

DAFTAR PUSTAKA

1. H, A. Guntur. *Sepsis*. dalam : *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi IV Jilid III*. Editor : Aru W. Sudoyo, dkk. Jakarta : FK UI. 2007. hal 1840.
2. H, A. Guntur. *Sepsis*. dalam : *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi V Jilid III*. Editor : Aru W. Sudoyo, dkk. Jakarta : FK UI. 2010. hal 2889.
3. Sukandar, Elin Yulinah dkk. *ISO Farmakoterapi*. Jakarta : PT ISFI Penerbitan. 2008.
4. Wibowo, Vinci Edy. *Faktor resiko, pola kuman, dan kepekaan kuman penyebab bakterimia pada pasien geriatri di RS. Kariadi Semarang 1 Januari 2004 - 31 Desember 2004*. Semarang : FK UNDIP. 2006.
5. Setiawan, Muhamad Wibowo. *Pola kuman pasien yang dirawat di ruang intensif RSUP Dr. Kariadi Semarang*. FKUNDIP. 2010
6. Sjahrurachman A, Ikaningsih. *Profil etiologi bakteremi dan resistensinya terhadap antibiotik di RS. Ciptomangunkusumo*, Jakarta tahun 1999 – 2002. MKI, vol : 54 no: 7. Juli 2004 : 206 – 5.
7. Eran, Joseph. I. and Cynthia Gay. *Septicemia* in : Marschall S. Runge and M. Andrew Gueganti. *Netter's Internal Medicine 2nd Ed.* Philadelphia : Saunders elsvier. 2003. p . 644.
8. Irianto, Koes. *Mikrobiologi Menguk Dunia Mikroorganisme Jilid I*. Bandung: CV. YRama Widya. 2007.
9. Staf Pengajar Fakultas Kedokteran UI. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Jakarta : Binarupa Aksara. 1994.
10. Michael J. Pelezar, Jr. dan E.C.S. cham. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Penerjemah : Ratna Siri Hadianomo, dkk. Jakarta : UI Press. 2005.
11. Istianto, Yati. H. dan Vincent H.S. Gan. *Penisilin, Sefalosporin, dan Antibiotik Betalaktan lainnya*. Dalam : *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Balai penerbit FK UI. 2009. Hal : 664 – 693.
12. Istianto, Yati. H. dan Vincent H.S. Gan. *Aminoglikosid*. dalam : *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Balai penerbit FK UI. 2009. Hal : 705 - 717.

13. Pratiwi, Sylvia T. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : Penerbit Erlangga. 2008.
14. Sastroasmoro, Sudigdo dan Sofyan Ismail. *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke 3*. Jakarta : Sagung Seto.2008.
15. Umeh, Obiamiwe. *Klebsiella Infections* . Editor: Burke A Cunha,diambil dari ; <http://emedicine.medscape.com/article/219907> pada hari Selasa, 13/3/2012 pukul 19.34 WIB
16. *MRSA* (methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*), diambil dari: <http://mrsa-research-center.bsd.uchicago.edu/> pada hari Selasa,13/3/2012 pukul 18.36 WIB
17. The 8th Jakarta Antimicrobial Update 2007 (JADE).SIMPOSIA - Vol.6 No.11, Juni 2007. Diambil dari : <http://www.majalah-farmacia.com> pada hari Selasa, 13/03/2012 pukul 19.53 WIB
18. Dahlan, M. Sopiudin. *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*.Jakarta : Salemba Medika.2011.
19. Jorgensen, James H., dkk. *Performance Standards for Antimicrobial Disk Susceptibility Test –S ixth Edition; Approved Standard*. NCCLS. 1997 :M2-A6. Januari.
20. Cockerill, Franklin R., dkk. *Performance Standards for Antimicrobial Disk Susceptibility Testing; Twentieth Informational Supplement*. CLSI. 2010 : Vol. 30 No. I.
21. Kumari, Sadarshaa dan R.L. Ichhpujani. *Guidelines standart on operating procedure for microbiology*. New Delhi : WHO Regional Office for South – East Asia.. 2000.
22. Reksodipuro AH, Sudoyo AW, Abdulmuthalib, Tambunan KL, Djoerban Z, Widjanarko A, et al. Total protected environment untuk mencegah infeksi nosokomial di ruang transplantasi sumsum tulang RSCM/FKUI. *Cermin Dunia Kedokteran*1993 ;83:18 23.

23. Nugrahani, Ilma, dkk. *Effect of interaction physics – clavulante potaium amoksisilina trihydrate increased potential for antibiotic in bacteria non-lactamase beta sp arcina lutea*.JKM.2008: Vol. 7 #2.
24. Aulia, Nanang Fitra. *Pola kuman aerob dan sensitifitas pada gangren diabetic*. Tesis. Medan : FK USU. 2008.
25. Gunawan, Sulistia Gan. *Farmakologi dan terapi Edisi 5*. Jakarta: Departemen farmakologi dan terapitik FKUI; 2007
26. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. *Informatorium Obat Nasional Indonesia 2008*. Jakarta : CV. Sagung Seto. 2009.
27. Muzdalifah, Ikrimah. *Deteksi gen resistan chloramphenicol dan erythromycin pada plasmid bakteri asam laktat dari fermentasi tradisional Indonesia*. Jakarta : FK UI. Skripsi. 2012.
28. Brooks GF, Butel JS, Morse SA. Jawetz, melnick, & adelberg's medical microbiology. 23rd ed. New York: Lange medical books; 2004 . p . 15-31, 184-186
29. Petri WA Jr. Sulfonamides, trimethoprim-sulfamethoxazole, quinolones, and agents for urinary tract infections. In: Goodman AG, Hardman JG, Limbird LE (editor). Goodman&gilman's the pharmacological basis of therapeutics. 10th ed.New York: McGraw Hill. 2001. 1176-7
30. Widyaningsih, Retno, Latre Buntaran. *Pola Kuman Penyebab Ventilator Associated Pneumonia (VAP) dan Sensitivitas Terhadap Antibiotik di RSAB Harapan Kita*. Sari Pediatri, Vol. 13# 6, April 2012
31. *Bakteri Pun Kebal Disinfektan* diambil dari Harian Kompas edisi Rabu, 30 Desember 2009 diakses dari www.kompas.com Minggu 27 Januari 2012 pukul 08:23 WIB
32. Meropenem, Solusi bagi Resistensi Antibiotik. *Jurnal Medika Edisi No 07 Vol XXXVII – 2011* diakses dari www.jurnalmedika.com pada hari Minggu 27 Januari 2012 pukul 08:40 WIB

