

DAFTAR PUSTAKA

- Aderita., *et al.* 2016. *Risk Factors Affecting Multi-Drug Resistant Tuberculosis in Surakarta and Ngawi, Indonesia.* Journal of Epidemiology and Public Health, 1(2) 86-99.
- Agustina, R., *et al.* 2018. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesuksesan Kesembuhan dari Pengobatan Regimen Pendek (Short Treatment Regiment) pada Pasien Tuberkulosis Resistensi Obat di Indonesia Tahun 2017.* Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia 2(2) 65-71.
- Ahmad, Ahsan M., *et al.* 2012. *Risk Factors for Multidrug-Resistant Tuberculosis in Urban Pakistan: A Multicenter Case-Control Study.* International Journal of Mycobacteriology 1(3) 137-42.
- Amaliah, R. 2012. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan kegagalan konversi penderita TB paru BTA positif pengobatan fase intensif di Kabupaten Bekasi Tahun 2010.* Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok.
- Aristiana, Cynthia Devi., Wartono, Magdalena. 2018. *Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya Multi Drug Resistance Tuberculosis (MDR TB).* Jurnal Biomedika dan Kesehatan, 1(1) 65-74.
- Aziz, Karimah Khitami. 2019. *Pengobatan Tuberkulosis Paru dan Diabetes Melitus Serta Pengaruhnya Terhadap Risiko Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR TB).* Anatomica Medical Journal 2(1) 22-32.
- Budianto, Apri., Inggri, Rina Halima. 2015. *Usia dan Pendidikan Berhubungan dengan Perilaku Kepatuhan Minum Obat pada Penderita TB Paru.* Jurnal Imiah Kesehatan, 4(8) 1-6.
- Chin, J. 2000. *Manual Pemberantasan Penyakit Menular.* Terjemahan oleh I Nyoman Kandun. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Departemen Kesehatan RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan No.13 Tahun 2013 Tentang Pedoman Manajemen Terpadu Pengendalian Tuberkulosis Resistan Obat.* Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013.* Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis.* Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan No.67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis.* Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2018. *Infodatin Tuberkulosis Tahun 2018.* Jakarta: Depkes RI.

- Desissa, F., et al. 2018. *Risk Factors for the Occurance of Multidrug-Resistant Tuberculosis among Patient Undergoing Multidrug-Resistant Tuberculosis Treatment in East Shoa, Ethiopia*. BMC Public Health, 8(1) 1-6.
- Diande, S., et al. 2019. *Risk Factors for Multidrug-Resistant Tuberculosis in Four Centers in Burkina Faso, West Africa*. Microb Drug Resist, 15(3) 217-21.
- Djojodibroto, D. 2009. *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: EGC.
- Dotulong, J., et al. 2015. *Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Desa Wori*. Manado: Universitas Samratulangi.
- Fatmah. 2006. *Reson Imunitas yang Rendah pada tubuh manusia usia lanjut*. Jakarta: EGC
- Faustini, A., et al. 2006. *Risk Factors For Multidrug Resistant Tuberculosis in Europe: A systematic Review*. Thorax an International Journal of Respiratory Medicine, 1(61) 158-63.
- Fauziah, LA. 2013. *Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Tuberculosis Multidrug Resistent (TB MDR) di RSUP Persahabatan Tahun 2013*. Departemen Epidemiologi, FKM UI, Depok.
- Gomes, Marta., et al. 2014. *Risk Factors for Drug-Resistant Tuberculosis*. Journal of Tuberculosis Research, 2(3) 111-8.
- Gunawan, Adelia R.S., et al. 2017. *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Tingkat Kepatuhan Pasien Terhadap Pengobatan Tuberkulosis Paru di Lima Puskesmas Se-Kota Pekanbaru*. JOM FK 4(2) 1-20.
- Hidayathillah, Ariska Putri. 2016. *Indeks Kejadian Tuberkulosis Resisten Obat (TB-MDR) pada Penderita Tuberkulosis di Kabupaten Gresik Jawa Timur*. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Intan, B. 2014. *Evaluasi Faktor Penentu Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis di Puseksmas Kabupaten Maluku Tenggara*. Tesis, Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.
- Janan, Miftakhul. 2019. *Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Peningkatan Prevalensi Kejadian TB MDR di Kabupaten Brebes Tahun 2011-2017*. Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia, 8(2) 64-70.
- Kasman dan Ayu., 2018. *Hubungan Peran Petugas Kesehatan dan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberkulosis (TB)Paru BTA Positif di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Martapura 1*. An Nadaa 45-50.
- Kondoy. 2014. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Berobat Pasien Tuberkulosis Paru di Lima Puskesmas di Kota Manado*. Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik, 2(1) 1-8.

- Kurniasih, Erwin., Sa'adah, Hamidatus Daris. 2017. *Pengaruh Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Ngawi Kabupaten Ngawi*. Warta Bhakti Husada Mulia, 4(2) 90-4.
- Nawas, A. 2010. *Penatalaksanaan TB MDR dan Strategi DOTS Plus*. Jurnal Tuberkulosis Indonesia, 7(10) 1-7.
- Nofizar, D., et al. 2010. *Identifikasi Faktor Risiko Tuberkulosis Multidrug Resistant (MDR TB)*. Majalah Kedokteran Indonesia, 60(12) 237-45.
- Nugrahaeni, Dyan Kunthi., Malik, Saeful Upep. 2015. *Analisis Penyebab Resistensi Obat Anti Tuberkulosis*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 11(1) 8-15.
- Nuraini, Fitri. 2017. *Gambaran Profil Penderita Tuberkulosis Paru di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Nuryastuti, Titik. *Koinfeksi TB HIV dan Kaitannya dengan TB MDR*. Departemen Mikrobiologi, Fakutlas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Promosi Kesehatan Teori & Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Marahatta, SB. 2010. *Multi-Drug Resistant Tuberculosis Burden and Risk Factors: An Update*. Kathmandu University Medical Journal, 8(1) 116-125.
- Maria, Lilla. 2015. *Identifikasi Faktor Resiko Terjadinya TB MDR Pp[ada Penderita TB Paru di Wilayah Kerja Kota Madiun*. Jurnal BHMM, 2(1) 1-5.
- Maulidya, Yulinda Nur., Redjeki, Sri., Fanani, Erianto. 2017. *Faktor yang mempengaruhi keberhasilan pengobatan Tuberkulosis (TB) Paru pada Pasien Pasca Pengobatan di Puskesmas Dinoyo Kota Malang*. Jurnal Preventia 2(1) 1-14.
- Muchtar, Nurul Husna., et al. 2018. *Gambaran Faktor Risiko Timbulnya Tuberkulosis Paru pada Pasien yang Berkunjung ke Unit DOTS RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2015*. Jurnal Kesehatan Andalas 7(1) 80-7.
- Muhammad, M., Fadli, Fadil. 2019. *Analisis Faktor Penyebab Multi-Drug Resistance (MDR) pada Penderita Tuberkulosis*. Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia 6(2) 62-7.
- Mulisa, Girma., et al. 2015. *Multidrug-Resistant Mycobacterium Tuberculosis and Associated Risk Factors in Oromia Region of Ethiopia*. International Journal of Infectious Diseases, 39(1) 57-61.

- Pamungkas, Putri., et al. 2018. *Evaluation of Multidrug Resistant Tuberculosis Predictor Index in Surakarta, Central Java*. Journal of Epidemiology and Public Health, 3(2) 263-276.
- Pradono., et al. 2003. *Faktor Risiko yang Mempengaruhi Penyakit Tidak Menular di Jawa dan Bali*. Buletin Penelitian Kesehatan, 31(3) 166-76.
- Pratiwi, A.H. 2008. *Hubungan antara Partisipasi Pengawas Menelan Minum Obat (PMO), Keluarga dengan Sikap Pasien Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuwanyar Surakarta*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Purbantari., et al. 2019. *Hubungan Pendidikan, Akses Pelayanan Kesehatan dan Dukungan Keluarga dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Penderita TB Paru BTA+ di Puskesmas Janti Kota Malang*. Preventia: The Indonesian Journal of Public Health, 4(1) 1-14.
- Purnama, Sang G. 2017. *Diktat Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. Bali: Universitas Udayana.
- Putri, Lusya Widyaningrum Kristyo. 2018. *Kejadian Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR TB) Di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2017*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember, Jember.
- Puspasari, N. 2014. *Karakteristik Pasien Tuberkulosis yang Memperoleh Pengobatan Kategori 2 di UP4 Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2009-2012*. Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Rahmah., et al. 2018. *Hubungan Tingkat Pendapatan Terhadap Keberhasilan Pengobatan pada Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Kecamatan Johar Baru Jakarta Pusat Tahun 2016*. Jurnal Profesi Medika, 12(1) 7-12.
- Rian, Samsu. 2010. *Pengaruh Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis Terhadap Kejadian Default di Rumah Sakit Islam Pondok Kopi Jakarta Timur Januari 2008 – Mei 2010*. Tesis, Universitas Indoneisa. Depok.
- Rojali., Noviatuzzahrah. 2018. *Faktor Risiko Kepatuhan Pengobatan pada Penderita TB Paru BTA Positif*. Jurnal Kesehatan, 9(1) 70-9.
- Rosandali, Fajriah., et al. 2016. *Hubungan Antara Pembentukan Scar Vaksin BCG dan Kejadian Infeksi Tuberkulosis*. Jurnal Kesehatan Andalas 5(2) 381-4.
- Ryadi, A.L., Wijayanti, T. 2011. *Dasar-Dasar Epidemiologi*. Jakarta: Salemba.
- Santosa, Lingga Hageng Kurnia. 2016. *Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kenduruan Kabupaten Tuban*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sarwani., et al. 2012. *Faktor Risiko Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR TB)*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 8(1) 60-6.

- Septia, Asra., *et al.* 2014. *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita TB Paru*. JOM PSIK, 1(2) 1-10.
- Siahaann, Andreas G.H., *et al.* 2016. *Profil Pasien Tuberkulosis dengan Multi Drug Resistance (MDR) di RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Periode Agustus 2015 – Agustus 2016*. Jurnal E-Clinic (ECL), 4(2) 1-7.
- Simamora, Jojor. 2004. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketidakteraturan Berobat Penderita TB Paru di Puskesmas Kota Binjai Tahun 2004*. Tesis, Pascasarjana USU. Medan.
- Soepandi, P., 2010. *Diagnosis dan Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya MDR TB*. Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi FKUI-RS Persahabatan. Jakarta.
- Tombakan., *et al.* 2015. *Gambaran Faktor Risiko Pengobatan Tuberkulosis Paru di Kota Manado Tahun 2014*. Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik, 3(4) 249-58.
- Triandari, D., Rahayu S. 2018. *Kejadian Tuberkulosis Multidrug Resistant di RSUP Dr. Kariadi*. Higeia Journal of Public Health Research and Development, 2(2) 194-204.
- Tuesdayanti, Kadek Deliana. 2018. *Analisis Model Hubungan Antara Faktor Prima dan Kejadian Hiperurisemia pada Lansia di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Mengwi III Kabupaten Bandung*. Thesis. Jurusan Gizi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, Denpasar.
- WHO. 2019. *Global Tuberculosis Report 2019*. Geneva: WHO.
- WHO. 2018. *Global Tuberculosis Report 2018*. Geneva: WHO.
- Wardani, Dyah W.S.R., *et al.* 2019. *Pengaruh Merokok terhadap Kejadian Konversi Sputum pada Penderita Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang*. Jurnal Kesehatan dan Agromedicine, 6(1) 12-9.
- Widiastuti, Erma Nurjanah., *et al.* 2017. *Determinan Kejadian Multi Drug Resistant Tuberculosis di Rumah Sakit Dr. Sardjito Yogyakarta*. Journal of Community Medicine and Public Health, 33(7) 325-30.
- Wirdani. 2000. *Hubungan Keberadaan PMO dengan Keteraturan Minum Obat Fase Intensif Penderita TB Paru di Puskesmas Kabupaten Pandeglang Tahun 2000*. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia: Depok.
- Workicho, Abdulhalik., *et al.* 2017. *Risk Fctors for Multidrug-Resistant Tuberculosis among Tuberculosis Patients: A Case-Control Study*. Infection and Drug Resistance, 10(1) 91-6.
- Zubaedah., *et al.* 2013. *Faktor yang Mempengaruhi Penurunan Angka Kesembuhan TB di Kabupaten Banjar Tahun 2013*. Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang, 4(4) 192-9.