surat Ar-Rahman Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Post Sectio Caesaria Dengan Preeklamsia Menurut data Organisasi Kesehatan Dunia (WHO), kasus Preeklamsia menjadi penyebab utama tingginya angka kematian ibu (AKI) di seluruh dunia. 2024.
4. Depkes RI. Pusat data dan informasi kementerian RI. 2016. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-ibu.pdf>
5. Situmorang T., Darmantalm Y, Januarista A, Sukri. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian RSU Anutapura Palu. *J Kesehat Tadulako*. 2016. <http://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/htj/article/view/21>
6. Fox R, Kitt J, Leeson P, Aye CYL, Lewandowski AJ. *Preeclampsia: Risk Factors, Diagnosis, Management, And The Cardiovascular Impact On The Offspring*. *J Clin Med*. 2019.
7. Robillard PY, Dekker G, Scioscia M, Bonsante F, Boukerrou M, Iacobelli S, *et al.* *Preeclampsia In 2023: Time For Preventing Early Onset- And Term Preeclampsia; The Paramount Role Of Gestational Weight Gain*. *J Reprod Immunol*. 2023.
8. Karta Asmana S, Syahredi S, Hilbertina N. Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Preeklampsia Berat di Rumah Sakit Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2012 - 2013. *J Kesehat Andalas*. 2016.
9. Nursal DGA, Tamela P, Fitrayeni F. Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014. *J Kesehat Masy Andalas*. 2017.
10. Cunningham F, KJ L, Bloom SL, Dashe JS, Hoffman BL, Casey BM. *Williams Obstetrics*. Vol 1. 25th ed. 2018.
11. Chairunnisa, dkk. Kematian Janin Intrauterin dan Hubungannya dengan

- Preeklampsia. Medula. 2020.
12. Warnelis Sinaga E. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Intra Uterine Fetal Death* (IUID). *J Ilmu Kebidanan Imelda*. 2020;6(2):88–91.
  13. Budiarti T, Kusumawati DD, Rochmah NN. Hubungan Berat Bayi Lahir Dengan Kematian Bayi. *J Kesehat Al-Irsyad*. 2019. <https://ejurnal.stikesalirsyadclp.ac.id/index.php/jka/article/view/42>
  14. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2020. 2021. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>
  15. UNICEF. *Low Birthweight*. 2023. <https://data.unicef.org/topic/nutrition/low-birthweight/>
  16. Aninora NR, Syahril S. Hubungan Antara Preeklampsia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Stikes Hang Tuah*. 2019.
  17. Astria Y, Christoper S., Benedicta M., Felix F., Rinawati R. *Low Birth Weight Profiles at H. Boejasin Hospital South Borneo, Indonesia in 2010–2012*. *Paediatr Indones*. 2016;56(3):155–61.
  18. Nuraini LAP. Gambaran faktor penyebab “*Intrauterine Growth Restriction*” (IUGR) di Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak Sadewa Sleman. *Skripsi*. 2017;
  19. Karrar SA, Martigano DJ, Hong PL. *Preeclampsia*. *StatPearls*. 2024. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK570611/>
  20. Prawirohardjo S. *Ilmu Kebidanan*. IV ed. Jakarta: Bina Pustaka; 2016.
  21. Lhaksmi AT. Hubungan Preeklampsia dengan Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Wonosari. [etd.repository.ugm.ac.id](http://etd.repository.ugm.ac.id). 2016
  22. Khairunnisa S. Hubungan Preeklampsia Terhadap Kejadian Persalinan Prematur di RSUD H. Adam Malik Tahun 2016–2017. 2018; Available from: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/13527>
  23. Kartini K, Fratidhina Y, Kurniyati H. Pengaruh Mendengarkan Murottal Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Preeklamsi di RSIA PKU Muhammadiyah Tangerang. *J JKFT*. 2017
  24. Tsigas E. *World Preeclampsia Day: Reducing Preventable Deaths From Preeclampsia*. *MHTF Blog*. 2017. <https://www.mhtf.org/2017/05/22/world-preeclampsia-day-reducing-preventable-deaths-from-preeclampsia/>

25. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015. 2016. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2015.pdf>
26. Saraswati N, Mardiana M. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Studi Kasus Di Rsud Kabupaten Brebes Tahun 2014). Unnes J Public Heal. 2016.
27. Setyorini D, Cahyono I. Deteksi Dini Risiko Preeklampsia. II. Halimatussakdiah, editor. Jakarta: PT. Mahakarya Citra Utama Group; 2022.
28. Herlambang H, Tarawifa S, Enis RN, Fitri AD, Syauqi A. Profil Luaran Maternal Dan Neonatal Serta Identifikasi Ekspresi Gen Sflt-1 Pada Pasien Preeklampsia Di Kota Jambi. PREPOTIF J Kesehat Masy. 2021.
29. Sabrin G, Sunardi W, Noviyanti NI. Hubungan Kadar *Soluble FMS-Like Tyrosine Kinase 1 (sFlt-1)* Ibu Preeklampsia Dengan Berat Badan Lahir Bayi. J Issues Midwifery. 2020.
30. Rios DRA, Alpoim PN, Godoi LC, Perucci LO, De Sousa LP, Gomes KB, *et al.* *Increased Levels of sENG and sVCAM-1 and Decreased Levels of VEGF in Severe Preeclampsia.* Am J Hypertens. 2016.
31. Andrabi SM, Sharma NS, Karan A, Shahriar SMS, Cordon B, Ma B, *et al.* *Nitric Oxide: Physiological Functions, Delivery, and Biomedical Applications.* Adv Sci. 2023;10(30).
32. Rana S, Lemoine E, Granger J, Karumanchi SA. *Preeclampsia: Pathophysiology, Challenges, and Perspectives.* Circ Res. 2019.
33. Angsar MD. Hipertensi Dalam Kehamilan. In : Sarwono Prawihardjo: Ilmu Kebidanan. 4th ed. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. 2016.
34. Thilaganathan B, Kalafat E. *Cardiovascular system in preeclampsia and beyond. Hypertension.* 2019.
35. Nurlana Zamaun, Anna Sari Dewi, Syamsu RF, Andi Mappaware N, Arfah AI, A. Madjid D, *et al.* Hasil Luaran Bayi pada Ibu Hamil yang Mengalami Preeklampsia. Fakumi Med J J Mhs Kedokt. 2021.
36. Esquivel MK. *Nutritional Status and Nutrients Related to Pre-Eclampsia Risk.* Am J Lifestyle Med. 2023;17(1):41–5.
37. Portelli M, Baron B. *Clinical Presentation Of Preeclampsia And The Diagnostic Value Of Proteins And Their Methylation Products As Biomarkers In Pregnant Women With Preeclampsia And Their Newborns.* J Pregnancy.

2018.

38. Oktavianti ID. Hubungan Preeklamsia Dengan Persalinan Prematur Di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016. 2017.
39. Sharma D, Shastri S, Sharma P. *Intrauterine Growth Restriction: Antenatal and Postnatal Aspects*. Clin Med Insights Pediatr. 2016. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27441006>
40. Dapkekar P, Bhalerao A, Kawathalkar A, Vijay N. *Risk Factors Associated With Intrauterine Growth Restriction: A Case-Control Study*. Cureus. 2023.
41. National Population and Family Planning Board (BKKBN), *Statistics Indonesia (BPS), Ministry of Health (Kemenkes), ICF. Indonesia District Health Survey 2017*. 2018. <https://dhsprogram.com/pubs/pdf/FR342/FR342.pdf>
42. Sharma D, Shastri S, Farahbakhsh N, Sharma P. *Intrauterine growth restriction - part 1*. J Matern neonatal Med Off J Eur Assoc Perinat Med Fed Asia Ocean Perinat Soc Int Soc Perinat Obstet. 2016.
43. Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia. *Pengelolaan Kehamilan dengan Pertumbuhan Janin Terhambat*. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran. 2016.
44. Kurniawan TM, Anggraini P, Anggraini MA. *Diagnosis And Management Of Postnatal Fetal Growth Restriction*. Best Pract Res Clin Endocrinol Metab. 2018.
45. Kesavan K, Devaskar SU. *Intrauterine Growth Restriction: Postnatal Monitoring and Outcomes*. Pediatr Clin North Am. 2019. <https://doi.org/10.1016/j.pcl.2018.12.009>
46. Sungkar A. *The Etiology and Prevention Strategy of Small for Gestational Age from Obstetrician View*. Nestle Nutr. 2017. [https://www.nestlenutrition-institute.org/docs/default-source/indonesia-document-library/publications/secured/711bc42c49c9b5262632f6597cb79764.pdf?sfvrsn=5311b621\\_0](https://www.nestlenutrition-institute.org/docs/default-source/indonesia-document-library/publications/secured/711bc42c49c9b5262632f6597cb79764.pdf?sfvrsn=5311b621_0)
47. Huppertz B. *The Critical Role of Abnormal Trophoblast Development in the Etiology of Preeclampsia*. Curr Pharm Biotechnol. 2018.
48. Sandi S, Bakri A. *Model Meningkatkan Kemandirian Pasien Pasca Stroke*. J Ilm Kesehat Sandi Husada. 2021.
49. Roflin E, Liberty IA, Pariyana. *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*. Moh. Nasrudin, editor. Pekalongan: PT. Nasya Expanding



Management; 2021.

50. Mirawati I, Kusumawati W. Hubungan Usia Ibu Bersalin dengan Kejadian Preeklampsia. *J Kebidanan Dharma Husada*. 2018.
51. Sulastris S, Maliya A, Mufidah N, Nurhayati E. Kontribusi Jumlah Kehamilan (Gravida) Terhadap Komplikasi Selama Kehamilan dan Persalinan. *J Ilmu Keperawatan Matern*. 2019.
52. Rahmadhani JES. Perbandingan Kadar Endothelin-1 Pada Kehamilan Primigravida Dan Multigravida. *Fak Ilmu Kesehat Univ Muhammadiyah Gorontalo*. 2018.
53. Elviana S, Sari GK, Melina F. Hubungan Antara Paritas Ibu Dengan Berat Badan Lahir Bayi di RSUD Wonosari Gunung Kidul Yogyakarta. *J Kesehat*. 2020.
54. Fauziah, Rahmawati. Hubungan Usia Dan Paritas Dengan Persiapan Persalinan Pada Ibu Hamil Trimester Ketiga Di Klinik Kusuma Kota Samarinda. *Bunda Edu-Midwifery J*. 2021. <file:///C:/Users/rizka/Downloads/35-Article Text-197-2-10-20210316.pdf>
55. Chew LC VR. *Fetal Growth Restriction*. StatPearls Publishing. 2022. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK562268/>
56. Alyafei F, Soliman A, Olukade T, Alqubaisi M, Alaaraj N, Ali H. *Placental Measurements In Relation To Gestational Age (GA) and Fetal Growth Characteristics (SGA , AGA and LGA) In A Large Cohort In Qatar (n = 80722)*. 2023.
57. Semian S. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian IUFD di Kabupaten Manggarai Barat Nusa Tenggara Timur. *J Info Kesehat*. 2018.
58. Liznindya L. Hubungan Usia Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Desa Serangmekar Ciparay Kab. Bandung Tahun 2021. *Cerdika J Ilm Indones*. 2023.
59. Ismah Z. Kecenderungan Jarak Antar Kehamilan Pada Maternal Di Kota Palembang Dan Analisis Pengaruhnya Terhadap IUGR. Universitas Islam Negeri Medan. 2018. <http://repository.uinsu.ac.id/5524/1/Bentukbuku INTERVAL KEHAMILAN FOONOTE.pdf>
60. Maryanti S, Endrike M FE. Karakteristik Ibu Dengan Persalinan Sectio Caesaria Di Rumah Sakit Dr. R. Ismoyo Kota Kendari. *J Ilm Kesehat Diagnosis*. 2019.

61. Siregar K. Hubungan Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Padang Sidempuan Tahun 2016. RepositoryUnarAcId. 2018. <https://repository.unar.ac.id/jspui/handle/123456789/3262%0Ahttps://repository.unar.ac.id/jspui/bitstream/123456789/3262/1/Rosdiana - 14030123P.pdf>
62. Rahmawati I. Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Sectio Caesarea Di Rsud Ra Kartini Jepara. Hikmah J Heal. 2024.
63. Amorita NA, Syahriarti I. Karakteristik Ibu Hamil dengan COVID-19 dan Luaran Persalinannya di Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta. J Kesehat Reproduksi. 2021.
64. Hestin Dwi Rahayu, Widyaningsih A. Gambaran Karakteristik Ibu Bersalin dengan Sectio Cesarea di RSUD Sungai Lilin Kabupaten Musi Banyuasin. J Holistics Heal Sci. 2022.
65. Hijriani, Iradhatullah Rahim, Henni Kumaladewi Hengky. Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Umum Daerah Andi Makkasau Parepare. J Ilm Mns Dan Kesehat. 2020.
66. Fadli A, Fujiko M, Gayatri S, Hamsah M, Syamsu R. Karakteristik Ibu Hamil yang Melakukan Tindakan Section Caesarea di Rumah Sakit Sitti Khadijah Makassar Periode 2019 –2021. Fakumi Medical Journal. 2023. <http://103.133.36.76/index.php/fmj/article/view/200/175>
67. Yani N. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklamsia Di RSU PKU Muhammadiyah Kota Yogyakarta Tahun 2015-2016. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta. 2017. <http://digilib.unisayogya.ac.id/3019/1/NASKAH1.pdf>
68. Setyawati A, Widiasih R, Ermiati E. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Di Indonesia. J Perawat Indones. 2018.
69. Atmojo J, Hanifah L, Setyorini C, Liekusumastuti A. Analisis Karakteristik Ibu Hamil Terhadap Perilaku Pencegahan COVID-19. 2022.
70. Safari FRN. Hubungan Karakteristik dan Psokologis Ibu Hamil dengan Hiperemesis Gravidarum Di RSUD H. Abdul Manan Simatupang Kisaran. Wahana Inov. 2017. <https://penelitian.uisu.ac.id/wp-content/uploads/2017/09/23.-Fifi-Ria-Ningsih.pdf>
71. Marniarti, Rahmi N, Djokosujono K. Analisis Hubungan Usia, Status Gravida Dan Usia Kehamilan Dengan Pre-Eklampsia Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Umum Dr. Zainoel Abidin Provinsi Aceh. J Healthc Technol Med. 2016;2(1):99–109. <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/353>

72. Sulastris S, Rachmawati WP. Hubungan Antara Umur dan Gravida dengan Kejadian Kurang Energi Kronis pada Ibu Hamil di Puskesmas Kalijambe Kabupaten Sragen. *JIP - J Ilmu Ilmu Pendidik*. 2023.
73. Yanti L, Surtiningsih. Faktor Karakteristik Ibu Terhadap Berat Bayi Lahir Rendah. *Rakernas Aipkema*. 2016.
74. Rahman AANF, Hamsah M, Mulya RH, Mappaware NA, Adil A. Hubungan Status Gravida Ibu dengan Kejadian Preeklampsia dan Eklampsia. *Fakumi Med J*. 2023.
75. Harumi AM. Hubungan Primigravida Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Jagir Surabaya. *Midwifery J J Kebidanan UM Mataram*. 2019.
76. Sriadnyani NW. Karakteristik Ibu Hamil dengan Emesis Gravidarum di Praktik Mandiri Bidan “PS.” *J Ilm Kebidanan (The J Midwifery)*. 2022.
77. Yanuarini TA, Suwoyo, Julianawati T. Hubungan Status Gravida Dengan Kejadian Preeklampsia. *J kebidanan*. 2020. <https://akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id/JKDH/index>
78. Hazairi A, Arsy A, Indra R, Susanti A. Gambaran Kejadian Risiko 4T pada Ibu Hamil di Puskesmas Jatinangor. *Poltekkes Kemenkes Palu*. 2021. <http://www.poltekkespalu.ac.id/jurnal/index.php/JBC/article/view/358/156>
79. Nurfatimah, Mohamad S, Entoh C, Ramadhan K. Gambaran Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Dalam Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester III. *Poltekkes Kemenkes Palu*. 2020. <http://www.poltekkespalu.ac.id/jurnal/index.php/JIK/article/view/77/61>
80. Rahmah A, Nurwiandani W, Bartini I, Setyorini RH. Hubungan Paritas Ibu Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sewon II , Bantul Yogyakarta. 2023.
81. Novirianthy R, Safarianti S, Syukri M, Yeni CM, Arzda MI. Profil Ketuban Pecah Dini pada Ibu Bersalin di RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *J Kedokt Syiah Kuala*. 2021.
82. Sholichah N, Aisyah NA. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persalinan Dengan Tindakan Ekstraksi Vakum di RSIA Kasih Ibu Kabupaten Purworejo. *JKomunKesehat*.2023.<https://ejurnal.ibisa.ac.id/index.php/jkk/article/view/323/304>
83. Aulia D, Rodiani, Graharti R. Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Periode 1

Januari - 30 Juni 2018. Medula. 2019.

84. Daryanti MS. Analisis Faktor Risiko Maternal Terhadap Kejadian BBLR di Puskesmas Semanu I Kabupaten Gunungkidul. 2023.
85. Dam, Imelda. F., Ndoen, I. Honey., & Hinga IT. Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Dalam Pemeriksaan *Antenatal Care* Di Puskesmas Pasir Panjang Kota Kupang. Media Kesehat Masy. 2021.
86. Renny Adelia Tarigan, Revi Yulia. Hubungan Paritas Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil. J Heal. 2021.
87. Haslan H, Trisutrisno I. Dampak Kejadian Preeklamsia dalam Kehamilan Terhadap Pertumbuhan Janin Intrauterine. J Ilm Kesehat Sandi Husada. 2022.
88. Nurokhim, Widyaningsih. Analisis Preeklampsia Berat (PEB) Dengan Kejadian Pertumbuhan Janin Terhambat Di RSUD Dr. R. Goeteng. Sainteks. 2018.
89. Hung TH, Hsieh TT an., Chen SF. *Risk Of Abnormal Fetal Growth In Women With Early- And Late-Onset Preeclampsia*. Pregnancy Hypertens. 2018. <http://dx.doi.org/10.1016/j.preghy.2017.09.003>
90. Takahashi M, Makino S, Oguma K, Imai H, Takamizu A, Koizumi A, *et al*. *Fetal Growth Restriction As The Initial Finding Of Preeclampsia Is A Clinical Predictor Of Maternal And Neonatal Prognoses: A Single-Center Retrospective Study*. BMC Pregnancy Childbirth. 2021. <https://doi.org/10.1186/s12884-021-04152-2>

