

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. (2019). Faktor resiko penularan tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Kendal.
- Alimul, A., & Aziz, A. (2016). *Kebutuhan Dasar Manusia: Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ambarwati, FR dan Nasution N. (2017). *Keterampilan Dasar Praktik Klinik*. Surakarta : Dua Satria Offset
- Andarmoyo, S. (2019). *Kebutuhan Dasar Manusia (Oksigenasi) Konsep, Proses dan Praktik Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Andayani. (2020). *Jurnal Ilmiah Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru*. UMP.
- Angelina, B. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Ed.5, Vol.2. (M. T. Iskandar, Ed.) (5th ed.). EGC MEDICAL.
- Agustina, S., & Wahjuni Umbul, C. (2017). Pengetahuan Dan Tindakan Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosa Paru Pada Keluarga Kontak Serumah. Vol 5. Retrieved from <https://pdfs.semanticscholar.org/5b13/a8edea333eb5183695a5304b87e657a7ff7b.pdf>
- Amalia. (2017). Peran Perawat dalam Pelaksanaan Standar AsuhanKeperawatan di Ruang Muzdalifah Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan STIK Bina Husada*, Volume 10 No. 4 Januari 2017.
- Brunner & Suddarth, (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 volume 2*. Jakarta EGC
- Badan Pusat Statistika. (2021). *Statistik Kesejahteraan Rakyat 2021*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistika. (2022). *Statistik Kesejahteraan Rakyat 2022*. Jakarta.
- Christhanus, Wahyu, Pranowo. (2019). Efektivitas Batuk Efektif Dalam Pengeluaran Sputum Untuk Penemuan BTA Pada Pasien TB Paru Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus.
- Dita, Pramasari. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Ruang Seruni Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahrane Samarinda*. Poltekkes : Samarinda.
- Guyton & Hall. (2016). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Elsevier Singapore Pte Ltd.
- Hudak, C. M., & Gallo, B. M. (2020). *Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Inayah S, Wahyono B, Artikel I. (2018). Penanggulangan Tuberkulosis Pare Dengan Strategi DOTS. 2019;3(2):223–33.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 67 Tahun 2021 tentang Penanggulangan Tuberkulosis*, Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI, (2022). *Survei Prevalensi Tuberkulosis*. Jakarta.
- NANDA. (2016). *Buku diagnosa keperawatan definisi dan klasifikasi*. Jakarta: EGC
- Nurjana. (2020). Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) Di Indonesia. *Media Litbangkes*. 2015;25(3):163-170.
- Rahmad, Karyanto & Nurul, Laili. (2018). *Pelaksanaan Batuk efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Puhjareja Kecamatan Plemahan Kabupaten Kediri*. STIKes Karya Husada Kediri
- Rathauser, Jon., Yoeli, Eres., Bhanot, Syon., Kimenye, Mailu, Masini and Owiti, Philip. (2019). Digital Health Support in Treatment for Tuberculosis. *The New England Journal Of Medicine*. N ENGL J MED 381;10
- Rochimah. (2019). *Keterampilan Dasar Praktik Klinik*. Jakarta: CV. Trans Info Media.

- Rosyidi, K., & Wulansari, N. D. (2018). *Prosedur Praktik Keperawatan Jilid 1*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Suardi, Zurimi. (2019). *Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi dengan Pemberian Teknik Batuk Efektif Pada Pasien TB paru*. Poltekkes Kemenkes Maluku.
- Susanto & Fitriani. (2019). Hubungan pemberian imunisasi BCG dengan kejadian TB paru di Puskesmas Tuminting.
- Setiawan & Ngadino. (2020). Hubungan Persepsi Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Perak Timur Tahun 2019. *Gema Kesehatan Lingkungan*, 18(1).
- Syukra & Yustina, sriani. (2020). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Tuberkulosis*. Jakarta.
- Wahyuni. (2016). *Analisis Keperawatan*. EGC: Jakarta.
- WHO. (2019). *Global Tuberculosis Report*. Geneva: WHO
- Zakiyatul, Ulya., Asep, Iskandar., & Fajar, Asih. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Poster Terhadap Pengetahuan Manajemen Hipertensi Pada Penderita Hipertensi. Unsoed : Purwokerto.