

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, H. R. I. 2021. Pengantar Metodologi Penelitian. SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Aja, N., Ramli, R., & Rahman, H. (2022). Penularan Tuberkulosis Paru dalam Anggota Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 18(1), 78-87.
- Amanda, G. (2018). Peran aerosol M. tuberculosis pada penyebaran infeksi tuberkulosis. *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(1), 62-65.
- Angelica, F. (2022). *Gambaran Kualitas Pulasan Sitologi Cairan Efusi Pleura Di Laboratorium Patologi Anatomi RSUD Abdul Moelok Provinsi Lampung 2021* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Arbaina, I., Sartika, F., & Rahmah, W. N. (2022). Pengaruh Lama Penanganan Sampel Sputum Tuberkulosis Terhadap Pemeriksaan Mikroskopis Bakteri Basil Tahan Asam: The Effect Of Tuberculosis Sputum Samples Handling Duration On Microscopic Examination Acid-Resistant Bacillus Bacteria. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(1), 365-370
- Baru Airil Fizra, H. (2016). Pengaruh Waktu Paparan Naoh 4% Dalam Proses Dekontaminasi Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Mycobacterium Tuberculosis* Pada Media Lowenstein Jensen.
- Budiharjo, Teguh & Kundjoro Adi Purjanto. 2016. Pengaruh Penanganan Sputum Terhadap Kualitas Sputum Penderita TBC Secara Mikroskopis Bakteri Tahan asam. *Jurnal Riset Kesehatan*. Semarang.
- Burham, E., Soeroto, Y. A., & Isbainiah, F. (2020). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis.
- Daksa, B. F. (2023). *Gambaran Hematokrit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Berdasarkan Lama Pengobatan Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Kendari* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Dila, T. R., (2023). *Perbandingan Pewarnaan Giemsa, Diff Quick Dan Papanicolaou Preparat Sitologi Efusi Pleura Pada Pasien Rawat Jalan Dan Rawat Inap Di RSUD A.W Sjahrani Samarinda* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kalimantan Timur).
- Dila, T. R., Raharjo, E. N., & Rukmana, D. I. (2023). Perbandingan Pewarnaan Giemsa, Diff Quick Dan Papanicolaou Preparat Efusi Pleura Di RSUD Aw Sjahrani. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 4252-4258.

- Dinkes Provinsi Sulawesi Tenggara. 2022. Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara.
- Handriani, I., & Lalengaya, N. (2023). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Tindakan dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Penyakit TB di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2022. *Jurnal Penelitian Sains dan Kesehatan Avicenna*, 2(1), 52-60.
- Harahap, N. A. P. (2024). Analisa Kualitas Sediaan Apusan Sitologi Pleura Dengan Variasi Konsentrasi Alkohol Pada Tahap Fiksasi Metode Pewarnaan Papanicolaou Di Klinik Morotai Patologi Kota Bandar Lampung (*Doctoral Dissertation*, Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang).
- Hardian, S., Yenita, Y., & Mayorita, P. (2023). Teknik Pewarnaan dan Diagnosis Sputum pada Kanker Paru. *Health and Medical Journal*, 5(2), 135-146.
- Inderiati, D., & Pratiwi, B. E. (2021). Perbandingan Larutan Fiksatif Nafs Dengan Alkohol 96%-Nbf 10% Dalam Pembuatan Blok Sel Pada Sampel Cairan Pleura. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 2(1), 39-54.
- Kemenkes RI. (2018). Tuberkulosis (TB) Infodatin. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Tuberkulosis, 2018. www.kemkes.go.id.
- Kemenkes, (2022). Penanganan Jaringan Patologi Anatomi., https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/285/penanganan-jaringan-patologi-anatomi. Diakses pada tanggal 24 januari 2024.
- Kementrian kesehatan Republik Indonesia. 2022. "Strategi Penanggulangan TB di Indonesia".
- Khristian, E., & Inderiati, D., 2017. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM) Sitohistoteknologi*.
- Kristiana., (2022). Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum Dan Sesudah Pengobatan *Systematic Review* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Medan).
- Latifah, I., Al Masyani, Y. Q., & Fauziah, P. N. (2021). Gambaran Mikroskopis Mycobacterium tuberculosis pada Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Kota Kaler Sumedang. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 7(1), 45-51.
- Mahendra, A. D. (2020). Tuberkulosis Paru: Kualitas Hidup Yang Berhubungan Dengan Kesehatan Pasien Tuberkulosis Paru (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Masriadi. (2014). Epidemiologi Penyakit Menular. Makassar: Rajawali Press.

- Murwani, S., dkk., 2017. Penyakit Bakterial Pada Ternak Hewan Besar dan Unggas. Malang: Ub Press.
- Musyarifah, Z., & Agus, S. (2018). Proses fiksasi pada pemeriksaan histopatologik. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 443-453.
- Mutoharoh, L., Santoso, S. D., & Mandasari, A. A. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis L.*) Sebagai Alternatif Pewarna Alami Sediaan Sitologi Pengganti Eosin Pada Pengecatan Diff-Quick. *Jurnal SainHealth Vol*, 4(2).
- Nugroho, N. P., & Wati, F. F. (2020). Koeksistensi Kanker Paru Dan Tuberkulosis. *Syifa' Med J Kedokt dan Kesehat*, 11(1), 49
- Orno, T. G., Atmaja, R. F. D., & Sarimusrifah. 2022. Pedoman Praktikum Sitohistoteknologi.
- Pralambang, S. D., & Setiawan, S. (2021). Faktor risiko kejadian tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan (BIKFOKES)*, 2(1), 60-71.
- Prasetyani, T. 2017. Gambaran Mikroskopis Histologi Bloksel Efusi Pleura dengan Menggunakan Fiksasi Alkohol 70% dan BNF 10% pada Pewarnaan HE. Diploma thesis. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sari, A. N., & Masrillah, M. (2022). Morfologi Sel Darah pada Apusan Darah Tepi (SADT) menggunakan Pewarnaan Alternatif Ekstrak Kol Ungu (*Brassica oleracea L.*). In *Prosiding Seminar Nasional Biotik* (Vol. 9, No. 2, pp. 189-194).
- Sari, I., Darwin, B., & Realita, T. E. (2021). Analisa Metode Fiksasi Kering Menggunakan Giemsa Dan Fiksasi Basah Menggunakan Papanicolaou Pada Pemeriksaan Pap Smear. *Masker Medika*, 9(1), 446-454.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Pendidikan, Cetakan Kelima belas, Alfabeta, Bandung.
- Tarigan, E. S. A. (2023). *Description Of The Results Of The Cytological Examination Of Pleural Fluid Using Giemsa Staining. Medistra Medical Journal (MMJ)*, 1(1), 7-12.
- Widyastuti, S. D., Riyanto, R., & Fauzi, M. (2018). Gambaran Epidemiologi Penyakit Tuberkolusis Paru (TB Paru) Di Kabupaten Indramayu. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(2), 102-115.
- World Health Organization (WHO). (2021). Global Tuberculosis Report 2021. <https://tbindonesia.or.id/informasi/cakupan-program-tb/global/globaltuberculosis-report-2021>.

World Health Organization (WHO). (2023). Tuberculosis.
<https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/tuberculosis>.

Zingue, D., Weber, P., Soltani, F., Raoult, D., & Drancourt, M. (2018). *Automatic microscopic detection of mycobacteria in sputum: a proof-of-concept*. *Scientific Reports*, 8(1), 11308