

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS), B. P. S. (2024). *Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Jember*. 2024.
- Abdiwijoyo, M., Efrany, E., Adhirajasa, F., Arinda, T. W. P., & Saputra, H. (2023). Aspirin Dan Kalsium Pada Pencegahan Preeklampsia : Literatur Review Mario. *Health Information Jurnal Penelitian*, 15. <https://doi.org/https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp> HIJP
- Abraham, T., & Romani, A. M. P. (2022). The Relationship between Obesity and Pre-Eclampsia: Incidental Risks and Identification of Potential Biomarkers for Pre-Eclampsia. *Cells*, 11(9). <https://doi.org/10.3390/cells11091548>
- Ambarwulan S. Daniel, Anna Sari Dewi, Haizah Nurdin, M.Hamsah, & Alamsyah Ambo Ala Husain. (2024). Karakteristik Pasien Preeklampsia di RSIA Sitti Khadijah 1 Muhammadiyah Makassar Tahun 2023. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 1010–1015.
- Arstykhania, R., & Mariyani. (2025). Skrining Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklamsi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Pakuhaji Kabupaten Tangerang. *Mahesa: Mahayati Health Student Journal*, 5, 1896–1912.
- Aurellia, Z. M., & Herwana, E. (2024). Tingkat Stres Dan Status Bekerja Meningkatkan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Akta Trimedika (JAT)*, 1(3), 245–258. <https://doi.org/https://doi.org/10.25105/aktatrimedika.v1i3.19761>
- Azza, A., Susilo, C., & Wardhana, D. I. (2021). Fish as A Source of Micronutrients In Preventing The Risk of Pre-Eclampsia In Pregnant Women. *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic (Injec)*, 6(2), 139–145. <https://doi.org/10.24990/injec.v6i2.429>
- Bisri, D. Y., & Bisri, T. (2025). Preeklampsia dan Risiko Penyakit Kardiovaskuler di Masa Depan Preeclampsia and Risk of Future Cardiovascular Disease. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*, 8, 61–68. <https://www.jurnalanestesiobstetri-indonesia.id/ojs/index.php/Obstetri/article/view/194/165%0A>
- Carolin, B. T., & Susanti, S. (2023). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Pernikahan Usia Dini pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(2), 469–476. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i2.866>
- Dunne, J., Foo, D., Dachew, B. A., Duko, B., Gebremedhin, A. T., Nyadanu, S. D., Pereira, G., & Tessema, G. A. (2024). Diabetic and hypertensive disorders following early pregnancy loss: a systematic review and meta-analysis. *EClinicalMedicine*, 71, 102560. <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2024.102560>
- English, F. A., Kenny, L. C., & McCarthy, F. P. (2015). Risk factors and effective management of preeclampsia. *Integrated Blood Pressure Control*, 8, 7–12. <https://doi.org/10.2147/IBPC.S50641>
- Femilia, T. P., Aladin, A., & Kurnia, D. (2022). Karakteristik dan Outcome Pasien Preeklampsia Berat di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2020. *Jurnal Ilmu*

- Kesehatan Indonesia*, 3(2), 150–157. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v3i2.723>
- Gantt, A., Metz, T. D., Kuller, J. A., Louis, J. M., Cahill, A. G., & Turrentine, M. A. (2022). Pregnancy at Age 35 Years or Older: ACOG Obstetric Care Consensus No. 11. In *Obstetrics and Gynecology* (Vol. 140, Issue 2, pp. 348–366). <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000004873>
- Gobena, M. G., & Alemu, Y. M. (2022). Analyzing factors associated with time to age at first marriage among women in Ethiopia: log logistic-gamma shared frailty model. *BMC Women's Health*, 22(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12905-022-01775-1>
- Hamsah, M., Wirijanto, & Budiman, M. (2024). *Studi Literatur Hubungan Status Sosial-Ekonomi Ibu Hamil dengan Angka Kejadian Preeklampsia / Eklampsia*. 9(5).
- Harahap, E. H., & Jumhati, S. (2024). Pengaruh Pemberdayaan Status Gizi Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester 3. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Perkotaan*, 4(1), 68–75. <https://doi.org/10.37012/jkmp.v3i1.2070>
- Henny Syapitri, Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (A. H. Nadana (ed.); 1st ed.). Ahlimedia Press.
- Ives, C. W., Sinkey, R., Rajapreyar, I., Tita, A. T. N., & Oparil, S. (2020). Preeclampsia—Pathophysiology and Clinical Presentations: JACC State-of-the-Art Review. *Journal of the American College of Cardiology*, 76(14), 1690–1702. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2020.08.014>
- Jena, M. K., Sharma, N. R., Petitt, M., Maulik, D., & Nayak, N. R. (2020). Pathogenesis of preeclampsia and therapeutic approaches targeting the placenta. *Biomolecules*, 10(953), 1–28. <https://doi.org/10.3390/biom10060953>
- Johan Imbar, A. W., Nagib, A., & Armaiijn, F. (2021). Korelasi Antara Usia Ibu Dengan Kejadian Preeklampsia. *Kieraha Medical Journal*, 3(1), 41–46. <https://doi.org/10.33387/kmj.v3i1.3269>
- Juliani, R., Basyir, V., Reza, M., Ariadi, A., & Rofinda, Z. D. (2023). Perbedaan Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Preeklampsia Berat Early dan Late Onset RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2021. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 4(4), 264–272. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v4i4.1067>
- Kasma, Masita Fujiko, Haizah Nurdin, Irwan, & Abadi Aman. (2024). Karakteristik Pasien Preeklampsia pada Ibu Bersalin di RSIA Sitti Khadijah 1 Periode 2022-2023. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 4(2), 103–110. <https://doi.org/10.33096/fmj.v4i2.386>
- Khotijah, S., & Daryanti, M. S. (2024). The Relationship Between Maternal Age and Parity with The Incidence of Preeclampsia at PKUMuhammadiyah Gamping Hospital in 2022-2023. *Menara Jurnal of Health Science*, 3.
- Kinshella, M. L. W., Omar, S., Scherbinsky, K., Vidler, M., Magee, L. A., von Dadelszen, P., Moore, S. E., Elango, R., Poston, L., Mistry, H. D., Volvert, M. L., Lopez, C. E., Moore, S., Tribe, R., Shennan, A., Salisbury, T., Chappell, L., Craik, R., Temmerman, M., ... Stones, W. (2022). Maternal nutritional risk

- factors for pre-eclampsia incidence: findings from a narrative scoping review. *Reproductive Health, 19*(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12978-022-01485-9>
- Kristanti, R., Sari, Y. N. E., & Suharto, S. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Pra Eklampsia. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional, 5*(3), 1271–1278. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i3.1755>
- Kusmintarti, A., Kirana, A. N., Pembayun, E. L., & Jayanti, K. (2024). Usia Dan Paritas Sebagai Faktoor Resiko Terjadinya Preeklampsia. *Jurnal Bidan Sriandi, 2*(1), 7–12. <http://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/jbs>
- Liestia Nur Afifah, I. K. S. (2024). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Umur Kawin Pertama Dan Fertilitas Di Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran, 7*(4), 12316–12328. <https://doi.org/http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp>
- Luthfika Khansha, L. K., & Umi Yuniarni. (2023). Evaluasi Penatalaksanaan Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Preeklampsia di Instalasi Rawat Inap. *Jurnal Riset Farmasi, 3*(2), 49–56. <https://doi.org/10.29313/jrf.v3i1.3119>
- Majumder, S. (2021). Socioeconomic status scales: Revised Kuppuswamy, BG Prasad, and Udai Pareekh's scale updated for 2021. *Journal of Family Medicine and Primary Care, 10*(11), 3964–3967. <https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc>
- Mangande, J. A. S., Desi, & Lahade, J. R. (2021). Kualitas pernikahan dan status kesehatan mental pada perempuan yang menikah usia dini. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia, 9*(2), 293–310.
- Mattsson, K., Juárez, S., & Malmqvist, E. (2022). Influence of Socio-Economic Factors and Region of Birth on the Risk of Preeclampsia in Sweden. *International Journal of Environmental Research and Public Health, 19*(7). <https://doi.org/10.3390/ijerph19074080>
- Meazaw, M. W., Chojenta, C., Muluneh, M. D., & Loxton, D. (2020). Systematic and meta-analysis of factors associated with preeclampsia and eclampsia in sub-Saharan Africa. *PLoS ONE, 15*(8 August), 1–23. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237600>
- Mustary, M., Syam, A., Riskiyani, S., Erika, K. A., Moedjiono, A. I., & Lubis, M. (2024). Review article Preeclampsia : Etiology , Pathophysiology , Risk Factors , Impact and Prevention : A Narrative Review. *Iran J Public Health, 53*(11), 2392–2403.
- Mustofa, A., Ariningtyas, N. D., Prahasanti, K., & Anas, M. (2021). Hubungan Antara Usia Ibu Hamil dengan Preeklampsia Tipe Lambat di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surabaya. *Herb-Medicine Journal, 4*(4), 14. <https://doi.org/10.30595/hmj.v4i4.9737>
- Nicholls-Dempsey, L., Badeghiesh, A., Baghfaf, H., & Dahan, M. H. (2023). How does high socioeconomic status affect maternal and neonatal pregnancy

- outcomes? A population-based study among American women. *European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology*: X, 20(May), 100248. <https://doi.org/10.1016/j.eurox.2023.100248>
- Nie, X., Xu, Z., & Ren, H. (2024). Analysis of risk factors of preeclampsia in pregnant women with chronic hypertension and its impact on pregnancy outcomes. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 24(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12884-024-06476-1>
- Nopalia, P., Purwanti, H., Masyita, G., & Wahyuni, R. (2023). Hubungan Preeklampsia Dengan Persalinan Preterm. *Humantech Jurnal Multi Disiplin Indonesia*, 2(8), 1791–1798.
- Nurkhopipah, N., & Yanti, Y. (2022). Suplementasi Kalsium Untuk Pencegahan Preeklampsia. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(3), 870–877. <https://doi.org/10.34011/jks.v2i3.772>
- Nurul Aziza, S. W. G., Pramono, S. D., Arni Isnaini, Anna Sari Dewi, Abadi Aman, & Abd. Rahman. (2022). Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(4), 280–287. <https://doi.org/10.33096/fmj.v2i4.31>
- Perawati, Sari, L. Y., & Sari, L. L. (2024). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Preeklamsi Pada Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Kelangi Tahun 2024 Factors associated with preeclampsia in pregnancy in the Muara Kelangi Health Centre Working Area in 2024*. 1(1), 23–30.
- Rabiatul Adawiyah, Asasriwarni, & Sulfinadia, H. (2021). *Aalisis Batas Usia Perkawinan Pada UU No. 16 Tahun 2019 Atas Perubahan UU No. 1 Tahun 1974 Tentang Perkawinan (Studi Terhadap Pandangan Ilmuan Kota Padang tentang Perubahan Batas Usia Perkawinan)*. 21(2), 256–278.
- Rahmatiqa, C., & Sulastri, D. (2025). *Obesity As A Predictor Of Preeclampsia In High-Risk Pregnancies : A Literature Review*. 9(228), 5437–5446.
- Ranjana Dhar. (2023). A Study Of Incidence Of Pre-Eclampsia In Relation To Socioeconomic Status Of The Mother. *Journal of Survey in Fisheries Sciences*, 10(4), 3197–3199. <https://doi.org/10.47750/pnr.2022.13.s08.467>
- Rauf, R., & Harismayanti, A. R. (2023). Analisis Faktor Resiko Terjadi Preeklampsia pada Ibu Hamil di Puskesmas Tolangohula Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 1(2), 46–58.
- Reflisiani, D. (2022). Hubungan Usia Ibu Bersalin Dengan Kejadian Preeklampsia Berat Di RSIA Nurul Annisa Cikarang Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kesehatan BPI*, 6(1), 64–68.
- Regita, A., Khayati, Y. N., Studi, P., Program, K., Kesehatan, F., Waluyo, U. N., & Preeklamsia, R. (2024). *Riwayat Preeklampsia , Usia dan Paritas Ibu Meningkatkan Resiko Preeklampsia , Studi Case Control di RSUD*. 6(2), 230–240.
- Rini Anggraeny. (2020). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Di Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 1(1), 101–113. <https://doi.org/10.31850/makes.v3i1.383>

- Rini Rahmayanti, F. Z. (2025). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Khatulistiwa Nursing Journal (KNJ)*, 7(1), 97–104. <https://doi.org/10.53399/knj.v7i1>
- Rubiati Hipni. (2022). Hubungan Usia Dan Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 9(7), 7255–7260.
- Septiani, T. (2024). Edukasi Kesehatan Tentang Pencegahan Preeklampsia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Batun. *Jurnal Pengabdian Cendikia Nanggroe*, 3(4), 179–182. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.13254208> Edukasi
- 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>
- Suparji, S., Surtinah, N., & Latif, A. (2024). Determinan Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil: Studi Literatur. *Madu : Jurnal Kesehatan*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.31314/mjk.13.1.1-8.2024>
- Suryadana, F. U., Aryawati, W., Amirus, K., Nuryani, D. D., & Muhani, N. (2023). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di RSUD Jendral Ahmad Yani Kota Metro Lampung Tahun 2022. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 5(4), 385–398. <https://doi.org/10.31004/jpdk.v5i4.17659>
- Susanti, D. (2024). The Influence of Socioeconomic Status on Executive Functions (Causal Study in Kindergarten Group B DKI Jakarta Province in 2024). *Jurnal Pendidikan Usia Dini* 2024, 18(2), 442–454. <https://doi.org/https://doi.org/10.21009/jpubd.v18i2.50298>
- Sutiati Bardja. (2020). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat/Eklampsia pada Ibu Hamil. : : *Jurnal Kebidanan*, 12(1), 18–30. <https://doi.org/10.36456/embrio.v12i1.2351>
- Tangyan, W. (2023). The Mediating Effect of Social Support Between Family Socioeconomic Status and Career Maturity. *International Journal of Vocational Education and Training Research*, 9(2), 66–70. <https://doi.org/10.11648/j.ijvetr.20230902.16>
- Utaminingsih, N. L. A., & Suwendra, W. (2022). Pengaruh Pendapatan dan Jumlah Anggota Keluarga Terhadap Kesejahteraan Keluarga di Kelurahan Karangasem. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 10(2), 256–263. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/EKU>
- Veri, N., Lajuna, L., Mutiah, C., Halimatussakdiah, H., & Dewita, D. (2024). Preeeklampsia: patofisiologi, diagnosis, skrining, pencegahan dan penatalaksanaan. *Femina: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 4(1), 283–296. <https://doi.org/10.30867/femina.v4i1.588>