

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aini, N., Ramadiani, R., & Hatta, H. R. (2017). Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis. Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 12(1), 56-63.
- Alberta, Tat Lembunai. Dwi Utari Widyastuti., dan Anita Joeliantina. (2021). Tugas Kesehatan Keluarga Dalam Pencegahan Penularan TB Paru. Pusat Pelatihan Kesehatan (PPK).
- Baedowi, A., Rusmini, H., & Prasetya, T. (2020). Hubungan Jumlah Viral Load Dengan Kejadian TBC Pada Pasien HIV/AIDS Yang Mendapatkan Terapi ARV. ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan, 1(3), 233-240.
- Dafitri, I. A., Medison, I., & Mizarti, D. (2020). Laporan Kasus TB Paru Koinfeksi HIV/AIDS. Jurnal Kedokteran YARSI, 28(2), 021-031.
- Dinas Kesehatan Sulawesi Tenggara. (2022). Profil Kesehatan Kab/Kota 2020 & Laporan Program 2022. Kendari: Dinkes Sulawesi Tenggara.
- Dewanty, RA, & Sudarmaji, S. (2016). Analisis Dampak Intensitas Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Laundry. Jurnal Kesehatan Lingkungan , 8 (2), 229-237.
- Fajar PP, E., & Sofro, M. A. (2014). Hubungan Antara Stadium Klinis, Viral Load Dan Jumlah CD4 Pada Pasien Human Immunodeficiency Virus (HIV)/Acquired Immuno Deficiency Syndrome (AIDS) Di RSUP Dr. Kariadi Semarang.
- Fitriatin, E., & Manan, A. (2015). Pemeriksaan Viral Nervous Necrosi (VNN) Pada Ikan Dengan Metode Polymerase Chain Reaction (PCR) Viral nervous necrosis (VNN) Examination At Fish By Polymerase Chain Reaction (Pcr) Method. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol, 7(2).
- Handayani, I. (2021). Tuberkulosis. Penerbit NEM.
- Haryani, L., Ramadhani, N. R., Meirawan, R. F., & Burmanajaya, B. (2023). Gambaran Faktor Risiko Pasien HIV dengan Tuberkulosis di RSUD Kota Bogor. Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia, 7(2), 105-110.

Hasdianah, D. P., Peristiowati, I. S., & Imam, S. (2014). Imunologi diagnosis dan teknik biologi molekuler. Yogyakarta: Nuha Medika, 3-10.

Indah, D., & Pratiwi, N. (2014). Jurnal-Korelasi Jumlah Limfosit dengan sel CD4 Penderita HIV Dewasa di RSUD Ulin Banjarmasin.

Kementerian Kesehatan Ri (Kemenkes Ri). (2020). Profil Kesehatan Republik Indonesia 2020. Jakarta: Kemenkes Ri.

Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2023). Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis.

Kusumawardani, S., & Sari, L. A. P. (2023). Prevalensi Kejadian Infeksi HIV Sebagai Screening Test Deteksi AIDS Dengan Metode Imunokromatografi Pada Komunitas Homoseksual. Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 5(1).

Liana, L. T. W. (2019). Pengaruh Seks Bebas Pada Remaja Terhadap Meningkatnya Resiko Terjadinya HIV/AIDS.

Mariana, N., Maemun, S., & Rusli, A. (2016). Profil pasien kandidiasis oral dengan koinfeksi tuberkulosis-hiv di rumah sakit penyakit infeksi (RSPI) Prof. Dr. Sulianti Saroso. The Indonesian Journal of Infectious Diseases, 3(1), 8-13.

Masriadi. (2017). Epedemiologi penyakit menular. depok rajagrafindo persada.

Mufidah, T., Wibowo, H., & Subekti, D. T. (2015). Pengembangan metode Elisa dan teknik deteksi cepat dengan imunostik terhadap antibodi anti Aeromonas hydrophila pada ikan mas (Cyprinid carpio). Jurnal Riset Akuakultur, 10(4), 553-565.

Pagaya, J., & Que, B. J. (2017). Respon Imun Seluler Dan Humoral Terhadap Infeksi Hiv. Molucca Medica, 41-49.

Pertiwi, N. P. D., & Watiniyah, N. L. (2015). Optimasi amplifikasi DNA menggunakan metode PCR (polymerase chain reaction) pada ikan karang anggota famili Pseudochromidae (Dottyback) untuk identifikasi spesies secara molekular.

Purba, SKR, & Ginting, RYM (2023). Description of HIV Examination Results in Pulmonary Tuberculosis Patients at the Medan Special Lung

Hospital. Health Information: A Research Journal , 15 .

Purba, S. K. R., & Ginting, R. Y. M. (2023). Gambaran Hasil Pemeriksaan HIV Pada Penderita Tuberculosis Paru Di Rumah Sakit Khusus Paru Medan. Health Information: Jurnal Penelitian.

Rahakbauw, N. (2018). Dukungan keluarga terhadap kelangsungan hidup Odha (Orang Dengan HIV/AIDS).

Rumende, C. M.(2015).Aspek Imunologis Pemeriksaan *Interferon-Gamma Release Assay* Pada Tuberculosis.

Sembiring, S. P. K. (2019). Indonesia bebas tuberkulosis. CV Jejak (Jejak Publisher).

Simamora, J. (2021). Gambaran Kadar Gula Darah Pada Penderita Tuberkulosis

Soraya, D., & Artika, D. M. (2016). Profil Pasien Koinfeksi TB-HIV Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Bali Tahun 2013. Ejurnal Med, 5(20), 6671.

Ulandari, N. N. S. T., Wahina, I., Adhi, G. A. M., & Astuti, F. (2023). Hubungan Pengetahuan Tentang Infeksi HIV/AIDS Dengan Perilaku Pencegahan HIV/AIDS Pada Remaja SMKN 2 Mataram. JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan), 7(1).

Widiyanti, F., Indriyanti, DR, & Ngabekti, S. (2015). Efektivitas Penerapan Perangkat Pembelajaran Ipa Berbasis Literasi Ilmiah Terhadap Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Interaksi mahluk hidup dengan lingkungan. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia , 4 (1), 20-24.

World Health Organization (WHO). (2021). Global Tuberculosis Report 2021. France: Who.

Yusra, E., Efrida, E., & Sy, E. (2018). Hubungan Karakteristik Klinis Dengan Pemulihan Respons Imun Penderita HIV-1 Yang Mendapat Terapi Antiretroviral Di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Jurnal Kesehatan Andalas, 7(3), 436-442.