

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. Y. (1994). *Tuberkulosis Paru: Masalah dan Penanggulangannya*. Jakarta: UI Press.
- Amin, Z, & Bahar, A. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam edisi ke-6*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2010). *Riset Kesehatan Dasar* Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Boswort, H. (2010). *Improving Patient Treatment Adherence*. London: Springer New York Dordrecht Heidelberg.
- Dawood, O. T., Ibrahim, M. I. M., & Palaian, S. (2010). Medication compliance among children. *World J Pediatr*, 6 (3), 200-202.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2002). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Paru* Cetakan ke-6. Jakarta: DepKes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2005). *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis* Cetakan ke-9. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2007). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Gerdunas-TB.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Pedoman Dasar Dispensing Sediaan Steril*. Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Farmasi dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2012*. Jakarta: Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Depkes RI.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan Sumatera Barat. (2013). *Profil Kesehatan Propinsi Sumatera Barat Tahun 2013*. Padang: Dinkes.
- Dooley KE, Chaisson RE. (2009). Tuberkulosis and diabetes mellitus: Convergence of two epidemics. *Lancet Infect Dis.*;9(12):737-46.
- Erlie, T. (2008). *Penyakit Saluran Pernapasan*. Jakarta: Sunda Kelapa Pustaka.
- Fauziyah . (2015). *Hubungan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis Terhadap Kepatuhan Berobat Pada Pasien TB Rawat Jalan di RSUD Banda Aceh*. Aceh: Univeritas Syiahkuala.
- Febiana, T. (2012). *Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011*. Skripsi. Diponegoro: Universitas Diponegoro.
- Finkel, R., Clark, Michelle A.C., Luigi, X. (2009). *Lippincott's Illustrated Reviews: Pharmacology 4<sup>th</sup> ed*. Philadelphia: Lippincott William-Wilkins.
- Hayati, A. (2011). *Evaluasi Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis Paru Tahun 2010-2011 di Puskesmas Kecamatan Pancoran Mas Depok*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- Ho, M., Bryson, C.L., Rumsfeld, J.S. (2009). Medication adherence its importance in cardiovascular outcomes. *Circulation*, Jun, 119, (23), 3028-3035.
- Ishak, D. (2000). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Penderita TB Paru Pasien Rawat Jalan*. Padang: Universitas Andalas.
- Jimmy, B. & Jose, J. (2011). Patient medication adherence measure in daily practise. *Oman Med J*, 26,(3), 155-159.
- Jin, J., Grant, E.S., Vernon, M.S.Oh., & Shu, C.L. (2008). Factors affecting therapeutic compliance: A review from the patient's perspective. *Therapeutics and Clinical Risk Management*, 4,(1), 274.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2016) *.Profil Kesehatan Indonesia tahun 2015*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Terapi Antibiotik*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI, (2013). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Tuberkulosis*. Jakarta : Kemenkes RI.

- Lewis, K., Saylers, A.A., Taber, H., Wax, R.G. (2002). *Bacterial Resistance to Antimicrobials*. New York : Marcel Dekker Inc.
- Lee, J.L., Eaton, C., Colina, A.M.G., Devine, K., Simons, L.E, Mee, L., Blount, R.L. (2014). Longitudinal stability of specific barriers to medication adherence. *Journal of Pediatric Psychology*. 39(7): 667-676.
- Llor, C., Hernandez, S., Bayona, C., Moragas, A., Sierra, N., Hernandez, M., & Miravittles, M. (2012). A study of adherence to antibiotic treatment in ambulatory respiratory infections. *International Journal of Infectious Disease*, 17(3), e168–e172.
- Morisky, D.E., Green, L.W., & Levine, D.M. (1986). Concurrent and Predictive Validity of a Self-Reported Measure of Medication Adherence. *Med Care*, 24, 1, 67-74.
- Niven, N. (2002). *Psikologi Kesehatan Edisi II*. Jakarta: EGC.
- Nofizar D, Nawas A, Burhan E (2010). Identifikasi Faktor Risiko Tuberkulosis Multidrug Resistant (MDR-TB). *Majalah Kedokteran Indonesia*; 60(12):537-45.
- Notoatmodjo. (2005). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2011). *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Tuberkulosis di Indonesia*. Jakarta: PDPI.
- Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Rab, T. (1996). *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Hipokrates.
- Rapoff, M.A. (2010). *Adherence to Pediatric Medical Regimen*. London: Springer New York Dordrecht Heidelberg.
- Rau, J.L. 2005. Determinants of patient adherence to an aerosol regimen. *Respiratory Care*. 50(10): 1346-1359.
- Rian S (2010). Pengaruh Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis Terhadap Kejadian Default di Rumah Sakit Islam Pondok Kopi Jakarta Timur Januari 2008 – Mei 2010. Jakarta, Universitas Indonesia. Tesis.
- Sastramihardja, H.S. (1997). *Penggunaan Obat yang Rasional di Tempat Pelayanan*

Saputri, Zukhruf Ginanjar., et.al . (2016). Tingkat Kepatuhan Antihipertensi dan Pengontrolan Tekanan Darah Pasien Rawat Jalan Rs Pku Muhammadiyah Bantul, Yogyakarta Yang Mendapatkan *Brief Counseling-5A* dan Sms Motivasi. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*. 13(02) : 67-72

Shetty N., et.al (2006). An Epidemiological Evaluation of Risk Factors for Tuberculosis in South India: A Matched Case Control Study. *Int J Tuberc Lung Dis*. 10(01) : 80-6

Sutanta. (2014). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan PMO, Jarak Rumah dan Pengetahuan Pasien TB Paru Dengan Kepatuhan Berobat di BP4 Kabupaten Klaten : *Jurnal kesehatan Indonesia : Samodra ilmu*. 05(02) : 166-167

Wattimena, J.R, dkk. (1991). *Farmakodinamik dan Terapi Antibiotik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Werdhani, R.A. (2003). Patofisiologi, Diagnosis, dan Klasifikasi Tuberkulosis. Jakarta: Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, Okupasi, dan Keluarga FKUI.

World Health Organization (WHO). (2003). *Adherence to Long-Term Therapies: Evidence for Action*. Geneva: WHO.

World Health Organization (WHO). (2011). Guidelines for the programmatic management of drug-resistant tuberculosis: Emergency update 2011. Geneva: WHO Press.

World Health Organization (WHO). (2014). *Antimicrobial Resistance Global Report on Surveillance*. Geneva: WHO.

