

DAFTAR PUSTAKA

- Arshad, A., Pasha, W., Khattak, T. A., & Kiyani, R. B. (2011). Impact of Pregnancy Induced Hypertension on Birth Weight of Newborn at Term. *Journal of Rawalpindi Medical College (JRM C)*, 15(2), 113-115.
- Backes, C. H., Markham, K., Moorehead, P., Cordero, L., Nankervis, C. A., & Giannone, P. J. (2011). Maternal preeclampsia and neonatal outcomes. *Journal of pregnancy*, 2011.
- Cunningham. F. G., *et al.* 2008. *Gangguan Hipertensi dalam Kehamilan. Dalam obstetric Williams*. Vol. 1 Ed.22 EGC. Jakarta.
- Chappell, Lucy C., Enye S., Seed P., Brilley A.L., Poston L., Shennan A.H. (2008). Adverse Perinatal Outcomes and Risk Factors for Preeclampsia in Women with Chronic Hypertension. *Pregnancy, Hypertension, and Preeclampsia*. King's College London School of Biomedical and Health Sciences, London, U.K.
- Dekker, G.A., Sibai, B.M. (1998). Etiology and pathogenesis of preeclampsia : current concept, *Am.J.Obstet Gynecol*; 179:1359-75.

- 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. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
- Dinkes Jawa Tengah. 2015 . *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015*.
- Djannah, S. N., & Arianti, I. S. (2010). Gambaran epidemiologi kejadian preeklampsia/eklampsia di rsu pku muhammadiyah yogyakarta tahun 2007–2009. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(4 Okt).
- Karima, N. M., & Machmud, R. (2015). Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Pre-Eklampsia Berat di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2).
- Lau, T.K., Pang, M.W., Sahota, D.S., Leung T, N. (2004). Impact of hypertensive disorders of pregnancy at term on infant birth weight, From the Department of Obstetrics and Gynaecology, The Chinese University of Hong Kong, Prince of Wales Hospital, Hong Kong.
- Macdonald-Wallis, C., Silverwood, R. J., De Stavola, B. L., Inskip, H., Cooper, C., Godfrey, K. M., ... & Tilling, K. (2015). Antenatal blood pressure for prediction of pre-eclampsia, preterm birth, and small for gestational age babies: development and validation in two general population cohorts. *BMJ*, 351, h5948.

Profil kesehatan indonesia tahun 2014. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2015.

Puspitasari, Dewi., *et al.* (2011). Hubungan Kejadian Pre-eklamsia dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD dr. Iskak Kabupaten Tulungagung Tahun 2011. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan Edisi 3 Volume 1*. 21-24.

Rahmi, L., & Herman, R. B. (2016). Perbedaan Rerata Kadar Soluble Fms-Like Tyrosine Kinase-1 (Sflt-1) Serum pada Penderita Early Onset, Late Onset Preeklamsia Berat/Eklamsia dan Kehamilan Normal. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1).

Rukiyah, Yulianti. (2010). Asuhan Kebidanan IV (Patologi Kebidanan), Jakarta: TIM.

SDKI 2012. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012*. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Kementrian Kesehatan.

Wiknjosastro, H. 2006. *Gejala preeklamsia, akibat preeklamsia pada ibu dan janin, dan penatalaksanaan preeklamsia*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

World Health Organization.2015. Safe motherhood : modul eklamsia materi pendidikan kebidanan. EGC;Jakarta

Xiong X., *et al.* (2002). Impact of Preeclampsia and Gestational Hypertention on Birth Weight by Gestational Age. Department of Obstetrics and Gynecology, Faculty of Medicine, Laval University, Quebec City, Quebec, Canada.

Zainuddin, Z. (2013). Hubungan Jenis Persalinan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Prof Dr. RD Kandou Manado. *e-CliniC*, 1(3).

.

.