

DAFTAR PUSTAKA

- Adami, A. J., & Cervantes, J. L. (2015). The microbiome at the pulmonary alveolar niche and its role in Mycobacterium tuberculosis infection. *Tuberculosis*, 95(6), 651–658. <https://doi.org/10.1016/j.tube.2015.07.004>
- Agustina, S., & Wahjuni, C. U. (2017). Knowledge and Preventive Action of Pulmonary Tuberculosis Transmission in Household Contacts. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 85. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i12017.85-94>
- Aini, N., Ramadiani, R., & 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>
- Amin Z, B. A. (2014). *Tuberkulosis paru. Dalam : Aru W, Sudoyo B S, Idrus A, Marcellus S, Siti S, ed. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. (6th ed.). Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Apprilliayasari R W, Wulandari F, P. N. T. (2014). Hubungan Antara Kepatuhan Minum Obat dengan Tingkat Kesembuhan Pengobatan Pasien Tuberculosis Paru di BKPM Wilayah Pati. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 1.
- Artha, S. A. (2017). *Hubungan efikasi diri dengan kepatuhan minum obat penderita Tuberculosis paru di Rumah Sakit Paru Respira Yogyakarta*. 11. repository.unjaya.ac.id/2283/2/ALIT ARTHA SUTRISNA_3210099_pisah.pdf
- Brunner, & Suddarth. (2009). *Keperawatan Medikal Bedah*. EGC : Jakarta.
- Chambers, H. . (2003). *Antimicrobial Therapy and Vaccines* (and D. R. Victor L Yu, Rainer Weber (ed.)). New York : Apple Tress Productions.
- Darlina, D. (2011). Manajemen Pasien Tuberculosis Paru Management of Lung TB for Patient ini adalah untuk menggambarkan tentang etiologi, manifestasi klinis, diagnosis serta manajemen pasien dengan TB Paru . *PSIK-FK Unsyiah*, 11(1), 27–31.
- Darlina, D., Keilmuan, B., & Medikal, K. (2011). Manajemen Pasien Tuberculosis Paru. *Idea Nursing Journal*, 2(1), 27–31. <https://doi.org/10.52199/inj.v2i1.6356>
- Departemen Kesehatan RI. (2005). Pharmaceutical care untuk penyakit tuberkulosis. *Pharm World Sci*, 18(6), 233–235. <https://doi.org/10.1037/0033-3204.30.3.524>
- Departemen Kesehatan RI. (2013). *laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*.
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Tuberkolosis*. Jakarta : Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2007). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkolosis*

(2nd ed.). Jakarta : Gerdunas TB.

Departemen Kesatan RI. (2011). *TBC Masalah Kesehatan Dunia*. Jakarta : BPPSDM.

Desy Fitri Maulidia. (2014). Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tuberkulosis. *Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tuberkulosis*.

Dewanty, L. I., Haryanti, T., & Kurniawan, T. P. (2016). Kepatuhan Berobat Penderita TB Paru Di Puskesmas Nguntoronadi I Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 39. <https://doi.org/10.23917/jurkes.v9i1.3406>

Dhiyantari, A. R. N. P., Trasia, R. F., Indriyani, K. D., & Aryani, P. (2014). Gambaran Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Bebanden, Karangen. *Jurnal Medika Udayana*, 3(10).

Dhuria, M., Sharma, N., & Ingle, G. (2008). Impact of tuberculosis on the quality of life. *Indian Journal of Community Medicine*, 33(1), 58. <https://doi.org/10.4103/0970-0218.39249>

El-Dairi, M., & House, R. J. (2019). Optic nerve hypoplasia. In *Handbook of Pediatric Retinal OCT and the Eye-Brain Connection* (pp. 285–287). <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-60984-5.00062-7>

Frieden, T. R., Brudney, K. F., & Harries, A. (2014). Global tuberculosis: Perspectives, prospects, and priorities. In *JAMA - Journal of the American Medical Association* (Vol. 312, Issue 14). <https://doi.org/10.1001/jama.2014.11450>

Gannika, L. (2016). Tingkat Pengetahuan Keteraturan Berobat Dan Sikap Klien Terhadap Terjadinya Penyakit Tbc Paru Di Ruang Perawatan I Dan Ii Rs Islam Faisal Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 4(1), 55–62. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v4i1.86>

Gebreweld, F. H., Kifle, M. M., Gebremicheal, F. E., Simel, L. L., Gezae, M. M., Ghebreyesus, S. S., Mengsteab, Y. T., & Wahd, N. G. (2018). Factors influencing adherence to tuberculosis treatment in Asmara, Eritrea: A qualitative study. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 37(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s41043-017-0132-y>

Groenewald, W., Baird, M. S., Verschoor, J. A., Minnikin, D. E., & Croft, A. K. (2014). Differential spontaneous folding of mycolic acids from Mycobacterium tuberculosis. *Chemistry and Physics of Lipids*, 180, 15–22. <https://doi.org/10.1016/j.chemphyslip.2013.12.004>

Guo, N., Marra, F., & Marra, C. A. (2009). Measuring health-related quality of life in tuberculosis: A systematic review. *Health and Quality of Life Outcomes*, 7, 1–10. <https://doi.org/10.1186/1477-7525-7-14>

Indotang, F. E. F. (2015). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Mekanisme

- Koping Pasien Pada Pasien CA Mammae. *The Sun Journal*, 2(4), 55–61. http://fik.um-surabaya.aca.id/sites/default/files/Artikel_9_3.pdf
- Irnawati, N. M., Siagian, I. E. T., & Ottay, R. I. (2016). Pengaruh Dukungan Keluarga terhadap Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberkulosis di Puskesmas Motoboi Kecil Kota Kotamobagu. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 4(1).
- IUATLD. (2019). *Management of tuberculosis. A guide to essential practice*.
- Jiang, H., Zhao, L., Yang, L., & Cai, H. (2017). Relationships among illness perceptions, medication beliefs and medication adherence in primary angle closure glaucoma patients. *Chinese Journal of Ophthalmology*, 53(2), 109–114. <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0412-4081.2017.02.008>
- Kastien-Hilka, T., Rosenkranz, B., Schwenkglens, M., Bennett, B. M., & Sinanovic, E. (2017). Association between health-related quality of life and medication adherence in pulmonary tuberculosis in South Africa. *Frontiers in Pharmacology*, 8(DEC). <https://doi.org/10.3389/fphar.2017.00919>
- Kearney, P. M., Whelton, M., Reynolds, K., Whelton, P. K., & He, J. (2004). Worldwide prevalence of hypertension: A systematic review. *Journal of Hypertension*, 22(1), 11–19. <https://doi.org/10.1097/00004872-200401000-00003>
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis-Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pengendalian Tuberkulosis*, 110.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Tuberkulosis (TB). *Tuberkulosis*, 1(april), 2018. www.kemkes.go.id
- Kementeriaan Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan KedokteranTata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta : Kementeriaan Kesehatan Rebulik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta : Kementeriaan Kesehatan RI.
- Kozeir, Barbara. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses & Praktik* (7th ed.) vol 1. Jakarta: EGC.
- Krousel-Wood, M., Islam, T., Webber, L. S., Re, R. N., Morisky, D. E., & Muntner, P. (2009). New medication adherence scale versus pharmacy fill rates in seniors with hypertension. *American Journal of Managed Care*, 15(1), 59–66.

- Luke, R. (2011). *learning zone Pulmonary tuberculosis : clinical*. 25(47).
- Maksum, R. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduaan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Buku Kedokteran EGC.
- Maulana, F. dkk. (2019). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien TB Paru Berdasarkan Health Belief Model Di Wilayah Kerja Puskesmas Umbulsari, Kabupaten Jember. *Indonesian Journal of Community Health Nursing*, 2(2), 12–20. <https://e-journal.unair.ac.id/IJCHN/article/view/11904>
- Morisky, D. E. (2011). Improving the measurement of self-reported. *Bone*, 23(1), 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2010.09.002>.Improving
- Muaz, F. (2014). Kejadian Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014. *Skripsi*.
- Musoke, R. N., & Jitta, J. N. (1994). Postnatal growth of abandoned preterm babies. *East African Medical Journal*, 71(8), 519–523.
- Muttaqin, A. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Medika.
- Nasir, A., Muhith, A., & Ideputri, M. E. (2015). *Buku Ajar : Metodologi Penelitian Kesehatan, Konsep Pembuatan Karya Tulis Dan Thesis Untuk Mahasiswa Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Niven, N. (2002). *Psikologis Kesehatan Keperawatan Pengantar untuk Perawat dan Profesional Kesehatan Lain*. Jakarta : EGC.
- Nizar, M. (2017). *Pemberantasan dan Penanggulangan Tuberkolusis*. Yogyakarta : Goysen.
- Notoatmojo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Novitasari, R. (2017). Hubungan Efikasi Diri dengan Kepatuhan Pasien di Puskesmas Patrang Kabupaten Jembe. In *Digital Repository Universitas Jember*.
- Nursalam. (2014). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Jakarta : Selemba Medika.
- Objectives, C. (2013). *Chapter 6 Treatment of Tuberculosis Disease*. 139–188.
- Orr, P., & Orr, P. (2012). *Adherence to tuberculosis care in Canadian Aboriginal populations Part 2 : a comprehensive approach to fostering adherent behaviour*
Adherence to tuberculosis care in Canadian Aboriginal populations Part 2 : a

comprehensive approach to fostering adherent b. 3982.
<https://doi.org/10.3402/ijch.v70i2.17810>

Park, N., & Peterson, C. (2009). Character Strengths: Research and Practice. *Journal of College and Character*, 10(4). <https://doi.org/10.2202/1940-1639.1042>

Perhimpunan Reumatologi Indonesia. (2017). *Pedoman Penapisan dan Tata Laksana Infeksi Tuberkulosis Laten pada Pasien Penyakit Reumatik yang Rekomendasi Perhimpunan Reumatologi Indonesia*.

Prayogo, A. H. E. (2013). *Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kepauhan Minum Obat Anti Tuberkolusis Pada Pasien Tuberkolusisi Paru di Puskesmas Pamulang Tangerang Selatan Provinsi Banten Periode Januari 2013 - Januari 2013*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan : Universitas Islam Negri Hidayatullah Jakarta.

Priliana, W. K., Indriasari, F. N., & Pratiwi, E. (2018). Hubungan usia, jenis kelamin dan jenis kanker terhadap kualitas hidup anak dengan kanker. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, VI(1), 48–55.

Rajeswari, R., Muniyandi, M., Balasubramanian, R., & Narayanan, P. R. (2005). Perceptions of tuberculosis patients about their physical, mental and social well-being: A field report from south India. *Social Science and Medicine*, 60(8), 1845–1853. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2004.08.024>

Ramadani, D., Papeo, P., Immaculata, M., & Rukmawati, I. (2021). *Hubungan Antara Kepatuhan Minum Obat (MMAS-8) Dan Kualitas Hidup (WHOQOL-BREF) Penderita Tuberkulosis Di Puskesmas Di Kota Bandung*. 1(2), 86–97. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i2.11143>

Ramkumar, S., Vijayalakshmi, S., Seetharaman, N., Pajanivel, R., & Lokeshmaran, A. (2017). Health-related quality of life among tuberculosis patients under Revised National Tuberculosis Control Programme in rural and urban Puducherry. *Indian Journal of Tuberculosis*, 64(1), 14–19. <https://doi.org/10.1016/j.ijtb.2016.11.004>

Sarafino, E. P., & Smith, T.W. (2011). *Health psychology : Biopsychosocial interaction* (7th ed). United States of America : John Willey & Sons INC

Sari, N. P., & Lismayanti, L. (2017). Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Taman Sari Kota Tasikmalaya. *Pemerintah Provinsi Jawa Barat, October 2016*. <https://jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1065>

Sarmen Refica D, Surya Hajar FD, Suryanto. (2017). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Pasien TB Paru Terhadap Upaya Pengendalian Tb Di Puskesmas Sidomulyo Kota Pekanbaru. *Jom FK Volume 4 No. 1 Februari 2017*

Savitri, R. (2015). Volume 2 | Nomor 2 | Desember2015. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah (JKA)*, 2(2), 25–29.

- Senewe, F. P. (2002). Factors Concerning The Compliance of Taking Medecine among The Lung Tuberculosis Patients at Public Health Centers, Depok. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 30(1), 32–38.
- Silitonga, R. (2007). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Penderita Penyakit Parkinson di Poliklinik Saraf RS Dr. Kariadi(Thesis). *Program Pascasarjana Magister Ilmu Biomedik Dan Program Pendidikan Dokter Spesialis I Ilmu Penyakit Saraf Universitas Diponegoro*, 75.
- Smet, B. (1994). *Psikologi Kesehatan*. Jakarta : PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sudiyanto, H., & Andrio. (2020). Medica majapahit. *Jurnal Medica Majapahit*, 12(2), 59–77.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. *Bandung : Alfabeta*.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung : Alfabeta.
- Suriya, M. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien TB Paru Di Rumah Sakit Khusus Paru Lubuk Alung Sumatera Barat. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*, 2(1), 29–38. <https://doi.org/10.36341/jka.v2i1.476>
- Sutanta. (2014). Hubungan Antar Tingkat Pendidikan PMO, Jarak Ruma dan Pengetahuan Pasien TB Paru Dengan Kepatuhan Berobat di BP4 Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan*.
- Terok Melisa Prisilia, Jeavery B, F. M. U. (2013). Hubungan Dukungan Sosial Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Tubekulosis Paru Di Poli Paru Blu Rsup Prof. Dr. R. D Kandou Manado. *Ejournal Keperawatan (E-Kp)*, 1.
- The WHOQOL Group. (1997). Measuring Quality of Life. *New York State Journal of Medicine*, 64, 667–677.
- Widiyanto, A. (2016). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Dengan Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru BTA Positif Di Puskesmas Delanggu Kabupaten Klaten Aris Widiyanto. *Terpadu Ilmu Kesehatan*, 6, 7–12.
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Nuha Medika.