

DAFTAR PUSTAKA

- (Who), W. H. O. (1998). Whoqol. In *Who*.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0262833>
- Agatha D.S. Diamanta, Maria Agnes E.D, I. F. B. (2020). Hubungan Tingkat Stres Dan Tingkat Pendapatan Dengan Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis Paru Di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 19(1), 44–50.
<https://ejournal.undana.ac.id/index.php/cmj/article/view/3340/2200>
- Aggarwal, A. N. (2019). Quality Of Life With Tuberculosis. *Journal Of Clinical Tuberculosis And Other Mycobacterial Diseases*, 17, 100121.
<https://doi.org/10.1016/j.jctube.2019.100121>
- Alfauzan, & Vita. (2021). Gambaran Kualitas Hidup Pada Penderita Tuberkulosis Di Asia: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal Of Nursing)*, 7(3), 65–70. <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i3.810>
- Andayani, S., & Astuti, Y. (2017). Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Usia Di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020. *Indonesian Journal For Health Sciences*, 1(2), 29.
<https://doi.org/10.24269/ijhs.v1i2.482>
- Anggraeni, D. E., & Rahayu, S. R. (2018). Gejala Klinis Tuberkulosis Pada Keluarga Penderita Tuberkulosis Bta Positif. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 2(1), 91–101.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Anisah, S. N., & Djuwita, R. (2019). Reliability And Validity Of Whoqol-Bref Into Indonesian Version As A Measure Of Quality Of Life Of Tuberculosis Patients. *Indian Journal Of Public Health Research And Development*, 10(12), 1972–1977. <https://doi.org/10.37506/v10/i12/2019/ijphrd/192160>
- Budi, I. S., Ardillah, Y., Sari, I. P., & Septiawati, D. (2018). Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 87.
<https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.87-94>
- Dedi, Helys, A. (2021). View Of Analisis Pemahaman Penderita Tb Tentang Tuberculosis Paru Terhadap Kualitas Hidup. *Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 11(2), 87. <https://jurnal.stik-sitikhadjah.ac.id/index.php/multiscience/article/view/327/195>

- Dedi Pahrul, Helsy Desvitasari, & Asih Fatriansari. (2021). Analisis Pemahaman Penderita Tb Tentang Tuberkulosis Paru Terhadap Kualitas Hidup. *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 11(2), 86–94. <https://doi.org/10.52395/jkjims.V11i2.327>
- Esse Puji Pawenrusi, Jufri, & Miftahul Akbar. (2020). Gambaran Kualitas Hidup Pada Pasien Tuberkulosis Paru (Tb Paru) Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (Bbkpm) Makassar. *Jurnal Mitrasedhat*, 10(1), 168–177. <https://doi.org/10.51171/jms.V10i1.134>
- Falah, M., Lismayanti, L., Sari, N. P., Setiawan, A., & Restiana, N. (2022). Effectiveness Of Application Of Daily Medicine Boxes To Compliance With Anti-Tuberculosis Drug Consumption In Indonesian Tuberculosis Patients. 25–32.
- Global Tuberculosis Report. (2022). *World Health Organization* (Vol. 21, Issue 1). <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/jkm/article/view/2203>
- Gofur, Kahdina, & Martadila. (2022). Tuberculosis Pathophysiology And Diagnosis: A Review Article. *A Review Article. Journal Of Current Emergency Medicine Reports*, 2022(1), 1–6.
- Rusmianto. (2021). Konsep Al-Qur'an Tentang Kualitas Hidup Manusia Sebagai Seorang Khalifah Dan Maslahatnya Terhadap Makhluk Lainnya. *Jurnal Studi Al-Qur'an*, 17(1), 93–110.
- Ita Wa, Sartiah Yusran, L. O. M. S. (2020). Gambaran Kualitas Hidup Penderita Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas Kota Kendari Tahun 2019. *Endemis Journal*, 1(3), 27–32.
- Juliasih, N. N., Mertani Asih, 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*, 13, 1475–1480. <https://doi.org/10.2147/jmdh.S274386>
- Kathiravellu, S. C. K. (2016). Hubungan Status Depresi Terhadap Kualitas Hidup Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Petang Ii Kabupaten Badung Bali Tahun 2015. *Intisari Sains Medis*, 6(1), 92–101. <https://doi.org/10.15562/ism.V6i1.24>
- Kemenkes. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*.
- Kemenkes, R. (2021). Profil Kesehatan Indo-Nesia. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberkulosis Paru Pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28>

- Latifa, & Misbach. (2019). Pengembangan Alat Ukur Kualitas Hidup Nelayan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Lingkungan Dan Pembangunan*, 3(1), 34–41. <https://doi.org/10.21009/Plpb.171.04>
- Lestari Muslimah, D. D. (2019). Physical Environmental Factors And Its Association With The Existence Of Mycobacterium Tuberculosis: A Study In The Working Region Of Perak Timur Public Health Center. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 26. <https://doi.org/10.20473/Jkl.V11i1.2019.26-34>
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Pakaya, R. (2020). Factors Related To Pulmonary Tuberculosis Incident In Public Health Center Of Limboto Year 2018. *Kesmas Uwigama: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 1–13. <https://doi.org/10.24903/Kujkm.V6i1.909>
- Putri, N. E., Kholis, F. N., & Ngestiningsih, D. (2018). The Relationship Of Stress Level With Quality Of Life In Tuberculosis Patients In Dr. Kariadi Central General Hospital Semarang. *J Ked Diponegoro*, 7(2), 499–506. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/20693/0>
- Rachmawati, Nursalam, Hargono, & Otok. (2021). Quality Of Life And Subjective Well-Being Modeling Of Pulmonary Tuberculosis Patients. *Journal Of Public Health Research*, 10(2), 2180. <https://doi.org/10.4081/jphr.2021.2180>
- Radandima, E. (2023). *Gambaran Kualitas Hidup Dan Pengalaman Klinis Pada Pasien Tuberculosis Paru Di Lingkungan Pedesaan Dan Perkotaan*. 13(January), 1–23.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Vol. 53, Issue 9, Pp. 154–165). <http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/pmk-no-57-tahun-2013-tentang-ptrm.pdf>
- Sari, N. P., & Lismayanti, L. (2017). Kualitas Hidup Pasien Tuberculosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamansari Kota Tasikmalaya. *Pemerintah Provinsi Jawa Barat*, October 2016, 27.
- Sari, Y. (2019). *Kualitas Hidup Pasien Tuberculosis Paru Dengan Stigma Diri*. 3, 17–27.
- Siagian, A. A. (2020). *Gambaran Kualitas Hidup Penderita Tuberculosis Paru Di Wilayah Puskesmas Amplas Kota Medan Tahun 2019*.
- Suriya, M. (2018). *View Of Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Tb Paru Di Rumah Sakit Khusus Paru Lubuk Alung Sumatera Barat*. 2(1), 29–38.

[Http://Jurnal.Univrab.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan/Article/View/476/366](http://Jurnal.Univrab.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan/Article/View/476/366)

Wa, Yusran, & Sety. (2020). Gambaran Kualitas Hidup Penderita Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas Kota Kendari Tahun 2019. *Endemis Journal*, 1(1). [Http://Ojs.Uho.Ac.Id/Index.Php/Endemis/Article/View/11457](http://Ojs.Uho.Ac.Id/Index.Php/Endemis/Article/View/11457)

Rab, Tabrani. (2017). *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Trans Info Medika.

Puspasari, S. F. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Sistem Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

