

DAFTAR PUSTAKA

- 2023, K. et al. (2021). *No Title 済無 No Title No Title No Title*. 32(3), 167–186.
- 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.
- Aceh, kue tradisional khas. (2020). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title*. 2, 1–9.
- Annafi, M. I., Jumsa, M. R., & Budyono, C. (2022). Gambaran Preeklampsia Berat dengan Komplikasi di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat Periode Januari 2018 sampai Desember 2019. *Lombok Medical Journal*, 1(1), 17–22. <https://doi.org/10.29303/lmj.v1i1.534>
- Apriani, D., Arsita, S., Akademi, S., Laksamana, K., Kunci, K., & Kehamilan, : (2023). GAMBARAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG PREEKLAMPSIA DI KLINIK BIDAN ERNITA PEKANBARU TAHUN 2021. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (Vol. 1, Issue 2).
- Araújo, D. C., de Macedo, A. A., Veloso, A. A., Alpoim, P. N., Gomes, K. B., Carvalho, M. das G., & Dusse, L. M. S. (2024). Complete blood count as a biomarker for preeclampsia with severe features diagnosis: a machine learning approach. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 24(1), 628. <https://doi.org/10.1186/s12884-024-06821-4>
- ARIFIN, H. Z. (2022). Profil Kesehatan Provinsi Riau 2022. *Dinkes Profinsi Riau*, 12–26.
- Astuti, W. W., & Suparni, I. E. (2018). PERBEDAAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL ANTARA PREEKLAMPSIA RINGAN DAN PREEKLAMPSIA BERAT The Differences Hemoglobin level in women pregnancy with Mild Preeclampsia and Severe Preeclampsia. *Caring*, 2(2), 15–19.
- Bardja, S. (2020). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat / Eklampsia pada Ibu Hamil Risk Factor for The Occurrence of Severe Preeclampsia / Eclampsia in Pregnant Woman. *Embrio: Jurnal Kebidanan*, 12(1), 18–30.
- Burton, G. J., Redman, C. W., Roberts, J. M., & Moffett, A. (2019). Preeclampsia: pathophysiology and clinical implications. *The BMJ*, 366, 1–15. <https://doi.org/10.1136/bmj.12381>
- Difta, R. S., Mus, N. M., Almeida, M., & Herman, H. (2025). Effectivity of Antihypertensive Drugs Use in Pregnant Woman with Diagnoses of Preeclampsia Hospitalized at Abdoel Wahab Sjahranie Hospital and Inche Abdoel Moeis Hospital Samarinda City. *Jurnal Riseta Naturafarm*, 2(2), 73–84. <https://doi.org/10.70392/jrn.v2i2.7384>

- 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>
- Hanifah, N. (2017). Hubungan antara Jenis Persalinan dengan Kondisi Janin Saat Lahir pada Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin di RSUD Waled Kabupaten Cirebon Tahun 2017 | Basri | Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan. *Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(2), 49–52.
- Hayati, M. S. U., & Hadiprajitno, P. B. (2021). Departemen Akuntansi Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro. *Diponegoro Journal of ...*, 1203011612(2022), 19840503.
- Kementrian Kesehatan. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia 2023*.
- Kovacheva, V. P., Eberhard, B. W., Cohen, R. Y., Maher, M., Saxena, R., & Gray, K. J. (2023). Prediction of Preeclampsia from Clinical and Genetic Risk Factors in Early and Late Pregnancy Using Machine Learning and Polygenic Risk Scores. *MedRxiv: The Preprint Server for Health Sciences*. <https://doi.org/10.1101/2023.02.03.23285385>
- Lokki, A. I., & Heikkinen-Eloranta, J. (2021). Pregnancy induced TMA in severe preeclampsia results from complement-mediated thromboinflammation. *Human Immunology*, 82(5), 371–378. <https://doi.org/10.1016/j.humimm.2021.03.006>
- Marbun, U., & Irnawati Irnawati. (2023). Edukasi Bahaya dan Pencegahan Preeklampsia Pada Kehamilan. *Abdimas Polsaka*, 2, 64–69. <https://doi.org/10.35816/abdimaspolsaka.v2i1.36>
- Masruroh, N., Rizki, L. K., Jannah, M., & Afifa, V. N. (2022). Mengenali dan Mencegah Preeklampsia Pada Masa Kehamilan Di Kelurahan Wonokromo Surabaya. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat 2021*, 1(1), 28–33. <https://doi.org/10.33086/snpm.v1i1.774>
- Muzakir, A., Adi, K., & Kusumaningrum, R. (2024). *Penerapan Konsep Machine Learning & Deep Learning*.
- Norfitri, R. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia Pada Kehamilan: Literatur Review. *Jurnal Ilmu Kesehatan Insan Sehat*, 10(1), 23–33. <https://doi.org/10.54004/jikis.v10i1.74>
- Novryanti, S. (2024). Pengaruh Terapi Pijat Bayi Terhadap Kenaikan Berat Badan Bayi Prematur. *Jurnal Health Society*, 13(2), 148–155. <https://doi.org/10.62094/jhs.v13i2.182>
- Oktarina, M., Herdiani, T. N., Rahmawati, I., & Susanti, R. (2021). Hubungan Preeklamsi Dengan Kejadian Bayi Berat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 139–145.

- Pada, K., Studi, P., Program, K., & Tiga, D. (2025). *BERAT BADAN LAHIR RENDAH DI BPM SAHARA KOTA PADANGSIDIMPUAN TAHUN 2025*.
- Poniedziałek-Czajkowska, E., Mierzyński, R., & Leszczyńska-Gorzelak, B. (2023). Preeclampsia and Obesity — The Preventive Role of Exercise. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2023, 20(1267), 2–39. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/ijerph20021267>
- Prasetya, A. F., Mukti, A. W., & Sari, D. P. (2025). *Studi Penggunaan Obat Asam AsetilSalisilat (ASA) Pada Ibu Hamil Dengan Hipertensi Di RSI Jemursari Surabaya Study of The Use of Acetylsalicylic Acid Drug With Pregnancy Hypertension At RSI Jemursari Surabaya*.
- Rachmawati, F. A., Endra, F., Setyawan, B., & Wartiningsih, M. (n.d.). *Content7672*. 3(3), 235–243.
- Rakhmawati, N., & Yunita Wulandari. (2021). The Factors Influencing Pre Eclamsia In Pregnant Women At Puskesmas (Public Health Center) In Banyuwangor Surakarta. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 12(01), 59–67.
- Rongcai, R. E. N., Guoxiong, W. U., & Ming, C. A. I. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title*.
- Sihombing, P. R., & Yuliati, I. F. (2021). Penerapan Metode Machine Learning dalam Klasifikasi Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 417–426. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1174>
- Sudjai, D. (2023). Association of pre-pregnancy body mass index with early- and late-onset severe preeclampsia. *European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology: X*, 19(August), 100223. <https://doi.org/10.1016/j.eurox.2023.100223>
- Sutan, R., Aminuddin, N. A., & Mahdy, Z. A. (2022). Prevalence, maternal characteristics, and birth outcomes of preeclampsia: A cross-sectional study in a single tertiary healthcare center in greater Kuala Lumpur Malaysia. *Frontiers in Public Health*, 10. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.973271>
- Syamsuwardin, A. (2024). *Sistem Monitoring Tekanan Darah Berbasis Iot Dan Machine Learning*. 11(6), 6425–6430.
- Tirunch, S. A., Rolnik, D. L., Teede, H. J., & Enticott, J. (2024). Prediction of pre-eclampsia with machine learning approaches: Leveraging important information from routinely collected data. *International Journal of Medical Informatics*, 192(October 2023), 105645. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2024.105645>
- Tri Olivia Monica. (2023). Hubungan Usia , Partus Lama Dan Gawat Janin Pada Ibu Hamil Relationship Between Age , Long Partus and Fetal Determination

in Pregnant Women With Section Caesarea in H . Abdul Manap Hospital .
Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat, 7(1), 30–34.

Uzunov, A. V., Secara, D. C., Mehedințu, C., & Cîrstoiu, M. M. (2022). Preeclampsia and neonatal outcomes in adolescent and adult patients. *Journal of Medicine and Life*, 15(12), 1488–1492. <https://doi.org/10.25122/jml-2022-0264>

Veri, N., Lajuna, L., Mutiah, C., Kebidanan Poltekkes Kemenkes Aceh, J., Keperawatan Poltekkes Kemenkes Aceh, J., & Kunci, K. (2024). Preeklamsia: patofisiologi, diagnosis, skrining, pencegahan dan penatalaksanaan Preeclamsia: pathophysiology, diagnosis, screening, preventive and management. *Femina Jurnal Kebidanan*, 4, 283–296.

Zahro, M. L., Sunanto, & Rahmat, N. N. (2025). © 2025 Jurnal Keperawatan. *Hubungan Efikasi Diri Dengan Kekambuhan Pada Pasien Hipertensi Di Posbindu Desa Senduro Di Wilayah Upt.Puskesmas Senduro*, 99–108.

Zhu, J., Zhang, J., Syaza Razali, N., Chern, B., & Tan, K. H. (2021). Mean arterial pressure for predicting preeclampsia in Asian women: A longitudinal cohort study. *BMJ Open*, 11(8), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-046161>