

DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, D. D., Esti, D. U, dan Nia, K. 2018. Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Pre-Eklampsia Rawat Inap di RSUD Prof . Dr . Margono Soekarjo Purwokerto. *Acta Pharmaciae Indonesia Journal* 6(1): 29–39.
- [ACOG] American College of Obstetricians and Gynecologists Practice Bulletin no.202.2012.Gestational Hypertension and Preeclampsia. *Obstet Gynecol.* Volume 133, Nomor 1: 1-25
- [ACOG] American College of Obstetricians and Gynecologists Practice Bulletin no.202.2013.Task Force on Hypertension in Pregnancy. Hypertension in Pregnancy. Report of the American College of Obstetricians and Gynecologist' Task Force on Hypertension in Pregnancy. *Obstet Gynecol.* Volume 122, nomor 5: 1122-1131.
- [ACOG] American College of Obstetricians and Gynecologists Practice Bulletin no.202.2019. emergent Therapy for Acute-Onset, Severe Hypertension during Pregnancy and the Postpartum period. *Am Coll Obstet Gynecol.* Volume 133, Nomor 2: 174-180.
- Angsar MD. 2009. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.
- Arbogast, BW and Taylor, RN. 2017. *Molecular Mechanism of Preeclampsia*. Verlag: Springer.
- Bell K, Twiggs J, O. B. 2015. Hypertension: The Silent Killer: Updated JNC_8 Guideline Recommendations. *Alabama Pharmacy Association*.
- Benowitz, L. Neal. 2015. Chapter 11 : Antihypertensive Agents. In: G.B. Katzung and J.A. Trevor, eds. *Basic & Clinical Pharmacology Thirteenth Edition*. New York: Mc Graw Hill Education, p. 169.
- Bere, PIDR., Sinaga, M., Fernandez, HA. 2017. Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di Kabupaten Belu. *Jurnal MKMI*. Volume 13, Nomor 2: 176-182.
- Billington, M dan Mandy, S. 2010. *Perawatan Kegawatan Dalam Persalinan*. Jakarta: EGC.
- Brown, M. A., Laura, A. M., Louise, C. K., Ananth, K. S., Fergus, P.M., Shigeru, S., David, R. H., Charlotte, E. W., Gloria, A, Salisu, I. 2018. Hypertensive disorders of pregnancy: ISSHP classification, diagnosis, and management recommendations for international practice. *Hypertension* 72(1): 24–43.

- Corwin E, J. 2009. *Buku Saku Patofisiologi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI. 2009. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- [Depkes] Departemen Kesehatan RI. 2007. *Pedoman Pelayanan Antenatal*. Jakarta: Dirjen Binkesmas Depkes RI.
- [Dinkes] Dinas Kesehatan Provinsi Jateng. 2020. *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Tahun 2020 Provinsi Jawa Tengah*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dipiro, JT., Talbert, RL., Yee, GC., Matzke, GR., Weels, BG., Posey, LM. . 2005. *Pharmacotherapy a pathophysiologic approach*. McGraw-Hill Companies, Inc. New York.
- Dipiro, JT., Talbert, RL., Yee, GC., Matzke, GR., Weels, BG., Posey, LM. 2008. *Pharmacotherapy Patophysiologic Approach*. McGraw Hill Companies. United State.
- Dipiro, JT., Talbert, RL., Yee, GC., Matzke, GR., Weels, BG., Posey, LM. 2009. *Pharmacotherapy Handbook 7th Edition*. New York: Mc Graw Hill.
- Dwi, D., Utami, E. D. and Kurnia, N. 2018. Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Pre-Eklampsia Rawat Inap di RSUD Prof . Dr . Margono Soekarjo Purwokerto. 6(1): 29–39.
- Fatimah dan Nuryaningsih. 2017. Asuhan kebidanan. Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah. Jakarta.
- Fitri, Y., Rusmikawati, R., Zulfah, S., & Nurbaiti, N. 2018. Asupan natrium dan kalium sebagai faktor penyebab hipertensi pada usia lanjut. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 158-163.
- Gunawan, S. 2010. *Reproduksi Kehamilan Dan Persalinan*. Jakarta: CV Graha.
- Gustri, Y., Rico, J. S, dan Feranita, U. 2016. Determinan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 7(11): 209–217.
- Guyton. 2007. *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit*. EGC. Jakarta.
- Hartono, A. 2006. *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit*. Edisi 2. EGC. Jakarta.
- Hidayati, S. F., Andarini, Y. D., Marfu, N. 2020. Pasien Ibu Hamil di Instalasi Rawat Inap RSIA Muslimat Jombang Tahun 2018, 4(2).

- Ikatan Sarjana Farmasi Indonesia. 2008. *ISO Farmakoterapi*. 119-133. Penerbit ISFI. Jakarta.
- Jaffe R, Dorgan A, A. J. 1995. Color Doppler Imaging of the Utero Placental Circulation in the First Trimester: Value in Inpredicting Pregnancy Failure or Complication. *Am J Obstet Gynecol*, 130(2): 102–5.
- Jim, B and S.Ananth K. 2017. *Preeclampsia: Phatogenesis, Prevention, and Long-Term Complications*. Elsvier. Volume 37, Nomor 4: 386-397.
- Jnight. 2003. *Jantung Kuat Bernapas Lega*. Indonesia Publishing House. Jakarta.
- Junaidi, I. 2010. *Hipertensi Pengenalan, Pencegahan dan Pengobatan*. PT BHUANA ILMU POPULER. Jakarta.
- Kadir, A. 2018. Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma* 5(1): 15-25.
- Karyadi, E. 2002. *Hidup Bersama Penyakit Hipertensi, Asam Urat, dan Penyakit Jantung*. Institasi Mediatama. Jakarta.
- Katzung, BG. 2012. *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 10*. Jakarta: EGC
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Jakarta: Bina Pelayanan Kefarmasian.
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Bina Pelayanan Kefarmasian.
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan RI, 2018. *Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniasari, D dan Arifandini, F. 2015. Hubungan Usia, Paritas, dan Diabetes Mellitus Pada Kehamilan dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di Wilayah kerja Puskesmas Rumbia Kabupaten Lampung Tengah tahun 2014, *Jurnal Kesehatan Holistik*, 9(3), pp. 142-150.
- Khan, N., Andrade, W., Castro, H. D., Wright. A., Wright. D, Nicolaidis, K. H. 2020. Impact of new definitions of pre-eclampsia on incidence and performance of first-trimester screening. *Ultrasound in Obstetrics and Gynecology* 55(1): 50–57.
- Khuzaiyah, S dan Wahyuni, S. 2016. *Karakteristik Ibu Hamil Preeklampsia*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan(JIK)*, IX (2).
- Lim,K,H. 2018. *Preeclampsia*. <https://emedicine.medscape.com/article/1476919-overview>. Diakses 2 agustus 2021 (00.40).

- Lacy, C. F., L. L. Armstrong, M. P. Goldman, dan L. L. Lance. 2006. *Drug Information Handbook*, 14th Edition. Hudson: Lexi-Comp Inc.
- Manuaba, I.D.B. 2010. *Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.
- Myrtha. 2015. *Penatalaksanaan Tekanan Darah pada Preeklampsia*. 42(4): 262–266.
- Novianty., Sutomo, T, dan Theodorus. 2013. Rasionalitas Penggunaan Antagonis Kalsium Pada Wanita Hamil. *Biomedical Journal of Indonesia: Journal Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya* 5(2): 72–80.
- Omilabu, A., Okunade, KS., Gbadegesin, A., Akinsola, O. 2014. Risk Factors for Eclampsia in Multiparous Women in Lagos, Nigeria. *International Journal of Biomedical Research*. Volume 5, Nomor 4: 288-291.
- Paratia, G., George, S., Eoin, O., Roland, A. Lawrence, B., Grzegorz, B., Denis, C., Alejandro, D. L. S., Peter, D. L., Eamon, D., Robert, F., John, G., Geoffrey, A. H., Yutaka, I., Kazuomi, K., Empar, L., Jean-Michel, M., Giuseppe, M., Thomas, M., Martin, M., Gbenga, O., Takayoshi, O., Stefano, O., Paolo, P., Josep, R., Luis, M. R., Andrew, S., Jan, A. S., Gert, V. M., Paolo, V., Bernard, W., Jiguang, W., Alberto, Z., Yuqing, K. 2014. European Society of Hypertension practice guidelines for ambulatory blood pressure monitoring. *Journal of Hypertension* 32(7): 1359-1366.
- [POGI] Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia Himpunan Kedokteran Feto Maternal (POGI). 2016. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Diagnosis dan Tata Laksana Preeklampsia*. Jakarta: POGI.
- Qoyimah, U.N. 2016. *Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Preeklampsia Berat Rawat Inap di RS PKU Muhammadiyah Bantul Periode Januari-Desember 2015*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. Volume 1, Nomor 2: 192-200.
- Riset kesehatan dasar. 2018. *Riset kesehatan dasar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Rusdi. 2009. *Buku ajar ilmu penyakit dalam*. Jilid IV. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Saraswati, N dan Mardiana. 2016. *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Studi Kasus di RSUD Kabupaten Brebes Tahun 2014)*. *Unnes Journal of Public Health*. Volume 5, Nomor 2: 90-99.
- Sari, N. P., Utama, B. I. dan Agus, M. 2017. Factors Related with the incidence of Severe Preeklampsia at the Hospital Dr. M. Djamil Padang. *Journal of*

Midwifery, 2(2), p. 56.

- Saseen, J.J and MacLaughlin E.J. 2017. *Pharmacotherapy : A Pathophysiologic Approach 10 th Edition*. USA: McGraw-Hill Global Education Holding.
- Santoso. 2010. *Tekanan Darah Tinggi*. ARCAN. Jakarta.
- Schrier. R. W. 2000. *Manual of Nephrology*. Edisi 5. 231–262. USA.
- Shah, S, dan Gupta, A. 2019. Hypertensive Disorders of Pregnancy. *Cardiology Clinics* 37(3): 345–354.
- Shetty, A. K. 2016. Global Maternal, Newborn, and Child Health: Successes, Challenges, and Opportunities. *Pediatric Clinics of North America*, 63(1): 1–18.
- Sibai B, M. 2005. *Diagnosis, Prevention, and Management of Eclampsia, Obstetrics & Gynecology*. 105: 405–10.
- Siregar JP, Amalia. 2004. *Farmasi Rumah Sakit Teori dan Penerapan*. Penerbit Buku kedokteran EGC. Jakarta.
- Situmorang, T. H., Yuhana, D, dan Afrina, J, dan Sukri. 2016. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Rsu Anutapura Palu. *Jurnal Kesehatan Tadulako* 2(1): 34–44.
- Sukandar, E. Y., Andrajati, R., Sigit, J. I., Adnyana, I. K., & Setiadi, A. P. Kusnandar. 2008. *Iso Farmakoterapi*, 107-109.
- Sukarni, IK dan Wahyu, P. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sulastri, S. (2021). Studi Eksplorasi Penatalaksanaan Hipertensi Pada Wanita Melahirkan. *Proceeding of The URECOL*, 347-356.
- Sumawa, PMR., Adeanne, CW., Paulia, VYY. 2015. Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Rawat Inap di RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou manado Periode Januari-Juni 2014. *Pharmacoon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*. Volume 4, Nomor 3: 126-133.
- Susalit, E. Kapojos, E.J.Lubis, H. 2003. *Hipertensi Primer. Edisi 3*. BALAI PENERBIT FKUI. Jakarta.
- Tan dan Rahardja. 2007. *Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek sampingnya ke VI*. 509-510. PT Media Komputindo. Jakarta.

- US Department of Health and Human Services. 2008. FDA Pregnancy Categories-CHEMM. US: Department of Health and Human Service.
- Visintin, C., Mugglestone, M. A., Almerie, M. Q., Nherera, L. M., James, D., & Walkinshaw, S. 2010. Management of hypertensive disorders during pregnancy: summary of NICE guidance. *Bmj*, 341.
- Wahyuni, A., Lisavina, J., Rahmiwati, dan Rola, O. 2015. Pendidikan Kesehatan Tentang Hipertensi dan Terapi Komplementer. *Journal Of Community Health Development* 2(2): 27–31.
- Wilkerson, R. G, dan Ogunbodede, A. C. 2019. Hypertensive Disorders of Pregnancy. *Emergency Medicine Clinics of North America* 37(2): 301–316.
- World Health Organization (WHO)*. 2019. Maternal Mortality. WHO Press.
- World Health Organization. 2012. *Guidelines for ATC classification and DDD assignment*. 15th Edition. WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Norwegian Institute of Public Health. Norwegian.