

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, R. *et al.* (2022) ‘Hubungan Paritas Dan Status Gizi Ibu Selama Kehamilan Dengan Berat Bayi Lahir Di Klinik Bidan Ratna Sari Dewi Jakarta Selatan’, *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 2(2), pp. 380–389. doi: 10.33024/mahesa.v2i2.4521.
- Arwan, B. & Sriyanti, R. (2020) ‘Relationship between Gravida Status , Age , BMI ( Body Mass Index ) and Preeclampsia’, *Andalas Obstetric And Gynecology Journal*, 4(1), pp.13– 21.
- Amalina, *et al* (2022) ‘Faktor yang mempengaruhi kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil’, *Jurnal Voice Of Midwifery*, 12(01), pp. 8–23.
- Aulia, *et al.* (2019) ‘Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Periode 1 Januari - 30 Juni 2018’, *Jurnal Medula*, 8, pp. 180–186.
- Ayala-Ramírez, P, *et al.* (2020) ‘Risk factors and fetal outcomes for preeclampsia in a Colombian cohort’, *Heliyon*, 6(9), p. e05079. doi: 10.1016/j.heliyon. 2020.e05079.
- Agustina, *et al.* (2022) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Martapura Okut Tahun 2020’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), pp.1389–1394.
- Astuti, L., & Indriani. (2020) ‘Hubungan Kepatuhan Melakukan Antenatal Care (Anc) dengan kejadian Preeklampsia di Puskesmas Pamulang Tangerang Selatan Tahun 2019’, Retrieved from file:///C:/Users/hp/Downloads/30ed0644a795c0bae3cfbd3d9119bc71 (1).pdf
- Budiyani, *et al.* (2020) ‘Faktor Resiko Ibu Hamil pada kejadian Preeklampsia’, *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(3), pp. 310–315. doi: 10.33024/jkm.v6i3.1720.
- Dewi, A., Pont, A. V & Purwanti, A. (2020) ‘Hubungan Umur Kehamilan dan Obesitas Ibu Hamil dengan kejadian Preeklampsia di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Baru Kota Luwuk’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 10(1), pp. 21–27.
- Dewa, I. *et al.* (2016) ‘Riwayat Hipertensi Pada Kehamilan Sebelumnya Dengan Preeklampsia Pada Ibu Bersalin’, *Repository.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id*, pp. 138–142. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7079/>.
- Elsi, S. (2022) ‘Hubungan Pengetahuan, Pekerjaan dan Genetik (riwayat hipertensi dalam keluarga) Terhadap Perilaku Pencegahan Penyakit Hipertensi’, *Journal of Health Promotion*, 5(4), pp. 457–462.
- Ekasari, T & Natalia. (2019) Deteksi dini preeklamsi dengan antenatal care. Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.

- Fauzia, R. J. & Pangesti, D. W. (2023) ‘Indeks Masa Tubuh (IMT) dan Riwayat Hipertensi sebagai Faktor Risiko Preeklamsi di Kabupaten Banyumas’, *Proceedings Series on Health & Medical Sciences*, 4, pp. 127–132. doi: 10.30595/pshms.v4i.570.
- Firnanda, *et al.* (2022) Hubungan Pengetahuan dan Kunjungan ANC terhadap kejadian Preeklampsia di Puskesmas Ngariboyo Kabupaten Magetan: Poltekkes Kemenkes Semarang
- Gustiari, P., *et al.* (2018) ‘Hubungan Diabetes Melitus Ibu dengan kejadian preeklampsia di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram Tahun 2018’, *Jurnal Fakultas Kedokteran Swasta Indonesia*, 5(1), pp. 3–4.
- Goetzl, L. (2013). Kehamilan Diatas 35 Tahun Cetakan 1., Jakarta: Dian Rakyat
- Hasmawati, Dessy. (2012) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Pre Eklampsia Pada Kehamilan di RSUD Embung Fatimah Kota Batam’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1), pp.27-31.
- Haslan, H., & Trisutrisno, I. (2022) ‘Dampak Kejadian Preeklampsia dalam Kehamilan Terhadap Pertumbuhan Janin Intrauterine’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(2), 445–454. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v1i2.810>.
- Hipni, R. (2019) ‘Hubungan Paritas Dan Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Preeklampsia Di Rsud Idaman Banjarbaru’, *Embrio*, 11(1), pp. 23–29. doi: 10.36456/embrio.vol11.no1.a1846.
- Ikhwani, A. D. (2021) ‘Tingkat Kejadian Preeklampsia Ditinjau Dari Jenis Pekerjaan di RSUD dr. R. Soedjono Selong’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(2), pp. 181–186.
- Isnanda, P. E., Noor, S. M. & Musafaah (2014) ‘Hubungan Pelayanan Antenatal Care (Anc) Dengan Kejadian Preeklampsia Ibu Hamil Di Rsud Ulin Banjarmasin’, *Journal of Health Promotion*, 1(1) pp. 67–72.
- Karta Asmana, S., Syahredi, S. and Hilbertina, N. (2016) ‘Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Preeklampsia Berat di Rumah Sakit Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2012 - 2013’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), pp. 640–646. doi: 10.25077/jka.v5i3.591.
- Kemenkes RI. (2021) Profil Kesehatan Indonesia 2021. Tersedia di: <http://www.kemkes.go.id> (diakes: 20 Mei 2023).
- Kemenkes RI. (2018) Pentingnya Pemeriksaan Kehamilan (ANC) di Fasilitas Kesehatan. Tersedia di: <https://ayosehat.kemkes.go.id/pentingnya-pemeriksaan-kehamilan-anc-di-fasilitas-kesehatan> (diakses: 20 Januari 2024).

- Kemenkes RI. (2020) Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu. Tersedia di: [https://perpustakaan.kemkes.go.id/pedoman\\_pelayanan\\_antenatal\\_terpadu](https://perpustakaan.kemkes.go.id/pedoman_pelayanan_antenatal_terpadu) (diakses: 5 februari 2024)
- Kurniawati, D., Septiyono, E. A. & Sari, R. (2020) Preeklampsia dan Perawatannya.Tamanan Bondowoso: KHD Production.
- Kurniasari, D & Arifandini, F, (2015) ‘Hubungan Usia, Paritas Dan Diabetes Mellitus Pada Kehamilan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbia Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2014’, *Jurnal Kesehatan Holistik*, 9(3). pp. 142-150.
- Lalenoh,C. D. (2018) Preeklampsia Berat dan Eklampsia: Tatalaksana Anestesia Perioperatif. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Lindayani, I. K. (2018) ‘Skrining Pre Eklampsia’, *jurnal Ilmiah Kebidanan*, 6(1), pp. 1–6. Available at: <https://www.ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JIK/article/download/1056/372>.
- Laura, C., Hutasoit, E. S., & Eyanoer, C. P. (2021) ‘Hubungan Usia Ibu Hamil, Paritas Dan Kunjungan Asuhan Antenatal dengan kejadian Preeklampsia’, *Jurnal Kedokteran Methodist*, 14(1).pp.101-110.
- Luealon P, Phupong V. (2010) ‘Risk factors of preeclampsia in Thai women’, *J Med Assoc Thai*, 93(6):661-6. PMID: 20572370.
- Lisonkova, S. and Joseph, K. S. (2013) ‘Incidence of preeclampsia: risk factors and outcomes associated with early- versus late-onset disease’, *The American Journal of Obstetrics & Gynecology*, pp. 1–12. doi: 10.1016/j.ajog.2013.08.019.
- Liu, C., Chang, S. & Cheng, P. (2012) ‘Relationship between prenatal care and maternal complications in women with preeclampsia : Implications for continuity and discontinuity of prenatal care’, *Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology*, 51(4), pp. 576–582. doi: 10.1016/j.tjog.2012.09.013.
- Luo, B. (2013) ‘Risk factors for preeclampsia: a case – control study’, *Journal Hypertens Pregnancy* 32(4), pp. 432–438. doi:10.3109/10641955.2013.824979.
- Mardiyah, N., Ernawati & Anis, W. (2022) ‘Antenatal Care Dan Luaran Maternal Preeklamsi’, *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 6(3), pp. 298–309. doi: 10.20473/imhsj.v6i3.2022.298-309.
- Mou, A. D. et al. (2021) ‘Prevalence of preeclampsia and the associated risk factors among pregnant women in Bangladesh’, *Scientific Reports*, pp. 1–9. doi: 10.1038/s41598-021-00839-w.

- Marniarti, Rahmi, N. & Djokosujono, K. (2016) ‘Analisis hubungan usia, status gravida dan usia kehamilan dengan pre-eklampsia pada ibu hamil di Rumah Sakit Umum dr . Zaionel Abidin Provinsi Aceh’, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 2(1), pp. 99–109. Available at: <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/353>.
- Morton, C. H., et al. (2019) ‘Quality Improvement Opportunities Identified Through Case Review of Pregnancy-Related Deaths From Preeclampsia/Eclampsia’, *JOGNN - Journal of Obstetric, Gynecologic, and Neonatal Nursing*, 48(3), pp. 275–287. doi: 10.1016/j.jogn.2019.02.008.
- Mustofa, A. et al. (2021) ‘Hubungan Antara Usia Ibu Hamil dengan Preeklampsia Tipe Lambat di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surabaya’, *Herb-Medicine Journal*, 4(4), p. 14. doi: 10.30595/hmj.v4i4.9737.
- Mezy, B. (2016). Manajemen Emosi Ibu Hamil. Yogyakarta: Serambi Semesta.
- Nurhidayati, U. and Indriawan, I. M. Y. (2019) ‘Paritas dan Kecenderungan Terjadinya Komplikasi Ketepatan Posisi IUD Post Plasenta’, *Kendedes Midwifery Journal*, 2(4), pp. 1–6.
- Nur, A. F. & Adhar, A. (2017) ‘Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rsu Anutapura Kota Palu 2 . Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Tadulako Healthy Tadulako Journal’, *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 7(2), pp. 52–58.
- Ottaneli, S., Festa, C & Clemente, S. (2020) ‘Hypertension and Preeclampsia in Pregnancy Complicated by Diabetes’, 28, pp. 171–182. doi: 10.1159/000480173.
- Ola, D. & Suliburska, J. (2023) ‘Risk factors of preeclampsia in Nigeria and Poland’, *J Obstet Gynecol Investigig*, 6(May), pp. 7–14. Available at: <https://doi.org/10.5114/jogi.2023.130145>.
- Piska, M. et al. (2022) ‘Faktor - Faktor yang berhubungan dengan Preeklampsia pada Ibu Hamil Trimester III’, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 7(1), pp. 1–8. doi: 10.57151/jsika.v2i1.63.
- Pristiwanti, Desi, et al. (2022) ‘Jurnal Pendidikan dan Konseling’, *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(6), pp. 2685-9351.
- Persson, M., Cnattingius, S., Wikstrom, A. K., & Johansson, S. (2016) ‘Maternal overweight and obesity and risk of pre-eclampsia in women with type 1 diabetes or type 2 diabetes’, *National Library of Medicine*, 59(10), 2099–2105. <https://doi.org/10.1007/s00125-016-4035-z>.
- Profil Kesehatan. (2023) Profil Kesehatan Kecamatan Patikraja Tahun 2023. Banyumas.

- Putri, H. (2018) ‘Determinan Kejadian Pre Eklamsi di RSD Kalisat Jember’, *Jurnal Kesehatan dr Soebandi*, 6(2), pp. 21–29.
- Permatasari, A., Mutiara A & Fitriani N. (2014) ‘Hubungan Status Ekonomi dan Preeklampsia terhadap kecemasan ibu dalam menghadapi persalinan di Rumah Sakit Umum daerah DR. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Bulan Januari Tahun 2014’, *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 1(2). pp. 1-8
- Rezeki, S. A., Amlah, A. & Rahmawati, E. (2022) ‘Hubungan Diabetes Militus, Obesitas Dan Riwayat Hipertensi Dengan Kejadian Preeklampsia Di Puskesmas Kertapati’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), pp. 792–798. doi: 10.31004/prepotif.v6i1.2988.
- Rini Anggraeny (2020) ‘Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Di Kota Parepare’, *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(1), pp. 101–113. doi: 10.31850/makes.v3i1.383.
- Riski, R. (2019) ‘Pengaruh Konseling Bahaya Preeklamsi Terhadap Perilaku Pencegahan Preeklamsi Pada Ibu Hamil Di Kota Bengkulu’, Politeknik Kesehatan Bengkulu.
- Saraswati, N. & Mardiana. (2016) ‘Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Studi Kasus Di Rsud Kabupaten Brebes Tahun 2014)’, *Unnes Journal of Public Health*, 5(2), pp. 90-99. doi: 10.15294/ujph.v5i2.10106.
- Situmorang, T., et al. (2016) ‘Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian RSU Anutapura Palu’, *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 2(1), pp. 1–75.
- Susanti, D. and Maisaroh, S. (2023) ‘Hubungan Status Kesehatan Ibu Dengan Kejadian Preeklamsi Di Rumah Sakit Tangerang’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Karya Bunda Husada*, 9(1). Available at: <https://medium.com/@arifwi caksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- Sutiati Bardja (2020) ‘Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat/Eklampsia pada Ibu Hamil’, *Jurnal Universitas PGRI Adi Buana Surabaya*, 12(1), pp. 18–30. doi: 10.36456/embrio.v12i1.2351.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Alfabeta, Bandung.
- Sabgustina, P. V., & Anjani, A. D. (2018) ‘Hubungan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin di RSUD Embung Fatimah Kota Batam Tahun 2017’, *Jurnal Kebidanan*, 8(3), 1–6.
- Sukmawati, Mamuroh, L., & Nurhakim, F. (2018). Preeklampsia di Ruangan Kalimaya RSU dr Slamet Garut. *Jurnal Universitas Bakti Tunas Husada*, 1(1), pp. 115–118.

- Silaban, T. D. S., & Rahmawati, E. (2021) ‘Hubungan riwayat hipertensi, riwayat keturunan dan obesitas dengan kejadian preeklamsi pada ibu hamil. *Journal Of Midwifery Science*, 1(1), 104–115.
- Stitterich, N. et al. (2021) ‘Risk factors for preeclampsia and eclampsia at a main referral maternity hospital in Freetown, Sierra Leone: a case-control study’, *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), pp. 1–14. doi: 10.1186/s12884-021-03874-7.
- Siyoto, S. and Sodik, M.A. (2015) Dasar Metodologi Penelitian. 1st edn. Edited by Edited by Ayup. Yogyakarta: Literasi Muda Publishing
- Tolinggi, S., Mantualangi, K. & Nuryani, N. (2018) ‘Kejadian Preeklampsia dan Faktor Risiko yang Mempengaruhinya’, *Gorontalo Journal of Public Health*, 1(2), p. 85. doi: 10.32662/gjph.v1i2.320.
- Vionalita, G. (2020) ‘Modul Metodelogi Penelitian Kuantitaif’, *Universitas Esa Unggul*, pp. 0–25.
- Walesemayat, E. T., Taye, G., Seid, Y., Fetwi, F. G., & Gufue, Z. H. (2020). Effect of preeclampsia on the incidence rate of small-for-gestationalage of the fetuses among pregnant women in selected public hospitals in Tigray, Northern Ethiopia. *The Ethiopian Journal of Health Development*, 34(3), pp.1-10.
- Wafiyatunisa, Z. (2016) ‘Hubungan Obesitas dengan Terjadinya Preeklampsia Obesity Relationship with the Occurrence of Preeclampsia’, *Majority*, 5(5), pp. 184–190. Available at:<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/907/815>.
- Wulandari, W. and Pangesti, W. D. (2022) ‘Prevalensi Preeklamsi dengan Komplikasi di Rumah Sakit Rujukan Kabupaten Banyumas Tahun 2017-2020’, *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 9(1), pp. 1–15. doi: 10.37402/jurbidhip.vol9.iss1.168.
- Wiknjosastro, Hanifa. (2010). Ilmu Kebidanan. Jakarta :Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- WHO. (2020). Maternal Mortality The Sustainable Development Goals and the Global Strategy for Women’s, Children’s and Adolescent’s Health.Diakses tanggal 10 Juni 2023 melalui <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>
- World Health Organization. 2020. Preeclampsia & Eclampsia. 6-39.
- Windaryani Yuyun, Sunarti Dode, & Alfrida Mallo. (2013) ‘Hubungan Antara Primigravida/Multigravida Dengan Angka Kejadian Preeklamsia/Eklamsia Di RSKDIA Siti Fatimah Makassar’, *Jurnal Semantic*, 1(6). pp 1-6. ISSN : 2302-1721.

- Wu, C. *et al.* (2021) ‘International Journal of Cardiology Hypertension Association of family history with incidence and gestational hypertension outcomes of preeclampsia’, *International Journal of Cardiology Hypertension*, 9(March), p. 100084. doi: 10.1016/j.ijchy.2021.100084.
- Yang, Y., *et al.* (2021) ‘Preeclampsia Prevalence , Risk Factors , and Pregnancy Outcomes in Sweden and China’, *National Library of Medicine*, 4(5), pp. 1–14. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2021.8401.
- Yazir, A.N. 2022, ‘Hubungan Usia Kehamilan, Paritas ean Status Gizi Ibu Hamil eengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah Berdasarkan Oswestry Disability Index (Odi) pada Ibu Hamil di Klinik Wirahusada Medical Center Makassar’. Skripsi Terpublikasi. UIN Alauddin Makassar.
- Yuniardiningsih, E. *et al.* (2023) ‘Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Terhadap Kejadian Preeklampsia’, *Medical Journal Of Al-Qodiri Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 8(1), pp. 70–74.

