

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, A., 2011, Kejadian Meningitis Bakterial pada Anak usia 6-18 bulan yang Menderita Kejang Demam Pertama, *Sari Pediatri*, IDAI 13, 293–8.
- Andayani, T.M., 2013, *Farmakoekonomi Prinsip dan Metodologi*, Bursa Ilmu, Yogyakarta..
- Briassoulis, G., Zavras, N., Hatzis, T., 2001. Malnutrition, Nutritional Indices and Early Enteral Feeding in Critically Ill Children, *Nutrition Journal*, 12.
- CDC, 2010, *Invasive Pneumococcal Disease in Young Children Before Licensure of 13-Valent Pneumococcal Conjugate Vaccine - United States*.
- Dellinger RP, Levy MM, Rhodes A, Annane D, Gerlach H, Opal SM, et al. Surviving sepsis campaign: international guidelines for management of severe sepsis and septic shock: 2012. *Society of critical care medicine and the European society of intensive care medicine*. 2013; 41 (2): 580-637.
- Depkes RI., 2007, Riset Kesehatan Dasar Badan Penelitian & Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI.
- Depkes RI., 2010, Capaian Pembangunan Kesehatan Tahun 2011, Jakarta.
- Depkes RI., 2011, Target Tujuan Pembangunan MDGs, Direktorat Jendral Kesehatan Ibu dan Anak, Jakarta.
- Depkes RI., 2013, Riset Kesehatan Dasar, Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Depkes RI., 2014, Buku Pegangan Sosialisasi Kesehatan Nasional (JKN) Dalam Sistem Jaminan Sosial Nasional, Jakarta.
- Depkes RI., 2016, Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015, Jakarta
- Dewi, R., 2010, Sepsis pada Anak : Pola Kuman dan Uji Kepekaan. *Majalah Kedokteran Indonesia*. Vol: 61: 101–106. Jakarta.

- Gereige, R. S., 2013, Pneumonia. *Pediatr Rev*, 34(10):-56.
- Gossman, W.G., and Plantz, S.H., 2008, Pearls of Wisdom Emergency Medicine Oral Board Review. %th ed. USA: 43-52
- Hermesen, E. D. dan Rotschafer, J. C., 2005, Central Nervous System Infections, Pharmacotherapy A Patofisiologi Approach, 6th Edition, The McGraw-Hill Companies Inc, Philadelphia.
- Harsono., 2005, *Meningitis Tuberkulos Edisi 3*, Buku Ajar Neurologi Klinis: Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia, Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Hartati S., 2001, Analisis Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di RSUD Pasar Rebo Jakarta, *Tesis*, Depok, Program Magister Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia.
- Hartati, S., Nurhaeni N., Gayatri D., 2012, Faktor Resiko Terjadinya Pneumonia Pada Anak Balita, *Jurnal keperawatan Indonesia*, volume 15, No 1, maret 2012; hal 13-20.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI)., (2011), Kumpulan Tips Pediatrik. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- IDAI, 2015. Infeksi Saluran Kemih pada Anak. URL <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/infeksi-saluran-kemih-padaanak-2>
- Iskandar Japardi, 2006, Cairan Serebrospinal, USU digital library, Diakses 23 Juli 2018, dari <http://repository.usu.ac.id/>
- Jeremy P.T., 2007, *At Glance Sistem Respirasi*, Edisi Kedua, Erlangga Medical Series, Jakarta, pp. 76-77.
- Judarwanto, W., 2014. IPD (*Invasive Pneumococcal Disease*), Penyakit Mengancam Jiwa Dapat Dicegah Imunisasi. *J. Pediatri*.438.
- Kartasasmita, C. 2010. Pneumonia Pembunuh Balita. Kemenkes RI: Buletin Jendela Epidemiologi Volume 3, September 2010. ISSN 2087-1546 Pneumonia Balita.
- Kustiyati, S., 2013. Invasive Pneumococcal Diseases (IPD). *Gaster J. Ilmu Kesehat*. 4, 194-200

- Latief A, Chairulfatah A, Alam A, Pudjiadi A, Malisie Rf, Hadinegoro SR., 2016, Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Ikatan Dokter Anak Indonesia, hal: 1-40
- Latumahina ASN, Triasih R, Hermawan K.,2016, Pengembangan dan validasi skor prediksi kematian pada anak dengan pneumonia.,*Thesis*,Universitas Gadjah Mada,Yogyakarta
- Mawaddah., 2016, Analisis perbedaan pembiayaan berbasis tarif INA-CBG's dengan tarif riil rumah sakit pada pasien peserta JKN kasus diabetes melitus tipe II rawat inap kelas III di rumah sakit Kalisat Jember periode Januari-Juni 2015, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Meningitis Research Foundation.,2015,*Meningitis &septicaemia in children and adults*.<https://www.meningitisnow.org/meningitis-explained/aftermeningitis/after-effects> meningitis/hearing-loss/(accessed 5.17.17).
- 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*, Fakultas FarmasiUniversitas Muhammadiyah Surakarta.
- Orion., 1997, *Pharmaeconomics Primer and Guide Introduction to Economic Evaluation*, Hoesch Marion Rousell Incorporation, Virginia.
- Purniti, P.S., Subanada, I.B., Kari, I.K., Arhana, B., Iswari, I.S., Tarini, N.M.A., 2011,Surveilan Pneumokokus dan Dampak Pneumonia pada Anak Balita,*Sari Pediatri IDAI* 12(5), 359.
- 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.
- Safari, D., Kurnia, N., Waslia, L., Khoeri, M.M., Putri, T., Bogaert, D.,2014,Serotype Distribution and Antibiotic Susceptibility of

Streptococcus pneumoniae Strains Carried by Children Infected with Human Immunodeficiency Virus, *PLoS ONE* 9(10).

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

Saraswati, P.F.D., 2012, Faktor yang Berhubungan dengan Hasil tes Prokalsitonin pada Sepsis. *Karya Tulis Ilmiah*, FK UNDIP, Semarang.

Thompson, A.E., 2016. Pneumonia. *JAMA* 315, 626.

Tjandrawinata, R., 2000, *Pharmacoeconomics to Its Basics Principles*. Jakarta: Dexa Medica. Dexa Medica, Jakarta.

Trisna, Y., 2007, Aplikasi Farmakoekonomi Dalam Pelayanan Kesehatan, *Media Informasi Indonesia*/edisi 3/September-november

Trisnantoro, L., 2005, *Manajemen Rumah Sakit*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 261-266.

Vogenberg, F., 2001. *Introduction To Applied Pharmacoeconomics*. Hill Companies, USA.

Ventetuolo, Corey E, and Levy, Mitchell M., 2008, Sepsis: A Clinical Update, *Clinical Jurnal of The America Society of Nephrology*, vol 3. P 571-577.