

## DAFTAR PUSTAKA

- Aird WC. 2003. *The hematologic system as a marker of organ dysfunction in sepsis* 78:869-81.
- Aminullah A, Gatot D, Kosim S, Rohsiswatmo R, Indarso F, dan Dharma RD. 2007. *Penatalaksanaan Sepsis Neonatorum*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Aminullah A. 2005. *Masalah terkini sepsis neonatorum. dalam: Update in neonatal infection*. Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM : h.1-15.
- Apriliana E, Rukmono P, Erdian DN, Tania F. 2013. Bakteri Penyebab Sepsis Neonatorum dan Pola Kepekaannya terhadap Antibiotika, *Prosiding Seminar Nasional Sains & Teknologi V*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung: 583-591
- Bakta, I Made. 2006. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC.
- Bastiansyah E. 2008. *Panduan Lengkap Membaca Hasil Tes Kesehatan, edisi I*. Penebar Plus. Jakarta.
- Bellig, LL, Anderson-Berry, RN. 2006. *Neonatal Sepsis, Department of Neonatologi, South Carolina*
- Brooker, C. 2001. Kamus saku keperawatan. (edisi 31). Jakarta. EGC
- Calandra. 2003. *Clinical Review. Patogenesis of sepsis: New concept and implication for treatment*. Britis Medical Journal ,3266:262-266.
- Choudhary M, Sharma D, Shekhawat DS, Dabi D. 2015. Significance of Red Cell Distribution Width in the Diagnosis of Iron Deficiency Anemia: An Observational Study from India. *J Pediatr Neonatal Care* 2(6): 00102. DOI: 10.15406/jpnc.2015.02.00102
- Corbett JV. 2004. *Hematology Test, In Laboratory Test and Diagnostic Procedures with Nursing Diagnosis*, 6th Ed. New Jersey, USA: 24–60.
- Dahlan Sopiudin, M. 2011. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Edisi 5. Jakarta : Salemba Medika.
- Dallman dan Mentzer. 2006. *Trombocytosis in infants and children*. *Journal. Pediatrics* 85:805807.
- Davey, P. 2005. *At Glance Medicine*. Jakarta : Erlangga

- Depkes RI, 2003. *Pedoman Pemantauan Wilayah setempat*, Dirjend Binkesmas, Jakarta
- Depkes, 2007. *Penatalaksanaan Sepsis Neonatorum*. Departemen Kesehatan Indonesia
- Devina T. 2014. *Hubungan Nilai Red Cell Distribution Width dengan Mortalitas pada Pasien Sepsis di Unit Perawatan Intensif Anak*. Thesis. Magister Kedokteran Klinik di Bidang Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Dorland WA, Newman. 2010. *Kamus Kedokteran Dorland edisi 31*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Effendi S.H. 2013. *Sepsis Neonatal; Penatalaksanaan Terkini Serta Sebagai Masalah Dilematis*. Makalah disajikan dalam Simposium Ilmiah dan Workshop Meet. The Professor of Pediatrics. 15-16 Juni 2013: hal 1-20.
- Ganong W. F. 1999. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 17*. Jakarta
- Glader B. 2003. Anemia: General Consideration. In P J Greer, J Foerster, N J Lukens, M G Rodgers, F Paraskevas, B Glader. Editors: Wintrobe's Clinical Hematology. Volume 1A. 11th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. P.947-975
- Goldstein. 2005. *Definitions for Sepsis and Organ Dysfunction in Pediatrics*. Pediatric Critical Care Medical, 6 (1); 2-8.
- Gomella. TL, 2004. Neonatology Management, procedures, On-Call Problems, Diseases, and Drugs. Edisi ke-5. Lange Medical Books/McGrawHill, New York.
- Guntur HA. 2008. SIRS, Sepsis dan Syok Septik (Imunologi, Diagnosis dan Penatalaksanaan). Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Guyton A. C., Hall J. E. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 9*, Jakarta.
- Haldar K. Mohandas N. 2009. Malaria, erythrocytic infection and anemia. American Society of Hematology.
- Hiswani. 2009. *Tuberkulosis Merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat*. (Online) <http://library.usu.ac.id/download/fkm-hiswani-6.pdf> 2009

- Hubbard J. 2004. *The Erythrocyte*. In S B McKenzie. Editor: Clinical Laboratory Hematology. 1st ed. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Kewo IRA, Glady R, Firginia M. 2015. Karakteristik Eritrosit pada Pasien Anak dengan Infeksi Virus Dengue di Manado. *Jurnal e-Biomedik*, Vol 3 (2).
- Ladhani S, et al. 2010. Changes in White Blood and Platelets in Children With Malaria. *JMMS*, 2(4): 768-771
- Lokeshwar MR, Shah N & Manglani M, 2005, 'Immuno-Hematology of Neonatal Sepsis', (Online), diunduh dari [http://pedblood.org/downloads/Hemolytic\\_Anemia/immunoematology%20of%20neonatalesepsis.doc](http://pedblood.org/downloads/Hemolytic_Anemia/immunoematology%20of%20neonatalesepsis.doc)
- Mancini N., Carletti S., Ghidoli N., Cichero P., Burioni R., Clementi M. The Era of Molecular and Other Non-Culture-Based Methods in Diagnosis of Sepsis. *Clinical Microbiology Reviews*, 2010; 23(1): 235-251.
- Manuaba I., *Buku Pengantar Kuliah Obstetri*. Cetakan I. Jakarta:ECG. 2003
- Maria Y, Lihawa, dkk.. 2013. Hubungan Jenis Persalinan Dengan Kejadian Sepsis Neonatorum Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado
- Munford, R.S. 2008. Severe Sepsis and Septic Shock. In: Fauci et al., ed. *Harrisons Principles of Internal Medicine*. 17th ed. USA: Mc Graw Hill, 1695-1702.
- Murgiyanta. 2006. Dampak Pemberian Tablet Sulfas Ferrosus Terhadap Produktivitas Pekerja Wanita Pencetak Batu Bata Yang Anemia Di Kecamatan Pagar Merbau Kabupaten Deli Serdang Tahun 2006 . Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Muslim A. 2015. Hubungan Pemeriksaan Hitung Jumlah Trombosit Dan Kadar Hemoglobin Pada Infeksi Malaria. *Jurnal Kesehatan Vol 6(2)*; hlm 64-68
- Nugrahani, Christina Kastanti., Surjono, Achmad., dan Sadjimi, Tonny. 2005. *Uji diagnostik apusan buffy coat dengan pewarnaan gram pada sepsis neonatorum*. Berkala Ilmu Kedokteran Vol. 37.
- Paulus P. Jennewein C., Zachrowski K. 2007 Biomarkers of Endothelial Dysfunction: Can They Help Us Deciphering Systemic Inflammation and Sepsis Biomarkers, 16(51):511-521.

- Price, Sylvia A. Lorraine M. Wilson. 2005. *Patofisiologi: konsep proses-proses penyakit*. Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Pusponegoro TS. 2000. *Sepsis pada Neonatus(Sepsis Neonatal)*. Vol. 2 No. 2. hlm 96-102, KK. Perinatologi. Jakarta
- Reslina AN, Fatmawati, Dwi A Wisnumurti. 2015. Gambaran Neutrofil Imatur/ Neutrofil Total (Rasio I/T) pada Tersangka Sepsis Neonatorum yang dirawat di Instalasi Perawatan Neonatur RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Journal of Medicine*, Vol 2 (2).
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007. 2008. Laporan Nasional 2007. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Riswan, Muhammad, 2003. Patofisiologi Anemia pada Kehamilan. Digitized by USU digital library.
- Riswanto. 2013. Pemeriksaan Lab Hematologi. Alfabedia dan Kanal Medika, Yogyakarta
- Rohsiswatmo R. 2005. *Kontroversi Diagnosis Sepsis Neonatorum*, Dalam: Update in Neonatal Infection. Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan IKA XLVIII. Jakarta
- Rosdiana N, dkk. 2007. Gambaran Hematologis pada Anemia Akibat Infeksi Kronis di Daerah Endemis Malaria. *J Sari Pediatri*, Vol 8 (3); 57-61.
- Shirazi H., Riaz S., Tahit R. Role of the Hematological Profile in Early Diagnosis of Neonatal Sepsis. *Annals of Pakistan Institute of Medical Science*, 2010; 6 (3): 152-156.
- Stein RS. Neff AT. Immune Hemolytic Anemia. Hospital Physician Hematology Board Review Manual 2001;1(4):1-12.
- Stoll B.J & Shane AL. 2016. Infection of The Neonatal Infant. Dalam Kilegman RM., Stanton BF., Geme JW, Schor NF . Nelson Textbook of Pediatrics 20th Edition. Philadelphia:Elsevier, pg. 909-925.
- Stoll B.J et al., 2011. Early Onset Neonatal Sepsis: The Burden of Group B Streptococcal and E. Coli Disease Continues. *Pediatrics*. 2011;128(2):390.
- Sugiyono. 2011. Metode penelitian pendidikan. Bandung:Alfabeta
- Surasmi A., Handayani S., Kusuma H. 2003. Perawatan Bayi Resiko Tinggi. Jakarta: EGC.

Widayanti, Sri. 2008. Analisis Kadar Hemoglobin Pada Anak Buah Kapal PT. Salam Pacific Indonesia Lines Di Belawan Tahun 2007. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara

William, Gushiken, R. D., Lopez, J. A., dan Kucukkaya, R. D. 2006. Hematology, Edisi ke-7, hal: 1768-1769, New York:Mc Graw Hill.

World Health Organization (WHO). *Angka Kematian Bayi*. Amerika: WHO; 2012.

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

