

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, G. 2011. *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia pustaka utama.
- Anas, M. N. 2013. *Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA) pada Ibu Hamil dengan Angka Kejadian Preeklampsia di RS. PKU Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta: UMS ETD-db Repository.
- Andriani, C., Lipoeto, N. I., & Utama, B. I. 2013. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 173-178.
- Ariyani, D. E., Achad, E. L., & Irawati, A. 2012. Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Risiko. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 7*, 83-90.
- Balitbangkes. 2008. *Riset Kesehatan Dasar 2007*. Jakarta: Blitbangkes.
- Balitbangkes. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Indonesia: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI.
- Bodnar, L. M., Catov JM, Klebanoff MA, Ness RB, & Roberts JM. 2007. Prepregnancy body mass index and the occurrence of severe hypertensive disorders of pregnancy. *Epidemiology*, 234–239.
- Christian, P., Katz, J., Wu, L., Kimbrough-Pradhan, E., Khatry, S. K., LeClerq, S. C., et al. (2009). Risk factors for pregnancy-related mortality: A prospective study. *NIH Public Access*, 1-16.
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Hauth, J. C., Rouse, D. J., & Spong, C. y. 2014. *Obstetri Williams Edisi 23*. New York: The McGraw-Hill Companies.

- Duckitt, K., & Harrington, D. 2005. Risk factors for pre-eclampsia at antenatal booking: systematic review of controlled studies. *BMJ*.
- Duley, L. 2009. The Global Impact of Pre-eclampsia and Eclampsia. *Elsevier*, 130-137.
- Gregory, A., Davies, Kingston, Cynthia, M., Toronto, McLeod, L., et al. 2010. Obesity in Pregnancy. *Sogc Clinical Practice Guideline*, 165-173.
- Hidayati, F. 2011. *Hubungan antara pola konsumsi, penyakit infeksi dan pantang makanan terhadap resiko kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil di puskesmas ciputat kota tangerang selatan tahun 2011*. jakarta: epository uin jakarta.
- Indriani, N. 2012. *Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan preeklampsia/eklampsia pada ibu bersalin dirumah sakit umum daerah kardinah kota tegal tahun 2011*. Jurnal UI.
- Jeyabalan, A. 2014. Epidemiology of preeclampsia: Impact of obesity. *NIH Public Access Author Manuscript*, 1-14.
- Manuaba, I. A. 1998. *Ilmu kebidanan, Penyakit kandungan & Keluarga berencana untuk pendidikan bidan*. Jakarta: EGC Ed. 2.
- Mother's Day*. 2014. Jakarta: INFODATIN RI.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Okereke CE, Anyaehie UB, Dim CC, Iyare EE, Nwagha UI. 2013. Evaluation of some anthropometric indices for the diagnosis of obesity in pregnancy in Nigeria: a cross-sectional study. *African Health Sciences*, 1034 – 1040.
- Prawirohardjo, S. 2010. *Ilmu Kebidanan Edisi IV*. Jakarta: PT. Bina Pustaka.
- Rencana Aksi Percepatan Penurunan Angka Kematian Ibu di Indonesia. 2013. Jakarta: Direktorat Bina Kesehatan Ibu Dirjen Bina Gizi dan KIA Kementerian Kesehatan RI.
- Riset Kesehatan Dasar(Riskesdas). (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013.
- Roberts, J. M., Bodnar, L. M., Patrick, T. E., & Powers, R. W. 2011. The Role of Obesity in Preeclampsia. *NIH Public Access*, 1-21.
- Rozikhan. 2007. *Faktor-faktor risiko terjadinya preeklampsia Berat di rumah sakit dr. H. Soewondo Kendal*. Semarang: Jurnal UNDIP.

SDKI.2007. Survey Dinas Kesehatan Indonesia.

Sebire, N., Jolly, M., Harris, J., Regan, L., & Robinson, S. 2001. Is maternal underweight really a risk factor for adverse pregnancy outcome? A population-based study in London. *British Journal of Obstetrics and Gynaecology Volume 108*, 6-16.

Slamet, A. S. 2014. *Hubungan Obesitas Prakehamilan dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang*. Yogyakarta: Repository UGM.

Sudirtayasa, W. 2015. Obesitas dalam Kehamilan. *E-Journal Obstetrics and Gynecology Udayana*, Vol 3, No 1.

WHO. 2011. *WHO recommendations for Prevention and treatment of pre-eclampsia and eclampsia*. WHO.

WHO. 2015. *Trends in maternal mortality: 1990 to 2015: estimates by WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and the United*. Switzerland: WHO.

WHO. *Physical status: the use and interpretation of anthropometry*. Report of a WHO Expert Committee. Technical Report Series No. 854.

Wibowo, N., Irwinda, R., & Frisdiantiny, E. 2015. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia dan Eklampsia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia dan Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia (POGI).

Wiknjosastro, G. H., Prawirohardjo, S., & Rachimhadhi, T. 2010. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo Ed.4.