

## DAFTAR PUSTAKA

- Absor, S., Nurida, A., Levani, Y., dan Nerly, W. S. (2020): Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kepatuhan Berobat Penderita Tb Paru Di Wilayah Kabupaten Lamongan Pada Januari 2016 – Desember 2018, *Medica Arteriana (Med-Art)*, **2**(2), 80. <https://doi.org/10.26714/medart.2.2.2020.80-87>
- Aini, N., Ramadiani, R., dan Hatta, H. R. (2017): Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis, *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, **12**(1), 56. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i1.224>
- Amining, F., Herawanto, H., Syahadat, D. S., Hasanah, H., dan Hasanah, H. (2021): Pengaruh Peran Pengawas Menelan Obat dan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis Terhadap Angka Kesembuhan (Cure Rate) Pasien Tuberkulosis, *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **12**(2), 386. <https://doi.org/10.22487/preventif.v12i2.451>
- Arikunto, S. (2013): *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Bidang Dikbud KBRI Tokyo (2003): *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Republik Indonesia. <https://doi.org/10.1111/j.1651-2227.1982.tb08455.x>
- Budiana, I., Woge, Y., dan Paschalia, Y. P. M. (2021): Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Peran Keluarga Dalam Menunjang Kesembuhan Pasien dengan Kasus Tuberculosis, **3**, 6.
- Chusna, N. N., dan Fauzi, L. (2021): Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesembuhan Tuberculosis pada Penderita Tuberculosis di Kota Semarang, *Indonesian Journal of Health Community*, **2**(1), 8. <https://doi.org/10.31331/ijheco.v2i1.1625>
- Dewi, W. dan (2015): *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Dinkes Kota Padang (2020): Laporan tahunan tahun 2019 edisi 2020 1, *Dinas Kesehatan Kota Padang*.
- Dinkes Kota Padang (2021): *Laporan Tahunan Tahun 2020* (2021 ed.), Dinas Kesehatan Kota Padang, Padang, diperoleh melalui situs internet: [https://www.pom.go.id/new/browse/more/laporan\\_tahunan/20-10-2020/20-10-2021/1](https://www.pom.go.id/new/browse/more/laporan_tahunan/20-10-2020/20-10-2021/1).
- Dinkes Provinsi Sumbar (2019): *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018*, Padang.
- Editia, Y. V., Nugroho, G. S., dan Yunritati, E. (2023): Hubungan Status Gizi dengan Tuberculosis: Systematic Review & Meta-Analysis, **7**(April), 149–157.

- Faizah, I. L. (2019): Penanggulangan Tuberkulosis Paru dengan Strategi DOTS ( Directly Observed Treatment Short course ), *Kesehatan Masyarakat*, diperoleh melalui situs internet: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/25499>, **3**(3), 430–441.
- Fitri, L. D., Marlindawani, J., dan Purba, A. (2018): Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru, **07**(01), 33–42.
- Gashu, K. D., Gelaye, K. A., dan Tilahun, B. (2021): Adherence to TB treatment remains low during continuation phase among adult patients in Northwest Ethiopia, *BMC Infectious Diseases*, **21**(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12879-021-06428-6>
- Gerdunas-TB (2007): *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*, Departemen Kesehatan RI.
- Girsang, M., Partakusuma, L. G., Lesthiowati, D., dan Erna (2006): Penilaian Mikroskopis Bakteri Tahan Asam BTA Menurut Skala (IUATLD) di Instalasi Laboratorium Mikrobiologi RS Persahabatan Jakarta.
- Habibah, N. (2019): Hubungan Efek Samping Obat, Sikap, Jarak ke Pelayanan Kesehatan dan Peran PMO dengan Kesembuhan TB Paru di Puskesmas Medan Sunggal Tahun 2018, *Skripsi*.
- Haldane, V., Zhang, Z., Ma, Q., Yin, T., Zhang, B., Li, Y., Pan, Q., Dainty, K. N., Rea, E., Pasang, P., Wei, X., dan Hu, J. (2021): A qualitative study of perspectives on access to tuberculosis health services in Xigaze, China, *Infectious Diseases of Poverty*, **10**(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s40249-021-00906-4>
- Hanifah, D. A., dan Siyam, N. (2021): Faktor yang Berhubungan dengan Status Kesembuhan Pasien TB Paru pada Usia Produktif (15-49 Tahun) Studi Kasus di Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang, *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, diperoleh melalui situs internet: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>, **1**(1), 472–478.
- Hariwijaya, M., dan Sutanto (2007): *Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Kronis*, Edsa Mahkota, Jakarta.
- Hasina, S. N., Rahmawati, A., Faizah, I., Sari, R. Y., dan Rohmawati, R. (2023): Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Pasien Tuberkulosis Paru, *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, **13**, 453–462.
- Hastono, S. P. (2007): *Basic Data Analysis for Health Research Training: Analisis Data Kesehatan*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Hastono, S. P. (2016): *Analisis Data pada Bidang Kesehatan*, PT. Raja Grafindo Persada, Depok.

- Herda, W., Tunru, I. S. A., dan Yusnita (2018): Hubungan Peran Pengawas Menelan Obat terhadap Keberhasilan Pengobatan TB, *Jurnal Profesi Medika*, **12**(1), 14–14.
- Intiyati, A., Mukhis, A., Arna, Y. D., dan Fatimah, S. (2012): Hubungan Status Gizi dengan Kesembuhan Penderita TB Paru di Poli Paru di Rumah Sakit Daerah Sidoarjo, **3**(1), 60–74.
- Islamiyah (2021): Hubungan Status Gizi Terhadap Kesembuhan Pasien Tuberculosis Paru Di Puskesmas Kabupaten Magelang, *Asuhan keperawatan pada anak dengan SLE*, 1–28.
- Izudi, J., Tamwesigire, I. K., dan Bajunirwe, F. (2020): Treatment Success and Mortality Among Adults With Tuberculosis in Rural Eastern Uganda: A Retrospective Cohort Study, *BMC Public Health*, **20**(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-08646-0>
- Kemenkes-RI (2005): Pharmaceutical Care untuk Penyakit Tuberkulosis, *Pharm World Sci*, **18**(6), 233–235. <https://doi.org/10.1037/0033-3204.30.3.524>
- Kemenkes-RI (2014): Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis, *Indonesia*, 1–49.
- Kemenkes-RI (2016a): *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2016 tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes-RI (2016b): *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*, Kemenkes RI.
- Kemenkes-RI (2018): Tuberkulosis, *Tuberkulosis*, diperoleh melalui situs internet: [www.kemkes.go.id](http://www.kemkes.go.id), 2018.
- Kemenkes-RI (2020a): Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran; Tata Laksana Tuberkulosis, (1), 1–14.
- Kemenkes-RI (2020b): Strategi Komunikasi TOSS TBC, diperoleh melalui situs internet: <https://tbindonesia.or.id/pustaka/pedoman/umum/pedoman-strategi-komunikasi-toss-tbc-2022/>, 68.
- Kemenkes-RI (2021): *Profil Kesehatan Indonesia 2020*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diperoleh melalui situs internet: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>, 139.
- Kemenkes-RI (2022): *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2021*.
- Kemendagri (2016): Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016: Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis. (2016).

- Keputusan Presiden-RI (2017): *Intruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2017 tentang Gerakan Masyarakat Hidup Sehat*, diperoleh melalui situs internet: <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>.
- Khairunnisa T, Siagian, M., dan Ginting, R. (2019): Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Langkat Tahun 2018, *Jurnal Kesmas dan Lingkungan*, **4**(1), 9–17.
- Khoirin, dan Rosita, M. (2018): STIKES ‘Aisyiyah Palembang , Program Studi DIII Keperawatan 1,2, **2**, 186–193.
- Kholifah, N. (2010): Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kesembuhan Penderita TB Paru (Studi Kasus di BP4 Salatiga Tahun 2008), *Skripsi, Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang*, diperoleh melalui situs internet: <http://lib.unnes.ac.id/4007/1/5600.pdf>, **23**(1), 69.
- Kustanto, A. (2020): The role of socioeconomic and environmental factors on the number of tuberculosis cases in Indonesia, *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, **18**(2), 129–146. <https://doi.org/10.29259/jep.v18i2.12553>
- Lailatushifah, S. N. F. (2012): Kepatuhan Pasien yang Menderita Penyakit Kronis Dalam Mengonsumsi Obat Harian, *Fakultas Psikologi Universitas Mercu Buana Yogyakarta*, diperoleh melalui situs internet: <http://fpsi.mercubuana-yogya.ac.id/wp-content/uploads/2012/06/Noor-Kepatuhan...pdf>, 1–9.
- Lenes, A. B. L. (2019): *Studi Kasus Balita Gizi Buruk 1-5 Tahun di Desa Tesabela Kecamatan Kupang Barat*, Kupang.
- Media, Y. (2011): Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Masyarakat tentang Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Kecamatan Sungai Tarab, Kabupaten Tanah Datar, Propinsi Sumatera Barat, *Media Litbang kesehatan*, **21**(2), 82–88.
- Misnadiarly (2006): *Tuberkulosis dan Mikrobakterium Atipik*, Jakarta.
- Muna, N., dan Cahyati, W. H. (2019): Determinan Kejadian Tuberkulosis pada Orang dengan HIV/AIDS, *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, **3**(2), 168–178.
- Muninjaya.A.A.Gde (1999): *Manajemen Kesehatan*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 220–234.
- Muniroh, N., Aisah, S., dan Mifbakhuddin (2013): Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kesembuhan Penyakit Tuberkulosis (TBC) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkakng Semarang Barat, *Jurnal Keperawatan Komunitas*, diperoleh melalui situs internet:

<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKK/article/view/923>, **1**(1), 33–42.

Nasution, S. Z., Ariga, R. A., Siregar, C. T., dan Amal, M. R. H. (2020): Family Support Perceived among Pulmonary Tuberculosis (TB) Patients in Medan, Indonesia, (3), 188–195. <https://doi.org/10.5220/0008788701880195>

Nidoi, J., Muttamba, W., Walusimbi, S., Imoko, J. F., Lochoro, P., Ictho, J., Mugenyi, L., Sekibira, R., Turyahabwe, S., Byaruhanga, R., Putoto, G., Villa, S., Raviglione, M. C., dan Kirenga, B. (2021): Impact of socio-economic factors on Tuberculosis treatment outcomes in north-eastern Uganda: a mixed methods study, *BMC Public Health*, **21**(1), 1–16. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-12056-1>

Niviasari, D. N., Saraswati, L. D., dan Martini (2016): Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Status Kesembuhan Penderita Tuberkulosis Paru, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, **3**(3), 141–151.

Notoatmodjo, S. (2007): *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*, Rineka Cipta, Jakarta.

Notoatmodjo, S. (2010): *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

Nursasi, A. Y., Huda, M. H., dan Rahmasari, S. W. (2022): Impact of Instrumental Support from Family on Medication Adherence among Tuberculosis Patients, *Kesmas*, **17**(4), 251–256. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v17i4.5927>

Olmo-Fontánez, A. M., dan Turner, J. (2022): Tuberculosis in an Aging World, *Pathogens*, **11**(10), 1–13. <https://doi.org/10.3390/pathogens11101101>

P2PTM Kemenkes RI (2018): *Klasifikasi Obesitas setelah pengukuran IMT*, Kementerian Kesehatan RI, diperoleh melalui situs internet: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>.

Pradipta, I. S., Houtsma, D., van Boven, J. F. M., Alffenaar, J. W. C., dan Hak, E. (2020): Interventions to improve medication adherence in tuberculosis patients: a systematic review of randomized controlled studies, *npj Primary Care Respiratory Medicine*, **30**(1). <https://doi.org/10.1038/s41533-020-0179-x>

Pratiwi, P. (2022): *Evaluasi Pengawas Minum Obat (PMO) pada Pasien Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mattirobulu Kabupaten Piinrang, Unhas*, Universitas Hasanudin, diperoleh melalui situs internet: [http://www2.warwick.ac.uk/fac/sci/whri/research/mushroomresearch/mushroomquality/fungienviroment%0Ahttps://us.vwr.com/assetsvc/asset/en\\_US/id/16490607/contents%0Ahttp://www.hse.gov.uk/pubns/indg373hp.pdf](http://www2.warwick.ac.uk/fac/sci/whri/research/mushroomresearch/mushroomquality/fungienviroment%0Ahttps://us.vwr.com/assetsvc/asset/en_US/id/16490607/contents%0Ahttp://www.hse.gov.uk/pubns/indg373hp.pdf), **33**, 1–12.

Prihartini, R. S., Afandi, M. I. A., dan Nahariani, P. (2012): Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Angka Kejadian TB Paru BTA Positif di Wilayah Kerja Puskesmas Peterongan Jombang Tahun 2012, *Jurnal Metabolisme*, **2**(3), 31–38.

Principal Recipient (2021): *Panduan Monitoring, Evaluasi dan Pembelajaran*.

- Provinsi Sumatera Barat (2022): *Keputusan Gubernur Nomor 562-889-2021 tentang Upah Minimum Provinsi Sumbar tahun 2022.*, Padang.
- Puskesmas Air Dingin (2022): *Profil Puskesmas Air Dingin Kota Padang Tahun 2022.*
- Puskesmas Lubuk Begalung (2022): *Profil Puskesmas Lubuk Begalung Kota Padang Tahun 2022.*
- Putra, K. W. R., dan Toonsiri, C. (2019): Factors Related To The Successful Treatment Of Tuberculosis, *Belitung Nursing Journal*, **5**(4).
- Rachmawati, D. S., Priyantini, D., dan Aini, Q. (2020): Family factors and their relation to the treatment adherence of pulmonary TB patients in Surabaya, *Jurnal Ners*, diperoleh melalui situs internet: <https://doaj.org/article/6a065094b1da4832bdeae816cc1e69a5>, **15**(2), 45–49.
- Retnaningsih, R. (2016): Hubungan Pengetahuan dan Sikap tentang Alat Pelindung Telinga dengan Penggunaannya pada Pekerja di PT.X, *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health* (Vol., **1**(1). <https://doi.org/10.1080/03075079.2017.1401060>
- Rokhmah, D. (2013): Gender dan Penyakit Tuberculosis: Implikasinya Terhadap Akses Layanan Kesehatan Masyarakat Miskin yang Rendah, *Kesmas: National Public Health Journal*, **7**(10), 447. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i10.3>
- Rumaolat, W., dan Lihi, M. (2021): Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kesembuhan Penderita TB Paru di Puskesmas Piru, **11**, 96–98.
- Rusman, R., dan Basri K, S. (2019): Faktor yang Mempengaruhi Penderita TB Paru Terhadap Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberculosis di Puskesmas Jatisawit Indramayu, *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **4**(1), 33–40. <https://doi.org/10.31943/afiasi.v4i1.10>
- Safitri, A. (2019): Nutrisi pada Pasien Tuberculosis dengan Geriatri Disertai Gizi Buruk, *UMI Medical Journal*, **3**(2), 61–68. <https://doi.org/10.33096/umj.v3i2.44>
- Saputra, M. R., dan Herlina, N. (2021): Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Puskesmas , Studi Literature Review, *Borneo Student Research*, **2**(3), 1772–1780.
- Sari, R. P., dan Azis, A. (2019): Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kesembuhan Pasien Tuberculosis Paru di Puskesmas Mauk Kabupaten Tangerang. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v6i3.9>
- Schoenbaechler, V., Guilavogui, Y., Onivogui, S., Hébélamou, J., Mugglin, C., Furrer, H., Henzen, C., Bavogui, E. K., Kolié, C., Zoumanigui, P., Béavogui, I., Leuenberger, D., dan Staehelin, C. (2021): Rate Of Treatment Success and Associated Factors In The Program For Drug-Susceptible Tuberculosis in The Forest Region, Republic Of Guinea, 2010-2017: A Real-World Retrospective Observational Cohort Study, *International Journal of Infectious Diseases*, **110**,

6–14. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2021.06.014>

- Sirait, H., Sirait, A., dan Saragih, F. L. (2020): Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien TB Paru Di Puskesmas Teladan Medan, *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, **5**(1), 9–15. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v5i1.131>
- Siswanto (2013): *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*, Bursa Ilmu, Yogyakarta.
- Siswanto, T. (2012): Analisis Pengaruh Predisposing , Enabling dan Reinforcing Factors terhadap Kepatuhan Pengobatan TB Paru di Kabupaten Bojonegoro Analysis of The Influence of Predisposing , Enabling and Reinforcing Factors on Compliance of Pulmonary TB Treatment in Bojoneg, *Administrasi Kebijakan*, **10**, 152–158.
- Sitorus, B., Fatmawati, dan Rahmaniah, S. E. (2017): Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) Terhadap Pengobatan Penderita Tuberkulosa Diwilayah Kerja Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru (UP4) Pontianak, *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Tanjungpura*, **3**, 1–21.
- Soekidjo, N. (2010a): *Ilmu Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Soekidjo, N. (2010b): *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Soleman, R. P. H., Sukartini, T., dan Qona'ah, A. (2021): Patient Adherence to Tuberculosis Treatment: A Relation between Family Support and Patient Behavior, *Critical Medical and Surgical Nursing Journal*, **10**(2), 42. <https://doi.org/10.20473/cmsnj.v10i2.26491>
- Sudrajat, T. (2017): *Panduan Penelitian untuk Skripsi Kedokteran & Kesehatan*, Percetakan Diantara, Jakarta.
- Sunaryo (2014): *Psikologi untuk Keperawatan*, EGC, jakarta.
- Suprajitno, S., dan Rahayu Ningsih, N. (2018): Family Support for The Fulfillment of Nutrition of Tuberculosis Patients, *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, **5**(3), 178–181. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.art.p178-181>
- Suprpto (2018): Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 1114–1124. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v6i1.10>
- Suvianto, C. A., dan Hadiyanto (2020): Analysis of Factors Associated with the Healing Status of Pulmonary Tuberculosis Patients at Puskesmas Perumnas 1 Pontianak in 2018, *Sriwijaya Journal of Medicine*, **3**(3), 32–41. <https://doi.org/10.32539/sjm.v3i3.93>
- Tesfahuneygn, G., Medhin, G., dan Legesse, M. (2015): Adherence to Anti-

tuberculosis treatment and treatment outcomes among tuberculosis patients in Alamata District, northeast Ethiopia, *BMC Research Notes*, **8**(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s13104-015-1452-x>

Tokan, T. H. (2022): Hubungan Kepatuhan Berobat dengan Keberhasilan Pengobatan Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Sikumana Kota Kupang, *Universitas Sanata Dharma*.

Torres, N. M. C., Rodríguez, J. J. Q., Andrade, P. S. P., Arriaga, M. B., dan Netto, E. M. (2019): Factors Predictive of The Success of Tuberculosis Treatment: A Systematic Review with Meta-Analysis, *PLoS ONE*, **14**(12), 1–24. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0226507>

WHO (2022): *Global Tuberculosis Report*.

Widowati, I., Balgis, B., dan Mulyani, S. (2021): Relationship of Age, Gender, and History of Comorbid Diseases in TB Patients toward Self-Stigma TB in Surakarta, *Indonesian Journal of Public Health Nutrition*, **2**(1), 20–33. <https://doi.org/10.7454/ijphn.v2i1.5346>

Wulandari, D. (2015): Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015, *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, **2**(1), 17–28.

Yeni, E. (2020): Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Angka Kesembuhan Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Kab. Padang Pariaman, *Human Care Journal*, **5**(1), 404. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i1.627>

