

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, P.M., Sukarni, D. and Amalia, R. (2022) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Martapura Okut Tahun 2020’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), p. 1389. Available at: <https://doi.org/10.33087/jiuj.v22i3.2513>.
- Ahmad, Z. and Nurdin, S.S.I. (2019) ‘Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Di Riau Siti Khadijah Gorontalo’, *Akademika*, 8(2), p. 150. Available at: <https://doi.org/10.31314/akademika.v8i2.408>.
- Amalina, N. (2018) ‘Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil’, *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Organisasi Perawat di RSUD Kabupaten Luwu*, 08(01), pp. 723–733.
- Arnani, A., Yunola, S. and Anggraini, H. (2022) ‘Hubungan Riwayat Hipertensi, Obesitas, Dan Frekuensi Antenatal Care Dengan Kejadian Preeklampsia’, *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), pp. 237–245. Available at: <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.871>.
- Aulya, Y., Silawati, V. and Safitri, W. (2021) ‘Analisis Preeklampsia Ibu Hamil pada Masa Pandemi Covid-19 di Puskesmas Sepatan Kabupaten Tangerang Tahun 2021’, *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), p. 375. Available at: <https://doi.org/10.36565/jab.v10i2.387>.
- Bapenas (2020) *Sustainable Development Goals (SDGs)*. Available at: <https://sdgs.bappenas.go.id/17-goals/goal-3/>.

- Basyar, A. *et al.* (2021) ‘Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester II dan III Di Puskesmas Cibeureum Kabupaten Kuningan Tahun 2019’, *Journal of Public Health Innovation*, 2(1), pp. 50–60. Available at: <https://doi.org/10.34305/jphi.v2i1.331>.
- Budiyani, J.E., Susilawati, S. and Iqmy, L.O. (2020) ‘Faktor Resiko Ibu Hamil Pada Kejadian Preeklampsia’, *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(3), pp. 310–315. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i3.1720>.
- Dewi, I.N.S., Siwi, A.S. and Tin, U. (2024) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Reeklampsia’, *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(3), pp. 75–82. Available at: <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1979/1260>.
- Didien Ika Setyarini, S. (2016) *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal*.
- DINKES Amalina, N. (2018) ‘Jurnal voice of midwifery’, *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Organisasi Perawat di RSUD Kabupaten Luwu*, 08(01), pp. 723–733.
- Ernawati MASfuah, Indrayanti, L.T. (2023) *Faktor Risiko Preeklampsia*. KBM Indonesia.
- Harun, A., Anita, A. and Putri, N.B. (2019) ‘Faktor yang Berhubungan Terhadap Kejadian Preeklampsia di RSUD Syekh Yusuf Gowa Tahun 2019’, *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 3(1), pp. 35–41. Available at:

- [https://doi.org/10.37337/jkdp.v3i1.131.](https://doi.org/10.37337/jkdp.v3i1.131)
- Juniarty, E. and Mandasari, P. (2023) ‘Hubungan Umur Ibu Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin’, *Cendekia Medika : Jurnal STIKES Al-Ma’arif Baturaja*, 8(1), pp. 160–167.
- Kemenkes RI (2017) ‘KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA’, *Occupational Medicine*, 53(4), p. 130.
- Kemenkes RI (2020) *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu 2020 Ed.3, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.* Available at: <https://repository.kemkes.go.id/book/147>.
- Kemenkes RI (2023) *Profil Kesehatan Indo-nesia, Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.* Available at: <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>.
- Kementerian Kesehatan RI (2023) *Mengenal Preeklampsia.* Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2745/mengenal-preeklampsia.
- Lalita, E.M.F. (2019) ‘Analisis Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Di Manado’, *JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)*, 6(1), pp. 8–16. Available at: <https://doi.org/10.47718/jib.v6i1.601>.
- Makmur, N.S. and Fitriahadi, E. (2020) ‘Faktor-faktor terjadinya hipertensi dalam kehamilan di Puskesmas X’, *JHeS (Journal of Health Studies)*, 4(1), pp. 66–72. Available at: <https://doi.org/10.31101/jhes.561>.

- Mansjoer, A. *et al.* (2009) *Kapita Selekta Kedokteran Edisi 3 Jilid 1.*
- Mardiyah, N., Ernawati, E. and Anis, W. (2022) ‘Antenatal Care and Maternal Outcome of Preeclampsia’, *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 6(3), pp. 298–309. Available at: <https://doi.org/10.20473/imhsj.v6i3.2022.298-309>.
- Mariati, P. (2022) ‘FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PENDAHULUAN Kesehatan ibu dan anak adalah hal penting yang menjadi perhatian di Indonesia yaitu perdarahan Preeklampsia adalah gangguan pemerintah , sebagaimana tertuang dalam Sustainable Development Goals (’, 7, pp. 246–258.
- Notoatmodjo, S. (2018) ‘Metodologi Penelitian Kesehatan’.
- Nurhayati (2022) ‘Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia di Ruang Bersalin RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya’.
- Parantika, R.W. *et al.* (2021) ‘Relationship Between Obesity, Twin-Pregnancy and Previous History of Preeclampsia With Preeclampsia’, *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 5(3), pp. 307–316. Available at: <https://doi.org/10.20473/imhsj.v5i3.2021.307-316>.
- Putriana, Y. and Yenie, H. (2019) ‘FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PRE EKLAMPSIA PADA SEBUAH RUMAH SAKIT DI PROVINSI LAMPUNG’, 15(1).
- Rahmadhanti, S., Handaria, D. and Anggaraheny, H.D. (2022) ‘Analisis Faktor

- Risiko Derajat Preeklampsia Pada Ibu', 5(2), pp. 77–83.
- Shahd A. Karrar; Peter L. Hong. (2023) *Preeclampsia*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK570611/>.
- Shofia, M. et al. (2022) ‘Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciawi Kabupaten Tasikmalaya 2022’, *Journal of Midwifery Care*, 3(01), pp. 116–125. Available at: <https://doi.org/10.34305/jmc.v3i01.611>.
- Sutiati Bardja (2020) ‘Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat/Eklampsia pada Ibu Hamil’, *Embrio*, 12(1), pp. 18–30. Available at: <https://doi.org/10.36456/embrio.v12i1.2351>.
- Tonasih, T. and Kumalasary, D. (2020) ‘Analisa Determinan yang Berhubungan dengan Preeklampsia Berat pada Ibu Hamil’, *Jurnal SMART Kebidanan*, 7(1), p. 41. Available at: <https://doi.org/10.34310/sjkb.v7i1.298>.
- Wahyuni, R., Azhari, A. and Syukur, N.A. (2019) ‘Hubungan Obesitas Dengan Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester II Dan III’, *Mahakam Midwifery Journal (MMJ)*, 4(1), p. 312. Available at: <https://doi.org/10.35963/midwifery.v4i1.120>.
- Wahyuni, S. et al. (2022) ‘Hubungan Jarak Kehamilan dan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Pendahuluan Menurut World Health Organization (WHO), salah satu penyebab kematian ibu dan janin adalah preeklampsia / eklampsia , kelainan yang ditemukan pada waktu kehamilan sampai 48 jam s’, 4(November 2023).

- WHO (2023) *Maternal mortality*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>.
- Wiranto and Putriningtyas, N.D. (2021) ‘Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil’, *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), pp. 388–395.
- Wulandari, D., Riski, M. and Lusita Nati Indriani, P. (2022) ‘Hubungan Obesitas, Pola Makan Dan Cakupan Kunjungan Antenatal Care Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester III’, *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 13(1), pp. 51–60. Available at: <https://doi.org/10.36419/jki.v13i1.564>.
- Wulandari, S. (2015) ‘Hubungan Antara Jarak Kehamilan Dan Status Gizi Dengan Kejadian Preeklamsi Pada Ibu Hamil Di RS Aura Syifa Kabupaten Kediri Tahun 2015’, 61.
- Yeni Maria Rosalina Sitohang¹ , Ismansyah², N.S. (2023) ‘Hubungan Usia Kehamilan , Riwayat Abortus Dan Paritas Terhadap Kejadian Preeklampsia Berat Di RSUD Abdoel Wahab Sjahranie Tahun 2022’ 1 , 3 Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Kalimantan Timur 2 Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Kalimantan Timur Emai’, 14(1), pp. 57–65.
- ZA, R.N., Renjani, R.S. and Astuti, R. (2019) ‘Pengaruh Umur, Kehamilan Ganda dan Gravida pada Kejadian Preeklampsia di Rumah Sakit Umum Meuraxa Banda Aceh Tahun 2015’, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 2(2), p. 115. Available at: <https://doi.org/10.33143/jhtm.v2i2.244>.