

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, I & Ahmad, R.S. (2017). Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis Resisten Obat di Kabupaten Banyumas. Yogyakarta
- Adeyeye O, Ogunleye O, Coker A, Kuyinu Y, Bamisile R, Ekrikpo U., et al. (2014). Factors influencing quality of life and predictors of low quality of life scores in patients on treatment for pulmonary tuberculosis: a cross sectional study. *Journal of Public Health in Africa*. 5(2):103–07.
- Arif Sumantri. (2011). *Metode Penelitian Kesehatan. Edisi pertama*. Jakarta: Kencana 2011.
- Arifah. (2015). Gambaran Kualitas Hidup Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Padasuka Kecamatan Cibeunying Kidul Kota Bandung. *Universitas Pendidikan Indonesia*, Vol 8 No 1
- Bauer, M., Leavens, A., & Schwartzman, K. (2013). A systematic review and meta-analysis of the impact of tuberculosis on health-related quality of life. *Quality of Life Research*, 22(8), 2213–2235. <https://doi.org/10.1007/s11136-012-0329-x>
- Carsel, S. (2018). *Metodologi Kesehatan dan Pendidikan*. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka.
- CDC. (2016). *Elimination, CDC and Prevention Division of Tuberculosis. CDC-Tuberculosis (TB)*.
- Cremers, A. L., de Laat, M. M., Kapata, N., Gerrets, R., KlipsteinGrobusch, K., & Grobusch, M. P. (2015). Assessing the consequences of stigma for tuberculosis patients in urban Zambia. *PLoS ONE*, 10(3), e0119861. <https://doi.org/10.1371/journal.po>
- Danusantoso, H. (2012). *Buku Saku Ilmu Penyakit Paru, Hipokrates*. Jakarta.
- Darvishpoor Kakhki A, Masjedi MR. Factors associated with health-related quality of life in tuberculosis patients referred to the National Research Institute of Tuberculosis and Lung Disease in Tehran. *Tuberc Respir Dis (Seoul)* 2015;78:309–14.
- Data dan Informasi profil kesehatan indonesia*. (2018).
- Depkes, R. (2011). *Faktor Kesehatan Fisik*. indonesia.
- Dias, A. A. L., de Oliveira, D. M. F., Turato, E. R., & de Figueiredo, R. M. (2013). Life experiences of patients who have completed tuberculosis treatment: a

- qualitative investigation in southeast Brazil. *BMC Public Health*, 13, 595. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-13-595>
- Djoar, R. K. (2016). *Public health nursing in Indonesia: difference in roles and functions in rural and urban centers*. International Journal of Research in Medical Sciences
- Fadhila. (2015). *Perilaku Kader dalam Penemuan Suspek Tuberkulosis*. Fakultas Kedokteran Universitas YARSI. Skripsi.
- Fitriana. (2015). *Perbedaan Lama Masa Rawat, Kualitas Hidup, Dan Efektivitas Biaya Perawatan Pasien Geriatri Di Ruang Rawat Akut Rscm Sebelum Dan Sesudah Penerapan Jaminan Kesehatan Nasional*. ejournal Keperawatan (e-Kp) Volume 4 Nomor 1
- Friedman. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga: Riset, Teori dan Praktek*. Edisi ke- 5. Jakarta: EGC.
- Fritz. (2013). *Essential Sciences for Therapeutic Massage Fifth Edition*. China: ELSEVIER.
- Harrison. (2013). *Buku Saku Kardiologi*. Tangerang: Karisma Publishing Group.
- Hartono. (2006). *Psikologi Konseling*. Surabaya: Unipa.
- Haryono. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka setia.
- Handrawan, Nadesul. (2010). *Sehat itu Nikmat: Panduan Seputar Seks, Organ Reproduksi, & Kesehatan Keluarga*. Jakarta: Libri.
- Hidayat, A. A. (2008). *Metode Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, A. A. (2017). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, A. A. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Human Development Report*. (2006).
- Ina Dwi Hastuti, Ridwan Setiawan, Jahidul Fikri. Hubungan dukungan sosial dengan kualitas hidup pada penderita tuberkulosis paru di balai kesehatan kerja masyarakat provinsi jawa barat tahun 2014. Bhakti Kencana Medika, 2014;4(1):1-74 Irianto. (2014). *Ekologi Kesehatan (Health Ecology)*. Jakarta: Alfabeta.

Jasmiati. (2017). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan pasien TB*. Universitas Riau. Vol 7, No 2

Juliandari, N. M., Kusnanto, Hidayati, L. (2014). Hubungan Antara Dukungan Sosial dan Coping Stres dengan Kualitas Hidup Pasien TB Paru di Puskesmas Perak Timur Surabaya Tahun 2014. Surabaya: Program Studi Pendidikan Ners Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.

Kastien-Hilka, T., Abulfathi, A., Rosenkranz, B., Bennett, B., Schwenkglenks, M., & Sinanovi, E. (2016). Health-related quality of life and its association with medication adherence in active pulmonary tuberculosis: a systematic review of global literature with focus on South Africa. *Health and Quality of Life Outcomes*, 14(42), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12955-016-0442-6>

Kusnanto. (2016). *Spiritual Emotional Freedom Technique (SEFT) terhadap Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis Paru*. JKP-Volume 4 Nomor 3

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Pengobatan Pasien Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Lestari, T. (2015). *Kumpulan Teori Untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Louw JS, Mabaso M, Peltzer K. 2016. Change in health-related quality of life among pulmonary tuberculosis patients at primary health care settings in South Africa: A prospective cohort study. PLOS ONE. 11(5): 1–13.

Mollenkopf. (2007). *Quality Of Life In Old Age: International and Multi-Diciplinary Perspective*. Germany: Springer.

Muniroh. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesembuhan Tuberculosis (Tbc) Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang Semarang Barat. Jurnal Keperawatan Komunitas*.

Nurarif, A.H, Kusuma, H. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan NANDA. Jakarta : Mediaction

Nofitri. (2009). *Kualitas Hidup Penduduk Dewasa di Jakarta*. diambil tanggal 11 november 2019 dari <http://www.lontar.ui.ac.id>

Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Novel, S. S. (2011). *Ensiklopedi Penyakit Menular dan Infeksi*. Jakarta: Familia.
- Nugraha. (2014). *Pengantar Analisis data Kategorik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Ilmu keperawatan*. jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam, & E. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (Ed 3)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pangkahila. (2014). *seks dan kualitas hidup*. jakarta: kompas.
- Pangkahila, W. (2017). *Tetap Muda, Sehat dan Berkualitas*. Jakarta: Buku Kompas.
- Pradipta IS, Sodik DC, Lestari K, Parwati I, Halimah E, Diantini A, et al. Antibiotic resistance in sepsis patients: Evaluation and recommendation of antibiotic use. *N Am J Med Sci*. 2013;5:344–52.
- Pariyana. (2018). *Perbedaan Perkembangan Kualitas Hidup Penderita Tb paru menggunakan Instrumen Indonesianwhoqol-breffquestionare terhadap fase pengobatan tuberkulosis*. JKK, Volume 5, No 3
- Perkumpulan Pemberantasan Tuberkulosis Indonesia*. (2012). Jakarta.
- Purwanto. (1994). *Pengantar Statistik Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Putri. (2017). *Kejadian Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR TB) di Kabupaten Banyuwangi* . Vol 7 No 4
- Rafflesia. (2014). *Model Penyebaran Tuberkulosis (TBC)*. Jurnal Gradien Vol. 10 No. 2
- Rahayuningsih. (2012). *Analisis Kualitas Hidup Penderita Kusta Di Puskesmas Kedaung Wetan Kota Tangerang*. (*Tesis tidak diterbitkan*). Jakarta: Program Pasca Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- KEMENKES RI. (2015). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2014. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- RI, K. (2015). *Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh*. Jakarta: Kemenkes RI.
- RI, K. (2016). *Tuberkulosis Temukan Obat Sampai Sembuh*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian RI.

- KEMENKES RI. (2019). Laporan Nasional; Riset Kesehatan Dasar (Risksdas) 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- KEMENKES RI. (2019). Laporan Provinsi Jawa Timur; Riset Kesehatan Dasar (Risksdas) 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Sartika, Insani & Abdulah (2019). Assessment of Health-Related Quality of Life among Tuberculosis Patients in a Public Primary Care Facility in Indonesia. *J Glob Infect Dis.* 2019 Jul-Sep; 11(3): 102–106. doi: 10.4103/jgid.jgid_136_18
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sitoyo, S. d. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian.* Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Soesanto, W. (2010). *Biostatistik Penelitian Kesehatan.* Surabaya: Percetakan Dua Tujuh.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif.* Jakarta: Alfabeta.
- Sumantri, A. (2011). *Metode Penelitian Kesehatan. Edisi Pertama.* Jakarta: Kencana 2011.
- Suriya. (2018). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup penderita Tb Paru.*
- Togatorop. (2011). *Hubungan Peran Perawat Pelaksana Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di RSUP Haji Adam Malik Medan.* Skripsi USU Medan.
- Wardhana MF, Milanda T, Sumiwi SA. Assessment of risk factors of hepatotoxicity among tuberculosis patients. *Pharmacol Clin Pharm Res.* 2018;3:10–5.
- WHO. (2004). *Programme on Mental Health WHOQOL Measuring Quality of Life.* Division of mental Health and Prevention of Substance Abuse.
- WHO. (2013). *Global Tuberculosis Control: WHO Report 2013.*
- World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2018. Geneva: World Health Organization; 2018. [Last accessed 10 Juny 2020]. Available

from: http://www.apps.who.int/iris/bitstream/1665/191102/1/9789241565059_eng.pdf . [Google Scholar]

Yunikawati. (2013). *Peningkatan Kualitas Hidup*.

Zulkoni A. (2011). *Parasitologi*. Yogyakarta: Nuha Medika.