

DAFTAR PUSTAKA

- Abdushshofi, M. F., Elvina, R., & Hersunaryati, Y. (2016). Evaluasi Ketepatan Penggunaan Obat Ibu Hamil di Departemen Obstetri dan Ginekologi Rumah Sakit "X." *Farmasains*, 3(1), 21–29.
- ACOG. (2019). ACOG Practice Bulletin No. 202: Gestational Hypertension and Preeclampsia. *Obstetrics and Gynecology*, 133(1), e1–e25. <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000003018>
- Afridasari, S. N., Saimin, J., & Sulastrianah. (2013). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia*. 31–35.
- Akbar, M. R., Intannia, D., & Lingga, H. N. (2021). Studi Observasional Pola Penggunaan dan Tingkat Pengetahuan Tentang Anti Inflamasi Non Steroid pada Masyarakat Kelurahan Sungai Besar Kecamatan Banjarbaru Selatan. *Jurnal Pharmascience*, 8(2), 29. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i2.7772>
- Akib Yuswar, M., Rachmadani, E., & Untari, E. K. (2022). Identifikasi Dampak Interaksi Obat Antihipertensi terhadap Tekanan Darah pada Pasien Geriatri Hipertensi yang Dirawat Inap Di Rsud Dr Soedarso Pontianak. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 163-172, 2022, 8(1), 172.
- Alatas, H. (2019). Hipertensi pada Kehamilan. *Herb-Medicine Journal*, 2(2), 27–51. <https://doi.org/10.30595/hmj.v2i2.4169>
- Amedea, E. Z., Husna, N., & Nurinda, E. (2021). *Analisis Hubungan Interaksi Obat Antihipertensi pada Target Tekanan Darah Pasien Geriatri di RSUD Panembahan Senopati Bantul*. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Amri, M. U. (2015). *Studi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Preeklampsia Berat di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit X Surakarta Tahun 2014*.
- Andalas, M., Ramadana, A. K., Obstetrik, B., & Kedokteran, F. (2012). *Eklampsia Pospartum: Sebuah Tinjauan Kasus Rumah Sakit Umum dr . Zainoel Abidin*. 33–37.
- Andriana, D., Utami, E. D., & Sholihat, N. K. (2018). Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Pre-eklampsia Rawat Inap di RSUD Prof, Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Acta Pharmaciae Indonesia : Acta Pharm Indo*, 6(1), 29. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3707186>
- Anggriani, A., Kusumahati, E., & Multazam, I. H. (2021). Potensi Interaksi Obat Amlodipin pada Pasien Hipertensi di Salah Satu Puskesmas Kabupaten

- Sumedang. *Jurnal Riset Kefarmasian Indoneisa*, 3(1). <http://jurnalfarmasi.or.id/index.php/jrki/article/view/108>. Diakses pada 8 April 2021.
- Annisa, N., & Agustina, R. (2015). *Pengaruh Drug-Drug Interactions (DDI'S) terhadap Penurunan Tekana Darah Pasien Hipertensi Salah Satu Rumah Sakit di Samarinda*. 1–4. [http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB II.pdf](http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB%20II.pdf)
- Ardhany, S. D. (2019). Gambaran Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Preeklampsia di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Bhayangkara Kota Palangka Raya Tahun 2016. *Jurnal Surya Medika*, 4(2), 17–25. <https://doi.org/10.33084/jsm.v4i2.541>
- Ardian, I., Haiya, N. N., & Sari, T. U. (2018). Signifikansi Tingkat Stres dengan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi. *Proceeding Unissula Nursing Conference*, 1(1), 152–156. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/unc/article/view/2907>
- Aschenbrenner, D. S., & Venable, S. J. (2012). *Drug Therapy in Nursing*. Wolters Kluwer Health Adis (ESP).
- Astuti, D. S., & Endang, E. (2018). *Kajian Penggunaan Antihipertensi dan Potensi Interaksi Obat pada Pengobatan Pasien Hipertensi dengan Komplikasi*. 15(2), 148–162.
- Awaluddin, A., Mahmud, I., Awaluddin, N., & Indrisari, M. (2021). *Profil Penggunaan Antihipertensi pada Pasien Preeklampsia di Rumah Sakit Umum*. XVI(2), 334–342.
- Depkes RI. (2009). Profil Kesehatan Indonesia 2008. *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Dewi, C., Nita, Y., Priyandani, Y., & Yuda, A. (2014). Identifikasi Drug Therapy Problems pada Pelayanan Resep untuk Ibu Hamil. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 1(1), 12–17.
- Dewi, N. M. R. kencana. (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>
- Dinkes DIY. (2015). *Profil Kesehatan D.I.Yogyakarta*. Dinas Kesehatan DIY.
- Dinkes DIY. (2020). *Profil Kesehatan D.I.Yogyakarta*. Dinas Kesehatan DIY.
- Fadlilah, S., Rahil, N. H., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Darah dan Saturasi Oksigen Perifer (SPO2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, Spo* 2, 21–30.

- Fahira, A. N., & Arifuddin, A. (2017). *Faktor Risiko Kejadian Preklampsia Pada Ibu Hamil di RSUD Anutapura Kota Palu*. 2. 3(2), 69–75.
- Faiqoh, E., & Hendrati, L. Y. (2014). Hubungan Karakteristik Ibu, ANC dan Kepatuhan Perawatan Ibu Hamil dengan Terjadinya Preeklampsia. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(2), 216–226.
- Hanifah, U. (2018). *Hubungan Dukungan Suami dengan Kecemasan Ibu Hmail Primigravida Trimester III dalam Menghadapi Persalinan di Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta*. 1–12. file:///C:/Users/~CRISTIEN~/Downloads/Documents/NASKAH PUBLIKASI.pdf
- Hartiwan, M., Alifiar, I., & Farwa, N. M. (2017). *Kajian Interaksi Obat Potensial Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Rawat Inap di RSUD dr.Soekarjo Kota Tasikmalaya April-Mei 2017*. IV(2), 20–25.
- 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>
- Hasnain, H., Ali, A., Zafar, F., Akbar, A., Hameed, K., Shareef, H., N, M., A, T., & R, F. (2017). *Drug-Drug Interaction; Facts And Comparisons With National And International Bench Marks; A Threat More Than A Challenge For Patient Safety In Clinical And Economic Scenario*. 24(3):357-365. <https://doi.org/10.17957/TPMJ/17.3670>.
- Heazell, Alexander, & Norwitz, E. R. (2010). *Hypertension In Pregnancy*. Cambridge University Press.
- Husna, N., Melinda, C., & Sugita, R. D. (2022). *Studi Faktor Resiko , Pola Pengobatan , dan Luaran Klinis Pasien Preeklampsia di RSUD Sleman Yogyakarta*. 196–201. <https://doi.org/10.25077/jsfk.9.sup.196-201.2022>
- Hutabarat, Yanti, R., & Putra, C. S. (2016). *Asuhan Keperawatan Kegawatdaruratan Keperawatan*. In Media.
- Indriani, L., & Oktaviani, E. (2020). Kajian Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Rawat Inap di Salah Satu Rumah Sakit di Bogor, Indonesia. *Majalah Farmasetika*, 4(Suppl 1), 212–219. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25884>
- Isnaniar, Norlita, W., & Safitri, N. (2019). Pengaruh Obesitas terhadap Kejadian Hipertensi dalam Masa Kehamilan di Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru.

Jurnal Photon, 9(2), 75–87.

Juwita, D. R., Faradani, N., Ilham, M., & Aji, N. (2019). Studi Penggunaan Obat Analgesik pada Pasien Pasca Partus Pervaginal dan Sectio Caesarea di RSU Bunda Purwokerto. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 16(02), 265–277.

Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia 2014* (Vol. 1227, Issue July). <https://doi.org/10.1002/qj>

Khairunnisa, S. (2018). *Hubungan Preeklampsia terhadap Kejadian Persalinan Prematur di RSUP H. Adam Malik Tahun 2016 – 2017*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/13527>

Kumalasari, intan. (2015). *Panduan Praktik Laboratorium dan Klinik Perawatan Antenatal, Intranatal, Postnatal, Bayi Baru Lahir dan Kontrasepsi*. Salemba.

Kusuma, I. Y., Megasari, P. O. D., & Sukiatno, L. (2018). Identifikasi Potensi Interaksi Obat pada Pasien Hipertensi Studi Retrospektif Resepolifarmasi di Apotek Karya Sehat Purwokerto. *Viva Medika*, 11(1), 72–80.

Legawati, & Utama, N. R. (2017). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat di RSUD Rujukan Kabupaten dan Provinsi Kalimantan Tengah*. 3(1), 1–18. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>

Lehne, R. A. (2013). *Pharmacology for Nursing Care* (8th ed.). W.B. Saunders Company.

Marendeng, B. (2007). *Profil Peresepan Obat Antihipertensi pada Pasien Pre-Eklampsia di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta Tahun 2005*. Sanata Dharma.

Mariam, S., Salsabilila Y, A., & Kurniasih, N. (2022). Evaluasi Kejadian Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Tanah Sareal. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 7(2), 157–164. <https://doi.org/10.47219/ath.v7i2.189>

Marlina, Sakona, yovita, & Selpiana. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di Blud Rumah Sakit H.M Djafar Harun Kolaka Utara. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(2), 54–64.

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>

- McPherson, R., & Matthew, P. (2021). *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods* (24th ed.).
- Medscape. (2022). *Drugs & Diseases, Pregnancy*. <https://reference.medscape.com>.
- Megawati, & Hikmah, N. (2019). Studi Interaksi Obat dan Manifestasi Klinik pada Peresepan di Puskesmas Bontolempangan II Kabupaten Gowa. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 4(7), 11–15. <https://doi.org/10.36060/jfs.v4i7.20>
- MIMS. (2022). *MIMS Monthly Index of Medical Specialities*. www.mims.com.
- Norcahyanti, I., Nugraha Widhi Pratama, A., & Asfarina, H. (2018). Survei Tingkat Pengetahuan tentang Keamanan Penggunaan Obat pada Ibu Menyusui di Puskesmas Sumbersari Kabupaten Jember. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 3(2), 65–74. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2017.003.02.5>
- Nurhayati, Kusumadewi, S., & Miladiyah, I. (2016). Sistem Pakar Pemilihan Obat Antihipertensi dan Interaksi Obat atau Makanan. *Sistem Pakar Pemilihan Obat Antihipertensi Dan Interaksi Obat Atau Makanan*, 6(1), 7.
- Nurizawati, Nurmainah, & Umilia Purwanti, N. (2019). *Profil Penggunaan Antihipertensi pada Pasien Pre-eklampsia di Rumah Sakit Umum Yarsi Pontianak Tahun 2018*.
- Parulian, L. P., 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>
- PIONAS. (2015). *Informatorium Obat Nasional Indonesia (IONI)*.
- POGI. (2016). *PNPK Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia*. 1–48.
- Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan*. Pt Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Prof. Dr. Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (9th ed.). Alfabet Bandung.
- Putri, L. S. A., Satriyasa, B. K., & Jawi, M. (2019). Gambaran Pola Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Inap Rsup

Sanglah Denpasar Tahun 2016. *Jurnal Medika Udayana*, 8(6), ISSN 2597-8012. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>

- Rachmadani, E., Untari, E. K., & Yuswar, M. A. (2019). *Identifikasi Potensi Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Geriatri Hipertensi Rawat Inap di RSUD dr. Soedarso Pontianak Periode Januari-Juni 2019*. 66.
- 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 Preeklampsia*. 10(1), 19–26.
- Resmi, A. S. (2012). *Faktor yang Berhubungan dengan Preeklampsia pada Kehamilan di RSUD Muhammadiyah Sumatera Utara Medan Tahun 2011-2012*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/16528>
- Ristyaningsih, A., Yasin, nanang munif, & Kuniawati, F. (2018). Studi Eksplorasi Penatalaksanaan Hipertensi pada Wanita Hamil. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1(2), 281–285.
- 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 pada Pasien Preeklampsia Rawat Inap di RSUD Jend.Ahmad Yani Metro Periode Tahun 2019*. 3(2), 139–150.
- Saraswati, N., & Mardiana, M. (2016). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil (Studi Kasus Di Rsud Kabupaten Brebes Tahun 2014). *Unnes Journal of Public Health*, 5(2), 90. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i2.10106>
- Schellack, G., Schellack, N., & Kriel, M. (2015). Pharmacotherapy during pregnancy, childbirth and lactation: Points and principles to consider (a 2015 update). *South African Family Practice*, 57(6), 24–29.
- Sejati, E. O., Lestari, F., & Mulqie, L. (2021). *Identifikasi Interaksi Obat pada Pasien Hipertensi di Puskesmas DTP Sindangbarang*. 699–704.
- Sitorus, J., Emilia, O., & Nurdiati, D. S. (2020). Pengaruh Pemberian Parasetamol Intravena untuk Mengurangi Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 7(1), 6. <https://doi.org/10.22146/jkr.53482>

- 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. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 9(4), 280. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2020.9.4.280>
- Sonu, Sharma, G., Harikumar, S., & Navis, S. (2016). A Review on Drug-Drug and Drug-Food Interactions in Patients During the Treatment of Diabetes Mellitus. *International Journal of Pharmacology and Clinical Sciences*, 4(4), 98–105. <https://doi.org/10.5530/ijpcs.4.4.6>
- Subandrate, Faisal, M. E., & Angraini, N. W. (2017). Peranan Stres Oksidatif pada Preeklamsia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 44(5), 353–355.
- Sulastri, S. (2021). Studi Eksplorasi Penatalaksanaan Hipertensi pada Wanita Melahirkan. *Proceeding of The URECOL*, 347–356.
- Tahir, S., & Daswati, N. (2018). Faktor Risiko Terjadinya Preeklamsia di Rsud Syekh Yusuf Gowa. *Voice of Midwifery*, 7(09), 73–90. <https://doi.org/10.35906/vom.v7i09.32>
- Tanto, C. (2014). *Kapita Selekta Kedokteran*. Media Aesculapius.
- Tatro, D. S. (2014). *Drug Interaction Facts*. Wolters Kluwer Health, United States of America.
- Vitaloka, N. R., Susanti, R., & Yuswar, A. (2019). Efektivitas Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Pasien Bedah Sesar (Sectio Caesarea) di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Rubini Mempawah. 3(2), 1–15.
- Wardana, I., Sariatmi, A., & Kusumastuti, W. (2020). Analisis Proses Penatalaksanaan Hipertensi (Studi Kasus di Puskesmas Purwoyoso Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(1), 76–86.
- WHO. (2015). *WHO Recommendations for Prevention and Treatment of Pre-Eclampsia and Eclampsia*. WHO Press.