

## DAFTAR PUSTAKA

- Abideen, P.S., Chandrasekaran, K., Uma Maheswaran, Vijayakumar A, dan Kalaiselvan V, 2013, Implementation of Self Reporting Pharmacovigilance in Anti Tubercular Therapy Using Knowledge Based Approach. *Journal Pharmacovigilance*, **1(11)**, 1-5.
- Andriyanti, A.S., Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Resisten Obat Ganda ( TB ROG), <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2014/04/Faktor-Risiko-Kejadian-Tuberkulosis-Resisten.pdf>, diakses pada 5 Mei 2016
- Anugrah, S., 2012, Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Tentang TB Paru, Status Gizi, Riwayat Kontak Keluarga, dan Riwayat Merokok Pasien Yang Berobat ke UP4 dengan Kejadian di UP4 Kota Pontianak, <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/5261>, diakses pada 30 April 2016
- Anyaike, C., Musa, O.I., Babatunde, O., Bolarinwa, O., Durowade, K.A., dan Ajayi, O.S., 2013, Adherence To Tuberculosis Therapy In Unilorin Teaching Hospital, Ilorin, North-Central Nigeria, *International Journal of Science, Environment and Technology*, **2(6)**, 1441– 1461
- Bertin, T., dan Musrichan, 2011, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan pada Pasien Tuberkulosis Paru dengan Resistensi Obat Tuberkulosis di Wilayah Jawa Tengah, *Artikel Ilmiah*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang
- CDC, 2009. *Trend in Tuberculosis, 2008* available at <http://www.cdc.gov/tb/statistics/reports/2008/default.htm>, diakses pada 7 Mei 2016
- Boon, S.D., Lill S.W.P.V., Borgdorff, M.W., Verver, S., Bateman, E.D., Lombard, C.J., Enarson D.A., dan Beyers. N., 2005, Association Between Smoking and Tuberculosis Infection : a Population Survey In a High Tuberculosis Incidence Area, *Thorax*, **60**, 555-557
- Departement Health (Dept. Health), 2014, *National Tuberculosis Management Guidelines 2014*, Departement Health Republic of South Africa.
- Deny, A., Salam, A., Novianry, V., 2014, Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas

Perumnas I dan II Kecamatan Pontianak Barat, [jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/.../7838/7931](http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/.../7838/7931), diakses pada 2 Mei 2010

Depkes RI, 2005, *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Tuberkulosis*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan (Ditjen Binfar dan Alkes), 2005, *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Tuberkulosis*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan (Ditjen PP dan PL), 2011, *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Fatchiati, N., 2015, TB, Penyakit Menular yang Minim Sosialisasi, <http://health.kompas.com/>, diakses pada 24 Maret 2015.

Handayani D., Perwitasari DA., 2013, Impact of Limited Oral AntiTuberculosis Information to the Tuberculosis Patients' Compliance and Their Quality of Life, *Jurnal Ilmiah Kefarmasian, Vol.3 No.1*, 2013:105-110

Harminsyah, A., 2012, Peran Pengawas Menelan Obat Kasus *Drop Out* TB Paru BTA Positif, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Jember, Jember.

Hayati, A., 2011, Evaluasi Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis Paru Tahun 2010-2011 di Puskesmas Kabupaten Bantul, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Farmasi Universitas Indonesia, Depok.

Herryanto, Musadad, D.A., dan Komalig, F.M., 2004, Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) Pada Kejadian Putus Berobat Penderita TB Paru di DKI Jakarta Pada Tahun 2002, *Media Litbang Kesehatan Volume XIV Nomor 2 tahun 2004*.

Hiswani, 2009, *Tuberkulosis merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat*, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3718/1/fkm-hiswani6.pdf>, diakses pada 21 April 2016.

Khalili, H., Dashti-khavidaki, S., Sajadi, S., Hajiabolfaghi, M., 2008, Assesment of Adherence to Tuberculosis Drug Regimen, *DARU*, **16:1**

- Kemenkes RI, 2009, *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis (TB)*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2013, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kusumaningtyas R., 2015, Kajian Kepatuhan dan Faktor-Faktor Pendukung Kepatuhan Pengobatan Pasien Tuberculosis Paru di Puskesmas Kabupaten Bantul, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Ma'arif, K., 2012, Pengaruh Peranan Pengawas Menelan Obat (PMO) terhadap Keberhasilan Pengobatan TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sukoharjo, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Misnardialy dan Sunarno, 2009, Tuberculosis Paru dan Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingginya Angka Kejadiannya di Indonesia Tahun 2007, *Bul. Penelit. Kesehat. Supplement 2009*, 56-63
- Mulyadi, Suangkupon R., Dermawan I., 2011, Profil Penderita Tuberculosis Paru di Pesisir Pantai Aceh Barat Daya (Kajian di Puskesmas Blangpidie), *J Respir Indo*, **31**, 105
- Munsab, 2013, Effect of Social Factors on Tuberculosis Patients: a Comprehensive Illness Behaviour Study, *IJRAP*, **3**, 123-126
- Notoamodjo, Soekidjo. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Rineka Cipta, Jakarta, 2007.
- Pare, A.L., Amiruddin R., Leida, R., 2012, *Hubungan antara pekerjaan, PMO, Pelayanan Kesehatan, Dukungan Keluarga, dan Diskriminasi Dengan Perilaku Berobat Pasien Tb Paru*, <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/3282/> diakses pada 2 Mei 2016
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI), 2002, Tuberculosis : Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Jakarta
- Rachmawati, F.D., 2011, Gambaran Kepatuhan Berobat dan Kualitas Hidup Penderita Tuberculosis Rawat Jalan RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta 81 Periode Maret-Mei 2011, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Rian, S., 2010, Pengaruh Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis Terhadap Kejadian *Default* di Rumah Sakit Islam Pondok Kopi Jakarta Timur Periode Januari 2008-Mei 2010, *Tesis*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.
- Simbolon, D., 2007, Faktor Risiko Tuberculosis Paru di Kabupaten Rejang Lebong, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, **2** (3), 117.
- Sugiyono, 2011, *Statistika untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.
- Sukandar, E.Y., Andrajati R., Sigit J.I., Adnyana I.K., Setiadi A.A.P., dan Kusnandar, 2013, *ISO Farmakoterapi*, Cetakan Ketiga, 838, PT.ISFI Penerbitan, Jakarta.
- Wijaya, A.D, 2012, Merokok dan Tuberkulosis, *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*, **8**, 18-23.
- Wulandari, D.R., Sugiri, Y.J., 2013, Diabetes Melitus dan Permasalahannya pada Infeksi Tuberkulosis, *J Respir Indo*, **2**, **126-134**
- WHO Report, 2010, *Global Tuberculosis Control*, Geneva.
- World Health Organization, 2010, *Treatment of tuberculosis: Guidelines*. 4th ed, WHO Press, Geneva.
- Zulganef, 2008, *Metode Penelitian Sosial & Bisnis Edisi Pertama*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Zuliana, I., 2009, Pengaruh Karakteristik Individu, Faktor Pelayanan Kesehatan dan Faktor Peran Pengawas Menelan Obat Terhadap Tingkat Kepatuhan Penderita TB Paru Dalam Pengobatan di Puskesmas Pekan Labuhan Kota Medan, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Zumla A., Raviglione M., Hafner R., Reyn F.V., 2013, Tuberculosis, *The New England Journal of Medicine*, 368:8.