

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S. (2020). *Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin*. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(2), 135–140. <https://doi.org/10.36085/jkmu.v8i2.1063>
- Apriyani, H. (2015). *Identifikasi Diagnosis Keperawatan Pada Pasien Di Ruang Paru Sebuah Rumah Sakit*. *Jurnal Keperawatan*, XI(1), 107–111.
- 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>
- Bulecheck, G. M., Butcher, H. K., Dochterman, J. M., & Wagner, C. (2013). *Nursing Intervention Classification (NIC)* (6th ed.). Elsevier.
- Dinkes Bali. (2020). *Profile Kesehatan Provinsi Bali*. www.diskes.baliprov.go.id
- Erawati, M., & Andriany, M. (2020). *The prevalence and demographic risk factots for latent tuberculosis infection (LTBI) among healthcare workers in Semarang, Indonesia*. *Multidiscip Health*, 13, 197–206.
- Fitriani, D., Pratiwi, R., & S, B. (2020). *Buku Ajar TBC, ASKEP, dan Pengawasan Minum Obat Dengan Media Telepon*. Stikes Widya Dharma Husada Tangerang.
- Hasaini, A. (2018). *Pengaruh Teknik Relaksasi Napas Dalam dan Batuk Efektif Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Klien dengan TB Paru Di Ruang Al-Hakim RSUD Ratu Zalecha Martapura Tahun 2018*. *Dinamika Kesehatan*, 9(2), 240–251.
- Indah, M. (2018). *Tuberculosis*. In Kementerian Kesehatan RI (p. 9).
- Ismah, Z., & Novita, E. (2017). *Studi Karakteristik Pasien Tuberculosis Di Puskesmas Seberang Ulu 1 Palembang*. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 218–224. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15219>
- Kemendes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. In Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. (2020). *Dasboard TB Indonesia* (1.8.9). Subdit TB Kemendes RI.
- Kemendes RI. (2021). *Profile Kesehatan Indonesia 2020*. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). *Analisis Mycobacterium Tuberculosis dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberculosis Paru*. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5 (2), 152–162. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>

- Kesek, J. F. N., Sugeng, C. E. C., & Polii, E. B. I. (2019). *Gambaran Pasien Tuberkulosis Paru Usia Produktif di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Tahun 2014-2015*. *Medical Scope Journal*, 1(1), 36–38. <https://doi.org/10.35790/msj.1.1.2019.26816>
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). *Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28>
- Laukhill, M. (2016). *Penerapan Batuk Efektif Pada Pasien Bronkopneumonia Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersuhan Jalan Napas Di Ruang Melati Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya*. University Of Nahdlatul Ulama Surabaya, 6. <http://repository.unusa.ac.id/id/eprint/126>
- Lemone, P., Burke, K., & Bauldoff, G. (2016). *Buku Ajar : Keperawatan Medikal Bedah* (5th ed.). EGC. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1075840>
- Lestari, E. D., Umara, A. F., & Immawati, S. A. (2020). *Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberculosis Paru*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia [JIKI]*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.31000/jiki.v4i1.2734>
- Listiana, D., Keraman, B., & Yanto, A. (2020). *Effect of Cough Effect on Sputum Expenditure in TB Patients in The Work Area Puskesmas Test District Lebong*. *Chmk Nursing Scientific Journal*, 4(2), 220–227.
- Maria, I. (2020). *Hubungan Pengetahuan Keluarga dengan Perilaku Pencegahan Penularan Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura II*. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(2), 182–186. <https://doi.org/10.51143/jksi.v5i2.242>
- Marni. (2014). *Asuhan Keperawatan pada Anak Sakit dengan Gangguan Pernapasan*. Gosyen. <http://114.7.97.203:8123/inlislite3/opac/detail-opac?id=12852>
- Marurung, N. (2016). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Sistem Respiratory*. Trans Info Media. http://lib.akper-notokusumo.ac.id//index.php?p=show_detail&id=4144
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maulana, A., Azniah, & Suarnianti. (2021). *Pengaruh Intervensi Teknik Batuk Efektif Dengan Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberculosis*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(1), 77–82.
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroti, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., Kusamandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Latumahina, J., Purnomo, M. W., & Zede, V. A. (2021). *Statistika Seri Dasar dengan SPSS*. In Penerbit Media Sains Indonesia.

<https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/27003>

- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). PT. Rineka Cipta.
- Nurarif, A., & Kusuma, H. (2015). *APLIKASI Asukan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC NOC*. Media Action.
- Nurjana, M. A. (2015). *Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) di Indonesia*. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 25(3), 163–170.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (4th ed.). Salemba Medika.
- Price, S., & Wilson, L. (2014). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (6th ed.). EGC.
- Riznawati. (2018). *Gambaran Penerapan Latihan Batuk Efektif Dan Latihan Otot Pernafasan Sebagai Manajemen Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Tb Paru di RSUD Kota Kendari*.
- Rofii, M., Warsito, B. E., Santoso, A., & Ulliya, S. (2018). *Diagnosa Keperawatan yang Sering Ditegakkan Perawat Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit*. *Jurnal Kepemimpinan Dan Manajemen Keperawatan*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.32584/jkkm.v1i2.139>
- Sejati, A., & Sofiana, L. (2015). *Faktor-faktor Terjadinya Tuberkulosis*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2, 122–128. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>
- Septiawan, R. M., Desnita, R., & Robiyanto. (2018). *Profil Penderita Penyakit Tuberkulosis Paru BTA Positif di UPT Pelayanan Penyakit Paru Pontianak periode Januari 2017 sampai September 2018*.
- Shalahuddin, I., Yamin, A., & Maulana, I. (2020). *Upaya Bersama Integrasi Penanggung Resiko TB (Ubi Parit) di RW 06 Desa Tanjung Kamuning Tagorong Kidul Kabupaten Garut*. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 67–73.
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. (2019). *Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak dan Kondisi Rumah terhadap kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Huturakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019*. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3), 87–99. <https://simantek.sciencemakarioz.org/index.php/JIK/article/download/74/73%0A>
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (1st ed.). EGC.
- Somantri, I. (2012). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan* (2nd ed.). Salemba Medika.

http://www.perpus.poltekkestasikmalaya.ac.id//index.php?p=show_detail&id=702

- Suarniati. (2020). *Penerapan Asuhan Keperawatan pada Pasien TB Paru Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Di RSUD Labuang Baji Makassar : Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar*. Journal Of Health, Education and Litetacy, 34–43. <https://doi.org/https://doi.org/10.31605/j-health.v2i1>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. CV Alfabeta.
- Tahir, R., Sry Ayu Imalia, D., & Muhsinah, S. (2019). *Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif sebagai Penatalaksanaan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien TB Paru di RSUD Kota Kendari*. Health Information: Jurnal Penelitian, 11(1), 20–25. <https://doi.org/10.36990/hijp.v11i1.87>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik : Definisi dan Indikator Diagnostik (1st ed.)*. DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan : Definisi dan Tindakan Keperawatan (1st ed.)*. DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan (1st ed.)*. DPP PPNI.
- Vera, M. (2019). *5 Pulmonary Tuberculosis Nursing Care Plans*. In Nurselabs. <https://nurseslabs.com/5-pulmonary-tuberculosis-nursing-care-plans/>
- Wahid, A., & Suprpto, I. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. Trans Media.
- Wahidmurni. (2017). *Pemaparan Metode Penelitian Kualitatif*. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, 6, 67–72.
- WHO. (2020). *Global tuberculosis report 2020 : executive summary*.
- WHO. (2021). *Global Tuberculosis Report*.
- Wibowo, A., Jamiko, A. W., & Sunarto. (2016). *Upaya Penanganan Gangguan Bersihan Jalan Napas*. 9, 43.
- Widoyoko, E. P. (2016). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian (2nd ed.)*. Pustaka Pelajar. http://lib.ummetro.ac.id/images/docs/Teknik_penyusunan_istrumen_penelitian.jpg
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan Dewasa Teori Dan Contoh ASKEP (1st ed.)*. Nuha Medika. <https://pustakaacch.perpusnas.go.id/detail-opac?id=57884>