

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Z. 2009. Pengantar Keperawatan Keluarga. Jakarta :EGC
- Anonim, 2008, Subcommittee on Infection Disease, Meningitis, *Pediatrics Journal*, 20: 417-31.
- Aulia, D., et al.,2003. "The Use of Immature to Total Neutrophil (IT) Ratio to Detect Bacteremia in Neonatal Sepsis". *Journal Laboratory Medicine & Quality Assurance*; 25: hh 237-242
- Badan Pusat Statistik, Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, Departemen Kesehatan. Survei demografi dan kesehatan Indonesia 2007. Jakarta: Badan Pusat Statistik, Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, Departemen Kesehatan; 2013.
- Dahlan Z. Pneumonia bakteri. Dalam : Dahlan Z, Amin Z.SurotoYA,editor. Tata Laksana Respirologi Respirasi Kritis.Edisi ke-2. Jakarta :PERPARI, 2013.p53-87.
- Damayanti M, Soebardja D et al. 2006. The Use Of Pediatric Logistic Organ Dysfunction(PELOD) Scoring Scoring System To Determine The Prognosis Of Patients In pediatric Intensive Care Units.Paediatrica Indonesiana.46:1-2
- Depkes RI. (1997). *Pedoman Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta: Dirjen YanMed.
- Depkes RI.(2008). Pedoman program pemberantasan penyakit infeksi saluran pernafasan akut untuk penanggulangan pneumonia pada balita. Jakarta:Departemen Kesehatan RI
- Feigin R. D., Cutrer W. B., 2004, Central Nervous System Infection, *Textbook of Pediatric Infection Disease*, 6th Edition, 439-465, W. B.Saunders,Philadelphia.
- Gessner BD, Sutanto A, Linehan M, Djelantik IGG, Fletcher T, Gerudug K, dkk. Incidences of vaccine-preventable Haemophilus influenzae type B pneumonia and meningitis in Indonesian children: hamlet-randomised vaccine-probe trial. *Lancet* 2005; 365:43-52
- Gossman, W.G., and Plantz, S.H., 2008. Pearls of Wisdom Emergency Medicine Oral Board Review. 5th ed. USA: Mc Graw Hill.

Guntur A H, Sepsis. (2007) Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, dkk (Editor). Jakarta. Pusat Penerbit Ilmu Penyakit Dalam. FK UI; 2007:1862-5

Harsono, 2003, *Kapita Selektas Neurologi*, Edisi Kedua, 81-82, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Hartati S. Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di RSUD Pasar Kebo Jakarta. Tesis. Depok. Program Magister Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia. 2011

Hasanah M.N, Hariati L, dan Rasma.(2016).Analisis faktor Risiko Jenis Kelamin Bayi, BBLR, Persalinan Prematur, Ketuban Pecah Dini, dan Tindakan Persalinan dengan Kejadian Sepsis Neonatus di Rumah Sakit Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016. Sulawesi Tengara: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo.Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Vol.1 No. 3 (2016)

Hendra, Runtuwun A *et al*.2010.Pediatrica Logistic Organ Failure in Sepsis.Paediatrica Indonesiana.Vol 50 No 4:226-32

Hermsen, E. D. dan Rotschafer, J. C., 2005, Central Nervous System Infections,*Pharmacotherapy A Patofisiologi Approach*, 6th Edition, The McGraw-Hill Companies Inc, Philadelphia.

Japardi, I., 2002, Meningitis meningococcus, Fakultas Kedokteran Bagian Bedah,Universitas Sumatera Utara.

Jeremy P.T., 2007, At Glance Sistem Respirasi, Edisi Kedua, Erlangga Medical Series, Jakarta, pp. 77-76.

Judarwanto, W. 2014. IPD (Invasive Pneumococcal Diseases). Penyakit Mengancam Jiwa Dapat Dicegah Imunisasi. IDAI. Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman pengendalian infeksi saluran pernafasan akut. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Pengendalian Lingkungan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2012

Kemenkes RI. 2014. Buku Pegangan Sosialisasi Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) Dalam Sistem Jaminan Sosial Nasional. Jakarta: Kemenkes RI

Kurniawan Y, Indriyani SAK. Karakteristik Pasien Pneumonia di Ruang Rawat Inap Anak Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat. CDK-191. 2012;39(3):196-7

Latief A, Chairulfatah A, Alam A, Pudjiadi A, Malisie RF, Hadinegoro SR. Pedoman nasional pelayanan kedokteran Ikatan Dokter Anak Indonesia: diagnosis dan tatalaksana sepsis pada anak. Indonesia: Badan penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2016.h.1-47

Ayu Dewi, L, Suri Muda, S, Hiswani., 2010, Karakteristik Penderita Sepsis Neonatorum Rawat Inap di RSUD Dr. Pirngadi Medan, Jurnal Kefarmasian Indonesia, USU

Menkes RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 71 Tahun 2013 tentang Pelayanan Kesehatan Pada Jaminan Kesehatan Nasional.

Misnadiarly. 2008. Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia pada Balita, Orang Dewasa, Usia Lanjut. Pustaka Obor Populer, Jakarta

Monita O, Yuniar dan Finite F. 2015. Profil Pasien Pneumonia Komunitas Di Bagian Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Sumatra Barat. Jurnal Kesehatan Andalas 2015;4(1). Diakses 12 Agustus 2015 Jam 09.00 WIB di <http://jurnal.FK.Unand.ac.id>

Novariani M., Herini E. S., S. Y. Patria, 2008, Faktor Risiko Sekuele Meningitis Bakterial pada Anak, *Sari Pediatri*, 9: 342-7.

Nuraini. 2012. Gambaran Pengobatan dan Analisis Biaya Terapi Pneumonia pada Pasien Anak di Instalasi Rawat Inap RS "X" tahun 2011", Skripsi, Sarjana Farmasi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

Opal, S.M., 2012. Septicemia. In: Ferri et al., ed. Ferri's Clinical Advisor 2012: 5 Books in 1. Philadelphia: Elsevier Mosby, 924-925

Orion, 1997, Pharmaeconomics Primer and Guide Introduction to Economic Evaluation, Hoesch Marion Rousell Incorporation, Virginia

Pratiwi, R. S. 2013. *Perbandingan Biaya Riil dengan Tarif Paket INA CBG's dan Analisis Faktor yang Mempengaruhi Biaya Riil pada Pasien Diabetes MelitusRawat inap Jamkesmas di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. Master, UGM

Purwaningrum, R., 2007, Kajian Kerasionalan dan Biaya Penggunaan Antibiotika pada Terapi Pneumonia di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah

Yogyakarta, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.

Pusponegoro, A.D.(2000). Ilmu Bedah. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Pusponegoro, Hardiono. Mei 2006. *Anakku: Mencegah IPD (Invasive Pneumococcal Disease)*. Jakarta: Redaksi Anakku

Rahman S.S, Khatun A, Azhar B S, Rahman H, Hossain S. 2014.A Study on the Relationship between Nutritional Status and Prevalence of Pneumonia and Diarrhoea among Preschool Children in Kushtia. Department of Applied Nutrition and Food Technology, Islamic University, Kushtia, Bangladesh Vol. 2014 (2014), ID 805309, 10 pages

Reese, R. E., Betts, R. F., Gumustop, B., 2000, *Handbook of Antibiotics*, 3rd Edition, 610, Lippincott William & Wilkins, Philadelphia.

Riset Kesehatan Dasar.Badan Penelitian dan pengembangan kesehatan dasar. Kementrian Kesehatan RI.2013

RISKESDAS. (2007). *Riset Kesehatan Dasar Badan Penelitian & Pengembangan Kesehatan*. Kementrian Kesehatan RI.

Ristinovit, A.2016.Analisis Biaya Antibiotik Pada Terapi Pneumonia Pasien BPJS Anak di RSUD Dr Moewardi Surakarta tahun 2014-2015. Diploma 3 Farmasi.Universitas Sebelas Maret,Surakarta

Russell, J.A., 2012. Shock Syndromes Related to Sepsis. In:Goldman, L., and Schaffer, A.I., ed. Goldman's Cecil Medicine. 24<sup>th</sup>ed. Philadelphia: Elsevier Saunders, 658-665

Said Mardjanis. Respirologi Anak. Edisi I, Jakarta : Badan Penerbit IDAI. 2008

Sanchez LA., 1999, Applied pharmacoeconomics: Evaluation and use of pharmacoeconomic data from literature., Am J Health-Syst Pharm, 56:1630-40

Shapiro, N. I., et al., 2010. "Sepsis Syndromes". In: Marx et al., ed. Rosen's Emergency Medicine Concepts and Clinical Practice. 7<sup>th</sup>ed. Philadelphia: Mosby Elsevier, 1869-1879.

Somantri I. 2008. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.

- Tjandrawinata, R. (2000). *Pharmacoeconomics to Its Basics Principles*. Jakarta: Dexa Medica.
- Tjiptoherijanto P. and Soesetyo, B., 1994, Ekonomi Kesehatan, Rineka Cipta, Jakarta.
- Trisna, Y. (2007). *Aplikasi Farmakoeconomii dalam Pelayanan Kesehatan*. Majalah Medisina Edisi 3 Vol 1
- Trisnantoro, L., 2005, Manajemen Rumah Sakit, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 261-266
- Vogenberg, F. (2001). *Introduction To Applied Pharmacoeconomics*. Editor: Zollo S. McGraw. USA: Hill Companies
- Weiss SL, Fitzgerald JC, Maffei FA, dkk. Discordant identification of pediatric severe sepsis by research and clinical definitions in the SPROUT international point prevalence study. Crit Care 2015;19:325