

DAFTAR PUSTAKA

- Baharutan et al. (2015). Uji Kepekaan Bakteri yang Diisolasi dari Sputum Pasien Penderita Bronkitis Kronik yang Menjalani Rawat Jalan Di RSUP Prof.Dr.R.D.Kandou Manado Terhadap Antibiotik Ampicilin, Eritromisin, dan Ciprofloxacin. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* Vol. 4 No. 4 NOVEMBER 2015 ISSN 2302 – 2493
- Bisht R, Katiyar A, Singh R, Mittal P. (2009). Antibiotic resistance - A global issue of concern..Alliance for the Prudent Use of Antibiotics. 2010. The cost of antibiotic resistance to U.S. families and the health care system. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 2(2):34–39. New York: APUA. [FDA]
- Danusantoso, H., 2012, Buku Saku Ilmu Penyakit Paru, Hipokrates, Jakarta. (V)
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1988). Surat Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 43/Menkes/SK/II/1988 *Tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik*. Jakarta: Depkes RI
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2004). Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1027/Menkes/SK/2004. *Tentang Standar Pelayanan Farmasi Rumah Sakit*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). Peraturan Pemerintah No. 51 Tahun 2009 *Tentang Pekerjaan Kefarmasian*. Departemen Kesehatan RI: Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit. (2010). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit. (2011). *Pedoman Penanggulangan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Gunawan et al. (2014) Pengaruh Penggunaan Antibiotika Terhadap Lama Hari Sakit dan Lama Kehilangan Hari Kerja pada Pasien Infeksi Pernapasan Akut Bagian Atas pada Pelayanan Kesehatan Primer. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia* .Vol. 1, No. 1
- Grayson ML, 2010. Kucers' The Use of Antibiotics 6th ed., London: Edward Arnold Ltd.
- Hadioetomo, R. S. (1993). *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek : Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium Hal 163* Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Jawetz E, Melnick J, Adelberg E. (2013). *Medical Microbiology*. Vol. 25. Jakarta:Widya Medika.
- Kaur SP, Rao R dan Nanda S. (2011). Amoxicillin : A Broad Spectrum Antibiotic. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 3(3): 30-37.
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Farmakope Indonesia Edisi V. Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- [Kemenkes RI] Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Riset Kesehatan Dasar RISKESDAS*. Jakarta: Kemenkes RI (V)

- [Kemenkes RI] Kementrian Kesehatan RI. (2016). *Profil Kesehatan Kabupaten Jember*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- Lukas, Stefanus. (2011). *Formulasi Steril edisi Revisi*. Yogyakarta: CV ANDI
- Marques L, Strake JR. (2011). Diagnosis and management of TB in children: an update. *Expert Review of Anti Infective Therapy*. Volume 9 (12): 1157-1168
- Novard et al. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr.M.Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas (Supplement 2)*.
- Pratiwi, S.U.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : ErlanggaRadji, M. (2011) *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, 107, 118, 201-207, 295, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Priyambodo, B., (2007). *Manajemen Farmasi Industri*. Yogyakarta : Global Pustaka Utama.
- Pujiani, T.R., Siwiendrayanti, A., 2017. HUBUNGAN PENGGUNAAN APD MASKER, KEBIASAAN MEROKOK DAN VOLUME KERTAS BEKAS DENGAN ISPA. *Unnes J. Public Health* 6, 184. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i3.15758>
- Setiabudy, Rianto. 2012. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. Halaman 896
- Somantri, Irman. 2012. *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika.
- Sulviani. (2012). Hubungan antara jenis bahan bakar dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ralla

- Sudrajat et al. (2018).Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Balita Dengan Diagnosa ISPA bukan Pneumonia di Puskesmas Bogor Timur. *Jurnal Inkoraf volume 1 No.1*, Juli 2018.ISSN: 2615-3645/2581-2920
- Triska Tritunggariani. 2011. *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Ketidakrasionalan Penggunaan Obat Pada ISPA Bukan Pneumonia di Puskesmas Perawatan di Kota Bekasi tahun 2011*, Jakarta: Program pascasarjana Universitas Indonesia program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Utami, ER. (2011). Resisten Antibiotikasi, dan Rasionalitas Terapi. (4):191. Malang : El-Hayah.
- Utami, E.R. 2012. Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi. Sainstis. Vol. 1. No. 1 April-September.
- Vandepitte et al. (2010).*Prosedur Laboratorium Dasar Untuk Bakteriologi Klinis Edisi 2* . Jakarta : EGC
- Vineetha et al. (2015). Preparation, Standardization of Antibiotic Disc and Study of Rensistance Patten for First-Line Antibiotics in Isolation from Clinical Samples.*Internasional Journal of Applied Research*.ISSN 2394-7500/2394-5869
- Wiedyaningsih, C., (2013). *Peresepan Racikan*, 2-50. Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- [WHO] World Health Organization. (2014). *Antimicrobial resistance global report on surveillance*. Geneva: World Health Organization.
- [WHO] World Health Organization (2015). World Health Statistics: World Health Statistics.2015. Genewa;2015;p 55-86
- [WHO] World Health Organization. (2016). *Pneumonia*. Geneva: World Health Organization

Yuliana anna, Wibawa Randi. (2017). Uji Cemarkan Mikroba Pada Mortir Tempat Sediaan Obat Puyer Di Puskesmas Kota Banjar. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. Volume 17 No Agustus 2017.

