

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin R, Hoque A.M.W, Khan RF and Rahman M, (2009). Considering respiratory tract infections and antimicrobial: An exploratory analysis. *Malaysian Journal of Microbiologi* Vol 5 (2), pp 109-112.
- Bangun SB, (1998). *Efektifitas Amoksisin pada Infeksi Saluran Nafas Atas Untuk Mencegah Otitis Media Akut.* Skripsi S-1. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Chugh Y, Kapoor A, Anodita Bhargava (2010). *Antimicrobial sensitivity pattern of gram positive CSF isolates in children with septic meningitis in a Tertiary Care Hospital.* Diakses 20 April 2012 dari [http://findarticles.com/p/articles/mi\\_7397/is\\_2\\_6/ai\\_n57898641/](http://findarticles.com/p/articles/mi_7397/is_2_6/ai_n57898641/)
- DeGuzman DA.(2007). *Allergic Rhinitis.* University of Michigan Health System.
- Entjang,2003 cit Ismayati SN, (2010). *Evaluasi antibiotik pada pasien infeksi saluran pernafasan atas dewasa di instalasi rawat jalan RSUD dr.Moewardi Surakarta tahun 2008.* Skripsi.Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Finch, R.G. (2004). Antibiotic resistance: a view from the prescriber. *Nature Reviews Microbiology* 2, 989-994.
- FKUI (2009). *Pola resistensi bakteri dalam darah terhadap kloramfenikol, Trimethoprim/sulfametoksazol dan tetrasiklin di laboratorium mikrobiologi klinik fakultas kedokteran universitas Indonesia pada tahun 2001-2006.* Skripsi. Diakses pada tanggal 9 April 2012 dari <repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/21493/4/Chapter%20II.pdf>
- Gunawan, D. (2010). *Pengobatan cara medis, Herbal, Alternatif untuk Alergi Rhinitis,* University of Maryland Medical Center.
- Hikmawati,(2010).*Perbedaan pola kolonisasi bakteri potensial patogen respiratori pada nasofaring anak-anak dan orang tua sehat.* Skripsi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hooper, DC., (2001). Emerging Mechanism of flouroquinolone Resistance. *Emerging Infectious Disease.* vol 7, No 2.
- Jacoby,G.A. Mechanisms of resistance to quinolones.2005.41 (suppl.2) s120-s126
- Jawetz, E., J.L. Melnick, E. A. Adelberg, G. F. Brooks, J. S. Butel and L. N. Orston. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran.* Edisi 23. Diterjemahkan oleh E. Nugroho & R.F. Maulany : Jakarta Buku Kedokteran EGC. hal 153-160, 188, 190 & 211-217.
- K Kousalya, S Thirumurugu, DC Arumainayagam, R Manavalan, J Vasantha, C. Uma Maheswara Reddy. (2010) Antimicrobial resistance of bacterial agents of the upper respiratory tract in south Indian population.*Journal of advanced Pharmaceutical Technology & Research.* 207-215.

- Katzung BG (2007). *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi VI*. Jakarta : ECG
- Lemeshow, S. & David W.H.Jr, 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan (terjemahan)*, Gadjahmada University Press, Yogyakarta
- N.Kent Peter et al. (2008). The research Agenda of the National Institute of Allergy and Infectious Diseases for Antimicrobial Resistance. *National Institute of Allergy and Infectious Diseases, Bethesda, Maryland.*
- Ndip RN, Ntiege EA, Ndip LM, Nkwelang G, Akoachere JFTK, and Akenji N. Antimicrobial Resistance of Bacterial Agents of the Upper Respiratory Tract of School Children in Buea, Cameroon. (2008). *Journal Health Popul Nutr*,397-404.
- Neal, M.J. (2006). *At a Glance Farmakologi Medis*. edisi 5. Jakarta : Penerbit Erlangga.hal 82-83.
- Nurcahyo, H., Eko, V. (2009). *Rinitis sebagai salah satu faktor risiko rinosinusitis maksilaris kronik*. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Nuryasni. (2005). *Pola Kepekaan bakteri Gram Negatif pada Penderita Infeksi Saluran Napas Bawah terhadap Amoksisin di Laboratorium Mikroniologi Klinik Departemen Mikrobiologi FKUI tahun 2001-2005*. Skripsi. Universitas Indonesia:Jakarta
- Peleg, Hooper. (2010). Hospital-Acquired Infection Due to Gram-Negative Bacteria. *The New England Journal of Medicine*.
- Plaut, M,MD.,Martin, D.,Valentine, M.D. (2005). Allergic Rhinitis. *The New England Journal of Medicine*. 353:1934-1944.
- Prasetyo T, (2009). *Pola resistensi bakteri dalam darah terhadap kloramfenikol, trimethoprim/Sulfametoksazol, dan Tetrasiklin di Laboratorium Mikrobiologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia (LMK FKUI) pada tahun 2001-2006*.Skripsi. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.hal 175-176
- Price S, Wilson L. (2006). *Patofisiologi konsep klinis proses penyakit-penyakit Edisi 6*. Jakarta:EGC. 169
- Refdanita., Maksum, R., Nurgani, A., Endang, P. (2004). Pola Kepekaan Kuman Terhadap Antibiotika di Ruang Rawat Intensif Rumah Sakit Fatmawati Jakarta Tahun 2001-2002. *Makara, Kesehatan*:Jakarta. Vol 8. No 2.
- Renz H, Von Mutius, IIIi S, Wolkers F, Hirsh T, Weiland SK.(2002).Th1/Th2 immune response profile differ between atopic children in eastern and western Germany *J Allergy Clin Immunol*; 109:338-342
- Sastroasmoro S, Suseno U, Pakaya RS, Rubiana H, Soeroso S, Mardiaty R, Utami W (2005). *Penggunaan Siprofloxacin di Indonesia*. Diakses pada tanggal 10 April 2012 dari [http://buk.depkes.go.id/index.php?option=com\\_docman&task=doc](http://buk.depkes.go.id/index.php?option=com_docman&task=doc)

- Setianingrum F,(2009). *Pola kepekaan bakteri gram negative pada penderita Infeksi saluran napas bawah terhadap siprofloksasin di laboratorium Mikrobiologi Klinik Departemen Mikrobiologi FKUI tahun 2001-2005.* Karya Tulis Ilmiah. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Snedecor GW & Cochran WG, *Statistical Methods* 6th ed, Ames, IA: Iowa State University Press, 1967
- Subekti, R.(2009). *Pola kepekaan bakteri gram negatif pada infeksi saluran nafas bawah terhadap seftriakson di Laboratorium mikrobiologi klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia tahun 2001-2005.*Karya Tulis Ilmiah. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Tjay dan Rahardja,2002 cit Ismayati SN, (2010). *Evaluasi antibiotik pada pasien infeksi saluran pernafasan atas dewasa di instalasi rawat jalan RSUD dr.Moewardi Surakarta tahun 2008.*Skripsi.Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Tohar, B. A. (2007). *Rhinitis Alergi.* Diakses pada tanggal 3 April 2012 dari [www.infofisioterapi.com/info/rhinitis-alergi.html](http://www.infofisioterapi.com/info/rhinitis-alergi.html).
- Utami TF,dkk. (2010). *Rinitis Alergi sebagai Faktor Resiko Otitis Media Supuratif Kronis.* Tesis. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta
- Widodo P, (2004). *Hubungan antara rinitis alergi dengan faktor-faktor risiko yang mempengaruhi pada siswa SLTP kota semarang usia 13-14 tahun dengan mempergunakan kuesioner International Study of Asthma and Allergies in Childhood (ISAAC).* Laporan penelitian.Universitas Diponegoro, Semarang.