

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar A. and Dharmayanti I., 2014, Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8, 360.
- Bartlett John G., Dowell Scott F., Mandell Lionel A., File Thomas M., Jr., Musher Daniel M. and Fine Michael J., 2000, Practice Guidelines for the Management of Community-Acquired Pneumonia in Adults, *Clinical Infectious Diseases*, 31, 347-382.
- Brooks G.F., Butel J.S. and Morse S.A., 2005, *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi I, Diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Salemba Medika, Jakarta, pp. 260-372.
- Chung D.R., Song Jae-H., Kim So H., Thamlikitkul V., Huang Shao-G., Wang H., So Thomas Man-k., Yasin Rohani M.D., Hsueh Po-R., Carlos Celia C., Hsu Li Y., Buntaran L., Lalitha M.K., Kim Min J., Choi Jun Y., Kim Sang II., Ko Kwan S., Kang Cheol-I. and Peck Kyong R., 2011, High Prevalence of Multidrug-Resistant Nonfermenters in Hospital-acquired Pneumonia in Asia, *American Journal Of Respiratory And Critical Care Medicine*, 184, 1409-1417.
- CLSI., 2013, M100-S23 Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Twenty-Third Informational Supplement, *Clinical and Laboratory Standard Institute*, USA, 34 (1), 27-93.
- Dairo M.T., 2014, Pola Kuman Berdasarkan Spesimen Dan Sensitivitas Terhadap Antibiotik Pada Penderita Community-Acquired Pneumonia (CAP) Di RSUP Dokter Kariadi Semarang, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Depkes RI., 2005, *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dinkes Jawa Tengah, 2010, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2009*, Dinas kesehatan Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- Elliot T., Worthington T., Osman H. and Gill M., 2013, *Mikrobiologi Kedokteran dan Infeksi*, Edisi 4, EGC, Jakarta, pp. 217-220.
- Faisal F., Burhan E., Aniwidyaningsih W. and Kekalih A., 2014, Penilaian Respons Pengobatan Empiris pada Pasien Rawat Inap dengan Pneumonia Komunitas, *Jurnal Respirasi Indonesia*, 34, 61-67.
- Fatmah, 2006, Respon Imunitas yang Rendah pada Tubuh Manusia Usia Lanjut, *Makara Kesehatan*, 10, 48.

- Gillespie S.R. and Bamford K.B., 2009, *At a Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi*, Diterjemahkan oleh Astikawati, R. & Safitri A., Penerbit Eirlangga, Jakarta, p. 21.
- Glover M.L., Reed M.D., Khaliq Y., Forgie S. and Zhanel G, 2005, *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*, Sixth Edition, Institute for Clinical Systems Improvement, New York, p. 1849.
- Gould D. and Brooker C., 2003, *Mikrobiologi Terapan Untuk Perawat*, Diterjemahkan oleh Ester, M., EGC, Jakarta, pp. 83-212.
- Hadinegoro S.R.S., 2004, Tailoring, switching, and optimizing of antibiotic use in children, *Sari Pediatri*, 6, 34.
- Haeili M., Ghodousi A., Nomanpour B., Omrani M. and Feizabadi M.M., 2013, Drug resistance patterns of bacteria isolated from patients with nosocomial pneumonia at Tehran hospitals during 2009-2011, *Journal of Infection in Developing Countries*, 7, 312-317.
- Irianto K., 2013, *Mikrobiologi Medis*, Alfabeta, Bandung, p. 153.
- Jeremy P.T., 2007, *At Glance Sistem Respirasi*, Edisi Kedua, Erlangga Medical Series, Jakarta, pp. 76-77.
- Juwono R. and Prayitno A., 2003, Terapi Antibiotik, Dalam Aslam, M., Tan, C.K. & Prayitno, A., *Farmasi Klinik Menuju Pengobatan Rasional dan Penghargaan Pasien*, PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta, p. 321.
- Katzung B.G., 2004, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Diterjemahkan oleh Bagian Farmakologi Kedokteran Universitas Airlangga, Penerbit Salemba Medika, Jakarta, pp. 15-83.
- Kemenkes RI, 2014, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI., 2011, *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Jakarta.
- Kurniawan J., Erly and Semiarty R., 2015, Pola Kepekaan Bakteri Penyebab Pneumonia terhadap Antibiotika di Laboratorium Mikrobiologi RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode Januari sampai Desember 2011, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4, 562-566.
- Kuswandi M., 2011, Strategi Mengatasi Bakteri yang Resisten terhadap Antibiotika, *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada*, Yogyakarta, pp. 10-12.

- Mardiastuti H.W., Anis K., Ariyani K. and Ikaningsih Retno K., 2007, Emerging Resistance Pathogen: Situasi Terkini di Asia, Eropa, Amerika Serikat, Timur Tengah dan Indonesia, *Majalah Kedokteran Indonesia*, 78.
- Neal M.J., 2006, *At a Glance Farmakologi Medis*, Penerbit Erlangga, Jakarta, pp. 80-85.
- Palupi P.S., 2013, Identifikasi dan Resistensi *Pseudomonas Sp* dari Spesimen Sputum Pasien yang Dirawat di Ruang Intensive Care Unit RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Riau, Riau.
- PDPI, 2003, *Pneumonia Komuniti: Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- PDPI, 2003, *Pneumonia Nosokomial: Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Peleg A.Y. and Hooper D.Y., 2010, Hospital-Acquired Infections Due to Gram-Negative Bacteria, *The New England Journal of Medicine*, 362, 2.
- Pratiwi S.T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Eirlangga, Jakarta, pp. 154-160.
- Refdanita Maksum, R., Nurgani A. and Endang P., 2004, Pola Kepekaan Kuman Terhadap Antibiotika Di Ruang Rawat Intensif Rumah Sakit Fatmawati Jakarta Tahun 2001 – 2002, *Makara Kesehatan*, 8, 41.
- Regasa B., Yilma D., Sewunet T. and Beyene G., 2015, Antimicrobial susceptibility pattern of bacterial isolates from community-acquired pneumonia patients in Jimma University Specialized Hospital, Jimma, Ethiopia, *Saudi Journal for Health Sciences*, 4, 59-64.
- Serviyanti I., Soeliongan S. and Kountul C., 2013, Pola Bakteri Dari Sputum Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Di Puskesmas Bahu, *Jurnal e-Biomedik*, 1, 328.
- Setyati A. and Murni I.K., 2012, Pola Kuman Pasien Pneumonia di Instalasi Rawat Intensif Anak (IRIA) RSUP Dr. Sardjito, *Media Medika Indonesiana*, 46, 195-200.
- Southwick F.S., 2003, *Infectious Disease In 30 Days*, Mc Graw Hill, New York, pp. 2-6.
- Widyaningsih R. and Buntaran L., 2012, Pola Kuman Penyebab Ventilator Associated Pneumonia (VAP) dan Sensitivitas Terhadap Antibiotik di RSAB Harapan Kita, *Sari Pediatri*, 13, 384-390.
- World Health Organization, 2014, *Pneumonia*, Geneva, World Health Organization

Worokarti, 2005, Peran Farmasis Dalam Pengelolaan Penderita Penyakit Infeksi Untuk Mencegah Timbulnya Resistensi Antimikroba, Dalam *Naskah Lengkap Simposium Penyakit Infeksi dan Problema Resistensi Antimikroba*, AMRIN Study Group and Infectious Disease Center dan FKUA RSU Dr. Soetomo, Surabaya, p. 55.