

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiwijoyo, M., Efrany, E., Adhirajasa, F., Wahyu, T., Arinda, P., & Saputra, H. (2023). Aspirin Dan Kalsium Pada Pencegahan Preeklampsia. *HIJP : Health Information Jurnal Penelitian*, 15(February), 1–9. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp>
- ACOG. (2020). *Gestational Hypertension and Preeclampsia: ACOG Practice Bulletin*, Number 222. *Obstetrics and Gynecology*, 135(6), e237–e260. <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000003891>
- Aini, F. N., Zuhriyatun, F., & Hapsari, W. (2023). Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Sains Kebidanan*, 5(1), 24–29. <https://doi.org/10.31983/jsk.v5i1.9696>
- Akila, N., Nur Ulmy Mahmud, & Sartika. (2024). Determinan Perilaku Ibu Hamil Terhadap Pemeriksaan Triple Eliminasi (HIV, Sifilis, Hepatitis B) Di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 5(5), 708–716. <https://doi.org/10.33096/woph.v5i5.1982>
- Alfiana, K. (2021). PertambahanBB Ibu Hamil. *Poltekkes Jogja*, 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Andi, N. A., Gayatri, S. W., Dwi Pramono, S., Isnaini, A., Sari Dewi, A., Aman, A., & Rahman, A. (2022). Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(4), 280–287.
- Andira, & Sri Rahayu. (2023). Faktor - Faktor yang berhubungan dengan Preeklampsia pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.57151/jsika.v2i1.63>
- Anggreni, D. (2022). *Buku Ajar Metodologi Kesehatan*. Penerbit STIKes Majapahit.
- Asrulla, Risnita, Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26320–26332.
- Burwick, R. M., & Feinberg, B. B. (2022). *Complement Activation And Regulation In Preeclampsia And Hemolysis, Elevated Liver Enzymes, And Low Platelet Count Syndrome*. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 226(2), S1059–S1070. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2020.09.038>
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Dashe, J. S., Hoffman, B. L., Spong, C. Y., & Casey, B. M. (2022). *Williams Obstetrics*. In *Williams Obstetrics*, 26e. <https://accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?aid=1190762794>
- Dinkes Jatim. (2021). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 1–149.
- Dwi Erawati. (2022). Hubungan Faktor Usia Ibu Hamil Dengan Kejadian Pre

- Eklampsia Di Puskesmas Kesongo Kecamatan Kedungadem Kabupaten Bojonegoro. *Journal*, 1–83. <https://repo.itskesicme.ac.id/6384/>
- Dwi Pangesti, W., & Junia Rahmani Fauzia. (2022). Faktor-Faktor Risiko Preeklamsia pada Ibu Hamil Berdasarkan Karakteristik Maternal di Kabupaten Banyumas. *NERSMID : Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 5(1), 113–122. <https://doi.org/10.55173/nersmid.v5i1.123>
- Ertiana, D., & Wulan, S. R. (2019). Hubungan Usia dengan Kejadian Preeklamsia pada Ibu Hamil di RSUD Kabupaten Kediri Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan Midwifera*, 5(2), 24–30. <https://doi.org/10.21070/mid.v5i2.2765>
- Evasri Juita. (2024). Pengetahuan Dan Tindakan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Anak Di Paud Kelurahan Belo, Kecamatan Maulafa Kota Kupang. *Poltekkes Kemenkes Kupang*.
- Fauzia, J. R., & Pangesti, W. D. (2023). Indeks Masa Tubuh (IMT) dan Riwayat Hipertensi sebagai Faktor Risiko Preeklamsia di Kabupaten Banyumas. *Proceedings Series on Health & Medical Sciences*, 4, 127–132. <https://doi.org/10.30595/pshms.v4i.570>
- Febrianti, D. D., & Daryanti, M. S. (2022). *The Relationship Between Maternal Age and The Incidence of Preeclampsia at PKU Muhammadiyah Gamping Hospital*. *Menara Jurnal of Health Science*, 1(3), 290–295. <http://jurnal.iakmikudus.org/index.php/mjhs>
- Fitria Sari. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia pada Ibu Hamil di RSUD Pambalah Batung. *Health Research Journal of Indonesia (HRJI)*, 1(5), 208–215.
- Gilboa, I., Kupfermanc, M., Schwartz, A., Landsberg Ashereh, Y., Yogev, Y., Rappaport Skornik, A., Klieger, C., Hirsch, L., & Rimon, E. (2023). *The Association between Advanced Maternal Age and the Manifestations of Preeclampsia with Severe Features*. *Journal of Clinical Medicine*, 12(20). <https://doi.org/10.3390/jcm12206545>
- Hapisah, Rusmilawaty, Norlaila Sofia, Rubiati Hipni, M. (2024). Usia Ibu Dan Hubungannya Dengan Kondisi Kehamilan, Persalinan, Postpartum Dan Kondisi Neonatal. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 6, 2699–2707.
- Hilalliyah, N., Ayu Dhea Manto, O., & Eka Tjomiadi, C. F. (2024). *The Relationship of Sleep Quality With the Incident of Preeclampsia in the General Poly Room of Dr. H.M. Ansari Saleh Banjarmasin*. *Jurnal Delima Harapan*, 11(2012), 38–44.
- Iskandar, F., Limardi, Suryadi, Padang, & Fransisca, A. (2017). Aspirin Dosis Rendah untuk Pencegahan Preeklamsia dan Komplikasinya. *Cermin Dunia Kedokteran*, 44(5), 362–365. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/802>
- 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>
- Johnkennedy, N., Emmanuel, N., Constance, N., Ukamaka, E., Oluchi, A.-A., & Patrick, O. (2020). *Evaluation of Albumin, Zinc and Vitamin C in Surgical Wound Patients. Medical Science & Healthcare Practice*, 1(2), 60. <https://doi.org/10.22158/mshp.v1n2p60>
- Kemendes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kusumaningtyas, M. J., & Dharmayani, N. M. G. G. (2023). Studi Literatur Hubungan Faktor Resiko Usia Ibu Hamil Dengan Angka Kejadian Preeklampsia. *Calvaria Medical Journal*, 1(2), 88–106. <https://doi.org/10.30742/cmj.v1i2.25>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2020). Metodologi Penelitian Kesehatan. 11(1), 1–14.
- May, F., Muarrofah, H., & Tri, M. (2020). Kejadian Preeklampsia (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabuh, Puskesmas Peterongan Dan Puskesmas Cukir Kabupaten Jombang). *Stikes Icme Jombang*, 11(9), 1–9. [https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1688/1/JURNAL fifi may harli 2.pdf](https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1688/1/JURNAL%20fifi%20may%20harli%202.pdf)
- Nelson-Piercy, C. (2020). *Handbook of Obstetric Medicine*. In *Handbook of Obstetric Medicine*. <https://doi.org/10.3109/9781841847382>
- Nirupama, R., Divyashree, S., Janhavi, P., Muthukumar, S. P., & Ravindra, P. V. (2021). *Preeclampsia: Pathophysiology And Management. Journal of Gynecology Obstetrics and Human Reproduction*, 50(2), 101975. <https://doi.org/10.1016/j.jogoh.2020.101975>
- Oliver, J. (2020). Faktor Resiko Tinggi Kehamilan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- POGI. (2020). PNPk Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia. 1–48.
- Puspita, P. P. D. (2021). Gambaran Kehamilan Risiko Tinggi Dan Keteraturan Antenatal Care di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Klungkung I. *Repository Poltekkes Denpasar*, 7(2), 107–115. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/7807>
- Putra, S., Syahrani Jailani, M., & Hakim Nasution, F. (2021). Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 27876–27881.
- Rana, S., Lemoine, E., Granger, J., & Karumanchi, S. A. (2019). *Preeclampsia: Pathophysiology, Challenges, and Perspectives. Circulation Research*, 124(7), 1094–1112. <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.118.313276>

- Regi, H. R., Kartasurya, M. I., & Suyanto. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Vitamin a, C, E Dan Seng Sebagai Antioksidan Dengan Tekanan Darah Sistolik Dan Diastolik Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bangetayu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 683–689. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Sugiarto. (2021). Edukasi Kesehatan Reproduksi Dan SSugiarto. Edukasi Kesehatan Reproduksi Dan Seksual Melalui Penyuluhan Dan Pembuatan Aplikasi Berbasis Android. 4(1), 1–23.eksual Melalui Penyuluhan Dan Pembuatan Aplikasi Berbasis Android. 4(1), 1–23.
- Suleman, D., Setiwati, D., Wiyata, A., Gama, Nurdin, A., & Damis, R. (2021). Analisis Hubungan Preeklamsia-Eklamsia Gravidarum Dengan Kejadian Persalinan Prematur Pada Ibu Bersalin di RSUD Prof.DR.H. aloei saboe. *Jurnal Kedokteran*, 06.
- Syhadatina, M., Santoso, B., Triawanti, Rahardjo, B., Aditiawarman, Harjanto, & Purwanto, B. (2021). Konsep Preeklamsia : Patomekanise Dan Pencegahan.
- Torres-Torres, J., Espino-y-Sosa, S., Martinez-Portilla, R., Borboa-Olivares, H., Estrada-Gutierrez, G., Acevedo-Gallegos, S., Ruiz-Ramirez, E., Velasco-Espin, M., Cerda-Flores, P., Ramirez-Gonzalez, A., & Rojas-Zepeda, L. (2024). *A Narrative Review on the Pathophysiology of Preeclampsia. International Journal of Molecular Sciences*, 25(14), 1–24. <https://doi.org/10.3390/ijms25147569>
- Werlang, A., Paquin, A., & Coutinho, T. (2023). *The EVA Study: Early Vascular Aging in Women With History of Preeclampsia. Journal of the American Heart Association*, 12(8). <https://doi.org/10.1161/JAHA.122.028116>
- WHO. (2021). Tantangan Proses Impelementasi Program Penurunan Angka Kematian Ibu. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 12(1), 21–25. <https://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/sf12106>
- Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, L. O., Rusdi, Khairunnisa, Lestari, S. M. P., Wijayanti, D. R., Devriany, A., Hidayat, A., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, Widya, N., & Rogayah. (2023). Metodologi Penelitian. In *Cv Science Techno Direct*.
- Wulandari, E. S., Ernawati, E., & Nuswantoro, D. (2021). *Risk Factors of Preeclampsia With Severe Features and Its Complications. Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 5(1), 29–37. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v5i1.2021.29-37>
- Yuningsih. (2021). Hubungan Usia Dan Paritas Terhadap Kejadian Pre Eklamsia Di Rsd Balung Jember. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(3), 85–91. <https://doi.org/10.37148/arteri.v2i3.166>
- Yushida, Y., & Zahara, E. (2020). *The Risk Factors Toward Preeclampsia Events Of Pregnant Women In Meureubo And Johan Pahlawan Community Health Center West Aceh. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(E), 670–673. <https://doi.org/10.3889/OAMJMS.2020.5531>