

DAFTAR PUSTAKA

- ACOG. (2013). *Hypertension in Pregnancy*. American College of Obstetricians and Gynecologist.
- Alatas, H. (2019). Hipertensi pada Kehamilan. *Herb-Medicine Journal*, 2(2), 27–51. <https://doi.org/10.30595/hmj.v2i2.4169>
- Amri, M. U. (2015). Studi Penggunaan Obat Anti Hipertensi pada Pasien Preeklampsia Berat di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit X Surakarta Tahun 2014. *Naskah Publikasi*.
- Anasiru, M. A. (2015). Pengaturan Gizi Pada Penanganan Preeklampsia. *Health and Nutritions Journal*, 1, 62–72.
- Andriana, D. D., Utami, E. D., Kurnia, N., & Sholihat. (2018). *Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Pre-Eklampsia Rawat Inap di RSUD Prof . Dr . Margono Soekarjo Purwokerto*. 6(1), 29–39. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3707186>
- Arianjarrani, V. (2019). Kajian Drug Related Problems (DRPs) Pada Ibu Hamil dengan Preeklampsia/Eklampsia di Instalasi Rawat Inap RSUD dr. Moewardi Tahun 2017. *Naskah Publikasi*.
- Astuti, S. D., & Endang, E. (2018). Kajian Penggunaan Antihipertensi dan Potensi Interaksi Obat pada Pengobatan Pasien Hipertensi dengan Komplikasi. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(2), 148–162. <https://doi.org/10.31001/jfi.v15i2.483>
- Awaluddin, A., Mahmud, I., Awaluddin, N., & Indrisari, M. (2021). Profil Penggunaan Antihipertensi pada Pasien Pre Eklampsia di Rumah Sakit Umum. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, XVI(2), 334–342.
- BPOM RI. (2015). *Informatorium Obat Nasional Indonesia (IONI)*. Pusat Informasi Obat Nasional. <https://pionas.pom.go.id/ioni/lampiran-1-interaksi-obat-0>
- Cunningham, F. (2005). *Obstetri Williams* (Edisi 21). EGC.
- Depkes RI. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia 2008*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, N. K. (2019). Evaluasi Ketepatan dan Efektivitas Terapi Hipertensi Pada Ibu Hamil dengan Preeklampsia/Eklampsia di RST dr. Soedjono Kota Magelang Januari 2017-Juni 2018. *Naskah Publikasi*.
- Dewi, N. M. R. K. (2021). Pola Pengobatan Antihipertensi pada Pasien Preeklampsia di Rumah Sakit Harapan Bunda. *Jurnal Sosial Sains*, 1(7), 637–644. <https://doi.org/10.36418/sosains.v1i7.143>

- Dinas Kesehatan DIY. (2020). Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2020. In *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2020*. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. <http://www.dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/27>.
- Dinas Kesehatan Sleman. (2020). Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2020. In *Dinas Kesehatan Sleman* (Issue 6). Dinas Kesehatan Sleman.
- Hadad, F. M. (2020). Evaluasi Ketepatan Pemilihan Antihipertensi Pada Pasien Preeklampsia Berat di Instalasi Rawat Inap RSUD dr. Soedarso Pontianak. *Naskah Publikasi*. <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article>
- Hardinsyah, & Supariasa. (2016). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. ECG.
- Hasmawati, D. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pre Eklampsia Pada Kehamilan di RSUD Embung Fatimah Kota Batam Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1), 27–31. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i1.20>
- Hendera, & Rahayu, S. (2018). Interaksi Antar Obat pada Peresepan Pasien Rawat Inap Pediatrik Rumah Sakit X dengan Menggunakan Aplikasi Medscape. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 1(2), 75–80.
- Ihsan, M., Illahi, R. K., & Pramestutie, H. R. (2018). Hubungan antara Waktu Tunggu Pelayanan Resep dengan Tingkat Kepuasan Pasien Rawat Jalan BPJS terhadap Pelayanan Resep (Penelitian dilakukan di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang). *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 3(2), 59–64. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2017.003.02.4>
- Indriani, L., & Oktaviani, E. (2019). Kajian Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Rawat Inap di Salah Satu Rumah Sakit di Bogor, Indonesia. *Majalah Farmasetika*, 4(Suppl 1), 212–219.
- Jaya, A. H., Sarasmita, M. A., & Karsana, A. A. R. (2017). Efektivitas Antihipertensi Dalam Memperbaiki Derajat Protein Urin Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Sanglah Denpasar. *Jurnal Farmasi Udayana*, 6(2), 1–5.
- Kemenkes RI. (2011). *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Bina Pelayanan Kefarmasian.
- Kemenkes RI. (2019). *Modul Teori Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal* (Y. Lucin (ed.)). Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Palangka Raya.

- Kumalasari, I. (2015). *Panduan Praktik Laboratorium dan Klinik Perawatan Antenatal, Intranatal, Postnatal Bayi Baru Lahir dan Kontrasepsi*. Salemba Medika.
- 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. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 02, 228–237. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i2.39487>
- Kurtiningsih, L. (2017). Faktor-Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD PKU Muhammadiyah Bantul. *Naskah Publikasi*.
- Mahamudu, Y. S., Citraningtyas, G., & Rotinsulu, H. (2017). Kajian Potensi Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Primer di Instalasi Rawat Jalan RSUD Luwuk Periode Januari – Maret 2016. *Pharmacon*, 6(3), 1–9.
- Marniarti, Rahmi, N., & Djokosujono, K. (2016). Analisis Hubungan Usia, Status Gravida dan Usia Kehamilan dengan Pre-eklampsia pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Umum dr. Zaionel Abidin Provinsi Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 2(1), 99–109. <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/353>
- Nurhayati, Kusumadewi, S., & Miladiyah, I. (2016). Sistem Pakar Pemilihan Obat Antihipertensi dan Interaksi Obat atau Makanan. *INFOKES*, 6(1), 64–70.
- Nurizawati, Nurmainah, & Purwanti, N. U. (2019). Profil Penggunaan Antihipertensi Pada Pasien Pre-eklampsia di Rumah Sakit Umum Yarsi Pontianak Tahun 2018. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1), 1–16. <http://www.fao.org/3/I8739EN/i8739en.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.adolescence.2017.01.003%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.childyouth.2011.10.007%0Ahttps://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23288604.2016.1224023%0Ahttp://pdx.sagepub.com/lookup/doi/10>
- Nurmainah, 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), 79–89. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2021.10.2.79>
- Nursal, D. G. A., Tamela, P., & Fitriyani. (2015). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUP dr. M. Djamil Padang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 38–44.
- Parulian, L., Listyanti, E., Hati, A. K., & Sunnah, I. (2019). Analisis Hubungan Polifarmasi dan Interaksi Obat Pada Pasien Rawat Jalan yang Mendapat Obat Hipertensi di Rsp. Dr. Ario Wirawan Periode Januari-Maret 2019. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 2(2), 79–86.

<https://doi.org/10.35473/ijpnp.v2i2.280>

- Permenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- POGI. (2016). *PNPK Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia*. Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia.
- Prabu, O. G., & Shatri, H. (2015). Penggunaan ACE-Inhibitor untuk Mengurangi Proteinuria Pada Sindrom Nefrotik. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 3(2), 135–140. <https://doi.org/10.23886/ejki.3.5047>.
- Prawirohardjo, S. (2009). *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Qoyimah, U. N., & Adnan. (2016). Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Preeklampsia Berat Rawat Inap di RS Pku Muhammadiyah Bantul Periode Januari-Desember 2015. *Jurnal Ibnu Sina*, 1(2), 192–202.
- Queensland Clinical Guidelines. (2015). Hypertensive Disorders of Pregnancy. In *Queensland Health*. www.health.qld.gov.au/qcg%0Awww.health.qld.gov.au/qcg%0Awww.health.qld.gov.au/qcg%0Awww.health.qld.gov.au/qcg. Accessed June, 2020.
- Rachmawati, A. I., Puspitasari, R. D., & Cania, E. (2017). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kunjungan Antenatal Care (ANC) Ibu Hamil. *Majority*, 7(1), 72–76.
- Rahayu, D., & Yunarsih. (2020). Faktor Pendukung Terjadinya Pre Eklamsia. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(1), 19–26.
- Raising, R., & Erikania, S. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Pasien terhadap Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit dan Apotek. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 5(1), 31–37. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v5i01.44>
- Rakhmah, S. A. (2018). *Potensi Interaksi Obat pada Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr. Soegiri Lamongan Periode Tahun 2017*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rantisari, A. M. D. (2021). Evaluasi Interaksi Obat pada Pasien Hipertensi di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar. *Journal of Health, Economics, Sains, and Technology*, 3(2), 33–40.

- Ridwan, A., & Arwie, D. (2021). *Pemeriksaan Protein Urine Pada Ibu Hamil di Desa Balang Pesoang Kecamatan Bulukumpa Kabupaten Bulukumba*. 2(1), 6–9.
- Ristyaningsih, A., Yasin, N. M., & Kurniawati, F. (2018). Studi Eksplorasi Penatalaksanaan Hipertensi Pada Wanita Hamil. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 8(4), 189–199.
- RSUD Sleman. (2022). *Profil Rumah Sakit Umum Daerah Sleman*. <http://rsudsleman.slemankab.go.id/>
- Saifuddin, A. B. (2009). *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Salfitri, Nurmainah, & Yuswar, M. A. (2017). Kajian Interaksi Obat Antihipertensi Pada Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Umum Yarsi Pontianak Tahun 2017. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 1(1), 1–13.
- Saputri, G. A. R., Ulfa, A. M., & Jannah, M. (2020). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Preeklampsia Rawat Inap di RSUD Jend. Ahmad Yani Metro Periode Tahun 2019. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 3(2), 137–147. <https://ojs.unud.ac.id>
- Setyorini, Y., Martono, & Wijayanti, I. (2016). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian PEB Pada Pasien Rawat Inap diruang ICU. *Jurnal Keperawatan Global*, 1(1), 45–50. <https://doi.org/10.37341/jkg.v1i1.16>
- Sirait, A. M. (2012). Prevalensi Hipertensi pada Kehamilan di Indonesia dan Berbagai Faktor yang Berhubungan (Riset Kesehatan Dasar 2007). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 15(2), 103–109. <https://doi.org/10.22435/bpsk.v15i2>
- Sitorus, M. F., & Amalia, L. (2020). Hubungan antara Penggunaan Antihipertensi pada Pasien Preeklamsia terhadap Insidensi Asfiksia Neonatal dan Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr . Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 9(4), 280–287. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2020.9.4.280>
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sulistyawati, A. (2013). *Pelayanan Keluarga Berencana*. Salemba Medika.
- Tahir, S., & Daswati. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Preeklampsia Di RSUD Syekh Yusuf Gowa. *Voice of Midwifery*, 7(09), 73–90. <https://doi.org/10.35906/vom.v7i09.32>
- WHO. (2019). *Maternal Mortality The Sustainable Development Goals and the Global Strategy for Women's, Children's and Adolescent's Health*. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>

Winarno, T. (2017). Karakteristik Ibu Hamil dengan Pre Eklampsia di Rumah Sakit Umum Umi Barokah Boyolali. *Naskah Publikasi*.

Yani, Y. A., Oktavia, N., & Rame, M. M. T. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Pasien Preeklampsia di Instalasi Rawat Inap RSUD Prof. Dr. W.Z Johannes Kupang. *CHM-K Pharmaceutical Scientific Journal*, 4(1), 242–248.

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN