

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, I; Widyaningsih, A. (2023). *Hubungan Paritas dengan Kejadian Preeklamsia*. 32(3), 167–186. <https://repository2.unw.ac.id/4413/>
- Andriani, R. (2022). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *Aisyiyah Medika*, 7(2), 137–147.
- Anggreni, P., Dwijayanti, D., A., L., & Lutfiana, I. (2020). Hubungan indeks massa tubuh pada ibu hamil dengan kejadian preeklamsia di puskesmas Seririt 1. *Prosiding Simposium Kesehatan Nasional*, 353–357.
- Armini, N. W. dkk. (2025). *Pelayanan Kebidanan Dalam Masa Kehamilan*. Batam: CV Rey Media Grafika.
- Aziz, M. A., Almira Larasati, N., & Sutjighassani, T. (2022). Relationship of Age, Body Mass Index, Gravida, and Parity in Pregnant Women with the Incidence Preeclampsia. *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 5(2), 208–216. <https://doi.org/10.24198/obgynia/v5n2.389>
- Azkiyah, S., Hidayat, A., & Putri, I. M. (2023). *Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil*. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/40149/27468>
- BPS. (2024). *Profil Kesehatan Ibu dan Anak Tahun 2024*. Jakarta: Biro Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/publication/2024/12/31/a919c55a72b74e33d011b0dc/profil-kesehatan-ibu-dan-anak-2024.html>
- Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, dan S. C. (2014). *Williams Obstetric* (24th ed.).
- Della, H., Fadhilah, S., & Merida, Y. (2025). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Preeklamsia di Puskesmas Sungai Durian Sintang. *Jurnal Siti Rufaidah*, 3(4), 197–210. <https://doi.org/10.57214/jasira.v3i4.264>
- Devi, N. P. W. S. ., Ariyani, N. W., & Wirata, I. N. (2024). *HUBUNGAN RIWAYAT PENDIDIKAN ANTENATAL DENGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG TANDA BAHAYA PREEKLAMPSIA DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KABUPATEN BULELENG Oleh. 2*, 306–312.
- Dinkes, N. (2025). *Angka Kematian Ibu*. <https://sasando.nttprov.go.id/>
- Fitriah, A. H. (2020). Buku Praktis Gizi Ibu Hamil. *Media Nusa Creative*, 74.
- Handayani S, N. S. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*, XIII(2), 212–221.

- Herrock, O. T., Deer, E., Amaral, L. M., Campbell, N., Lemon, J., Ingram, N., Cornelius, D. C., Turner, T. W., Fitzgerald, S., Ibrahim, T., Dechend, R., Wallukat, G., & LaMarca, B. (2023). B2 cells contribute to hypertension and natural killer cell activation possibly via AT1-AA in response to placental ischemia. *American Journal of Physiology. Renal Physiology*, 324(2), F179–F192. <https://doi.org/10.1152/ajprenal.00190.2022>
- Hutahaean, N. (2022). Hubungan Umur dan Paritas Ibu Bersalin dengan Preeklampsia di Klinik Pratama Martua Sudarlis Medan Tahun 2022. *Excellent Midwifery Journal*, 5.
- Irmadani, A., Rikhaniarti, T., Ibrahim, S., & Irwan, H. (2025). Limited Access to Health Services and Pregnancy Risks. *Advances in Healthcare Research*, 3(2), 230–244. <https://doi.org/10.60079/ahr.v3i2.538>
- Iskandar, I., Syam, A., Fitrianingtyas, D. E., & Tajriani, T. (2024). The Impact of Chronic Hypertension, Kidney Disorders, and Employment Status on Preeclampsia in Makassar. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 10(3), 238. <https://doi.org/10.33490/jkm.v10i3.1720>
- Izza Farhani, C., Widya Gani, S., Abdullah, F., Aceh, A., & Ilmu Kesehatan Keluarga dan Layanan Primer Fakultas Kedokteran Universitas Abulyatama Aceh, D. (2025). Hubungan Usia Ibu Hamil Terhadap Kejadian Preeklampsia Di RSPUR Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 12(2), 304. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>
- Karar, S. ., Martingano, D. ., & Hong, P. (2024). *Preeclampsia*. National Library Of Medicine. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK570611/>
- Kemkes. (2022). *Autoimun*. https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/2283/gizi-dan-penyakit-autoimun
- Kemkes. (2024). *Survei Kesehatan Indonesia 2023 dalam angka. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan*.
- Kemkes. (2025). *Penguatan Teknis Dalam Implementasi PONEK dan SC Emergensi Kategori I di RS*. Kemkes, Direktorat Kesehatan Lanjutan. <https://keslan.kemkes.go.id/read/2950/penguatan-teknis-dalam-implementasi-ponek-dan-sc-emergensi-kategori-1-di-rs>
- Kusmintarti, A., Kirana, A. N., Pembayun, E. L., & Jayanti, K. (2024). Usia Dan Paritas Sebagai Faktor Resiko Terjadinya Preeklampsia. *Jurnal Bidan Srikandi*, 2(1), 7–12. <https://doi.org/10.35760/jbs.2024.v2i1.11717>
- Lailiyah, Y. dkk. (2025). *Usia Ibu, Jarak Antara Kehamilan, dan Status Gizi yang Berkaitan dengan Preeklampsia*. 1–10.
- Lajuna, L., Veri, N., Mutiah, C., & As, E. (2024). *Preeklampsia : Patofisiologi, Diagnosis dan Treatment* (1st ed.). Malang: UB.Press. https://books.google.co.id/books?id=Swu8EQAAQBAJ&newbks=0&printsec=frontcover&pg=PA11&dq=preeklampsia&hl=id&source=newbks_fb&redir_esc=y#v=onepage&q=preeklampsia&f=false

- Latipah, S., Afrilia, E. M., & An-nisa, C. (2023). Faktor Usia, Paritas dan IMT Ibu Hamil dengan Kejadian Preeklampsia di Tangerang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia (JIKI) Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 6. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jik/index>
- Macrotrends LLC. (2025). *Thailand Maternal Mortality Rate | Historical Chart & Data*. <https://www.macrotrends.net/global-metrics/countries/tha/thailand/maternal-mortality-rate>
- Marianingrum, D., Aji, H. K., & Annisa Aulia Rahma. (2021). Hubungan Kejadian Ibu Hamil Diabetes Mellitus Gestasional Dengan Kejadian Preeklampsia Di RS Budi Kemuliaan Tahun 2021. *Zona Kedokteran*, 13(2), 382–391.
- Nadiro, A. H., Subiastutik, E., & Sasmito, L. (2024). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Resiko Preeklamsia Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jember Maternal and Child Health Journal*, 1(2), 76–81. <https://doi.org/10.31290/jmch.v1i2.5049>
- Nasution, E. S. (2023). Hubungan Usia Dan Paritas Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklampsia D RSKD Ibu Dan Anak Siti Fatimah Makassar. *Accident Analysis and Prevention*, 183(2), 153–164.
- Nasution, E. S., Miswani Mukani Syuaib, & Alifia Ayu Delima. (2024). Hubungan Usia dan Paritas Ibu Hamil dengan Kejadian Preeklampsia di RSKD Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassa. *Jurnal Midwifery*, 2(2), 68–78.
- Nopala, C. A., & Rachmiyani, I. (2023). Pertambahan Berat Badan Berlebih Selama Kehamilan Dan Dampaknya Pada Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 8(2), 303–309. <https://doi.org/10.25105/pdk.v8i2.15705>
- Notoadmodjo, S. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT.Rineka Cipta.
- Oxorn, H., & Forte, W. (2018). *Ilmu Kebidanan: Patologi dan Fisiologi Persalinan* (M. Hakimi (ed.)). Yogyakarta: Andi Publisher.
- Peck Palmer, O. M., & Das, S. (2020). Preeclampsia: New Decade, New Diagnostic Efforts. *Journal of Applied Laboratory Medicine*, 5(6), 1149–1152. <https://doi.org/10.1093/jalm/jfaa124>
- POGI. (2016). *Panduan praktik klinis untuk pelayanan obstetri dan ginekologi di Indonesia*.
- Pramesti, M. A. S., Wulandari, M. A. M., Yumna, N., & Santosa, H. (2024). Hubungan Paritas, Riwayat Hipertensi dan Indeks Massa tubuh dengan kejadian preeklamsi. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 6(02), 431–442. <https://jusindo.publikasiindonesia.id/index.php/jsi/article/view/95/333>
- Pratiwi L, D. (2024). *Mengenal Preeklamsi dan Pendidikan bagi Kader dalam Sosialisasi Dukungan Sosial bagi Ibu Hamil*.
- Prawirohardjo, S. (2020). *Ilmu Kebidanan* (4th ed.). Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

- Rahmadiani, Y., Azissah, D., & Habibi, J. (2023). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pre-Eklampsia Pada Ibu Hamil Di RSUD Rupit*. <https://journal.bengkuluinstitute.com/index.php/JKM/article/download/179/138>
- Rahmawati, Elytha, D. (2024). Analisis Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Faskes Wilayah Kota Palangka Raya. *Jurnal Forum Kesehatan: Media Publikasi Kesehatan Ilmiah*, 15(1), 28–41. <https://doi.org/10.52263/jfk.v15i1.281>
- Rahyani, N., Lindayani, I., Suartini, N., Mahayati, N., Astiti, N., & Dewi, I. (2020). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Patologi Bagi Bidan*. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=BTgNEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=Ni+Made+Dwi+Mahayati&ots=_iE0v87hDT&sig=6WekXstRX2DoPfPvMcowiLW0q_w&redir_esc=y#v=onepage&q=Ni+Made+Dwi+Mahayati&f=false
- Rochjati, P. (2019). *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil Edisi 2 (Pengelalan Faktor Risiko Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Tinggi)*. Surabaya: Penerbitan dan percetakan UNAIR.
- Rosyidah, R. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Obstetri Pathologi (Pathologi Dalam Kehamilan). In *Buku Ajar Mata Kuliah Obstetri Pathologi (Pathologi Dalam Kehamilan)*. <https://doi.org/10.21070/2019/978-602-5914-88-1>
- Runjati, Rahayu, S., Ariyanti, I., Wahyuni, S., & Suryani, E. (2021). Smart Mother Classes Toward Coping Skill Ability, and Anxiety Level among Pregnant Women. *Pakistan Journal of Medical and Health Sciences*, 15(7), 2039–2043. <https://doi.org/10.53350/pjmhs211572039>
- Setyawati, H. E. (2018). *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat (Cetakan I)*. CV.Budi Utama. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Dasar_Ilmu_Gizi_Kesehatan_Masy/IUhUEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=indeks+massa+tubuh&pg=PA77&printsec=frontcover
- Singh, M., Wambua, S., Lee, S. I., Okoth, K., Wang, Z., Fayaz, F. F. A., Eastwood, K. A., Nelson-Piercy, C., Reynolds, J. A., Nirantharakumar, K., & Crowe, F. (2024). Autoimmune diseases and adverse pregnancy outcomes: an umbrella review. *BMC Medicine*, 22(1), 1–19. <https://doi.org/10.1186/s12916-024-03309-y>
- Siregar, Erin, D. (2024). *Preeklampsia Berat Kehamilan Dalam Kebidanan*. Banten: CV.AA.Rizky.
- Sitohang, Y. M. R., Ismansyah, I., & Siregar, N. (2023). Hubungan Usia Kehamilan, Riwayat Abortus Dan Paritas Terhadap Kejadian Preeklampsia Berat Di RSUD Abdoel Wahab Sjahranie Tahun 2022. *Jurnal Skala Kesehatan*, 14(1), 57–65. <https://doi.org/10.31964/jsk.v14i1.379>

- Sudarman, ., Tendean, H. M. M., & Wagey, F. W. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Preeklampsia. *E-CliniC*, 9(1), 68–80. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i1.31960>
- Sudiari, N. ., Dewi, I. G. A. A. ., & Rahyani, N. K. . (2021). *Hubungan Dukungan Suami dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Kunjungan Antenatal (K1 standar) di Unit Pelaksana teknis Dinas Puskesmas Sidemen*. 32(3), 167–186.
- Sugiyono. (2025). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D* (Edisi 2). Bandung : CV.Afabeta.
- Suhardin, N. I. A., Fujiko, M., & Rahman, A. (2026). *Hubungan indeks masa tubuh (imt) dengan risiko preeklampsia pada ibu hamil*. 10(April), 435–440. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/55053/33701>
- Suherlin, I., Yulianningsih, E., & Porouw, H. (2023). *Buku Ajar Asuhan Neonatus, Bayi dan Balita*.
- Sukendar, T. M., Kusmiati, M., & Putra, A. R. (2024). Gambaran Karakteristik Usia, Riwayat Hipertensi Sebelum Hamil dan Status Gravida pada Penderita Preeklampsia. *Jurnal Riset Kedokteran (RJK)*, 4, 45. <https://doi.org/10.29313/jrk.v4i1.4101>
- Susanti, E., Ruspita, M., & Isharyanti, S. (2024). Parity And Body Mass Index As Factors In Preeclampsia Incidence. *Jurnal Riset Kesehatan*, 13(2), 145–152. <https://doi.org/10.31983/jrk.v13i2.11651>
- Syahr, A., Salmarini, D. D., Ningrum, N. W., & Haryono, I. A. (2025). *HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA DI RS. DR. H . MOCH. ANSARI SALEH BANJARMASIN*. 11(1), 84–89.
- Syairaji, M., Nurdiati, D. S., Wiratama, B. S., Prüst, Z. D., Bloemenkamp, K. W. M., & Verschueren, K. J. C. (2024). Trends and causes of maternal mortality in Indonesia: a systematic review. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 24(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12884-024-06687-6>
- Tambunan, L. N., Arsesiana, A., & Paramitha, A. (2020). DETERMINAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA DI RUMAH SAKIT UMUM DR.DORIS SYLVANUS PALANGKARAYA. *JURNAL SURYA MEDIKA*, 6(3), 1901–1909. <https://doi.org/10.31949/jb.v6i3.13622>
- Tandiarrang, J. P., Murnita, I. A., & Dwirosalia NS, D. (2025). Faktor Ibu Yang Ada Hubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Beberapa Lokasi Di Wilayah Indonesia Periode Tahun 2014 Sampai dengan Tahun 2021. *Bosowa Medical Journal*, 3(1), 13–17. <https://doi.org/10.56326/bmj.v3i1.2479>

- Tanya, D., Hendrartini, J., & Sulisty, D. (2022). PEMANFAATAN PROGRAM JAMINAN KESEHATAN NASIONAL DI PUSKESMAS DAERAH TERPENCIL KABUPATEN SUMBA TIMUR. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan (The Indonesian Journal of Health Service Management)*, 22. <https://doi.org/10.22146/jmpk.v22i2.4476>
- Varney, H., Kriebs, J.M & Gegor, C. . (2015). *Varney's Midwifery* (5th ed.). Sudbury : Jones and Bartlett Publishers.
- WHO. (2025). *Preeklamsia*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pre-eclampsia>
- Winasih, N. L. S., Armini, N. W., & Surati, I. G. A. (2021). Gambaran Ibu Bersalin Dengan Preeklampsia Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 9(2), 177–182. <https://doi.org/10.33992/jik.v9i2.1443>
- Wittiarika, I. D., Ningrum, A. G., Frety, E. E., 'Izza, N. I., & Gamelly, K. P. (2024). Penurunan Angka Kematian Ibu (AKI) Melalui Pelatihan Deteksi Dini Preeklampsia Pada Bidan Puskesmas Di Kabupaten Manggarai Timur NTT. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 2(9), 4029–4035. <https://doi.org/10.59837/jpmba.v2i9.1607>
- Wulandari, D., & Putri, A. T. H. (2022). Hubungan Indeks Massa tubuh Ibu Hamil Trimester I dengan Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Kesehatan*, 13(1). <https://ejournal.upnb.ac.id/index.php/JKPN/article/view/633/pdf>
- Yuanti, Y., Rachmawati, F., HS, N., Sari, D. K., Bestari, R. L., Kurnilawati, S., Aulia, F., Ulfa, S. M., & Umiyah, A. (2022). *Ilmu Obsetri dan Ginekologi Untuk Kebidanan*.
- Yuliani, I., Futriani, E. ., Barkah, A., & Pramujiwati, D. (2025). Penyuluhan dan Pencegahan Dini Pre Eklampsia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Antara Abdimas Keperawatan*, 8(1), 16–19. <https://doi.org/10.37063/jurnalantaraabdimaskeperawatan.v8i1.394>