

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Annisa, N., dan Prabowo, W, C., 2015, *Potensi Interaksi Obat Resep Pasien Hipertensi Di Salah Satu Rumah Sakit Pemerintah Di Kota samarinda*, Jurnal Sains dan Kesehatan. 2015. Vol 1. No 4.
- Agustin, O. A., & Fitrianingsih. (2020). Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan Di Apotek X Jambi. *Electronic Journal E-SEHAD*, 1(1), 1–10. <https://online-journal.unja.ac.id/e-sehad/article/view/10759>
- Akbar, M. I., & Putri, G. T. (2021). Terapi Farmakologis Preeklampsia pada Ibu Hamil Pharmacologic Therapy of Preeclampsia in Pregnant Women. *J Agromedicine Unila*, xx(2).
- American Pharmacist Assosisation. (2015). Drug Information Handbook, 17th Edition. In *American Pharmacists Association*.
- Andriana, D. 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/10.20884/1.api.2018.6.1.1445>
- 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. In *CARING* (Vol. 2, Issue 2).
- Azizah, A., & Adriani, M. (2018). Tingkat Kecukupan Energi Protein Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Kejadian Kekurangan Energi Kronis. *Media Gizi Indonesia*, 12(1), 21. <https://doi.org/10.20473/mgi.v12i1.21-26>

Baxter, K., & Stockley, I. H. (2010). *Stockley's drug interactions : a source book of interactions, their mechanisms, clinical importance and management.* Pharmaceutical Pres

Coker, C., Greene, E., Shao, J., Enclave, D., Tula, R., Marg, R., Jones, L., Hameiri, S., Cansu, E. E., Initiative, R., Maritime, C., Road, S., Çelik, A., Yaman, H., Turan, S., Kara, A., Kara, F., Zhu, B., Qu, X., ... Tang, S. (2018). Propil Penggunaan Antihipertensi Pada Pasien Pre-Eklamsia di Rumah Sakit Umum Yarsi Pontianak Tahun 2018. *Transcommunication*, 53(1), 1–8. <http://www.tfd.org.tw/opencms/english/about/background.html%0A> <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001%0A> <http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055%0A> <https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006%0A> <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024%0A>

Denantika, O., Serudji, J., & Revilla, G. (2015). Hubungan Status Gravida dan Usia Ibu terhadap Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013. In *Andalas* (Vol. 4, Issue 1).

Drugs in pregnancy and lactation. Testosterone. (n.d.). In *MedicinesComplete*. www.medicinescomplete.com

Ernst, E. (2010). Drug Interactions. A Source Book of Adverse Interactions, their Mechanisms, Clinical Importance and Management. *Focus on Alternative and Complementary Therapies*, 6(1), 49–49. <https://doi.org/10.1111/j.2042-7166.2001.tb02784.x>

Fatkhiyah, N., Kodijah, K., & Masturoh, M. (2018). Determinan Maternal Kejadian Preeklampsia: Studi Kasus di kabupaten Tegal, Jawa Tengah. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 11(1), 53. <https://doi.org/10.20884/1.jks.2016.11.1.642>

Gema Keperawatan, J., Nyoman Hartati, N., Dewa Ayu Ketut Surinati, I., Nyoman Diah Vitri Pradnyaningrum, N., & Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar, J. (n.d.). *PREEKLAMPSIA DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR)*

PADA IBU BERSALIN.

Gitawati, R. (n.d.). *INTERAKSI OBAT DAN BEBERAPA IMPLIKASINYA*.

halimah syadiana, endang susilowati. (2019). *PENGGUNAAN OBAT PADA MASA KEHAMILAN DI APOTEK METRO THE LEVEL OF KNOWLEDGE OF MOTHERS ABOUT THE SAFETY OF DRUG USE DURING PREGNANCY AT THE METRO HUSADA PHARMACY MALANG Halimah Syahdiana , Endang Susilowati Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang Kehamilan.* 1–8.

Julaeha, E., Amal, S., & Arfania, M. (2021). Profil Peresevan Obat Antihipertensi Dan Interaksi Obat Pada Pasien Pre-Eklampsia Di Rs X Karawang. *Jurnal Buana Farma* ..., 29–35.

Kadir, F. I. A. (2010). *Fakultas farmasi universitas hasanuddin makassar 2010.*

Le, Y., Ye, J., & Lin, J. (2019). Expectant management of early-onset severe preeclampsia: a principal component analysis. *Annals of Translational Medicine*, 7(20), 519–519. <https://doi.org/10.21037/atm.2019.10.11>

Marendeng, B. (2007). *Profil Peresevan Obat Antihipertensi Pada Pasien Pre-Eklampsia Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta Tahun 2005 Skripsi Pada Pasien Pre-Eklampsia Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta.*

Masliana, L., Hafiz, I., Ginting, I., Farmasi, M., Farmasi, F., Kesehatan, D., Kesehatan Helvetia, I., & Farmasi, D. (2019). GAMBARAN PENGGUNAAN OBAT PADA PASIEN IBU HAMIL DI POLIKLINIK OBSTETRI DAN GINEKOLOGI DI RSUD KOTAPINANG KABUPATEN LABUHANBATU SELATAN DESCRIPTION OF MEDICINE USE ON MATERNAL PATIENTS IN OBSTETRY AND GYNECOLOGY POLYCLINIC IN KOTAPINANG HOSPITAL SOUTH LABUH. In *Jurnal Dunia Farmasi* (Vol. 3, Issue 2).

McEvoy, G. K. (2006). *AHFS Drug Information: Essentials 2006-2007.*

Muhani, N., & Masyarakat. (2014). Preeklampsia Berat dan Kematian Ibu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 10(27), 81.

Obstetri, P. (2016). *PRE-EKLAMPSIA*.

Parulian, L., Listyanti, E., Hati¹, A. K., & Sunnah¹, I. (n.d.). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*.

Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 63.

rolan,+Journal+manager,+35-25-35-1-10-20170330. (n.d.).

Saraswati, N., Jurusan, M., Kesehatan, I., & Keolahragaan, I. (2016). *Unnes Journal of Public Health FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PREEKLEMPSSIA PADA IBU HAMIL (STUDI KASUS DI RSUD KABUPATEN BREBES TAHUN 2014)*.

Sari, A., Wahyono, D., & Raharjo, B. (2012). *Pasien Rawat Inap Penyakit Dalam Di Rsud Dengan Metode Observasional Retrospektif Periode November 2009 - Januari 2010 Identification of Potential Drug Interactions in Ward Patients At Margono Soekarjo Purwokerto ' S Hospital : a Retrospective Observation*. Vol. 2, No, 195–203.

Septica,Y. (n.d.). *Patofisiologi Serebrovaskuler dan Implikasi Anestesi pada Preeklampsia/Eklampsia Rafidya*.

Situmorang, T. H., Damantalm, Y., Januarista, A., Keperawatan, B., Studi Ilmu Keperawatan, P., & Tinggi IlmuKesehatan Widya Nusantara Palu, S. (n.d.). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PREEKLEMPSSIA PADA IBU HAMIL DI POLI KIA RSU ANUTAPURA PALU*. In *Jurnal Kesehatan Tadulako* (Vol. 2, Issue 1).

Wulandari, E. S., Ernawati, E., & Nuswantoro, D. (2021). Risk Factors of Preeclampsia With Severe Features and Its Complications. *Indonesian Midwifery and Health*

Sciences Journal, 5(1), 29–37. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v5i1.2021.29-37>

WHO. (2020). Maternal Mortality The Sustainable Development Goals and the Global Strategy for Women's, Children's and Adolescent's Health. Diakses tanggal 12 september 2020 pukul 11.50 melalui <https://www.who.int/en/newsroom/factsheets/detail/maternal-mortality>

