



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Agusli, R., Iqbal, M. and Saputra, F. (2020) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Ibu Hamil Dengan Metode Certainty Faktor Berbasis Web', 2(1).
- Ahmad, Z. and Nurdin, S. S. I. (2019) 'Faktor Risiko Kejadian Preeklamsia Di Rsia Siti Khadijah Gorontalo', *Akademika*, 8(2), p. 150. doi: 10.31314/akademika.v8i2.408.
- Alkaff, T. R., Hartini, T. N. S. and Hakimi, M. (2008) 'Hubungan variasi musim dengan kejadian preeklamsia', 32(3), pp. 139–142.
- Andera, N. A. *et al.* (2024) *Ilmu kandungan*.
- BMKG Stasiun Klimatologi Jawa Timur (2024) *Analisis Hujan September dan Prakiraan Hujan Novenber 2024-Januari 2025 Provinsi Jawa Timur*.
- Gathiram, P. and Moodley, J. (2016) 'Review Articles Pre-eclampsia: its pathogenesis and pathophysiology', 27(2), pp. 71–78. doi: 10.5830/CVJA-2016-009.
- Hairuddin Safaat, J. (2018) 'Jurnal voice of midwifery', *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Organisasi Perawat di RSUD Kabupaten Luwu*, 08(01), pp. 723–733.
- Harti, T. and M.H.Akimi (2008) 'Hubungan variasi musim dengan kejadian preeklamsia', pp. 4–7.
- Janani, F. and Changaee, F. (2018) 'Artikel Asli Variasi musiman dalam prevalensi preeklamsia', pp. 766–769. doi: 10.4103/jfmpc.jfmpc.
- Kemendes RI (2023) *PROFIL KESEHATAN INDONESIA 2023*.
- Kusumawati, W., Wijayanti, A. and Tyas, W. (2017) 'Gambaran Faktor-Faktor Risiko Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Bersalin Dengan Preeklamsia (Di RS Aura Syifa Kabupaten Kediri bulan Februari – April tahun 2016)', 6(14), pp. 139–146.
- Lijuwardi, M. *et al.* (2020) 'Korelasi antara Musim dan Prevalensi', 14(4), pp. 3294–3299.
- POGI (2016) *PNPK Diagnosis dan Tatalaksana Preeklamsia*.
- Prof. Dr. Ir. Ar. Jeffrey I. Kindangen, DEA., GP., I. (2022) *Manusia, iklim dan arsitektur*.
- Prowirohardjo, S. (2008) *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo, Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*.
- Qi, J. *et al.* (2022a) 'Biomolekul diagnostik dan terapi kombinasi untuk preeklamsia', pp. 1–20. doi: 10.1186/s12958-022-01003-3.
- Qi, J. *et al.* (2022b) 'Diagnostic biomolecules and combination therapy for pre-eclampsia', *Reproductive Biology and Endocrinology*, pp. 1–20. doi: 10.1186/s12958-022-01003-3.
- R, N. and Hamzah, H. (2021) 'Hubungan Antara Jarak Kelahiran Dan Usia Dengan Kejadian Pre Eklamsia Pada Ibu Hamil', *Jurnal Penelitian Keperawatan*

- Kontemporer*, 1(1), pp. 1–9. doi: 10.59894/jpkk.v1i1.191.
- Rafida, M. *et al.* (2021) ‘Hubungan Usia , Indeks Massa Tubuh , dan Gravida pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia di Perguruan Tinggi Muhammadiyah Rumah Sakit Surabaya’, 33(ICoSIHSN 2020), pp. 37–42.
- Rahman, A. A. N. F. *et al.* (2023) ‘Fakumi medical journal’, 3(7), pp. 471–477.
- Riyanto (2017) ‘Asuhan Kebidanan Komprehensif...’, Melinda Rachmawati Riyanto, Fakultas Ilmu Kesehatan UMP, 2017’, pp. 9–116.
- Ruswanti, D. (2020) ‘Pengukuran Performa Support Vector Machine Dan Neural Netwok Dalam Meramalkan Tingkat Curah Hujan’, *Gaung Informatika*, 13(1), pp. 66–75.
- Setiawan, R. *et al.* (2021) ‘Penggunaan Green House untuk Budidaya Hortikultura di Halaman Sekolah SD Negeri 063 Lagi Agi’, 1(1997), pp. 480–487.
- Shashar, S. (2020) ‘Temperature and preeclampsia: Epidemiological evidence that perturbation in maternal heat homeostasis affects pregnancy outcome’, *PLoS ONE*, 15(5), pp. 1–14. doi: 10.1371/journal.pone.0232877.
- Subramaniam, V. (2007) ‘Kesehatan Wanita BMC’, 5, pp. 1–5.
- TePoel, M. R. W., Saftlas, A. F. and Wallis, A. B. (2011) ‘Association of seasonality with hypertension in pregnancy: A systematic review’, *Journal of Reproductive Immunology*, 89(2), pp. 140–152. doi: 10.1016/j.jri.2011.01.020.
- Wati, L. and Widiyanti, R. (2020) ‘Faktor Risiko Kejadian Pre Eklamsia Di Kota Cirebon Tahun 2019’, *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 11(1), pp. 147–158. doi: 10.33859/dksm.v11i1.566.
- Wijaya, C. (2017) ‘Hubungan antara Status Gravida dan Umur Ibu Hamil dengan Kejadian Emesis Gravidarum di Rumah Sakit Gotong Royong Surabaya’, *Http://Repository.Ukwms.Ac.Id/Id/Eprint/13205/*, p. 115.
- Wulandari, E. S., Ernawati and Nuswantoro, D. (2021) ‘Risk Factors of Preeclampsia With Severe Features and Its Complications’, *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 5(1), pp. 29–37. doi: 10.20473/imhsj.v5i1.2021.29-37.
- Xiong, T. *et al.* (2020) ‘Association between ambient temperature and hypertensive disorders in pregnancy in China’, *Nature Communications*, 11(1). doi: 10.1038/s41467-020-16775-8.
- Yanuarini, T. A., Suwoyo and Julianawati, T. (2020) ‘Hubungan Status Gravida Dengan Kejadian Preeklamsia’, *Jurnal kebidanan*, 9(1), pp. 1–6. Available at: <https://akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id/JKDH/index>.
- Yasmine, R., Darmawati and Fitri, A. (2022) ‘Asuhan Keperawatan Pre dan Post Sectio Caesarea dengan Preeklamsia : Suatu Studi Kasus’, *JIM FKep*, 1(4), pp. 17–26.
- Zubaidah, N. S. T. (2014) *hujan dan kebersihan lingkungan, Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu.*

Zul, A. *et al.* (2023) 'Variasi Musiman Curah Hujan di Indonesia pada Kondisi Normal Tanpa Peristiwa ENSO dan IOD Tahun 1981-2021', 9(11), pp. 9899–9909.

