

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, W., Djuwarno, E. N., Rasdianah, N., & Hiola, F. (2022). Gambaran Efek Samping Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1).
- Abrori, I., & Ahmad, R. A. (2018). Kualitas hidup penderita tuberkulosis resisten obat di kabupaten Banyumas. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(2), 55-61.
- Aggarwal, A. N. (2019). Quality of life with tuberculosis. *Journal of clinical tuberculosis and other mycobacterial diseases*, 17, 100121.
- Almatsier, S. (2010). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Antania Isyatira Kartika, - (2017) *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Dengan Tuberkulosis Paru Di Rspg Cisarua Bogor Periode Januari – Maret 2017*. Skripsi Thesis, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- BPOM. (2020). JICA project for Ensuring Drug and Food Safety, *Modul Farmakovigilans untuk Tenaga Profesional Kesehatan Proyek “Ensuring Drug and Food Safety.”* Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Corrigan, P. W., Larson, J. E., & Ruesch, N. (2009). Self-stigma and the “why try” effect: impact on life goals and evidence-based practices. *World psychiatry*, 8(2), 75.
- Datta, S., Gilman, R. H., Montoya, R., Cruz, L. Q., Valencia, T., Huff, D., ... & Evans, C. A. (2020). Quality of life, tuberculosis and treatment outcome; a case-control and nested cohort study. *European Respiratory Journal*, 56(2).
- Depkes, R. I. (2007). Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis, edisi 2. Jakarta: Gerdunas-TB (Gerakan Terpadu Nasional Penanggulangan Tuberkulosis).
- Dhuria, M., Sharma, N., & Ingle, G. K. (2008). Impact of tuberculosis on the quality of life. *Indian journal of community medicine: official publication of Indian Association of Preventive & Social Medicine*, 33(1), 58.
- Diamanta, A. D., ED, M. A., & Buntoro, I. F. (2020). Hubungan Tingkat Stres dan Tingkat Pendapatan Dengan Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis Paru di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 8(2), 44-50.
- Endria, V. (2019). Depresi Dan Stigma Tb Dengan Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 3(1), 21-28.
- Ferrer, M., Villasante, C., Alonso, J., Sobradillo, V., Gabriel, R., Vilagut, G., ... & Miravittles, M. (2002). Interpretation of quality of life scores from the St

George's Respiratory Questionnaire. *European Respiratory Journal*, 19(3), 405-413.

Global Tuberculosis Report. (2021). URL: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240037021>

Global Tuberculosis Report. (2022). URL: <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports>

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.

Hasina, R., Probosuseno, P., & Wiedyaningsih, C. (2014). Hubungan Tingkat Kepatuhan, Kepuasan Terapi Dengan Kualitas Hidup Pasien Usia Lanjut Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal Of Management And Pharmacy Practice)*, 4(4), 251-256

Hermann, B. P. (1993). Developing a model of quality of life in epilepsy: the contribution of neuropsychology. *Epilepsia*, 34, S14-S21.

Indah Febriyanti, N. A. (2019). *Hubungan Kinerja Pengawas Menelan Obat (Pmo) Terhadap Kepuasan Pengobatan Pasien Tuberkulosis Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (Bkpm) Kabupaten Banyumas*. Skripsi thesis, Universitas Jenderal Soedirman.

Indasah. (2020). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Kediri: Penerbit Strada Press.

Jannah, A. M. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien tuberkulosis paru di poli rawat jalan rumah sakit paru jember.

Jasaputra, D. K., & Santosa, S. (2008). *Metodologi Penelitian Biomedis Edisi 2. Bandung: Danamartha Sejahtera Utama (DSU)*.

Jneid, S., Jabbour, H., Hajj, A., Sarkis, A., Licha, H., Hallit, S., & Khabbaz, L. R. (2018). Quality of life and its association with treatment satisfaction, adherence to medication, and trust in physician among patients with hypertension: a cross-sectional designed study. *Journal of cardiovascular pharmacology and therapeutics*, 23(6), 532-542.

Juliasih, N. N., Mertaniasih, N. M., Hadi, C., Soedarsono, Sari, R. M., & Alfian, I. N. (2020). Factors affecting tuberculosis patients' quality of life in Surabaya, Indonesia. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 1475-1480.

Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes, R. I. (2016). *Petunjuk teknis manajemen dan tatalaksana TB anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes, R. I. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Kemenkes, R. I. (2022). Profil kesehatan indonesia 2021. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Khdour, M. R., Awadallah, H. B., & Al-Hamed, D. A. H. (2020). Treatment satisfaction and quality of life among type 2 diabetes patients: a cross-sectional study in west bank, Palestine. *Journal of diabetes research*, 2020.
- Machrus, Y. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Tuberkulosis (Doctoral Dissertation, *Stikes Ngudia Husada Madura*).
- Marra, C. A., Marra, F., Cox, V. C., Palepu, A., & Fitzgerald, J. M. (2004). Factors influencing quality of life in patients with active tuberculosis. *Health and quality of life outcomes*, 2(1), 1-10.
- Moons, P. Marquet, K. Budts, W. & Sabina, D. G. (2004). Validity, reliability and responsiveness of the "Schedule for the Evaluation of Individual Quality of Life – Direct Weighting" (SEIQoL-DW) in congenital heart disease. *Health and Quality of Life Outcomes*. 2(27), 1-8.
- Muhith & Nasir. (2011). *Dasar-dasar Keperawatan Jiwa. Pengantar dan Teori*. Jakarta: Salemba Medika
- Muhlis, M., & Wahyuni, Y. S. (2019). Hubungan Kepuasan Terapi Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe-2 Di Pelayanan Primer (Puskesmas Jetis 1 Bantul). *Pharma Xplore: Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi*, 4(2).
- Murphy, B.A, Ridner, S, Wells, N & Dietrich, M. (2007). Quality of life research in head and neck cancer: A review of the current state of the science. *Critical Reviews in Oncology/Hematology*. 6(2), 251–267.
- Murwaningrum, A., Abdullah, M., & Makmun, D. (2016). Pendekatan diagnosis dan tatalaksana tuberkulosis intestinal. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia/ Vol*, 3(2).
- Naga, Sholeh S. (2012). *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Diva Press.
- Nasution, S. D. (2015). Malnutrisi dan Anemia Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Majority*, 4(8), 29-36.
- Ningrum, Rani Iftika (2019) *Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis Resisten Obat Di Kabupaten Banyumas*. Skripsi Thesis, Universitas Jenderal Soedirman.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: *Rineka Cipta*.
- Nurhidayati, I., Suciana, F., & Septiana, N. A. (2021). Status Gizi Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Puskesmas Jogonalan I. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 10(2), 180-191.

- Nuryadi, N., Astuti, T. D., Sri Utami, E., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: SiBuku Media.
- PDPI. (2021). *Tuberkulosis: Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Di Indonesia*, edisi 2. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Papeo, D. R. 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. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(2), 86-97.
- Pariyana, P., Liberty, I. A., & Ridwan, A. (2018). Perbedaan perkembangan kualitas hidup penderita Tb paru menggunakan instrumen indonesianwhoqol-breffquestionaireterhadap fase pengobatan tuberkulosis. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(3), 124-132.
- Pratama, M. R. (2019). *Hubungan Tahap Pengobatan dengan Kualitas Hidup Pasien Multidrug-Resistant Tuberculosis Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung*. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung
- Pratiwi, P. D., & Perwitasari, D. A. (2017). Validation of St. George's respiratory questionnaire (SGRQ) in chronic obstructive pulmonary disease (COPD) at Respira lung hospital Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal Of Management And Pharmacy Practice)*, 7(2), 75-82.
- Priambada, I. B., Buntoro, I. F., & Manafe, D. R. T. (2019). Hubungan Dukungan Sosial dan Tingkat Pendidikan dengan Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis Paru di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 7(2), 178-185.
- Purba, B., & Warta, P. S. B. (2023). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Advent Medan.
- Putra, O. N., Hidayatullah, A. Y., Aida, N., & Hidayat, F. (2022). Evaluasi Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis Paru Menggunakan Instrumen Short Form-36. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 13(1), 1-13.
- Putri, Ryan Aprilian. (2013) *Hubungan stigma Tuberkulosis dengan tingkat depresi pada pasien di wilayah puskesmas II Kembaran*. Skripsi Thesis, Universitas Jenderal Soedirman.
- Redekop, W. K., Koopmanschap, M. A., Stolk, R. P., Rutten, G. E., Wolffenbuttel, B. H., & Niessen, L. W. (2002). Health-related quality of life and treatment satisfaction in Dutch patients with type 2 diabetes. *Diabetes care*, 25(3), 458-463.
- Sabri, L. & Hastono, S.P. (2018). *Statistik Kesehatan 1st edn*. Jakarta: Raja Grafindo.

- Sarafino, E. P., & Smith, T. W. (2014). *Health psychology: Biopsychosocial interactions*. John Wiley & Sons.
- Saraswati, R., Hasanah, N., & Al Ummah, M. B. (2016). Konsep Diri Penderita TB Paru Di RS PKU Muhammadiyah Gombong. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 12(2).
- Sari, Y. (2018). Gambaran Stigma Diri Klien Tuberkulosis Paru (Tb Paru) Yang Menjalani Pengobatan Di Puskesmas Malingping (Self Stigma Of Pulmonary Tuberculosis Among Patients Seeking). *Media Ilmu Kesehatan*, 7(1), 43-50.
- Sari, Y. (2019). Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis Paru dengan Stigma Diri. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 3(2), 17-27.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis 5th edn*. Jakarta: Sagung Seto.
- Shabila, Putri (2022) *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis Paru Di Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2022*. Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- Silfiyani, L. D. (2020). Literature Review: Hubungan Caring Spiritual Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa.
- Sofiana, L., Ayu, S. M., Wardani, Y., Puspaningrum, E., & Hadiani, D. D. (2022). Risk factors of quality of life among tuberculosis patients. *International Journal of Public Health Science*, 11(3), 756-762.
- Somantri, Irman. (2009). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Persarafan edisi 2*. Salemba Medika. Jakarta
- Suandi, D. (2012). Stigma Orang Tua terhadap Tuberkulosis di Balai Besar Kesehatan Paru (BBKPM) Bandung. *Students e-Journal*, 1(1), 32.
- Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & Setiati, S. (2006). *Ilmu penyakit dalam*. Jakarta: *Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*.
- Suriya, M. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien TB Paru di Rumah Sakit Khusus Paru Lubuk Alung Sumatera Barat. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 2(1), 29-38.
- Tim Program TB St. Carolus. (2017). Tuberkulosis bisa disembuhkan!. *Jakarta: KPG (Kepustakaan Populer Gramedia)*.
- Tornu, E., & Quarcoopome, L. (2022). Correlates of quality of life among persons living with tuberculosis: A cross-sectional study. *PLoS One*, 17(11), e0277192.
- Van Rie, A., Sengupta, S., Pungrassami, P., Balthip, Q., Choonuan, S., Kasetjaroen, Y., ... & Chongsuvivatwong, V. (2008). Measuring stigma associated with

tuberculosis and HIV/AIDS in southern Thailand: exploratory and confirmatory factor analyses of two new scales. *Tropical medicine & international health*, 13(1), 21-30.

- Vereswati, Hermiana and , Dr. Nisa Rachmah N.A., M.Si, Psi (2014) *Hubungan Spiritualitas, Resiliency Of Self Efficacy Dan Dukungan Sosial Dengan Kesejahteraan Psikologis Subjektif Pada Penderita Hepatitis B*. Thesis thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Vogel, D. L., Wade, N. G., & Haake, S. (2006). Measuring the self-stigma associated with seeking psychological help. *Journal of counseling psychology*, 53(3), 325.
- Wahdi, A., & Puspitosari, D. R. (2021). Mengenal Tuberkulosis Tuberkulosis, Klasifikasi TBC, Cara Pemberantasan, Asuhan Keperawatan TBC Dengan Aplikasi 3S (SDKI, SLKI & SIKI).
- Weaver, M., Patrick, D. L., Markson, L. E., Martin, D., Frederic, I., & Berger, M. (1997). Issues in the measurement of satisfaction with treatment. *The American journal of managed care*, 3(4), 579-594.
- World Health Organization. (1996). WHOQOL-BREF: *introduction, administration, scoring and generic version of the assessment: field trial version*, December 1996 (No. WHOQOL-BREF). World Health Organization.
- Yulianti, P. E., & Irnawati, I. (2021). Gambaran Status Gizi pada Pasien Tuberkulosis Paru: Literature Review. *In Prosiding Seminar Nasional Kesehatan* (Vol. 1, pp. 2314-2325).