

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor 2020, *Jumlah Penduduk Kabupaten Bogor Tahun 2018-2019*, diakses 27 Februari 2020
<https://bogorkab.bps.go.id/dynamictable/2019/03/05/21/penduduk-kabupaten-bogor-tahun-2018-2019.html>
- Castro, DB, Pinto, RC, Albuquerque, BC, Sadahiro, M, Braga, JU 2016, 'The Socioeconomic Factors and the Indigenous Component of Tuberculosis in Amazonas', *PLoS One* 2016, 11(6): e0158574, diakses 16 April 2020
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0158574>
- Cherkaoui, I, Sabouni, R, Ghali, I, Kizub, D, Billioux, AC, Bennani, K, Bourkadi, JE, Benmamoun, A, Lahlou, O, Aouad, R, Dooley, KE 2014, 'Treatment Default amongst Patients with Tuberculosis in Urban Morocco: Predicting and Explaining Default and Post-Default Sputum Smear and Drug Susceptibility Results', *PLoS One* 2014, 9(4):e93574, diakses 12 April 2020
<https://journals.plos.org/plosone/article/authors?id=10.1371/journal.pone.0093574>
- Dahlan, MS 2010, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*, Salemba Medika, Jakarta
- Dahlan, MS 2014, *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan deskriptif, bivariat, dan multivariat dilengkapi aplikasi menggunakan spss*, ed.6, Epidemiologi Indonesia, Jakarta
- Departemen Kesehatan RI 2011, *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberculosis*, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta, diakses 28 Februari 2020
https://www.academia.edu/9884260/PEDOMAN_NASIONAL_PENGENDALIAN_TUBERKULOSIS_TB_Stop_616.995.24_KEMENTERIAN_KESAHATAN_REPUBLIK_INDONESIA_DIREKTORAT_JENDERAL_PENGENDALIAN_PENYAKIT_DAN_PENYEHATAN_LINGKUNGAN_2011
- Departemen Kesehatan RI 2011, *Pedoman Penanggulangan TB di Indonesia*, diakses 28 Februari 2020
<https://www.scribd.com/doc/127006223/DEPKES-RI-2011-Pedoman-Penanggulangan-TB-di-Indonesia-pdf>
- Departemen Kesehatan RI 2012, *Profil Kesehatan Indonesia*, diakses 25 Februari 2020
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2012.pdf>

Putri Fazartika Santoso, 2020

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEBERHASILAN PENGOBATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS TANJUNGSARI KABUPATEN BOGOR TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

- Departemen Kesehatan RI 2014, *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis* D. T. N. Dinihari & D. V. Siagian, eds., Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta, diakses 27 Februari 2020
<https://www.slideshare.net/patenpisan/pedoman-nasional-penyakit-tb-2014>
- Dhewi, GI 2011, 'Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien TB Paru di BKPM Pati', Karya Ilmiah STIKES Telogorejo, Vol.1, diakses 19 Maret 2020
<http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/89/116>
- Dinas Kesehatan Jawa Barat 2017, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat*, Dinas Kesehatan JABAR, diakses 26 Februari 2020
<http://diskes.jabarprov.go.id/dmdocuments/01b3018430a412a520e2b4a4b9d9864f.pdf>
- Fadlilah, N 2017, 'Hubungan Karakteristik Pengawas Menelan Obat Terhadap Kepatuhan Berobat Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Pragaan Tahun 2016', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol.5, No.3, September 2017, diakses 3 Maret 2020
<http://repository.unair.ac.id/id/eprint/62063>
- Fitri, LD, Marlindawani, J, Purba, A 2018, 'Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis Paru', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Vol.7 No.1, 2018, diakses 4 Maret 2020
<http://journals.stikim.ac.id/index.php/jikm/article/view/50>
- Friedman, M 2010, '*Buku Ajar Keperawatan keluarga :Riset, Teori, dan Praktek. Edisi ke-5*', EGC, Jakarta
- Harnanik 2014, 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan TB Paru Di Puskesmas Purwodadi II Kabupaten Grobongan', STIKES 'Aisyiyah Yogyakarta, diakses 16 Maret 2020
<http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/342>
- Hungu 2007, '*Demografi Kesehatan Indonesia*', Grasindo, Jakarta
- Hutabarat, YA 2017, 'Analisis Hubungan Sosiodemografi, Pengetahuan, Sikap Penderita TB Paru dengan Tindakan Pencegahan Penularan di Wilayah Puskesmas Batang Kuis Tahun 2016', Fakultas Kedokteran Universitas HKBP Nommensen, Medan, diakses 6 Maret 2020
<http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/1354>
- Jha, UM, Satyanarayana, S, Dewan, PK, Chadha, S, Wares, F, Sahu, S, Gupta, D, Chauhan, LS 2010, 'Risk Factors for Treatment Default among Re-Treatment Tuberculosis Patients in India, 2006', *PLoS ONE* 2010, 5(1): e8873, diakses 13 April 2020

Putri Fazartika Santoso, 2020

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEBERHASILAN PENGOBATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS TANJUNGSARI KABUPATEN BOGOR TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0008873>

Kamus Besar Bahasa Indonesia, Arti Kata Kepatuhan, diakses 10 Maret 2020.
<http://kbbi.web.id/patuh>

Kementerian Kesehatan RI 2013, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*, diakses 1 Maret 2020
<https://www.kemkes.go.id/development/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2013.pdf>

Kementerian Kesehatan RI 2014, *Pedoman Manajemen Terpadu Pengendalian Tuberkulosis Resisten Obat*, diakses 29 Februari 2020
http://www.tbindonesia.or.id/opendir/Buku/pmdt_2014.pdf

Kementerian Kesehatan RI 2016, *Penanggulangan Tuberkulosis*, diakses 3 Maret 2020
http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._67_ttg_Penanggulangan_Tuberkolosis_.pdf

Kementerian Kesehatan RI 2018, *Infodatin Pusat Data dan Informasi*, diakses 26 Februari 2020
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-tuberkulosis-2018.pdf>

Kementerian Kesehatan RI 2018, *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*, diakses 26 Februari 2020
https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf

Kementerian Kesehatan RI 2018, *Profil Kesehatan Indonesia*, diakses 26 Februari 2020
[kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf](https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf)

Kharisma, ES 2010, 'Hubungan jarak rumah, tingkat pendidikan, dan lama pengobatan dengan kepatuhan berobat penderita tuberkulosis paru di RSUD DR. Moewardi', Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Jawa Tengah, diakses 15 Maret 2020
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/22724/Hubungan-jarak-rumah-tingkat-pendidikan-dan-lama-pengobatan-dengan-kepatuhan-berobat-penderita-tuberkulosis-paru-di-RSUD-DR-Moewardi>

Lin, Y, Li, L, Mi, F, Du, J, Dong, Y, Li, Z, Qi, W, Zhao, X, Cui, Y, Hou, F, Zachariah, R, Kapur, A, Lonroth, K, Harries, AD 2012, 'Screening patients with Diabetes Mellitus for Tuberculosis in China', *Tropical Medicine and International Health*, vol.17, no.10, Oktober 2012, hlm.1302-1308, diakses 5 Juli 2020

Putri Fazartika Santoso, 2020

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEBERHASILAN PENGOBATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS TANJUNGSARI KABUPATEN BOGOR TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

<https://doi.org/10.1111/j.1365-3156.2012.03069.x>

- Maulidya, YN 2017 'Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis (TB) Paru Pada Pasien Pasca Pengobatan di Puskesmas Dinoyo Kota Malang', *The Indonesian Journal of Public Health*, Vol.2, No.1, 2017, diakses 18 Maret 2020
<http://dx.doi.org/10.17977/um044v2i1p44-57>
- Millet, JP, Shaw, E, Orcau, À, Casals, M, Miró, JM, Caylà, JA, The Barcelona Tuberculosis Recurrence Working Group 2013, 'Tuberculosis Recurrence after Completion Treatment in a European City: Reinfection or Relapse?', *PLoS ONE* 2013, 8(6): e64898, diakses 12 April 2020
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0064898>
- Millet, JP, Orcau, A, Rius, C, Casals, M, Olalla, PG, Moreno, A, Nelson, JL, Caylà, JA, The Barcelona Tuberculosis Recurrence Working Group 2011, 'Predictors of Death among Patients Who Completed Tuberculosis Treatment: A Population-Based Cohort Study', *PLoS ONE* 2011, 6(9): e25315, diakses 12 April 2020
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0025315>
- Misnadiarly, 1996, 'Survei Penyakit Penyerta pada Penderita TB Paru/Mikobakteriosis Paru secara Retrospektif', Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemberantasan Penyakit, Jakarta, diakses 8 Maret 2020
<http://repository.litbang.kemkes.go.id/id/eprint/42>
- Muaz, F 2014, 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014', Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, diakses 5 Maret 2020
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26089/1/FARIS%20MUAZ-fkik.pdf>
- Mutantiningih, Wahyono, B 2010, 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesembuhan Penderita Tuberkulosis Paru', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol.6, no.1, 2010, diakses 4 Maret 2020
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/1751>
- Notoatmodjo, S 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo, S 2010, *Ilmu Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo, S 2010, *Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo S 2012, *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta

Putri Fazartika Santoso, 2020

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEBERHASILAN PENGOBATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS TANJUNGSARI KABUPATEN BOGOR TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

- Pangastuti, EM 2015, 'Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Kontak Serumah Dengan Penderita TB Dengan Kejadian TB Paru BTA Positif Tahun 2015', Fakultas Ilmu Keolahragaan, Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang, diakses 9 Maret 2020
<https://lib.unnes.ac.id/27864/1/6411411151.pdf>
- Pangayuh, PL 2019, 'Faktor Yang Berhubungan dengan Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Umum Karsa Husada Batu', Fakultas Ilmu Keolahragaan, Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Malang, diakses 17 Maret 2020
<http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/article/view/9986>
- Peraturan Pemerintah RI 2010, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan Dan Penyelenggaraan Pendidikan*, diakses 10 Maret 2020
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5025/pp-no-17-tahun-2010>
- Perkumpulan Pemberantasan Tuberkulosis Indonesia (PPTI) 2012, '*Jurnal Tuberkulosis Indonesia*', The Indonesian Association Againts Tuberkulosis, Jakarta, vol.8, diakses 2 Maret 2020
<http://www.ppti.info/129100647/PPTI-Jurnal-Maret-2012>
- Perkumpulan Pemberantasan Tuberkulosis Indonesia (PPTI) 2010. *Buku Saku PPTI*, The Indonesian Association Againts Tuberkulosis, Jakarta, diakses 2 Maret 2020
<http://www.ppti.info/2012/09/tbc-diindonesia-peringkat-ke-4.html>
- Rahmah, PM 2016, 'Hubungan Tingkat Pendapatan Terhadap Keberhasilan Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Kecamatan Johar Baru Jakarta Pusat Tahun 2016', Fakultas Kedokteran Universitas YARSI, diakses 10 Maret 2020
<http://dx.doi.org/10.33533/jpm.v12i1.261>
- Ruditya, DN 2015, 'Hubungan Antara Karakteristik Penderita TB Dengan Kepatuhan Memeriksa Dahak Selama Pengobatan', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, vol 3, no.2, 2015, diakses 7 Maret 2020
<https://e-journal.unair.ac.id/index.php/JBE/article/view/1649>
- Sackett, DL, Haynes, RB 1976, '*Compliance with therapeutic regimens*', Johns Hopkins University Press. Baltimore, diakses 10 Maret 2020
<https://repository.library.georgetown.edu/handle/10822/772693>
- Shimeles, E, Enquesslassie, F, Aseffa, A, Tilahun, M, Mekonen, A, Wondimagegn, G, Hailu, T 2019, 'Risk factors for tuberculosis: A case-control study in Addis Ababa, Ethiopia', *PLoS ONE* 2019, 14(4): e0214235, diakses 20 Juni 2020

Putri Fazartika Santoso, 2020

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEBERHASILAN PENGOBATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS TANJUNGSARI KABUPATEN BOGOR TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6445425/>

Silva, DR, Torrico, MM, Duarte, R, Galvão, T, Bonini, EH, Arbex, FF, Arbex, MA, Augusto, VM, Rabahi, MF, Mello, FCQ 2018, 'Risk factors for tuberculosis: diabetes, smoking, alcohol use, and the use of other drugs', *J Bras Pneumol*, vol.4, no.2, Maret-April 2018, hlm.145-152, diakses 29 Juni 2020

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6044656/#>

Skolnik, Richard, Ambareen, Ahmed 2010, 'Ending the Neglect of Neglected Tropical Disease', Article, diakses 27 Februari 2020
<http://www.prb.org/pdf10/neglectedtropicaldiseases.pdf>

Sumampouw, JO 2017, 'Pemberantasan Penyakit Menular', Deepublish, Yogyakarta

Tesema, T, Seyoum, D, Ejeta, E, Tsegaye, R 2020, 'Determinants of tuberculosis treatment outcome under directly observed treatment short courses in Adama City, Ethiopia', *PLoS ONE* 2020, 15(4): e0232468, diakses 4 Mei 2020

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232468>

Vika, Siagian, M, Wangge, G 2016, 'Validity and reliability of Morisky Medication Adherence Scale 8 Bahasa version to measure statin adherence among military pilots', *Health Science Journal of Indonesia*, vol.7, no.2, 2016, diakses 10 April 2020

<https://doi.org/10.22435/hsji.v7i2.5343.129-133>

WHO 2013, *Nutritional care and support for patients with tuberculosis*, diakses 7 Maret 2020

https://www.who.int/tb/publications/nutcare_support_patients_with_tb/en/

WHO 2014, *Global Tuberculosis Report*, diakses 6 Maret 2020

http://www.who.int/iris/bitstream/10665/137094/9789241564809_eng.pdf

WHO 2014, *International Standard for Tuberculosis Care*, diakses 1 Maret 2020

http://www.who.int/tb/publications/ISTC_3rdEd.pdf

WHO 2019, *Global Tuberculosis Report*, diakses 25 Februari 2020

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/329368/9789241565714-eng.pdf>

Wibisono, JM, Winariani, Hariadi, S 2010, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru*, IPP FK.Unair-RSUD. Dr.Soetomo, Jawa Timur

Widyasrini, ER, Probandari, AN, Reviono 2017, 'Factors Affecting the Success of Multi Drug Resistance (MDR-TB) Tuberculosis Treatment in Residential

Putri Fazartika Santoso, 2020

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEBERHASILAN PENGOBATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS TANJUNGSARI KABUPATEN BOGOR TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

Surakarta', *Journal of Epidemiology and Public Health*, 2017, 2(1):45-57, diakses 11 April 2020

<https://doaj.org/article/0012cb438d94401eab30f58b14f62f01>

Yuda, AA 2018, 'Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Penderita Tuberkulosis Paru Dengan Kepatuhan Minum Obat Di Puskesmas Tanah Kalikedinding', Universitas Airlangga Surabaya, diakses 28 Februari 2020

<http://repository.unair.ac.id/id/eprint/85196>

Zubaidah, T, Setyaningrum, R 2015, 'Karakteristik Penderita TB Paru Pengguna Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Di Indonesia', *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, vol,2, no.1, diakses 5 Maret 2020

<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/JPKMI/article/view/2710>