

## DAFTAR PUSTAKA

- Angsar, M.D., 2016. *Hipertensi dalam Kehamilan Ilmu dalam Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Edisi IV. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. pp 531-59
- Bothamley, J., Boyle, M., 2013. *Patofisiologi Dalam Kebidanan*. Jakarta: EGC. pp 194
- Cahyani, M., Tjeng, W.S., Khotimah, S., 2018. Hubungan Antara Peningkatan Nilai Hematokrit, Derajat Trombositopenia, Dan Status Gizi Lebih Dengan Kejadian Syok Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Anak Di Rsud Abdul Wai-Iab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*. 4(1):21
- Cunningham, F.G., Gant, N.F., Leveno, K.J., Gilstrap, L.C., Hauth, J.C., Wenstrom, K.D., 2013. *Hipertensi dalam kehamilan. dalam Obstetri Williams. 23 ed*. Jakarta: EGC, pp 740-94
- Dahlan, M.S., 2014. *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran Dan Kesehatan*. ed 2, Jakarta, Sagung Seto, pp 89
- Dahlan, M.S., 2014. *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. ed 6, Jakarta, Epidemiologi Indonesia, pp 110-27
- 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.*, Vol.4:1
- Giyanto, C.C., Pramono, B.A., 2015. Perbandingan Profil Hematologi Pada Preeklampsia/Eklampsia Dengan Kehamilan Normotensi Di Rsup Dr. Kariadi Semarang. *Media Medika Muda*. 4(4)
- Hall, J.E., 2016. *Guyton and Hall Textbook Of Medical Physiology*. 13th ed. The United State of America: Elsevier, pp: 177
- Helina S., Ariadi, Sulastri D., 2015. Korelasi Kadar Hemoglobin dengan Kadar Nitric Oxide pada Preeklampsia dan Kehamilan Normal. *Jurnal Kesehatan Andalas.*, 4(3)
- Kementrian Kesehatan RI, 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta: Kementrian Kesehatan. pp 8-25

- Kementrian Kesehatan RI, 2014. *Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI*. Jakarta: Kementrian Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI, 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*.
- Kiswari, d. R., 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Kumala, T. F., 2015. Hubungan Antara Kejadian Preeklampsia Dan Risiko Depresi Antenatal. Thesis. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Maryono,n.,Wantania,J.,Lengkong,R., 2015. Gambaran Hemogram Dan Tes Fungsi Hati Pada penderita Preeklampsia Berat di BLU RSUP. DR. R. D. Kandou Tahun 2013. *Jurnal e-Clinic (eCl)*. 3(1)
- Monteiro G, Subbalakshmi, Pai SR., 2014. Revelance of measurement of hematological parameters in subjects with pregnancy induced hypertention. *Nitte University Journal of Health Science*, 4(1) : 15-20
- Muhani,N., Besral., 2015. Pre-eklampsia Berat dan Kematian Ibu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 10(2)
- Murray, R. K., Bender, D. A., Botham, K. M., Kennelly, P. J., Rodwell, V. W., & Weil, P. A., 2014. *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC.
- Oktiyani, N., Fahriyan, Muhlisin, A., 2017. Akurasi Hitung Jumlah Eritrosit Metode Manual Dan Metode Otomatis. *Medical Laboratory Technology Journal*. 3 (2): 37-41
- Pakniat, H., Movahed, F., Bahman, A., Azoor,M., 2016. The Prediction of Preeclampsia and Its Association With Hemoglobin and Hematocrit in the First Trimester of Pregnancy. *Blotech Health Sci*. 3(3):e36810
- Pramatirta, A.Y., 2015. *Preeklampsia*. CME Obgyn UNPAD
- Selamat, Aditiawarman. Clinical and laboratory profiles relationships of preeclampsiaeclampsia patients with maternal mortality in Dr. Soetomo hospital, Surabaya. *Majalah Obstetri & Ginekologi*. 2012; 20 (1) : 35-39.
- Serudji, J., Sari, Y. M., & Rizanda, M., 2014. Perbandingan Kejadian Kehamilan Preeklampsia Berdasarkan Komponen Metabolik. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 3(17)
- Sumarni., 2017. Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Hematokrit Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Pada Ibu Dengan Preeklampsia Di RS Margono Soekardjo Purwokerto Tahun 2016. *Indonesia Jurnal Kebidanan*. 1(1): 57-66

- Tiaranisa,A.,Windu,S.T.,Sriwahyuni,E., 2014. Profil Kadar Hemoglobin Pada Wanita Pre-Eklampsia Berat Dibandingkan Dengan Wanita Hamil Normal. *Majalah Kesehatan FKUB*. 1(3)
- Utami,N.,Ayu,R.,Puspitasari,R.D.,Graharti,R., 2018. ndeks Trombosit Pada Penderita Preeklampsia di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan Unila*. 2(2)
- WHO., 2011. *Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium kesehatan*. 2nd ed. Mohede, A. A., Penerj. Jakarta: EGC.
- WHO., 2015. Maternal and reproductive health. Diambil dari [http://www.who.int/gho/maternal\\_health/en/](http://www.who.int/gho/maternal_health/en/). Diakses tanggal 6 Juli 2018.
- Yusriyanti,D., Lukas, E., Tahir, M., 2014. Kadar Serum P38 MAPK, Profil Darah Rutin Pada Pasien Preeklampsia Berat Dibandingkan Kehamilan Normal. *Jurnal Sains dan Teknologi Kesehatan*. 4(3):291-298