

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfaridzi, M., Ima, A.L., & Fathul, D. (2021). Hubungan Gambaran Histopatologi dengan Jumlah Leukosit Pada Penderita Limfadenitis Tuberkulosis di Nusa Tenggara Barat 2019. *Jurnal Kedokteran*, 10(2): 405-412.
- Aini, N., Ramadiani., & Hatta, H.R. (2017). Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 12(1): 56-63.
- Alamsyah., Chaasani, S., Widodo, J.W., Nasibul, T., Chodidjah., & Sumarawati, T. (2021). Pengaruh Ekstrak Propolis (Metode CMCE) Terhadap Kadar Malondialdehid (MDA) Dan Degenerasi Tubulus Renalis. *Jurnal Litbang Edusaintech*, 2(1):1-7. Dari <http://journal.pwmjateng.com/index.php/jle>
- Brooks, G.F., Butel, J.S., & Morse, S.A. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran: Jawetz, Melnick, & Alderberg's Medical Microbiology* (23). Jakarta: EGC
- Bevelander, G., & Ramaley, J.A.(1988). *Dasar-dasar Histologi* (8). Jakarta: Erlangga.
- Berata, K., Winaya, I.B.O., Adi, A.A.A.M. & Adnyana, I.B.W. (2015). *Patologi veteriner umum* (3). Denpasar: Swasta nulus.
- Cowell, R.L., Dorsey, K.E. & Meikoth, J.H. (2003). Lymph Node Cytology. *Vet clin small anim*, 33(1):47-67.
- Darwin, E., Elvira, D., & Elfi, E.F.(2021). *Imunologi dan Infeksi* (1). Padang: Andalas university press.
- Dilip. (2000). Fine Needle Aspiration Cytology in the Diagnosis of Tuberculosis Lesions. *Laboratory medicine*, 11(31): 625-632.
- Damanik, B.N., Yani, A. & Daulay, D. (2023). Analisis Pelaksanaan Strategi Directly Observed Treatment Shortcourse (DOTS) dalam Program Penanggulangan TB di Puskesmas Bromo Kecamatan Medan Denai Tahun 2023. *Kesehatan deli sumatera utara*, 1(1): 1-8.
- Esposito, S., Tagliabue, C., & Bosis, S. (2013). Tuberculosis In Children. *Mediterranean journal of hematology and infectious diseases*, 5(1): 1-8. DOI: 10.4084/MJHID.2013.064
- Fairuz, Dewi, H. & Humaryanto. (2020). Profil ekstra paru tuberkulosis secara

- histopatologik pada formalin fixed paraffin embedded (FFPE) di provinsi jambi.  
*Jmj*, 8(1): 60-66.
- Gosche, J.R. & Vick, L. (2006). Acute, Subacute, and Chronic Cervical Lymphadenitis in Chidren. *Seminars in Pediatric Surgery 2006* (h.100-106). Mississippi: Division of Pediatric Surgery The University of Mississippi Medical Center.
- Hirachand., Lakhey., Akhter., & Thapa. (2009). Evaluation of Needle Aspiration Cytology of Lymph Nodes in Kathmandu Medical College, Teaching Hospital. *Kathmandu university medical journal*, 7(2): 139-142.
- Hernowo, B.S. (2015). Lesi Non Neoplastik Pada Kelenjar Getah Bening. Dibawakan pada *National Meeting and Symposium of The Role of Internist in Cancer Management (ROICAM)* 3. Jakarta: Ishmo/Perhompedin.
- Isbaniah, F., Erlina, B., Bintang, Y.S., Dewi, B.Y., Diah, H., Harsini, A., Heidy, A., I, N.A., Jatu, A., Rohani, L., Russilawati., Soedarsono, Y.J.R.S. (2021). *Tuberkulosis: Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Di Indonesia* (2). Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Kamelia, T., Gadisa, A., Maradewi, M., Zyen, K., Aditya, R.F. (2018). *Tuberkulosis Ekstra Paru*. Departemen Pulmonologi: Depok.
- Ko, Y., Kim, C., Park, Y.B., Mo, E.K., Moon, J.W., Park, S., Sim, Y.S., Hong, J.Y., & Baek, M.S. (2019). Clinical Characteristics And Treatment Outcomes Of Definitive Versus Standard Anti-Tuberculosis Therapy Inn Patients With Tuberculosis Lymphadenitis. *Journal of clinical medicine*, 8(813): 1-10. doi:10.3390/jcm8060813 Diakses dari [www.mdpi.com/journal/jcm](http://www.mdpi.com/journal/jcm)
- Kumar, Vinay., Ramzi S. Cotran. & Stanley L. Robbins. (2007). *Buku Ajar Patologi Robbins, Ed.7, Vol.1*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Leeson, C.R., Leeson, T.S. & Paparo, A.A. (1989). *Buku Ajar Histologi*. EGC: Jakarta.
- Lestari, Ajeng S.P. & Agus Mulyono. (2011). *Analisis Citra Ginjal untuk Identifikasi Sel Pikknosis dan Sel Nekrosis*. Jurnal Neutrino Vol.4, No.1, p:48-66. Diakses dari  
[http://ejournal.uin\\_malang.ac.id/index.php/NEUTRINO/article/download/1658/pdf](http://ejournal.uin_malang.ac.id/index.php/NEUTRINO/article/download/1658/pdf). Diakses 2 November 2023.

- Linawati, N.M., Mayun, I.G.N., Wiryawan, I.G.N.S., Budayanti, N.S., Mertaniasih, N.M., Ratam, F.A., Wande, I.N., Ratnayanti, I.G.A.D., Wahyuniari, I.A.I., Sugiritama, I.W., & Arijana, I.G.K. (2013). Perbedaan Gambaran Histopatologi Granuloma Paru Mencit Setelah Diinfeksi *Mycobacterium tuberculosis* Dan Atau Intervensi Silika. *Jurnal Veteriner*, 14(1): 53-60.
- Liza, H.M.L. (2017). Kajian Molekuler Interleukin-4 pada Aspirat Limfadenitis sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Ekstra Paru. *Jurnal kedokteran dan kesehatan*, 13(2): 127-133.
- Lugina, H.R., Djanah, F., & Ajmala, I. E. (2021) Hubungan Antara Gambaran Sitologi dengan Metode FNAB dan Respon Terapi pada Pasien Limfadenitis Tuberkulosis RSUD Provinsi NTB pada Tahun 2019. *Jurnal kedokteran umum*, 10(3):521-526.
- Lubis, H.M.L. (2017). Kajian Molekuler Interleukin-4 pada Aspirat Limfadenitis sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Ekstra Paru. *Jurnal kedokteran dan kesehatan*, 13(2): 127-133.
- Moektiwardoyo, M., Dian, P., & Diantini, A. (2015). Aktivitas Pro-Apoptosis Fraksi Air Daun Jawer Kotok (*Plectranthus Scutellaroides*) pada Ekor Larva Katak *Rana Catesbeiana* Stadium Metamorfosis Klimaks. *Jurnal Pharmascience*, 2(2): 31-37. Diakses dari <http://jps.pppu.unlam.ac.id/>
- Mescher, A.L. (2011). *Histology Dasar Junqueira* (12). Jakarta: EGC.
- Mar'iyah, K. & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals* (88-92). Makassar: Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Alauddin Makassar.
- Marline, L., Arifin, S., Noor, I.H., Rahayu, A., Zubaidah, Tien., & Waskito, A. (2019). *Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tb Anak Berbasis Android*. Yogyakarta: Cv Mine.
- Olivia, F., Djannah, F., & Triani, E. (2022). Gambaran Sitologi Limfadenopati Pada Individu Yang Kontak Erat Dengan Penderita Tuberkulosis Di Senggigi, Nusa Tengara Barat. *Lombok medical Journal*, 1(2):112-117.

- Pai, M., Behr, M.A., Dowdy, D., Dheda, K., Divangahi, M., Boehme, C.C., Ginsberg, A., Swaminathan, S., Spigelman, M., Getahun, H., Menzies, D. & Raviglione, M. (2016). Tuberculosis. *Nature reviews disease primers*, 2(1): 1-22.
- Pringgoutomo, S., S. Himawan. & A. Tjarta. (2002). *Buku Ajar Patologi I*. Jakarta: Sagung Seto.
- Purbaningsih, W., Setiabudi, D., Sastramihardja., & Parwati, I. (2018). High ESAT-6 Expression In Granuloma Necrosis Type Of Tuberculous Lymphadenitis. *Global medical and health communication*, 6(2): 143-147.
- Pratama, Y.A. (2021). Karakteristik Klinis Penyakit Tuberkulosis Paru Pada Anak. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2): 237-242.
- Pribadi, S., Langita, A. & Anggara, A. (2020). Manajemen Limfadenitis Tuberkulosis. *Jurnal Medical Profession*, 2(3): 182-185.
- Ramadhani, M. & Fitri, D. (2023). *Tuberkulosis Pada Anak: Pencegahan & Penanggulangan* (1). Agam-Sumatra Barat: Cv Suluah kato Khatulistiwa.
- Rahajoe, N.N., Nawas, A., Setyanto, D.B., Triasih, R., Indawati. W., Yani, F.F., Anam, M.SRu Sugiarto, A. (2016). *Petunjuk teknis manajemen dan tatalaksana TB anak*. Jakarta: Direktorat pencegahan penyakit
- Rusandi & Rusli, M. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Jurnal pendidikan dan studi islam*, 2(15): 1-13
- Sari, I.Y. & Kusmiati, T. (2015). TB MDR Primer dengan Limfadenitis TB pada wanita SLE. *Jurnal respirasi*, 1(3): 81-87.
- Suryadi, D., Delyuzar., & Soekimin. (2020). Analisis Gambaran Morfologi Limfadenitis Tuberkulosis Menggunakan Metode Biopsi Aspirasi Jarum Halus dan Polymerase Chain Reaction. *Maj Patol Indones*, 29(2): 95-100.
- Sudirman, E.J. & Setiarini, A. (2017). Identifikasi Bakteri pada Citra Dahak Penderita Tubercolusis (TBC) Menggunakan Metode Watershed. *Journal of Electrical Electronic Control and Automotive Engineering*, 2(1): 82-88.
- Schaaf, S. & Zumla, A. (2009). *Tuberculosis: A Comprehensive Clinical Reference* (1). London: Saunders Elsevier.
- Wijaya, M.S.D., Mantik, M.F.J. & Rampengan, N.H. (2021). Faktor Resiko

Tuberkulosis pada Anak. *Jurnal e-Clinic*, 9(1): 124-133.

WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*. Geneva: World Health Organization.