

DAFTAR PUSTAKA

- Aminullah, A. 2007. *Penatalaksanaan Sepsis Neonatorum*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Andersen-Berry, A. L., 2014. *Neonatal Sepsis*. Available from :<http://emedicine.medscape.com/article/978352-overview> diakses 08 Mei 2016.
- Appelberg R. Neutrophils and intracellular pathogens: beyond phagocytosis and killing. *Trends Microbiology*. 2007; 15(2):87-92.
- Appelmeik B, Lynn WA. *The cause of sepsis: Bacterial cell component That Trigger th cytokine cascade*. In: Dhainaut JF, Thijis L, Park G, Editors, septic Shock. London. WB Saunders Co. 2000. P.21-39.
- Arkhaesi, N., 2008 Kadar Malondialdehyde (MDA) *Serum Sebagai Indikator Prognosis Keluaran Pada Sepsis Neonatarum*. Diakses pada 20 mei 2016 melalui eprints.undip.ac.id
- Bhandari V, Wang C, Rinder H, Hematologic profile of sepsis in neonates: Neutrophil CD64 as a diagnostic marker. *Pediatrics*. 2008:121:129-34.
- Blauchette V, Zipusky A. Neonatal Hematology Problem. Dalam: Avery GD, penyunting. *Neonatology, Patophysiology and Management of New Born*. Philadelphia JB Lippincott Company. 2007. h.638-81.
- Baratawidjaja, K G., Rengganis, I., 2014. *Imunologi Dasar*. FK UI. Jakarta
- Darnifayanti, Tjipta, G.D., Rusdidjas, Lubis, B.M., 2015. I mmature-to-total neutrophil ratio as an early diagnostic tool of bacterial neonatal sepsis. *Paediatrica Indonesiana*. 153-157.
- Dahlan, M.S. 2010. *Besar Sampel Dan Cara Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan Edisi 3*. Jakarta : Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan Repbuklik Indonesia, 2007. *Penatalaksanaan Sepsis Neonatarum*. Jakarta. Departemen Republik Indonesia.
- DEPKES RI. 2007. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Filho JCA, Spiller F, Cunha FQ. Neutrophil paralysis in sepsis. *Shock*. 2010; 34(1) :15-21
- Griffiths, B., dan Iain D. 2009. *Sepsis, SIRS, dan MODS*. Elsevier Ltd:446-449

- Guyton, A., & Hall, J. E. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi ke 12*. Singapura: Elsevier .
- Hapsari, A. T., 2009. *Kadar Seng Serum Sebagai Indikator Prognosis Pada Keluaran Sepsis Neonatarum*. Diakses pada 20 mei 2016 melalui eprints.undip.ac.id.
- Jackson GL, Engle WD, Sendelbach DM, Vedro DA, Josey S, Vinson J. Are complete blood cell counts useful in the evaluation of asymptomatic neonates exposed to suspected chorioamnitis? *J of Pediatr*. 2004;113;1173-80
- Kardana, I. M., 2011. *Incidence and Factors Associated with Mortality of Neonatal Sepsis*. *Paediatrica Indonesiana*. Available from: <http://paediatricaindonesiana.org/>. [Accessed 03 Mei 2016].
- Kementerian Kesehatan RI, 2014. *Profil kesehatan Indonesia 2014*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI, 2012. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta
- Mehta, A., Hoffbrand, V. 2008. *at a glance hematologi edisi kedua*. Jakarta : Erlangga.
- Mondal, S.K., Nag, D.R., Bandyopadhyay, R., Chakraborty, D., Sinha, S.K., 2012. Neonatal sepsis: *Role of a battery of immunohematological tests in early diagnosis*. *Int. J. Appl. Basic Med. Res.* 2, 43–47. doi:10.4103/2229-516X.96808
- Nasution, D. A., 2008. *Faktor Resiko Dan Kesamaan Jenis Kuman Jalan Lahir Ibu Dengan Kultur Darah Pada Sepsis Neonatal Awitan Dini*
- Putra, P.J., 2012. *Insiden dan faktor-faktor yang berhubungan dengan sepsis neonatus di RSUP Sanglah Denpasar*. *Sari Pediatri* 14, 205–210.
- Roeslani, R.D., Amir, I., Nasrulloh, H., Suryani. 2013. Penelitian Awal : Faktor Risiko pada Sepsis Neonatarum Awitan Dini. *Sari Pediatri* , 363-368.
- Rundjan, L., Amir, I. (Jakarta : 2005). *Patologi Sepsis Neonatarum. Systemic Inflammatory Syndrom (SIRS). dalam : update in Neonatal Infection. Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan IKA XL VIII*, h. 17-24.
- Sankar J.M., Agarwal R., Deorari A.K., Paul V.K. Sepsis in the New born. Department of Pediatrics All India Institute of Medical Science Ansari Nagar. New Delhi 110029. 2008. h.18-1

- Shah BA, Padbury JF. Neonatal Sepsis. *Virulence*. 2014;5(1):170-178.
- Simbolon, D. 2008. Faktor Risiko Sepsis Spada Bayi Baru Lahir di RSUD Curup Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Kesehatan, Vol 36, No 3, 2008:127-13*
- Thaver, D., A. K. M., 2009. *Burden of neonatal infection in developing countries a review of evidendce from community-based studies*. *pediatrifact Dis J*.
- Utomo, M. T., 2010 Risk factors of neonatal sepsis :*A preliminary study in Dr.Soetomo Hospital*. *Indonesian journal of tropical and infectious disease.*;1:23-26.
- Willar, R., Kumalasari, E., Suryanto, D. Y., & Gunawan, S. 2010. Faktor Resiko Sepsis Awitan Dini. *Sari Pediatri* , 265-26
- Wolach B. Neonatal Sepsis : pathogenesis and supportive therapy. *Seminars in Perinatology*1997 21; 28-38.
- Yasa, I. W.P. S., 2014. Biomarker Pada Sepsis Neonatal. Departemen Patologi Klinik, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana RS Sanglah Denpasar. Surabaya.