

DAFTAR PUSTAKA

- Bothamley, J., & Mauren, B. (2012). *Patofisiologi Dalam Kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Djannah, S. N., & Arianti, I. S. (2010). Gambaran Epidemiologi Kejadian Preeklamsia/eklamsia di RSUD Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2007–2009. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan – Vol. 13 No. 4, 8*.
- Cunningham, F.G., Gant, N.F., Leveno, K.J., Gilstrap III, L.C., Hauth, J.C. & Wenstorm, K.D. (2006) *Obstetri Williams*, Ed.21. Jakarta : EGC.
- FK. Unpad; *Obstetri Patologi Bag. Obstetri dan ginekologi*, Bandung,1984
- Germain, S. J., Sacks, G. P., Soorana, S. R., Sargent, I. L., & Redman, C. W. (2007). Systemic Inflammatory Priming in Normal Pregnancy and Preeclampsia: The Role of Circulating Syncytiotrophoblast Microparticles. *The Journal of Immunology*, 178(9), 5949–5956. <http://doi.org/10.4049/jimmunol.178.9.5949>
- Ghai, et al,. (2010). Pencegahan Dan Penatalaksanaan Asfiksia Neonatorum. Health Technology Assessment Indonesia Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Henderson, C., Jones, K. (2006) Buku Ajar Konsep Kebidanan. Jakarta: EGC
- Indrayani, N. (2012). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan preeklampsia/eklamsia pada ibu bersalin di rumah sakit umum daerah kardinah Kota Tegal tahun 2011. Universitas Indonesia, 10–11. Retrieved from [http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20320037-S-Nanien Indriani.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20320037-S-Nanien%20Indriani.pdf)
- Klungsyr, K., Morken, N. H., Irgens, L., Vollset, S. E., & Skjerven, R. (2012). Secular trends in the epidemiology of pre-eclampsia throughout 40 years in Norway: Prevalence, risk factors and perinatal survival. *Paediatric and Perinatal Epidemiology*, 26(3), 190–198. <http://doi.org/10.1111/j.1365-3016.2012.01260.x>
- Lagana, A. (2015). Early serum markers of pre-eclampsia: are we stepping forward *J Matern Fetal Neonatal Med*, 1-5.
- Meekins JW, Pijnenborg R, Hanssens M, McFadyen IR, van Asshe A. 1994. A study of placental bedspiral arteries and trophoblast invasion in normal and severe pre-eclamptic pregnancies. *Br. J. Obstet.Gynaecol.* 101:669–74

- Michael D. Benson; *Obstetrical Pearls A Practical Guide for the Efficient Resident*: F.A: David Company, 1992
- Myrtha, R. (2015). Penatalaksanaan Tekanan Darah pada Preeklampsia, 42(4), 262–266. Retrieved from [http://www.kalbemed.com/Portals/6/08_227Penatalaksanaan Tekanan Darah pada Preeklampsia.pdf](http://www.kalbemed.com/Portals/6/08_227Penatalaksanaan_Tekanan_Darah_pada_Preeklampsia.pdf)
- National High Blood Pressure Education Program Working Group on High Blood Pressure in Pregnancy. *Am J Obstet Gynecol*. 2000 Jul. 183(1):S1-S22.
- Notoatmodjo S., 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta, pp. 145-47
- Perkumpulan Obsetri dan Ginekologi Indonesia (POGI). (2016), *Pedoman Pelayanan Kesehatan Nasional Diagnosis dan Penatalaksanaan Preeklamsia*. Jakarta
- Prambudi, R. 2013. *Prosedur Tindakan Neonatusi*. Dalam; *Neonatologi Praktis*. Anugrah Utama Raharja. Cetakan Pertama. Bandar Lampung
- Prawirohardjo, S. 2002. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Pribadi, A., Mose, J., & Anwar, A. D. (2015). *Kehamilan Resiko Tinggi*. Bandung: Sagung Seto.
- Pudjiadi Antonius, H., Hegar Badriul, dkk. (2010). *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Jakarta: IDAI.
- Salafia CM, Pezzullo JC, Ghidini A, Lopez-Zeno JA, Whittington SS. 1998. Clinical correlations of patterns of placental pathology in preterm pre-eclampsia. *Placenta* 19:67–72
- Siswosudarmo, R. (2008) *Obstetri Fisiologi*. Yogyakarta : Pustaka Cendekia
- Ekasari, W. U. (2015). Pengaruh umur ibu, paritas, usia kehamilan, dan berat lahir bayi terhadap asfiksia bayi pada ibu pre eklamsia berat.
- Wiknyosastro, H., Saifudin, A. B., & Rochimhadhi, T. (1994). *Ilmu Kebidanan Ed.3*. Jakarta.

- Wiknjosastro, H. (2005), *Ilmu Kebidanan*, Edisi Ketiga, Cetakan Ketujuh, Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta.
- Windaryani Yuyun, Sunarti Dode, & Alfrida Mallo. (2013) Hubungan Antara Primigravida / Multigravida Dengan Angka Kejadian Preeklamsia / Eklamsia Di RSKDIA Siti Fatimah Makassar. Volume 1 Nomor 6 Tahun 2013. ISSN : 2302-1721. Pp 1-6
- Wang, A., Rana, S., & Karumanchi, S. A. (2009). Preeclampsia: the role of angiogenic factors in its pathogenesis. *Physiology (Bethesda, Md.)*, 24(16), 147–158. <http://doi.org/10.1152/physiol.00043.2008>