

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, S., (2008) *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya* 2nd ed., Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Damanik, D.S., (2010) *Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Pasien Putus Obat Pada Pasien TB Paru Dengan manajemen DOTS di Kabupaten Tobasa Sumatera Utara*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Depkes RI, (1997) *Pedoman Penyakit Tuberkulosis dan Penanggulangannya*, Jakarta: Direktorat Jenderal P2M dan PLP.
- Depkes RI, (2008) *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis* 2nd ed., Jakarta: Depkes RI.
- Dhewi, G.I., Armiyati, Y. & Supriyono, M., (2011) Hubungan antara Pengetahuan, Sikap Pasien dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat TB Paru di BKPM Pati. *Jurnal Keperawatan*.
- Dinkes Kebumen, (2013) *Profil Kesehatan Kabupaten Kebumen Tahun 2013*, Dinas Kesehatan Kab. Kebumen.
- Dooley, K.E., Lahlou, O., Ghali, I., Knudsen, J., Elmessaoudi, M.D., Cherkaoui, I. & El Aouad, R., (2011) Risk factors for tuberculosis treatment failure, default, or relapse and outcomes of retreatment in Morocco. *BMC public health*, 11(1), p.140. Available from: <<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=3053250&tool=pmcentrez&rendertype=abstract>> [Accessed 2 December, 2014].
- Eka Putra, A., (2003) Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Mengenai TB Paru Melalui Penyuluhan Kesehatan, Pengobatan dan Identifikasi Dini Penderita. *Majalah Kedokteran Andalas*, 27(1), pp.21–27.
- Eron, S., (2009) *Sando Dan Dokter Kontestasi Pelayanan Kesehatan Tradisional Dan Modern Di Sulawesi Tengah : Studi Perilaku Masyarakat Kaili Daa Mencari Pelayanan Kesehatan di Desa Dombu*. Tesis.Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Flora, M., Amin, M., Afroz, S., Islam, S., Alam, A. & Hossain, M., (2013) Risk factors of multi-drug-resistant tuberculosis in Bangladeshi population : a case control study. *Bangladesh Med Res Counc Bull*, 39, pp.34–41.
- Hasker, E., Khodjikhonov, M., Usarova, S., Asamidinov, U., Yuldashova, U., van der Werf, M.J., Uzakova, G. & Veen, J., (2008) Default from tuberculosis treatment in Tashkent, Uzbekistan; who are these defaulters and why do they default? *BMC Infectious Diseases*, 8, p.97. Available from: <<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=2492865&tool=pmcentrez&rendertype=abstract>> [Accessed 11 December, 2014].

- Intang, B., (2004) *Evaluasi Faktor Penentu Kepatuhan Penderita TB Paru Minum Obat Anti Tuberkulosis di Puskesmas Kabupaten Maluku Tenggara*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Iskandar, S., (1999) *Hubungan Mutu Pelayanan Kesehatan dan Tingkat Kepatuhan Penderita TB Paru di Poli Paru RSUD Dr. M. Djamil Padang*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Istiawan, R., Junaiti, S. & Bachtiar, A., (2010) Hubungan Peran Pengawas Minum Obat oleh Keluarga dan Petugas Kesehatan terhadap Pengetahuan, Perilaku Pencegahan dan Kepatuhan Klien TBC dalam Konteks Keperawatan Komunitas di Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 1(2), pp.96–104.
- Joshi, A., Husain, M.A., H, H. & R, B., (2010) PROGRAMMATIC CONTENTIONS CULMINATING INTO DEFAULT FROM ANTI TUBERCULOSIS TREATMENT IN AN URBAN ENVIRONMENT. *Indian Journal Prev. Soc. Med*, 41(3), pp.1–9.
- Kemendes RI, (2011) *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis 2nd ed.*, Kemendes RI.
- Kittikraisak, W., Burapat, C., Kaewsard, S., Watthanaamornkiet, W., Sirinak, C., Sattayawuthipong, W., Jittimane, S., Pobkeeree, V. & Varma, J.K., (2009) Factors associated with tuberculosis treatment default among HIV-infected tuberculosis patients in Thailand. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 103(1), pp.59–66. Available from: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18937958>> [Accessed 11 December, 2014].
- Koju, D., Rao, B.S., Shrestha, B., Shakyarajani & Makaju, R., (2005) OCCURRENCE OF SIDE EFFECTS FROM ANTI-TUBERCULOSIS DRUGS IN URBAN NEPALESE POPULATION UNDER DOTS TREATMENT. *KATHMANDU UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY*, 1(1).
- Lemeshow, Hosmer, J, D.K. & S, .Lwanga, (1997) *Sampel Dalam Penelitian Kesehatan* D. Pramono, ed., Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mangunegoro, H. & Suryatenggara, W., (1994) *Pedoman Praktis Diagnosis dan Penatalaksanaan Tuberkulosis Paru 2nd ed.*, Jakarta: Yayasan Penerbit IDI.
- Mutare, B.N., Keraka, M.N., Kimuu, P.K., Kabiru, E.W., Ombeka, V.O. & Oguya, F., (2011) Factors associated with default from treatment among tuberculosis patients in Nairobi province, Kenya: a case control study. *BMC public health*, 11(1), p.696. Available from: <<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=3224095&tool=pmcentrez&rendertype=abstract>> [Accessed 28 November, 2014].
- Nahid, P., Gonzalez, L.C., Rudoy, I., de Jong, B.C., Unger, A., Kawamura, L.M., Osmond, D.H., Hopewell, P.C. & Daley, C.L., (2007) Treatment outcomes of patients with HIV and tuberculosis. *American Journal of Respiratory and*

Critical Care Medicine respiratory and critical care medicine, 175(11), pp.1199–206. Available from:

<<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=1899273&tool=pmc-entrez&rendertype=abstract>> [Accessed 13 December, 2014].

Nugroho, B., (2009) Faktor-faktor Risiko yang Mempengaruhi Kegagalan Pengobatan Pada Penderita Tuberkulosis Paru dengan Strategi DOTS (Studi Kasus di BP4 Pati). *Jurnal Epidemiologi Universitas Diponegoro*. Available <from: <http://eprints.undip.ac.id/4441/>> [Accessed 13 December, 2014].

Nurdin, (2008) *Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Penderita Tb Paru Menggunakan Obat Anti Tuberkulosis Di Kota Bukittinggi*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Pandit, N. & Choudhary, S.K., (2006) A Study of Treatment Compliance in Directly Observed Therapy for Tuberculosis. *Indian Journal of Community Medicine*, 31(4), pp.241–243.

PDPI, (2002) *Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Di Indonesia*,

Pessoa Militao de Albuquerque, M. de F., de Alencar Ximenes, R.A., Lucena-Silva, N., Vieira de Souza, W., Tavares Dantas, A., Maria Souza Dantas, O. & Cunha Rodrigues 5, L., (2007) Factors associated with treatment failure , dropout , and death in a cohort of tuberculosis patients in Recife , Pernambuco State , Brazil Fatores associados com falência terapêutica , abandono e óbito em uma coorte de pacientes com tuberculose acompanhada. *Cad. Saúde Pública, Rio de Janeiro*, 23(7), pp.1573–1582.

Purwanto, E., (2001) *Perilaku menelan obat pada penderita tuberkulosis paru yang putus berobat di Kabupaten Kendal*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Rian, S., (2010) *Pengaruh Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis Terhadap Kejadian Default di Rumah Sakit Islam Pondok Kopi Jakarta Timur Januari 2008-Mei*. Universitas Indonesia, Jakarta.

Ridwan, H., (1992) *Aspek Manajemen Puskesmas dan Kepatuhan Pengobatan TB Paru di Kabupaten Magelang*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Risnanto, (2005) *Persepsi penderita TB Paru terhadap bahaya penyakit, manfaat pengobatan dan peran PMO di puskesmas Kabupaten Tegal*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Rukmini & Chatarina, U.W., (2014) KEJADIAN TB PARU DEWASA DI INDONESIA (ANALISIS DATA RISET KESEHATAN DASAR TAHUN 2010). *Pusat Humonaria Kebijakan Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat*. Surabaya.

Rusnoto, Eahmatullah, P. & Ari, U., (2008) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Pada Usia Dewasa (Studi kasus di Balai Pencegahan Dan Pengobatan Penyakit Paru Pati). *Institutional Repository*,

pp.1–10. Available from: <<http://eprints.undip.ac.id/5283/>> [Accessed 13 December, 2014].

Senewe, F.P., (2002) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Depok. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 30, pp.31–38.

Simamora, J., (2004) *Faktor Yang Mempengaruhi Ketidakteraturan Berobat Penderita TB Paru Di Puskesmas Kota Binjai Tahun 2004*. Tesis. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Soeparman, (1990) *Ilmu Penyakit Dalam II.*, Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Sukana, B., (2002) Penelitian Pengobatan Penderita TB Paru dengan Memberdayakan Tenaga Anggota Keluarga di Kabupaten Tangerang. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.

Tekle, B., Mariam, D.H. & Ali, A., (2002) Defaulting From DOTS and Its Determinants in Three Districts of Arsi Zone in Ethiopia. *International Journal Tuberculosis Lung*, 6 (March), pp.573–579.

Tirtana, B.T. & Musrichan, (2011) Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Tuberculosis Paru dengan Resistensi Obat Tuberculosis di Wilayah Jawa Tengah.

Tobing, T.L., (2009) *Pengaruh Perilaku Penderita TB Paru dan Kondisi Rumah terhadap Pencegahan Potensi Penularan TB Paru Pada Keluarga Di Kabupaten Tapanuli Utara Tahun 2008*. Tesis. Universitas Sumatera Utara.

Umar, F., Eko, R. & Roselinda, (2006) Faktor Penderita TB Putus Berobat-Umar-<http://journal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/1131490>.pdf. *Media Litbang Kesehatan*, XVI(4). Available from: <<http://journal.litbang.depkes.go.id>> [Accessed 13 December, 2014].

Usop, S., (1990) *Pengaruh Hubungan Petugas Kesehatan Penderita TB Paru Terhadap Kepatuhan Berobat Penderita Di Kotamadya Yogyakarta*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

WHO, (2010) *Treatment of Tuberculosis Guidelines* 4th ed.,

WHO, (2010) TUBERCULOSIS GLOBAL FACT. , (November 2010).

WHO, (2013) *Definitions and Reporting Framework for Tuberculosis – 2013 Revision*, WHO.