

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanti, A.S. (2007). *Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Resisten Obat Ganda (TB ROG)*. Tesis UNPAD Bandung.
- Ardiansyah, M. (2012). *Medikal Bedah Untuk Mahasiswa*. DIVA Press, Yogyakarta.
- Bagiada, I. M., Primasari, N.L.P. (2010). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Ketidakpatuhan Penderita Tuberkulosis Dalam Berobat Di Poliklinik DOTS RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Penyakit Dalam* 11 (3): 158-163.
- Burhan, E. (2010). Peran ISTC Dalam Pencegahan MDR. *Jurnal Tuberkulosis Indonesia* 7: 12-15.
- Chen, S., Huai P., Wang, X., Zhong, J., Wang, X., Wang, K., Wang, L., Jiang, S. Li.J., Peng, Y., Ma, W. (2013). Risk Factors For Multidrug Resistance Among Previously Treated Patients With Tuberculosis In Eastern China: A Case Control Study. *International Journal of Infectious Diseases* 17: e1116-1120 diakses dari www.elsevier.com/locate/ijid.
- Depkes RI. (2007). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Depkes RI. Jakarta.
- Erawatyningsih, E. (2008). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidakpatuhan Berobat Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Dompus Barat Kecamatan Woja Kabupaten Dompus Nusa Tenggara Barat*. Tesis UGM Yogyakarta.
- Faustini, A., Hall, A.J., Perucci, C.A. (2006). Risk Factors For Multidrug Resistant Tuberculosis in Europe: A Systematic Review. *Thorax an International Journal Of Respiratory Medicine* 61: 158-160.
- Fauziah, L.A., Sudaryo, M.K. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Tuberkulosis Multidrug Resistant (TB-MDR) di RSUP Persahabatan Tahun 2013*. Skripsi UI Jakarta.

- Gaude, G.S., Hattiholli, J., Kumar, P. (2014). Risk Factors and Drug-resistance Patterns Among Pulmonary Tuberculosis Patients in Northern Karnataka Region, India. *Nigerian Medical Journal* 55 (4): 327-332.
- Hang, N.T.L., Maeda, S., Lien, L.T., Thuong, P.H., Hung, N.V., Thuy, T.B., Nanri, A., Mizoue, T., Hoang, N.P., Cuong, V.C., Ngoc, K.T.T., Sakurada, S., Endo, H., Keicho, N. (2013). Primary Drug-Resistant Tuberculosis in Hanoi, Viet Nam: Present Status and Risk Factors. *Plos One* 8 (8): e71867 diakses dari www.plosone.org
- Hapsari, J.R. (2010). *Hubungan Kinerja Pengawas Minum Obat (PMO) Dengan Keteraturan Berobat Pasien TB Paru Strategi DOTS Di RSUD DR Moewardi Surakarta*. Skripsi Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Hirpa, S., Medhin, G., Melese, M., Mekonen, A., Suarez, P., Ameni, G. (2013). Determinants Of Multidrug-Resistant Tuberculosis In Patients Who Underwent First-Line Treatment In Addis Ababa: Case Control Study. *BMC Public Health* 13:782. Diakses dari <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/13/782>
- Kandun, I.N. (2009). *Manual Pemberantasan Penyakit Menular*. Edisi 17, Cetakan III, Infomedika, Jakarta.
- Kemenkes RI, & Ikatan Dokter Indonesia. (2012). *Panduan Tata Laksana Tuberkulosis Sesuai ISTC Dengan Strategi DOTS Untuk Praktik Dokter Swasta (DPS)*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Kemenkes RI. (2014). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Kemenkes RI Ditjend P2 & PL, Jakarta.
- Kemenkes RI. (2014). *Petunjuk Teknis Manajemen Terpadu Pengendalian Tuberkulosis Resisten Obat*. Kemenkes RI Ditjend P2 & PL, Jakarta.
- Kemenkes RI. (2015). *Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh*. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Jakarta. Diakses dari http://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin_tb.pdf tanggal 14 April 2016
- Linda, D.O. (2012). *Hubungan Karakteristik Klien Tuberkulosis Dengan Pengetahuan Tentang Multi Drug Resisten Tuberkulosis (MDR TB) Di Poli Paru Puskesmas Kecamatan Jagakarsa*. Tesis Universitas Indonesia Jakarta.

- Liu, Q., Zhu, L., Shao, Y., Song, H., Li, G., Zhou, Y., Shi, J., Zhong, C., Chen, C., Lu, W. (2013). Rates and Risk Factors For Drug Resistance Tuberculosis in Northeastern China. *BioMed Central Public Health* 13:1171 diakses dari <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/13/1171>.
- Mapparenta, M.A., Suriah., Ibnu, I.F. (2013). *Perilaku Pasien Tuberculosis Tipe MDR DI BBKPM Dan RSUD Labuang Baji Kota Makassar Tahun 2013*. Tesis UNHAS Makassar.
- Masniari, L., Priyanti, Z., Aditama, T.Y. (2007). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesembuhan Penderita TB Paru*. Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi FKUI – RSUP Persahabatan, Jakarta.
- Mulisa G, Workneh T, Hordofa N, Suaudi M, Abebe G, Jarso G. (2015). Multidrug-resistant Mycobacterium tuberculosis and associated risk factors in Oromia Region of Ethiopia. *International Journal of Infectious Diseases* 39: 57-61.
- Mulu, W., Mekonnen, D., Yimer, M., Admassu., Abera, B. (2015). Risk Factors For Multidrug Resistant Tuberculosis Patients In Amhara National Regional State. *African Health Science* 15 (2): 368-377.
- Munawwarah, R., Leida, I., Wahiduddin. (2013). *Gambaran Faktor Risiko Pengobatan Pasien TB MDR RS Labuang Baji Kota Makassar Tahun 2013*. Tesis UNHAS Makassar.
- Munir, S.M., Nawas, A., Soetoyo, D.K. (2010). Pengamatan Pasien Tuberculosis Paru dengan Multidrug Resistant (TB-MDR) di Poliklinik Paru RSUP Persahabatan. *Jurnal Respirologi Indonesia* 30 (2): 92-104.
- Murti, B. (1997). *Prinsip Dan Metode Riset Epidemiologi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Naga, Soleh S. (2012). *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*. DIVA Press, Yogyakarta.
- Nawas, A. (2010). Penatalaksanaan TB MDR dan Strategi DOTS Plus. *Jurnal Tuberculosis Indonesia* 7: 1-7.
- Nofizar, D., Nawas, A., Burhan E. (2010). Identifikasi Faktor Risiko Tuberculosis Multidrug Resistant (TB-MDR). *Majalah Kedokteran Indonesia* 60 (12): 537-545.

- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nugrahaeni, D.K., Malik, U.P. (2015). Analisis Penyebab Resistensi Obat Anti Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNNES Semarang 11 (1): 8-15*.
- Omar SE, Hasan H, Abdullah S, Mat Jeab MZ, Alvi ZB, Naing NN. (2015). Multidrug-resistant tuberculosis and risk factors associated with its development (Malaysia): a retrospective study. *The Journal of Infection in Developing Countries 9(10): 1076-1085*.
- Pratama, G.B. (2011). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Resistensi Rifampicin dan / Isoniazid Pada Pasien Tuberculosis Paru Di BPKM Semarang*. Karya Tulis Ilmiah UNDIP Semarang.
- Puri, N.A. (2010). *Hubungan Kinerja Pengawas Minum Obat (PMO) Dengan Kesembuhan Pasien TB Paru Kasus Baru Strategi DOTS*. Skripsi Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Reviono. (2007). Pola Resistensi Obat Antituberkulosis di RSUD DR. Moewardi Surakarta 2005-2006. *Jurnal Tuberkulosis Indonesia 4 (2): 19-25*.
- Reviono., Kusnanto, P., Eko, V., Pakiding, H., Nurwidiastih, W. (2014). *Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB): Tinjauan Epidemiologi dan Faktor Risiko Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis*. *MKB 46 (4): 189-197*.
- Rifat, M., Milton, A.H., Hall, J., Oldmeadow, C., Islam, Md.A., Husain, A., Akhanda, Md.W., Siddiquea, B.N. (2014). Development of Multidrug Resistant Tuberculosis in Bangladesh: A Case-Control Study on Risk Factors. *Plos One 9 (8): e105214*. doi: 10.1371/journal.pone.0105214.
- Ricks, P.M., Mavhunga, F., Modi, S., Indongo, R., Zezai, A., Lambert, L.A., Deluca, N., Krashin, J.S., Nakashima, A.K., Holtz, T.H. (2012). Characteristic of multidrug-resistant tuberculosis in Namibia. *BMC Infectious Diseases 12: 358* diakses dari <http://www.biomedcentral.com/1471-2334/12/385>
- Sarwani, D., Nurlaela, S., & Zahrotul, I. (2012). Faktor Risiko Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB). *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNNES Semarang 8 (1): 60-66*.

- Seddon, J.A., Hesselning, A.C., Faussett, P.G., Fielding, K., Schaaf, H.S., (2013). Risk factors for infection and disease child contacts of multidrug-resistant tuberculosis: a cross-sectional study. *BioMed Central Infectious Diseases* 13:392 diakses dari <http://www.biomedcentral.com/1471-2334/13/392>.
- Siagian, A. (2010). *Epidemiologi Gizi*. Erlangga, Jakarta.
- Sinaga, B.Y.M. (2013). Karakteristik Penderita Multidrug Resistant Tuberculosis Yang Mengikuti Programmatic Management of Drug-Resistant Tuberculosis di Rumah Sakit Adam Malik Medan. *Jurnal Respirologi Indonesia* 33 (4): 221-229.
- Skrahina, A., Hurevich, H., Zalutskaya, A., Sahalchyk, E., Astrauko, A., Hoffner, S., Rusovich, V., Colombani, P., Dara, M., Gemert, W., Zignol, M. (2013). *Multidrug-resistant tuberculosis in Belarus: the size of the problem and associated risk factors*. *Bull World Health Organization* 91: 36-45. doi:10.2471/BLT.12.104588.
- Soepandi, P.Z. (2010). *Dagnosis dan Penatalaksanaan Tb-MDR*, Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi FKUI RSUP Persahabatan, Jakarta
- Sumantri, A. (2013). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sutoyo, D.K. (2010). Editorial Multi-Drug Resistance (MDR) Pada Tuberkulosis. *Jurnal Respirologi Indonesia* 30 (2): 72-74.
- Susi. (2008). *Pola Resistensi Mycobacterium Tuberculosis Pada Narapidana Di Lembaga Pemasyarakatan Kelas 1 Pria Tanjung Gusta Medan Periode Juli-Desember 2007*. Tesis USU Medan.
- Susilawati. (2012). *Faktor Risiko Tuberkulosis Paru BTA Positif Daerah Dataran Tinggi Kabupaten Temanggung Provinsi Jawa Tengah*. Tesis UGM Yogyakarta.
- Tamsil, A.T. (2014). Pengobatan Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB) dengan Paduan Jangka Pendek. *Jurnal Respirologi Indonesia* 34 (2): 109-121.

- Tirtana, B.T. (2011). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Resistensi Obat Tuberkulosis Obat Di Wilayah Jawa Tengah*. Tesis UNDIP Semarang.
- Ulmasova, D.J., Uzakova, G., Tillyashayhov, M.N., Turaev, L., Gemert, W.van., Hoffmann, H., Zignol, M., Kremer, K., Gombogaram, T., Gadeov, J., Cros, P.due., Muslimova, N., Jalolov, A., Dadu, A., Colombani, P.de., Telnov, O., Sllzkly, A., Kholikulov, B., Dara, M., Falzon, D. (2013). Multidrug-Resistant Tuberculosis In Uzbekistan: Results Of A Nationwide Survey, 2010 to 2011. *Euro Surveill* 18(42):pii=20609 diakses dari <http://www.eurosurveillance.org>
- Vashakidze, L., Salakaia, A., Shubladze, N., Cynamon, M., Barbakadze, K., Kikvidze, M., Papitashvili, L., Nonikashvili, M., Solomonias, N., Bejanishvili, N., Khurtsilava, I. (2009). Prevalence And Risk Factors for Drug Resistance Among Hospitalized TB Patients in Georgia. *International Journal Tuberculosis Lung Diseases* 13(9): 1148-1153.
- Werdhani, R.A. (2002). *Patofisiologi, Diagnosis Dan Klasifikasi Tuberkulosis, Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, Okupasi dan Keluarga*. Universitas Indonesia Jakarta.
- WHO. (2010). WHO Global Report, diakses dari www.who.org tanggal 19 September 2014.
- WHO. (2013). WHO Global Report, diakses dari www.who.org tanggal 19 September 2014.
- WHO. (2014). Global Tuberculosis Report 2014 diakses tanggal 18 Juni 2015 dari www.who.int
- WHO. (2014). Global tuberculosis Report 2014: Drug-Resistant TB Surveillance & Respons, diakses tanggal 18 Juni 2015 dari www.who.int
- WHO. (2015). WHO Global Report 2014, diakses dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/en/> tanggal 7 Maret 2016.
- WHO. (2016). WHO Global Report 2016, diakses dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/en/> tanggal 5 Februari 2017.

- Yap-Hang Chan, dkk., (2011). Antibiotics nonadherence and knowledge in community with the world's leading prevalence of antibiotics resistance: Implications for public health intervention. *The International Journal of Tuberculosis Lung Disease*.
- Yang, X., Yuan, Y., Pang, Y., Wang, B., Bai, Y., Wang, Y., Yu, B., Zhang, Z., Fan, M., Zhao, Y. (2015). The Burden of MDR/XDR Tuberculosis in Coastal Plains Population of China. *Plos One* DOI: 10.1371/journal.pone.0117361
- Zang, C., Wang, Y., Shi, G., Han, W., Zhao, H., Zhang, H., Xi, X. (2016). Determinants Of Multidrug-Resistant Tuberculosis in Henan Province In China: Case Control Study. *BMC Public Health* 16:42 DOI 10.1186/s12889-016-2711-z diakses dari <http://www.biomedcentral.com>.