

## DAFTAR PUSTAKA

1. *World Health Organization, 2020. Global tuberculosis Report 2020.* hal 1-9
2. Kementerian Kesehatan RI. (2018). Info Datin Tuberkulosis. hal 1-5
3. Data Dan Informasi Profil Kesehatan Indoneisa, 2019. hal 137-138
4. Dinas Kesehatan Kota Ternate. Prevalensi TB di Kota Ternate, 2019
5. Alwi, Idrus. Penatalaksanaan di bidang ilmu penyakit dalam panduan praktik klinis. Interna publishing pusat. Penerbitan ilmu penyakit dalam, 2017.
6. Pusat Kedokteran dan Kesehatan Polri. Panduan Pengendalian Tuberkulosis (TB) dengan *Strategy Directly Observed Treatment Shortcourse (DOTS)* di Fasilitas Kesehatan POLRI. *Buku*, 36. hal 35-36
7. Kementerian Kesehatan RI. 2016. Penanggulangan Tuberkulosis . Jakarta. p 21-22
8. Brooks, GF, Butel JS, Morse SA, (2009). Mikrobiologi Kedokteran Edisi I diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Salemba Medika, Jakarta, hal. 260, 269, 371-372.
9. Setiati S,ed et al. 2014. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Interna Publishing, hal: 863-882
10. Kementerian Kesehatan RI. 2011. Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta.
11. Yunike, K. Analisis Faktor Risiko Terjadinya Tuberkulosis Paru pada Pria Usia Produktif di Puskesmas Sunggal Medan Tahun 2019.
12. Miyata S, M. Tanaka, D. Ihaku. 2013. *The Prognostic Significance of Nutritional Status Using Malnutrition Universal Screening Tool in Patients with Pulmonary Tuberculosis.* Kawasaki Medical School, Okayama, Japan: Nutrition Journal. hal 1-7

13. Narasimhan, P et al. 2013. *Risk Factor for Tuberculosis. The University of New South Wales, Kemiysansington, Sydney, NSW 2052, Australia*. Hindawi Publishing Corporation. hal 3-6
14. Kementerian Kesehatan RI 2011. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis.
15. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis, Cetakan ke 8. Jakarta. 2002. hal 1-37
16. RP12-JM. Profil Kota Ternate. Provinsi Maluku Utara. 2014. hal 1-11
17. Badan Pusat Statistik Kota Ternate. Kota Ternate dalam Angka 2020. Ternate. 2020. hal 1-10
18. RSUD Dr. H. Chasan Boesoirie. Fasilitas dan Layanan. Ternate 2020. Diakses pada tanggal 13 Januari 2021 di <http://www.chasanboesoirie.com>
19. Data Sekunder, Rekam medik pasien tuberkulosis paru di Rumah Sakit Umum Daerah dr. H. Chasan Boesoirie, 2019
20. Muchtar, N. H., Herman, D., & Yulistini, Y. (2018). Gambaran Faktor Risiko Timbulnya Tuberkulosis Paru pada Pasien yang Berkunjung ke Unit DOTS RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), hal 80.
21. Syamsu, R. F., Faizal, N., Kariati, S., Darwis, M. Z., & Angraini, A. S. N. H. (2020). Karakteristik Penderita Tuberkulosis di Rumah Sakit Ibnu Sina Periode Januari - Desember 2018 (*Characterization of Tuberculosis Patients in Ibnu Sina Hospital for January – December 2018*). *Medula*, 7(2), hal 3–8.
22. Pratama Amelya Prastica Rahayu; Sufianti, Nili; Rachmawati, Ema, A. N. W. A. (2018). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Pasien dan Pengawas Menelan Obat (PMO) dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Kabupaten Jember (*Correlation Between Knowledge And Patient Adherence Among Tuberculosis Patients And Their Treatment Observers In. Pustaka*

*Kesehatan*, 6(Vol 6 No 2 (2018)), hal 218–224.

23. Siagan A. Gizi, imunitas, dan penyakit infeksi. Medan: Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara; 2010. hal 188-194
24. Purba, Yeni Sri Damayanti. Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru yang Dirawat Inap di PT. Prima Medica Nusantara Rumah Sakit Laras Kabupaten Simalungun Tahun 2017. 45-46, 64-65
25. Podewils LJ, Holtz T, Riestina V, Skripeonokav, Zarovska E, Kirvelaite G, et al. *Impact of malnutrition on clinical presentation, Clinical course and mortality In MDR TB patients*. Epidemiol Infect. 2011; 139: hal 113-20.
26. Amalia, Z. Profil Hasil Pemeriksaan Mycobacterium tuberculosis Menggunakan GeneXpert Pada Pasien Di Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan Periode Juni 2016 – Juni 2017
27. Dika Ananda Elyani. Perbedaan Karakteristik dan Gambaran Laboratoris Pasien Tuberkulosis Paru di RSUD Al-Ihsan Bandung 2019. hal-480-481