

DAFTAR PUSTAKA

- Alimul, A., & Aziz, A. (2006). *Kebutuhan Dasar Manusia: Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Amin Z, & Bahar A. (2014). *Tuberculosis Paru Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I* (6th ed.). Jakarta: Interna Publishing.
- Apriyani, H. (2018). Identifikasi Pengkajian Keperawatan Pada Pasien Di Ruang Paru Sebuah Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan*, *XI*(1), 107–111.
- Baird, G. (2013). Preanalytical considerations in blood gas analysis. *Biochemia Medica*. <https://doi.org/10.11613/BM.2013.005>
- Demas, F. (2016). *Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis*.
- Dinkes Bali. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018*. Retrieved from <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-bali-2018/>
- Hughes, S. J. (2012). Koziar and Erb's Fundamentals of Nursing: Concepts, Process and Practice. *Nurse Education in Practice*. <https://doi.org/10.1016/j.nepr.2011.09.002>
- Illahi, F. N. (2019). *Edukasi Prosedur Tatalaksana Pasien Tuberkulosis Pada Sebuah Keluarga*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/bqxyk>
- Kahinedan, V. A., & Gobel, I. (2017). Studi penatalaksanaan tindakan keperawatan pada pasien hipertermi di ruang rawat inap blud rsd liun kendage tahuna. *Jurnal Ilmiah Sèsebanua*, *1*(2), 64–68. Retrieved from <http://e-journal.polnustar.ac.id/jis/article/download/31/20/>
- Kemenkes. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011*. Retrieved from <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/sainmed/article/view/4207/4570>
- Kemenkes. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016. *Dinas Kesehatan*, 163.
- Kemenkes. (2018). *Spesifikasi Alat Kesehatan di uskesma*.
- Kemenkes. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). InfoDatin Tuberculosis. *Kementerian Kesehatan RI*, 1. Retrieved from <https://www.depkes.go.id/article/view/18030500005/waspadai-peningkatan-penyakit-menular.html%0Ahttp://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/progra>

m-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html

- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata laksana Tuberkulosis. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*, (May), 1–9.
- Komalawati, E. (2012). *Pengaruh Tindakan Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Tuberkulosis Paru Batuk Produktif di Rumah Sakit Fatmawati Jakarta 2012*.
- Manokharan, P. (2017). Analisis Gas Darah dan Aplikasinya di Klinik. *Jurnal Universitas Udayana*, (1302006291), 1–11. Retrieved from https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/ff76a052cc9d611d598a2b4380afb62c.pdf
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia*, 307. Retrieved from http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf
- Muhammadsyah, & Puwadi. (2016). Karakteristik Penderita TB Paru dengan Efusi Pleura Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Santa Elizabeth Medan tahun 2011-2016. *Jurnal Masepi*, 1(2), 559–567.
- Mutschler, E. (1999). Dinamika Obat Farmakologi dan Toksikologi Edisi 5. In *ITB Bandung*.
- Namuwali, D. (2019). Karakteristik Demografi dan Kualitas Hidup Penderita TB Paru di Puskesmas Waingapu, Sumba Timur. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(April), 129–134.
- NANDA. (2018). *NANDA-1 Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi 2018-2020* (11th ed.; F. T. Heater Herdman, PhD, RN & R. F. Shigemi Kamitsuru, Phd, Eds.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda NIC- NOC. In *Medication Jogja*.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (4th ed.; Peni Puji Lestari, Ed.). Jakarta selatan: Penerbit Salemba Medika.
- Nursalam. (2015). Metodologi penelitian keperawatan. In *pendekatan praktis.jakarta: salemba medika*.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2005). Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses, dan praktik. *Jakarta: EGC*.
- Prasetio, M. H. (2016). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat Tentang Fisioterapi Dada Pada Penyakit Paru Di Ruang Seruni RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*.

- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2012). Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. In *Penerbit Buku Kedokteran EGC* (Vol. 2). Retrieved from <https://wepdf.com/buku-ajar-keperawatan-medikal-bedah-ebooks-pdf-html-dl3576846>
- Prihanti, & Sulistiyawati. (2017). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru. *Saintika Medika*, 11(2), 127. <https://doi.org/10.22219/sm.v11i2.4207>
- Purwanti. (2013). Studi Kasus Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Pada Tn.S dengan Tuberculosis Paru (TBC) di Ruang Mawar RSUD Karanganyar. *Care,Pharmaceutcal*, 1–38.
- Rasmawati, N. L. M., & Hartawan, dr. I. G. A. G. U. (2017). *Terapi Inhalasi Sederhana*. 6.
- Rini, I. S., & Suharsono, T. (2019). *Pertolongan Pertama Gawat Darurat PPGD* (p. 302). p. 302. Malang: UB Press.
- 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. <https://doi.org/10.32584/jkkm.v1i2.139>
- Sajinadiyasa, I. G. K. (2016). Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan Bag/Smf Ilmu Penyakit Dalam FK UNUD RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal PKB Ilmu Penyakit Dalam*, pp. 1–54. Denpasar: PT.Percetakan Bali.
- Siwi, T., & Norlita, W. (2015). Karakteristik Penderita Tuberkulosis Tahun 2011-2012 Di Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 5(2), 111–118. <https://doi.org/10.37859/jp.v5i2.596>
- Smeltzer & Barre. (2013). Buku ajar keperawatan medikal-bedah Brunner & Suddarth. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Suhanda, P., & Rusmana, M. (2014). Efektifitas Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif Pasca Nebulasi Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Tb Paru Di Rsu Tangerang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 1(2), 87–94. <https://doi.org/10.36743/medikes.v1i2.130>
- Suharman, & Rachmat. (2016). Metodologi Penelitian. In *Bahan Ajar Metodologi Penelitian*. Retrieved from <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tsani, R. M., & Kasno. (2011). Gambaran Klinis Tuberkulosis Paru di RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Januari – Juni 2011. *Gambaran Klinis Tuberkulosis Paru Di RSUP Dr . Kariadi Semarang Periode Januari – Juni 2011 Clinical Features of Pulmonary Tuberculosis at RSUP Dr . Kariadi Semarang Period on January – Juny 2011*, (2), 33–39.
- Werdhani. (2014). Patofisiologi, Diagnosis, Klasifikasi Tuberkulosis. *Chemistry and Physics of Lipids*.
- WHO. (2018). WHO TB burden report 2018. In *Workplace Health and Safety* (Vol. 63). <https://doi.org/10.1177/2165079915607875>
- Widoyono, dr M. (2011). Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan Dan Pemberantasannya. In *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan Dan Pemberantasannya*.