

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, T., Montiel, J., Gerardo, F., & Valecillo, A. (2015). Role of Cytokines and Other Factors Involved in The Mycobacterium Tuberculosis Infection. *World Journal of Immunology*, 5(1), 16.
- Agung, I. G. N. (2006). *Statistika Penerapan Model Rerata-Sel Multivariat Dan Model Ekonometri Dengan SPSS*.
- Alhawaris, & Tabri, N. (2020). Risiko Infeksi Mycobacterium Tuberculosis Pada Orang Yang Tinggal Serumah dengan Penderita Tuberkulosis di Makassar. In *J. Ked. Mulawarman* (Vol. 7, Issue 1).
- Anggraeni, D., & Rahayu, S. (2018). *Gejala Klinis Tuberkulosis Pada Keluarga Penderita Tuberkulosis BTA (+)*.
- Antariksa, B., Bakhtiar, A., Wiyono, W., Yunus, F., Syaifiuddin, T., & KS, D. (2014). *Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan di Indonesia*.
- Astriany, D., Husein, G., & Mentari, R. J. (2017). Karakteristik Bakteri Mycobacterium Tuberculosis Menggunakan Spektrofotometri Fourier Transform Infrared. In *JSTFI Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology: Vol. VI* (Issue 2).
- Atmaja, R. W., & Nugraha, J. (2016). Perbedaan Antara Jumlah Sel T Subset Gamma-Delta Di Darah Tepi Pada Penderita Tuberkulosis Dan Orang Dengan Latent Tuberculosis Pascasarjana, 18(2), 162-171.
- Atmanto, G., & Maranatha, D. (2019). Seorang Wanita Dengan TB Paru Kasus Baru Dan Tb Ekstra Paru Multiple. *Jurnal Respirasi (JR)*, 5.
- Bartolomeu-Goncalves, G., Souza, J. M. De, Fernandes, B. T., Spoladori, L. F. A., Correia, G. F., Castro, I. M. De, Borges, P. H. G., Silva-Rodrigues, G., Tavares, E. R., Yamauchi, L. M., Pelisson, M., Perugini, M. R. E., & Yamada-Ogatta, S. F. (2024). Tuberculosis Diagnosis: Current, Ongoing, And Future Approaches. *Diseases*, 12(9), 202.
- Buchari. (2019). Uji Serologi Pada Penderita Tuberkulosis Aktif. *Ked. N. Med*, 2(4).
- Citra, E. (2020). *Interferon Gamma Release Assay Sebagai Diagnosa Infeksi Laten Mycobacterium Tuberculosis*.
- Crudu, V., Chesov, D., Codreanu, A., Turcanu, N., Ciobanu, N., Nepoliuc, L., & Rusu, D. (2025). Diagnostic accuracy study of STANDARD TB-Feron FIA and STANDARD TB-Feron ELISA tests for tuberculosis infection diagnosis in Eastern European setting. *Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases*, 39, 100518.

- Dewi Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru Pada Anggota Keluarga Penderita. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* (Vol. 15, Issue 1).
- Dewi, J. (2020). Perkembangan Pemeriksaan Interferon-Gamma Release Assay (IGRA) Dengan Metode T-Spot.TB Serta Aspek Klinis Pelaporan Hasil. In *MEI* (Vol. 33, Issue 1).
- Dinkes Jatim. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2023*.
- Fitria, E., Ramadhan, R., & Rosdiana. (2017). *Karakteristik Penderita Tuberculosis Paru Di Puskesmas Rujukan Mikroskopis Kabupaten Aceh Besar*.
- Herdman, H., & Kamitsuru. (2016). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017 Edisi 10*.
- Kemenkes, R. I. (2013). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Penanggulangan Tuberculosis*.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5.
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru Pada Anggota Keluarga Indonesia, 15(1), 24-28.
- Liu, Q., Yang, X., Wen, J., Tang, D., Qi, M., & He, J. (2023). Host Factors Associated with False Negative Results In An Interferon- Γ Release Assay In Adults With Active Tuberculosis. *Heliyon*, 9(12).
- Marsudi, L. O., Aminuddin, M. F., Susanto, Z. A., & Putri, M. (2024). Pemberian Pelatihan Pengambilan Darah Vena Dan Kapiler Pada Siswa SMK Negeri 17 Samarinda. *LINGGAMAS Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1).
- Oyoh, Somantri, I., & Sekarwana, N. (2017). Pengalaman Perawat Dalam Pelaksanaan Sistem Pemberian Pelayanan Keperawatan Profesional Di RSUD Cibabat: Studi Fenomenologi. In *JKP* (Vol. 5).
- Patil, R., Shukre, S., Paranjape, R., & Thakar, M. (2013). Heparin and EDTA anticoagulants differentially affect the plasma cytokine levels in humans. *Scandinavian journal of clinical and laboratory investigation*, 73(5), 452-455.
- Pratomo, I. P., & Setyanto, D. B. (2013). Penggunaan Kompleks Antigen ESAT-6 Dan CFP-10 Untuk Diagnosis Tuberculosis. *J Respir Indo*, 33(1), 66-71.
- Prihantika, S., Kurniati, N., Rahadiyanto, K. Y., Saleh, M. I., Hafy, Z., Tanoerahardjo, F. S., Nugraha, J., & Salim, E. M. (2019). IFN-Gamma Secretion And IL-10 After Stimulation Of ESAT-6-CFP-10 (EC610) Fusion

- Antigen in Patients with Active Tuberculosis and Latent Tuberculosis. *Biomedical Journal of Indonesia*, 5(3), 106–115.
- Purnama Sari, E., Khairsyaf, O., & Russilawati. (2022). Prosedur Diagnosis Pada Efusi Pleura Unilateral Dengan Pleuroskopi : Laporan Kasus. In *Laporan Kasus Syifa 'MEDIKA* (Vol. 12, Issue 2).
- Puspasari, F. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*.
- Putra Pratomo, I., & Budi Setyanto, D. (2014). *Penggunaan Kompleks Antigen ESAT-6 Dan CFP-10 Untuk Diagnosis Tuberkulosis Diagnosing Tuberculosis Using ESAT-6 And CFP-10 Antigen Complex*.
- Qiagen, G. (2017). QuantiFERON-TB Gold Plus (QFT-Plus) ELISA package insert.
- Radmila, W. (2021). Perbandingan Hasil Interferon Gamma Releasr Assay (Igra) Pada Kehamilan Dan Pascalin Pada Kelompok Risiko Tinggi Tuberkulosis The Comparison of Interferon Gamma Release Assay (Igra) Result on Pregnancy and Post-Partum In High-Risk Groups Of Pulmonary Tuberculosis (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Sari, E. P., Khairsyaf, O., & Russilawati, R. (2022). Prosedur Diagnosis Pada Efusi Pleura Unilateral Dengan Pleuroskopi: Laporan Kasus. *Syifa'MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 12(2), 113-127.
- Setiawan, H., & Nugraha, J. (2016). *Analisis Kadar IFN- γ Dan IL-10 Pada PBMC Penderita Tuberkulosis Aktif, Laten Dan Orang Sehat, Setelah Di Stimulasi Dengan Antigen ESAT-6*.
- Susanti, R., & Bintari, S. H. (2019). Analisis Perkembangan Titer Antibodi Hasil Vaksinasi Infectious Bronchitis pada Ayam Petelur Strain Hisex Brown. *Life Science*, 8(1), 25-33.
- Tari, C. (2019). *Perencanaan Asuhan Keperawatan Untuk Pasien Dengan Gangguan Pola Napas*.
- Tb Indonesia. (2023). *Global Tuberculosis Report*.
- Trimulyani, A., Abror, Y. K., Marlina, N., & Merdekawati, F. (2024). *Analisis Kadar Interferon Gamma Menggunakan Metode Fluorescence Imunoassay (FIA) Dan Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA) Pada Pasien Tuberkulosis*
- Tunru, A. A., Ilahi, R., & Hikmah, N. (2023). Analisis Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani DI SDN 027 Samarinda Ulu Kota Samarinda.
- Turbawaty, D. K., Maulida, S. N., Anadhea, D. R., Ritonga, M. A., Andriyoko, B., Wisaksana, R., & Parwati, I. (2025). Standard E TB-Feron ELISA and Standard F TB-Feron FIA positivity rates and agreement with QuantiFERON-

TB Gold Plus among TB high-risk population in Bandung, Indonesia. *Journal of Clinical Microbiology*, 63(4), e01486-24.