

DAFTAR PUSKATA

- Agustini, N.N.M. (2013). Remaja Sehat Melalui Pelayanan Kesehatan Peduli Remaja Di Tingkat Puskesmas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume 9 (1) : 66-73.
- Allen, L.V. (2003). Contemporary Pharmaceutical Compounding. *Ann. Pharmacother*. Volume 37 (10): 1526–1528.
- Ansel, H. C. (2005). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi Keempat. Jakarta: UI Press. Hal. 50.
- Brooks, G. et al. (2012). *Jawetz Melnick & Adelbergs Medical Microbiology 26/E*. Blacklick : McGraw-Hill Publishing.
- Ceci, A. et al (2009). TEDDY NoE project in framework of the EU Paediatric Regulation. *Pharmaceuticals Policy and Law*. Volume (11) : 13-21
- Clinical And Laboratory Standards Institute (CLSI). 2016. *Performance Standards For Antimicrobial Susceptibility. 26th Edition*. Vol 3. No 1. USA: Pennsylvania.
- Gunawan, G. et al. (2017). Pengaruh Penggunaan Antibiotika Terhadap Lama Hari Sakit dan Lama Kehilangan Hari Kerja pada Pasien Infeksi Pernapasan Akut Bagian Atas pada Pelayanan Kesehatan Primer. *J. Penyakit Dalam Indonesia*. Volume 1 (1) : 41.
- Hadioetomo, R. S. (1993). *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek : Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium Hal 163*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Harvey R.A. Champe PC. (2013). *Farmakologi Ulasan Bergambar 4th Ed* Hal 413-443. Jakarta: EGC.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., dan Adelberg, E. A., (2013). *Mikrobiologi Kedokteran*. diterjemahkan oleh Adityaputri, Adisti dan Nugroho, Aryandhito Widhi Edisi XV. Jakarta : EGC
- Kaur SP, Rao R dan Nanda S. (2011). Amoxicillin : A Broad Spectrum Antibiotic. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. Volume 3(3): 30-37.

- [Kemenkes RI] Kementerian Republik Indonesia (2010). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- [Kemenkes RI] Kementerian Republik Indonesia (2011). *Pedoman Penanggulangan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Riset Kesehatan Dasar RISKESDAS*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Profil Kesehatan Kabupaten Jember*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Lukas, Stefanus. (2011). *Formulasi Steril edisi Revisi*. Yogyakarta: CV ANDI
- Manggopa, O., Soeliongan, S., Homenta, H. (2016). Pola bakteri aerob pada sputum penderita infeksi saluran pernapasan akut di Poliklinik Paru RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *J. E-Biomedik* Volume 4(1).
- Mardinah. (2017). Uji Resistensi *Staphylococcus aureus* Terhadap Antibiotik, Amoxillin, Tetracyclin dan Propolis. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. Volume 8(2).
- Marquez, L., Starke, J.R. (2011). Diagnosis and management of TB in children : an update. *Expert Rev. Anti Infect.* Volume 9 (12) : 1157–1168.
- Muljono, Patrick., Fatimawali., Manampiring, Aaltje E. (2016). Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun mayana jantan (*Coleus atropurpureus* Benth) terhadap pertumbuhan bakteri *Streptococcus* Sp. dan *Pseudomonas* Sp. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. Volume 4 (1).
- Mulyani, S. (2013). *Kimia dan Bioteknologi dalam Resistensi Antibiotik*. Surakarta : Kimia dan Pendidikan Kimia V.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., Kamu, V.S. (2013). Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro. *J. MIPA* Volume 2 (2) : 128.

- [Permenkes RI] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (1988). *Surat Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 43/Menkes/SK/II/1988 Tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik*. Jakarta : Permenkes RI.
- [Permenkes RI] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2004). *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1027/Menkes/SK/2004. Tentang Standar Pelayanan Farmasi Rumah Sakit*. Jakarta : Permenkes RI.
- [PP] Peraturan Pemerintah (2009). *Peraturan Pemerintah No. 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian*. Jakarta : Peraturan Pemerintah.
- Putra, Deny. (2015). Manajemen Pemberian Antibiotik dengan Hasil Uji Kepekaan Resisten. *Jurnal Respirasi*. Vol. 1 (1) .
- Putri, O.Y.K. et al. (2015). Sensitivity Test of Amoxicillin and Erythromycin againts Secondary Infections from Acute Respiratory Infection Specimens. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research* .Volume 3 (1) : 6.
- Pratiwi, S.U.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : Erlangga.
- Price Sylvia A, Wilson Lorraine M. (2011). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC
- Radji, M. (2011) *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran, 107, 118, 201-207, 295*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Ratajczak, M. et al. (2015). Microbiological quality of non-sterile pharmaceutical products. *Saudi Pharm. J*. Volume 23 (3) : 303–307.
- Rochjana *et al.*(2019). Masalah Farmasetika dan Interaksi Obat pada Resep Racikan Pasien Pediatri: Studi Retrospektif pada Salah Satu Rumah Sakit di Kabupaten Bogor. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. Vol. 8 (1) : 42–48
- Sari, K.A.K., n.d. (2014) . Pola Pemberian Antibiotik Pada Pasien Ispa Bagian Atas Di Puskesmas Sukasada II Pada Bulan Mei – Juni 2014 Volume 11.
- Setiabudy, Rianto. (2012) . *Farmakologi dan Terapi Edisi 5 Hal 896*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Subandi. (2012). Mikrobiologi. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Syamsuni, H.A.(2006). *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC
- Utami, E.R. (2011). Antibiotika, Resistensi, Dan Rasionalitas Terapi. *Jurnal El-Hayah*. Volume 1 (4) : 8.

- Vandepitte et al. (2010). *Prosedur Laboratorium Dasar Untuk Bakteriologi Klinis Edisi 2*. Jakarta : EGC.
- Vineetha, N., Vignesh, R., Sridhar, D. (2015) Preparation, Standardization of Antibiotic Discs and Study of Resistance Pattern for First-Line Antibiotics in Isolates from Clinical Samples. *International Journal of Applied Research* Volume 1(11): 624-631.
- Widyaswari, R., Wiedyaningsih, C. (2012) . Evaluasi Profil Peresepan Obat Racikan Dan Ketersediaan Formula Obat Untuk Anak Di Puskesmas Propinsi Diy . *Majalah Farmasetik*. Volume 8 (3).
- [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 : World Health Organization.
- [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.