

## 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 27 Juni 2015
- 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 2015
- 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
- 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
- Carroll, *et al.*, 2012, Frequency Of Adverse Reaction To First And Second Line Anti-Tuberculosis Chemotherapy In A Korean Cohort, *International Journal Tuberculosis Lung Disease*, **167**, 961-966
- Case Management Adherence Guidelines (CMAG), 2006, Case Management Adherence Guidelines Version 2.0, Case Management Society of America, New York
- 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 30 April 2015

Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta (Dinkes DIY), 2013, *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013*, Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta.

Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul (Dinkes Bantul), 2014, *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2014*, Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul, Yogyakarta.

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.

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, Riwayat Pengobatan Penderita TB Paru Meninggal di Kabupaten Bandung, *Jurnal Ekologi Kesehatan*, **3**(1), 1-6.

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 26 April 2015.

Kementerian Kesehatan (Kemenkes), 2009, *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis (TB)*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kementerian Kesehatan (Kemenkes), 2013, *Riset Kesehatan Dasar*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kementerian Kesehatan (Kemenkes), 2014, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

- Khalili, H., Dashti-khavidaki, S., Sajadi, S., Hajiabolbaghi, M., 2008, Assesment of Adherence to Tuberculosis Drug Regimen, *DARU*, **16:1**
- Misnardialy dan Sunarno, 2009, Tuberkulosis Paru dan Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingginya Angka Kejadiannya di Indonesia Tahun 2007, *Bul. Penelit. Kesehat. Supplement 2009*, 56-63
- Mkopi, A., Range, N., Lwilla, F., Egwaga, S., Schulze, A., Geubbels, E., Leth, F.V., 2012, Adherence to Tuberculosis Therapy among Patients Receiving Home-Based Directly Observed Treatment: Evidence from the United Republic of Tanzania, *PLOS ONE*, **7;12**, 1-7
- Mulyadi, Suangkupon R., Dermawan I., 2011, Profil Penderita Tuberkulosis Paru du Pesisir Pantai Aceh Barat Daya (Kajian di Puskesmas Blangpidie), *J Respir Indo*, **31**, 105
- Munsab et al., 2013, Effect of Social Factors on Tuberculosis Patients: a Comprehensive Illness Behaviour Study, *IJRAP*, **3**, **123-126**
- Mupere et al., 2014, Wasting among Uganda men with pulmonary tuberculosis is associated with linear regain in lean tissue mass during and after treatment in contrast to women with wasting who regain fat tissue mass: prospective cohort study , *BMC Infectious Diseases*, **14:24**, 2-10
- Orr, P., 2011, Adherence to Tuberculosis Care in Canadian Aboriginal populations Part 2: a Comprehensive Approach to Fostering Adherent Behavior, *International Journal of Circumpolar Health*, **70(2)**, **128-140**
- 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 4 Mei 2015
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI), 2002, Tuberkulosis : Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Jakarta
- Rachmawati, F.D., 2011, Gambaran Kepatuhan Berobat dan Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis Rawat Jalan RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta

Periode Maret-Mei 2011, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Santoso, S., 2010, *Metode Penelitian Kuantitatif Plus Aplikasi Program SPSS*, Pusat Penelitian Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Ponorogo

Simbolon, D., 2007, Faktor Risiko Tuberculosis Paru di Kabupaten Rejang Lebong, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, **2** (3), 117

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.

Syaripuddin, M., 2013, Efektifitas, Kelebihan dan Kekurangan Obat Anti Tuberculosis (OAT) Paru-Paru : OAT-FDC, OAT-Kombipak, OAT-Terpisah, *FARMASAINS*, **2**

Wijaya, A.D, 2012, Merokok dan Tuberculosis, *Jurnal Tuberculosis Indonesia*, **8**, 18-23

Wulandari, D.R., Sugiri, Y.J., 2013, Diabetes Melitus dan Permasalahannya pada Infeksi Tuberculosis, *J Respir Indo*, **2**, **126-134**

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

*World Health Organization* (WHO), 2014, *Global Tuberculosis Report*, WHO Press, Geneva.

Zulaikhah, S. T., Turijan, 2010, Pemantauan Efektivitas Obat Anti Tuberculosis Berdasarkan Pemeriksaan Sputum Pada Penderita Tuberculosis, *Jurnal kesehatan*, **3(1)**, 1-5

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.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Kajian Kepatuhan dan Faktor-faktor Pendukung Kepatuhan Pengobatan Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kabupaten Bantul Yogyakarta**

REZYASIH K, Nanang Munif Yasin, M.Pharm, Apt ; Fivy Kurniawati, M.Sc, Apt

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zumla A., Raviglione M., Hafner R., Reyn F.V., 2013, *Tuberculosis*, The New England Journal of Medicine, **368:8**