

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Tuberculosis (1 ed.). WHO. 2022. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>.
2. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020.
3. Desenia AP, Fauzi A, Triyandi R, Rahmayani F. Spondilitis Tuberkulosis: Epidemiologi, Diagnosis, Tatalaksana, dan Prognosis. *Agromedicine*. 2022. 9(1).
4. Kasper DL, Fauci AS, Hauser SL, Longo DL, Jameson JL, Loscalzo J. *Harrison's Principles of Internal Medicine 20/E (Vol. 1 & Vol. 2)*(ebook). McGraw Hill Professional. 2018.
5. Shirzad-Aski H, Hamidi N, Sohrabi A, Abbasi A, Golsha R & Movahedi J. Incidence, Risk Factors And Clinical Characteristics Of extra-Pulmonary Tuberculosis Patients: A Ten-Year Study in the North of Iran. *Tropical Medicine and International Health*. 2020. 25(9) ; 1131–1139.
6. Pribadi S, Langitan A & Anggara A. Manajemen Limfadenitis Tuberkulosis. *urnal Medical Profession (MedPro)* 2020. 2(3) ; 182 – 185.
7. Sibero HT. Pendekatan Klinis Infeksi Tuberkulosis Kutis pada Kulit. *JK Unila*. 2022.6(1); 7 – 11.
8. Syafina I. Pericarditis Tuberkulosis. E-ISSN ; 2614 – 5219. 2019. 2(3) ; 135 – 146.
9. Kumar V, Abbas AK, Aster JC. *Robbins Basic Pathology E-Book*. Elsevier Health Sciences; 2017.
10. Rindi L, Ali G, Fabiani B, Fontanini G, Garzelli C. Detection of Mycobacterium tuberculosis from paraffin- embedded tissues by GeneXpert MTB/RIF. *Tuberculosis*. 2017.
11. Kara Y. Karakteristik Penderita Tuberkulosis Ekstra Paru di RSUD DR. Chasbullah Abdulmadjid Kota Bekasi Tahun 2019. Skripsi Program Studi Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia Jakarta. 2022.
12. Kemenkes RI. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta. 2020.
13. Keliat EN, Abidin A & Jamaluddin. *Diagnosis Tuberkulosis*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. 2021.
14. 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 Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*. 2019. 3(3): 87–99.
15. Darliana, D. 2011. Manajemen Pasien Tuberculosis Paru M. *PSIK-FK Unsyiah*. 2011. 11(1): 27–31.
16. Eneyanti, E., & Sulistyorini, I. Analisis mycobacterium tuberkulosis dan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru. *Jurnal berkala*

- epidemiologi. 2017. 5(2): 152–162.
17. Patel, K. A Clinical Study Of Tuberculous Cervical Lymphadenopathy: surgeon's perspectives. *Int. Surg. J* 2019. 6, 581.
 18. Muneer A, Macrae B, Krishnamoorthy SE & Zumla A. *NATuRe RevIeWS | Urology*, 2019. 15 ; 573 – 598.
 19. Cantres-Fonseca OJ Rodriguez-Cintrón W, Olmo-Arroyo FD & Baez-Corujó S. Extra Pulmonary Tuberculosis: An Overview. *Role of Microbes in Human*
 20. Murwaningrum A, Abdullah M & Makmun, D. Pendekatan Diagnosis dan Tatalaksana Tuberkulosis Intestinal. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 2018.
 21. Abdissa S, Abebe T, Ameni G, Teklu S, Bekuretsion Y , Abebe M & Mihret A. Endometrial Tuberculosis Among Patients Undergoing Endometrial Biopsy At Tikur Anbesa Specialized Hospital, Addis Ababa, Ethiopia. *Unfectious Diseases* (2018) 18:304.
 22. James Q, Berger T, Elston D. *Andrew's Diseases of The Skin: Clinical Dermatology* 13th Edition. El Sevier, USA. 2019.
 23. Alamatori, M. 2018. Overview of Cutaneous Tuberculosis. *Crimson Journal of Skincare and Hair Therapy*. Crimson Publishers. Syria. 2018.
 24. Bologna J, Schaeffer J., Cerroni L. *Dermatology*, Fourth Edition. ELSEVIER. 2018.
 25. Novialdi & Triola S Tuberkulosis Laring. *Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*. 2022.
 26. Aziz A & Daud MK. Primary middle ear tuberculosis mimicking cholesteatoma. *Malays Fam Physician*. 2020;15(1);44–46.
 27. Astari P. Tuberkulosis Intraokular. *Nusantara Medical Science Journal (NMSJ)*. 2019. 4(1) ; 1 – 6.
 28. Ang M, Chee S-P. Controversies in ocular tuberculosis. *Br J Ophthalmol* 2017;101:6-9
 29. Basu et al. Degree, Duration, And Causes Of Visual Impairment In Eyes Affected With Ocular Tuberculosis. *Journal of Ophthalmic Inflammation and Infection* 2014,4:3.
 30. Suhariani W, Wibisono BH. Pola Klinik Tuberkulosis Ekstra Paru Di RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Juli 2013- Agustus 2014. *Media Medika Muda*. 2015. 4(4) ; 1638 – 1652.
 31. Kamelia T, Pitoyo CW, Rumende CM. Predictors of success factor of extrapulmonary tuberculosis treatment using DOTS strategy in RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta. vol.19. Bali: The Asian Pacific Society of Respiriology [internet] 2019.
 32. Kameia T, aulia G, Maksum M, Kartika Z & Febrianto AR. Tuberkulosis Ekstra Paru. *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*. 2018.
 33. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Tuberkulosis. *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta. 2022.

34. Dedi S. Akurasi Diagnostik Biopsi Aspirasi Jarum Halus Limfadenitis TB Dikonfirmasi dengan PCR Sebagai Baku Emas. Skripsi Universitas Sumatera Utara. 2017.
35. Marvellini RY & Izaak RP. Gambaran Radiografi Foto Thorax Penderita Tuberkulosis Pada Usia Produktif di RSUD Pasar Minggu. *Jurnal Kedokteran*. 2021. 9(1) ; 1219 – 1223.
36. Rodriguez-Takeuchi SY, Renjifo ME & Medina FJ. Extrapulmonary Tuberculosis: Pathophysiology and Imaging Findings. *RadioGraphics*. 2019. 39:2023–2037.
37. Nabilah R, Ayu PR & Wulan AJ. Hubungan antara Kejadian Tuberkulosis Ekstra Paru dengan Kadar Limfosit dan Monosit di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Periode Tahun 2018-2019. *Medula*. 2023. 13(5).
38. Fairuz, Dewi H & Humaryanto. Profil Ekstra Paru Tuberkulosis Secara Histopatologik Pada Formalin Fixed Paraffin Embedded (FFPE) Di Provinsi Jambi. *JMJ*. 2020. 8(1) ; 60-66.
39. Nelwan PSH. Gambaran Tuberkulosis Paru Dan Tuberkulosis Ekstra Paru Di Rumah Sakit Khusus Kanker Siloam MRCCC Semanggi Pada Tahun 2018-2020. Program Studi Pendidikan Sarjana Kedokteran. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia Jakarta. Skripsi Program Studi Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia Jakarta. 2022.
40. Shirzad-Aski H, Hamidi N, Sohrabi A, Abbasi A, Golsha R, Movahedi J. Incidence, Risk Factors And Clinical Characteristics Of Extra-Pulmonary Tuberculosis Patients: A Ten-Year Study In The North of Iran. *Tropical Medicine & International Health*. 2020.
41. Lin CY, TC , Lu PL, Lai CC , Yang YH, Lin WR, Huang PM & Chen YH. Effects of Gender and Age on Development of Concurrent Extrapulmonary Tuberculosis in Patients with Pulmonary Tuberculosis: A Population Based Study. *PLoS One*. 2018; 8(5): e63936.
42. Siregar SR. Extensively Drug Resistant Tuberculosis (XDR TB). *J Averrous*. 2019;5(2):26–43 39 Al-Ghafli H , Varghese
43. Konde CP, Asrifuddin A, Langi FLGL. Hubungan Antara Umur, Status Gizi Dan Kepadatan Hunian Dengan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, Vol. 9, No 1, Januari 2020.
44. Kara Y. Karakteristik Penderita Tuberkulosis Ekstra Paru di RSUD DR. Chasbullah Abdulmadjid Kota Bekasi Tahun 2019. Skripsi. Akultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia. Jakarta. 2022
45. Ohene S, Bakker MI, Ojo J, Toonstra A, Awudi D, & Klaster P. Extrapulmonary tuberculosis: A retrospective study of patients in Accra, Ghana. *National Library of Medicine. PLoS One*. 2019; 14(1).
46. Al-Ghafli H , Varghese B , Enani . Demographic risk factors for extrapulmonary tuberculosis among adolescents and adults in Saudi Arabia . *PLoS One* 2019 : 14 : e0213846
47. Pang Y , An J , Shu W. Epidemiology of extrapulmonary tuberculosis among

- inpatients, China, 2008–2017 . *Emerg Infect Dis* 2019 : 25 : 457.
48. Lin CY, TC , Lu PL, Lai CC , Yang YH, Lin WR, Huang PM & Chen YH. Effects of Gender and Age on Development of Concurrent Extrapulmonary Tuberculosis in Patients with Pulmonary Tuberculosis: A Population Based Study. *PLoS One*. 2018; 8(5): e63936
 49. Putra MGD. Mengenali Gambaran Penyakit Tuberkulosis Paru Dan Cara Penanganannya. e- *E-Jurnal Widya Kesehatan*. 2022. 4(1).
 50. Mechai, F.; Bouchaud, O. Tuberculous meningitis: Challenges in diagnosis and management. *Rev. Neurol*. 2019, 175, 451–457.
 51. Sari AR, Purwanto H, & Rofi'I AYA. Gambaran Keberhasilan Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Semanding. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*. 2002. 6(20).
 52. Anggraeni N, Nuryastuti T & Nurrochmad A. Gambaran Luaran Terapi Antituberkulosis Pada Pasien TB Koinfeksi HIV Di RSUD Abepura Jayapura Papua. *Majalah Farmaseutik*. 2024. 20(1).
 53. Fortuna TA, Rachmawati H, Hasmono D & Karuniawati H. Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Tahap Lanjutan pada Pasien Baru BTA Positif. *Pharmac: Jurnal Farmasi Indonesia*. 2022. 19(1) ; 2685-5062.
 54. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. 2014.
 55. Syaifiyatul, Humaidi F & Anggarini DR. Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien TBC Regimen Kategori I Di Puskesmas Palengaan. *JIFA : Jurnal Ilmiah Farmasi ATTAMRU*. 2020. 01(01).
 56. Bhattacharya P, Talukdar K , Barman B , Md Jamil, Phukan P, Mobing H, Gwenette P, Nonglait PL, Murti S, Prithviraj K & Sangma B. Clinical Spectrum and Medical Comorbidities in Tuberculosis: A Hospital-Based Study in Northeast India. *Cureus*. 2022. 2(9): e10580.
 57. Khan AH, Sulaiman SAS & Laghari M. Treatment outcomes and risk factors of extra-pulmonary tuberculosis in patients with co-morbidities. *BMC Infect Dis* 2019; 19: 691.