

DAFTAR PUSTAKA

American College of Obstetricians and Gynecologist (ACOG) Task Force on Hypertension in Pregnancy. 2013. *Hypertension in Pregnancy*. Washington.

Amri,M.U.,2015.Studi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Preeklampsia Berat di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit X Surakarta Tahun 2014. Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Ananth C V., Keyes KM, Wapner RJ. 2013. Pre-eclampsia rates in the United States, 1980-2010: Age-period-cohort analysis. *BMJ*. ;347(November):1–9.

Annas M, Uning M. 2018. PENGGUNAAN NITROVASODILATOR SEBAGAI DONOR OKSIDA NITRIK PADA PREEKLAMPSIA. *Jurnal Fakultas Kedokteran Muhammadiyah Surabaya*.

Antonia, EF., Belfort, MA. 2003. Post Magpie : *How Should We be Managing Severe Preeclampsia?*. *Curr opin Obstet Gynecol*. 15:489-95.

Ananth C V., Keyes KM, Wapner RJ. 2013. Pre-eclampsia rates in the United States, 1980-2010: Age-period-cohort analysis. *BMJ*. ;347(November):1–9.

Ardhany, Syahrida Dian. (2019). Gambaran Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Preeklampsia di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Bhayangkara Kota Palangka Raya Tahun 2016. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 4(2), 17–25.

Badan Perencanaan dan Pembangunan Nasional. 2010:67. *Report on the Achievement of millenium Development Goals Indonesia*. Jakarta:Bappenas.

Bilano VL, Ota E, Ganchimeg T, Mori R, Souza JP. 2014. Risk factors of preeclampsia/eclampsia and its adverse outcomes in low- and middle-income countries: A WHO secondary analysis. *PLoS One*.;9(3):1–9.

- Cunningham, FG., Leveno, K., Bloom, S., Harth, J., Rouse, D., Spong, C. 2013. *Obstetri William Ed.23 Vol 2*. Jakarta:EGC.
- Conde-Agudelo, A., Villar, J., Lindheimer, M. 2004. *World Health Organization Systematic Review of Screening Tests for Preeclampsia*. *Obstet Gynecol*. 104:1367-91.
- Chappel, LC., Enve, S., Seed, P., Briley, P., Lucilla, P., Shennan, AH. 2008. *Adverse Perinatal Outcomes and Risk Factors for Preeclampsia in Women with Chronic Hypertension: A Prospective Study*. *Hypertension*. 51:1002-1009.
- Churchill, D., Duley, L., Thornton, JG., Jones, L. 2013. *Interventionis versus Expectant care for Severe Preeclampsia between 24 and 34 Weeks of Gestation*. *Cochrane Database Syst Rev*. (7).
- Dipiro, JT., Talbert, RL., Yee, GC., Matzke, GR., Weels, BG., Posey, LM. 2009. *Pharmacotherapy Handbook 7th Edition*. New York: Mc Graw Hill.
- Dipiro, J. T. et al. 2008. *Pharmacotherapy a pathophysiologic Approach*. Seventh Ed. New York: Mc Graw Hill Medical
- Duckkit, K., Harrington, D. 2005. *Risk Factors for Preeclampsia at Antenatal Booking: Systematic Review of Controlled Studies*. *BMJ*. 330:549-50.
- Dekker, G., Robillard, PY. 2003. *The Birth Interval Hypothesis-does it really indicate the end of Praternity Hypothesis?*. *J Reprod Immunol*. 59:245-51.
- Faizah R.N., Yahya M., Yulistiani. and Abadi A., 2015, Dexamethasone Study for Prenatal Lung Maturation on Lecithin/Sphingomyelin Ratio in Women at Risk of Preterm Birth, *Folia Medica Indonesia*, 51 (1), 45-52.
- Hacker, N. F., Gambone, J. C., & Hobel, C. J. (2016). *Hacker & Moore's essentials of obstetrics and gynecology* (6 ed.). Canada: Elsevier.

Hariyanti. (2011). Pengaruh Pemberian MgSO₄ Pada Pasien Preeklamsia Berat Di Tempat Pra Rujukan RSUP Fatmawati Terhadap Kejadian Eklamsia Tahun 2009 - 2010. *Health Quality Jurnal Kesehatan*. vol. 2. no. 3. hh. 136- 146.

Indriani., Nanien. 2012. *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Preeklamsia/Eklamsia pada Ibu bersalin di Rumah Sakit Umum Daerah Kardinah Kota Tegal Tahun 2011*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Kebidanan Komunitas. Depok.

Jim, B., Karumanchi, S. A. 2017. *Preeclampsia : Pathogenesis, Prevention, and Long-Term Complications*. *Seminars in Nephrology*. 37(4). 368-397.

Jordan S. 2004. *Farmakologi Kebidanan*. Jakarta : EGC

Kusumawati. W, Wijayanti.A.R, Wahyuningtias. 2016. Gambaran Faktor-faktor risiko kejadian preeklamsia pada ibu bersalin dengan preeklamsia. *Jurnal kebidanan Dharma husada*. Vol 6, No 2

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2018*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI

Lindheimer, MD., Taler, SJ., Cuningham, FG. 2008. *Hypertension in Pregnancy*. *Journal of the American Society of Hypertension*. 2:484-494.

Liwang, F., Patria, Yuswar, PW., Wijaya, E., Sanjaya, NP. 2020. *Kapita Selekt Kedokteran Jilid 2 Edisi 5*. Jakarta:Media Aesculapius.

Manuaba, IBG. 2010. *Ilmu Kebidanan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Manuaba, IBG., I.A. Chandranita Manuaba, dan I.B.G Fajar Manuaba. 2007. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Martadiansyah, A., Qalbi, A., Santoso, B. 2019. *Prevalensi Kejadian Preeklampsia dengan Komplikasi dan Faktor Resiko yang mempengaruhinya di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang (studi prevalensi 2015,2016,2017)*. Sriwijaya Journal of Medicine. Volume 2.

Miasih, K. (2016). Pola Peresepan Antihipertensi Pada Pasien Preeklampsia Di Instalasi Rawat Inap Rsud Wates Kulon Progo Periode Juli-Oktober 2014 Prescribing Pattern Antihypertensive in the Installation in Preeclamptic Patients Inpatient Hospital Wates, Kulon Progo Period . *Akfarindo*, 1(1), 47–53.

Myrtha, R. (2015). Penatalaksanaan Tekanan Darah pada Preeklampsia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(4), 262–266.

Nursal, Dien GA, Pratiwi Tamela, Fitrayeni. 2015. Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2014.;2014:38–44.

Oktatin RD. (2016). Studi Penggunaan Magnesium Sulfat pada Pasien Preeklampsia Berat (Penelitian di Kamar Bersalin SMF Obstetri Ginekologi RSUD Dr. Soetomo Surabaya). Surabaya: Universitas Airlangga

POGI. (2016). *PNPK Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia*. 1–48.

Pribadi, A. 2015 *Kehamilan Resiko Tinggi*. Jakarta: CV Sagung Seto

Qoyimah, U., & Adnan, A. (2016). EVALUASI PENGGUNAAN OBAT ANTIHIPERTENSI PADA PASIEN PREEKLAMPSIA BERAT RAWAT INAP DI

RS PKU MUHAMMADIYAH BANTUL PERIODE JANUARI-DESEMBER 2015. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(2), 192-202.

Rakhmawati, Elly, & Bismantara, Lintang. (2020). Studi Penggunaan Obat Anti Hipertensi Pada Pasien Preeklamsia Di Instalasi Rawat Inap Rs X Kediri. *Java Health Journal*, 6(1), 1–10.

Rozikhan. 2007. *Faktor-faktor terjadinya Preeklamsia Berat di Rumah Sakit Dr. H. Soewondo Kendal*. Tesis. Program studi Magister Epidemiologi Universitas Diponegoro Semarang.

Saifuddin, Abdul Bari. 2008. *Ilmu kebidanan*. Edisi Keempat. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Saifuddin, A. 2009. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.

Saraswati N, Mardiana. 2016. Faktor risiko yang berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia pada Ibu Hamil. UNN Sarwat A, Lc. MA. Juli 2021. *Seri Fiqih Kehidupan edisi 13 : Kedokteran*. Jakarta Selatan. Rumah Fiqih Publishing

Sujardi LM. (2015). Kajian Farmakokinetika dan Dampak Farmakodinamika Magnesium Sulfat pada Penderita Preeklamsia Tinjauan Pengaruh Perbedaan Rute Pemberian MgSO₄ Terhadap Perubahan Tekanan Darah Serta Kadar NO dan VEGF Serum. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. *ES J Public Health*.;5(2):90–9.

Simkin, P., Whalley, J., Kepler, A., Durham, J., & Bolding, A. (2016). *Pregnancy, childbirth, and the newborn* (5 ed.). New York: Meadowbrook Press.

Siti P, Agus AA, Ermaya R. 2021. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Balen Kecamatan Balen Kabupaten Bojonegoro Tahun 2020. *Asuhan Kesehatan Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan dan keperawatan*. Vol 12:1.

Sumardiani L. 2020. PENGARUH KEPATUHAN IBU HAMIL TERHADAP KEBERHASILAN PENANGANAN PREEKLAMPSIA DI RUMAH SAKIT SANTA ELISABETH BATAM TAHUN 2014. Jurnal Darma Agung.

Septiasih. 2018. Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Rsud Wonosari Kabupaten Gunungkidul Tahun 2017. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.

Tafsirweb.com. *Surat Al-Maidah Ayat 32*.

Tamba, N., 2013. *Pengaruh Kepatuhan Ibu Hamil terhadap Keberhasilan Penanganan Preeklampsia di Rumah Sakit Ibu dan Anak Restu Ibu Medan Tahun 2013*. Medan: Universitas Sumatera Utara, pp.77-78.

Tessema GA, Tekeste A, Ayele TA. 2015. Preeclampsia and associated factors among pregnant women attending antenatal care in Dessie referral hospital, Northeast Ethiopia: A hospital-based study. BMC Pregnancy Childbirth.;15(1):1–7.

The American College of Obstetricians and Gynecologists, 2017, Antenatal Corticosteroid Therapy for Fetal Maturation, The American College of Obstetricians and Gynecologists, 130 (2), 102- 109.

Wibowo N., Irwinda I., Karkata K.M and Mose C.J., 2016, Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Diagnosis dan Tata Laksana Pre-Eklampsia, POGI, Jakarta

Yuniar Y., Sugiharti S., Kristianti D. and Supardi S., 2016, Kajian Pemberian Antenatal Kortikosteroid Untuk Ibu Hamil Yang Berisiko Melahirkan Bayi Prematur, Jurnal Kesehatan Reproduksi, 6 (3), p. 145–158.