

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N.F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Pilar*, 14(1), 15–31.
- Ario Wahid Sauma, Isyeu Sriagustini, Sinta Fitriani, Wuri Ratna Hidayani, & Leni M. Malabanan. (2022). *The Analysis of Factors Influencing Hypertension on Elderly: A Literature Study*. *Journal of Public Health Sciences*, 1(01), 16–29. <https://doi.org/10.56741/jphs.v1i01.45>
- Ayu, P., Sulastri, S., Susanti, D., & Riya, R. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia di RS H. Abdul Manap Kota Jambi. *TRILOGI: Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, Dan Humaniora*, 4(3), 203–212. <https://doi.org/10.33650/trilogi.v4i3.6862>
- Cahyani, P. R., Dahliah, D., Makmun, A., Kamaluddin, I. D. K., & Darma, S. (2024). Pengaruh Anemia dan Preeklamsia terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Wal'afiat Hospital Journal*, 5(1), 69–78. <https://doi.org/10.33096/whj.v5i1.131>
- Dewie, A., Pont, A. V., & Purwanti, A. (2020). Hubungan Umur Kehamilan dan Obesitas Ibu Hamil dengan Kejadian Preeklamsia di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Baru Kota Luwuk. 10, 21–27.
- Dinkes, Jateng. (2021). Profil Kesehatan Jateng 2021. Jawa Tengah. 2021 https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/dokumen/Profil_Kesehatan_2021/files/basic-html/page61.html
- Dinkes, Jateng. (2023). Tengah Tahun 2023 Jawa Tengah. Jawa Tengah. 2023
- DiPiro, J. T., Yee, G. C., Haines, S. T., Nolin, T. D., Ellingrod, V. L., & Posey, L. M. (2023). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach (12th Edition)*. <https://accesspharmacy.mhmedical.com/content.aspx?sectionid=267241097&bookid=3097>
- Faidha, D. N., Ambarwati, D., Kebidanan, P., & Kesehatan, I. (2024). Pengaruh Anemia terhadap Kejadian Preeklamsia pada Ibu Bersalin di RSUD Panti Nugroho Purbalingga *The Effect Of Anemia On The Incidence Of Preeclampsia In Maternity Mother At The Panti Nugroho Hospital In Purbalingga*. *Jurnal Insan Cendekia*, 11(2), 106–120.
- Garovic, V. D., Dechend, R., Easterling, T., Karumanchi, S. A., Baird, S. M. M., Magee, L. A., Rana, S., Vermunt, J. V., & August, P. (2022). *Hypertension in Pregnancy: Diagnosis, Blood Pressure Goals, and Pharmacotherapy: A Scientific Statement From the American Heart Association*. *Hypertension*, 79(2), E21–E41. <https://doi.org/10.1161/HYP.0000000000000208>

- Hamzah, D. F., & Rafsanjani, T. M. (2022). Pengaruh Pemberian Edukasi dan Simulasi Dagusibu terhadap Pengetahuan Masyarakat tentang Pengelolaan Obat Rasional di Tingkat Keluarga. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(3), 247. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i3.11640>
- Humas. (2025). Sejarah RSUD Bagas Waras Klaten. <https://rsud-bagaswaras.klaten.go.id/viewer/sejarah>
- Husna, N., Melinda, C., Sugita, R. D., & Anggraeni, R. (2023). Studi Faktor Resiko, Pola Pengobatan, dan Luaran Klinis Pasien Preeklampsia di RSUD Sleman Yogyakarta. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 9(sup), 196. <https://doi.org/10.25077/jsfk.9.sup.196-201.2022>
- Iatiqfanisa, S., Candrakirana, R. K., Aenah, W., & Wardhana, M. P. (2023). Pengaruh Asma terhadap Kehamilan (Literature review). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 1147. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.3456>
- Kemendes, RI. (2011). Modul penggunaan obat rasional. Kementerian Kesehatan. 2011
- Kristiyowati, A. D., & Kuswara, S. R. (2024). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi pada Ibu Hamil dengan Preeklampsia di Instalasi Rawat Inap di RSUD Kota Tangerang Selatan (Vol. 1, Issue 1).
- Kundarto, W., & Faizah, R. N. (2021). Evaluasi Terapi Antihipertensi pada Pasien Preeklampsia Berat di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Periode Januari - Juni Tahun 2017. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 6(2), 228. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i2.39487>
- Lexicomp. (2014). *Drug Information Handbook*. Lexicomp. 2014
- Madania, M., Abdulkadir, W. S., Djuwarno, E. N., Suryadi, A. M. A., & Sherina, S. (2024). Studi Penatalaksanaan dan Ketepatan Pengobatan Antihipertensi pada Wanita Hamil di RSUD Toto Kabila. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 6(1), 34–45. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v6i1.23785>
- Maharani, D. E., & Ocvita, W. E. (2023). Hubungan Karakteristik Ibu dan Riwayat Pemakaian Kontrasepsi Hormonal dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(3), 737–750. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i3.969>
- Maliza, F. N., Pratiwi, M., Safitri, A. A., & Fadilla, A. R. (2024). Efek Samping Obat Pada Pasien Hipertensi. *JURNAL FARMASI Universitas Aisyah Pringsewu Journal Homepage*, 3, 29–33. https://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/JFA/article/download/1737/798?utm_source=chatgpt.com
- Mpila, D. A., & Lolo, W. A. (2022). Hubungan Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi terhadap Outcome Klinis Pasien Hipertensi Di Klinik Imanuel Manado. *Pharmakon*, 11(1), 1350–1358.

- Mulrenin, I. R., Garcia, J. E., Fashe, M. M., Loop, M. S., Daubert, M. A., Urrutia, R. P., & Lee, C. R. (2021). *The Impact of Pregnancy on Antihypertensive Drug Metabolism and Pharmacokinetics: Current Status and Future Directions. Expert Opinion on Drug Metabolism and Toxicology*, 17(11), 1261–1279. <https://doi.org/10.1080/17425255.2021.2002845>
- Nurfitri, Z., Afriani, T., & Efmisa, A. K. (2025). Kajian Hubungan Rasionalitas Penggunaan Antihipertensi dengan Luaran Klinis di Puskesmas Malalak Periode April-Juni 2024. 1(1).
- Nurmainah, N., Hadad, F. M., & Andrie, M. (2021). Profil Proteinuria dan Tekanan Darah pada Pasien Preeklampsia Berat yang menggunakan Antihipertensi. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 10(2), 79. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2021.10.2.79>
- Ridwan, B. A., & Fety, Y. (2021). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Anti Inflamasi Non Steroid (OAINS) Di Puskesmas Poli-Polia Kabupaten Kolaka Timur. 7(1), 1–8.
- Sitohang, Y. M. R., Ismansyah, I., & Siregar, N. (2023). Hubungan Usia Kehamilan, Riwayat Abortus dan Paritas terhadap Kejadian Preeklampsia Berat di RSUD Abdoel Wahab Sjahranie Tahun 2022. *Jurnal Skala Kesehatan*, 14(1), 57–65. <https://doi.org/10.31964/jsk.v14i1.379>
- Sudarman, ., Tendea, 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>
- Veri, N., Lajuna, L., Mutiah, C., Halimatussakdiah, H., & Dewita, D. (2024). Preeklamsia: Patofisiologi, Diagnosis, Skrining, Pencegahan dan Penatalaksanaan. *Femina: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 4(1), 283–296. <https://doi.org/10.30867/femina.v4i1.588>
- Widayani, S. S., Rahmawati, F., & Yasin, N. M. (2022). Perbandingan Efektivitas Penggunaan Nifedipin dengan Metildopa dalam Mengontrol Tekanan Darah Pasien Preeklamsia. *Majalah Farmaseutik*, 18(3), 247. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v18i3.64894>
- Widiasih, R., Darmawan, C. W., Muthia, C., & Nugroho, P. (2024). *Non-pharmacological Interventions for Preeclampsia Management in Pregnant Women : A Literature Review*. 7(3).
- Yani, Y. A., Oktavia, N., & Rame, M. M. T. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Pasien Preeklampsia di Instalasi Rawat Inap RSUD Prof. Dr. WZ Johannes Kupang. *CHM-K Pharmaceutical Scientific Journal*, 4, 242–248.