

DAFTAR PUSTAKA

- Alimul, A., & Hidayat. (2012). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia: Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan*. (D.Sjbanu, Ed.) (1st ed.). Jakarta Salemba Medika.
- Anjelina, Yuni. 2019. "TENTANG UPAYA PENCEGAHAN PENULARAN TUBERCULOSIS MASYARAKAT Corelation Between Knowledge Level And Attitude Of The Community About The Prevention Of Transmission Of Lung Tuberculosis Abstrak," 0–4.
- Agustine, Neng Seni 2020. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Tb Paru Dengan Masalah Ketidak Efektifan Bersihan Jalan Napas. *Asuhan Keperawatan Pada Klien Tb Paru Dengan Masalah Ketidak Efektifan Bersihan Jalan Napas*, 67.
[Http://Repository.Bku.Ac.Id/Xmlui/Bitstream/Handle/123456789/335/Akx.17.1](http://Repository.Bku.Ac.Id/Xmlui/Bitstream/Handle/123456789/335/Akx.17.1)
10 Neng Seni Agustine-1-67_Compresed.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y
- Budiartani, NLPY. 2020. "Konsep Dasar Tuberkulosis Paru." *Repository Poltekkes Denpasar*: 7–29.
- Brodie, D., & Schluger, N. W. (2022). The Diagnosis Of Tuberculosis. *Jurnal Clinics in Chest Medicine*, 26(2), 247–271.
<https://doi.org/10.1016/j.ccm.2005.02.012>
- Debora, O. (2013). *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik*. Jakarta : Salemba Medika.
- Dinas Kabupaten Sumba Timut 2022, Data TB Paru di Kabupaten Sumba Timur
- Dinas Kesehatan NTT.(2017).Profil Kesehatan NTT tahun 2017. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*,40
- Dinas Kesehatan Nusa Tenggara Timur (Dinkes NTT) 2021, Data TB Paru di Provinsi Nusa Tenggara Timur
- Cookson, Maria Dimova, and Peter M.R. Stirk. 2019. "Konsep Dasar Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Tuberkulosis Paru."
- Eka, Darmayanti I Gusti Ayu. 2020. "Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Nakula Rsud Sanjiwani Gianyar Tahun 2020." *Poltekkes Denpasar* 3 (1): 1–8.
- Fraga, A. D. S. S., Oktavia, N., & Mulia, R. A. (2022). Evaluasi Penggunaan Obat

Anti Tuberkulosis Pasien Baru Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Oebobo Kupang. *Jurnal Farmagazine*, 8(1),17.

<https://doi.org/10.47653/farm.v8i1.530>

Iyah, Khusnul M A R. 2021. “Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis,” no. November: 88–92.

Dwi dan Diah Fatmawati. (2016). *Beban Kerja Perawat Implementasi Patient Safety di Ruang Rawat Inap. Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, Volume 11, No.1, Maret 2016.

Kurniawaty & Sunarmi. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien TB Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal Keperawatan*, 7, 182–187.

Maulidina, Hikmatul. 2019. “No Title” ベイッククリニック学会治療指針 2 , no. 2: 1–13.

Tâm, Trung, Nghiên C Ú U Và, Chuy Ê N Giao, Công Ngh, and Ả N B Ụ I Chu. 2016a. “METODE PENELITIAN” 01: 1–23.

———. 2016b. “Penyakit Tuberkulosis Paru” 01: 1–23.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia; Definisi dan Indikator Diagnostik* (edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Peratuan Perawat Nasional Indonesia.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia ; Definisi dan Tindakan keperawatan* (edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Peratuan Perawat Nasional Indonesia.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia ; Definisi dan Tindakan keperawatan* (edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Peratuan Perawat Nasional Indonesia.

Wahyuningsih dan Atiek. (2018). *Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap dan Praktik Dalam Implementasi Patient Safety. ADI HUSADA NURSING JOURNAL, VOL.4 NO.1, JUNI 2018.*

World Health Organization (WHO). *Global Tuberculosis Report 2021*. France: World Health Organization; 2021.

Wartolah, Tarwoto. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan Edisi 5*. Jakarta Selatan : Penerbit Salemba Medika.