

DAFTAR PUSTAKA

- Alsuliman T, Sulaiman R, Ismail S, Srour M, Alrstom A. 2020. COVID-19 paraclinical diagnostic tools: Updates and future trends. *Curr Res Transl Med*:1– 9.
- Ambar, N. S. 2020. Diagnosis Laboratorium pada COVID-19. *Proceeding Umsurabaya*.
- Angela, M. 2023. Pengaruh Kondisi Belajar Masa Pandemic COVID-19 Terhadap Minat Belajar Siswa Di Sekolah Sman 8 Pontianak (Doctoral Dissertation, Ikip Pgri Pontianak).
- Asti, R. H., Irfani, F. N., Rohima, B. N., & PK, S. 2022. Perbandingan penggunaan sampel swab nasofaring-orofaring dengan sampel saliva pada pemeriksaan *reverse transcriptase-polymerase chain reaction (RT-PCR) COVID-19: literature review* (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Blain, H. *et al.* 2021. *Spike Antibody Levels of Nursing Home Residents with or Without Prior COVID-19 3 Weeks After a Single BNT162b2 Vaccine Dose*. *JAMA*, 325(18), 1898. <https://doi.org/10.1001/JAMA.2021.6042>
- Dinkes Provinsi Sulawesi Tenggara. 2023. Kasus Kumulatif COVID-19 Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara 2023.
- Dwijayanti, A. 2022. Tingkat Kesesuaian, Sensitivitas dan Spesifisitas Pemeriksaan Rapid Antigen Sampel Saliva dan Sampel Nasofaring dalam Deteksi SARS-CoV-2 pada COVID-19 (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Fitriani, N. I. 2020. Tinjauan pustaka COVID-19: virologi, patogenesis, dan manifestasi klinis. *Jurnal Medika Malahayati*, 4(3), 194-201.
- Goodall, BL, LeBlanc, JJ, Hatchette, TF, Barret, L.,& Patriquin, G. 2022. Investigasi sensitivitas usapan hidung atau tenggorokan: kombinasi kedua usapan tersebut meningkatkan sensitivitas uji antigen cepat SARS-CoV-2. *Mikrobiologi Spektrum*,10 (4),e00217-22.
- Gunardi, W. D. 2021. Pemeriksaan Diagnosis Laboratorium COVID-19: Keterbatasan dan Tantangannya Saat Ini. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(2), 173-182.
- Gunardi, W. D. 2022. *Corona Virus Disease 2019 dan Perkembangannya*. PT. Scifintech Andrew Wijaya.
- Handayani, N. L. N. V. T., Sudaryati, N. L. G., & Sudiartawan, I. P. 2022. Diagnostik Klinis Infeksi SARS-CoV-2 dengan Metode Apusan.

- Heri, J. 2021. Tingkat Pengetahuan Tentang COVID-19 Dan Perilaku Masyarakat Pada Masa New Normal Di Dusun Pohgading Timur Tahun 2021 (Doctoral dissertation, Universitas_Muhammadiyah_Mataram).
- Herman, H., Nuradi, N., Herdiansyah, H., Herdiana, H., Virgiawan, A. R., & Askar, M. A. M. 2023. Sensitivity and Specificity of Rapid Antigen Antigen Examination for COVID-19 Immunochromatography Method at the Dadi Regional Special Hospitals. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 14(2), 127-137.
- Hernaningsih, Y. 2021. *Aspek laboratorium COVID-19*. Airlangga University Press.
- Hidayani, W. R. 2020. Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19: Literature Review. *Jurnal untuk masyarakat sehat (JUKMAS)*, 4(2), 120-134.
- Hidayati, A. N., Suryantoro, S. D., PD, S., Rosyid, A. N., Marfiani, E., PD, S., ... & Amin, M. 2022. *COVID-19: Tinjauan Komprehensif Dan Multidisiplin*. Airlangga University Press.
- Hiola, A. N. A., Asrifuddin, A., & Langi, F. F. G. 2022. Hubungan antara Upaya Pencegahan COVID-19 Dengan Angka Konfirmasi Positif COVID-19 di Indonesia. *KESMAS*, 11(2).
- Ifendi, M. I. 2020. *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tenggorokan Berbasis Web* (Doctoral dissertation, Universitas Duta Bangsa Surakarta).
- Isbaniah, F., Saputro, D. D., Sitompul, P. A., Manalu, R., & Setyawaty, V. 2020. *Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Infeksi Novel Coronavirus (2019-CoV)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Iskandar, A., Susianti, H., Aprilia, A., Sari, D. P., Budiarti, Y. E., Oetji, T. S., ... & Wijanto, G. A. 2021. *Kupas Tuntas Pemeriksaan Laboratorium pada COVID-19*. Universitas Brawijaya Press.
- Istiqomah, L., Irfani, F. N., & Shafriani, N. R. 2021. Literature Review: Tingkat Efektivitas Penggunaan Rapid Test Antibodi Metode Immunocromatography Sebagai Skrining Awal Pasien COVID-19.
- Kemendes RI. 2021. Situasi Terkini Perkembangan Coronavirus (COVID-19). Gernas.
- Kit Inset Panbio™ COVID-19 Ag, 2020.
- Lubis, S. S. 2021. *Perbandingan Positivity Rate Sampel Swab Nasofaring dan Orofaring dengan Metode Reverse Transcription-Pcr di Provinsi Sumatera Utara* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).

- Lubis , T. R. A. 2022. Gambaran Pengetahuan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara Angkatan 2018 Terhadap Peran Pemeriksaan Pcr, Antigen, Dan Antibodi Sebagai Parameter Dalam Mendeteksi COVID-19 (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Maharyati, R., & Pawarti, R. D. 2015. Sistem Imun Mukosa Traktus Respiratorius Atas. *Journal UNAIR*.
- Minggu, R. B., Rumbajan, J. M., & Turalaki, G. L. 2021. Struktur Genom Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2 (SARS-CoV-2). *Jurnal Biomedik: Jbm*, 13(2), 233-240.
- Nahla Khamis Ibrahim. 2020. Epidemiologic surveillance for controlling COVID-19 pandemic: types, challenges and implications. *journal of infection and public health* 13. p.1630-1638.
- Naully, P. G., & Khairinisa, G. 2018. Panduan Analisis Laboratorium Imunoserologi untuk D3 Teknologi Laboratorium Medis. *Cimahi: STIKES Jenderal Achmad Yani*.
- Naully, P. G., & Nursidika, P. 2021. Hasil Positif Palsu dan Negatif Palsu pada Pemeriksaan Cepat Antibodi SARS CoV-2. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(2), 81-89.
- Pasaribu, S. M. 2021. Badai Sitokin COVID-19. *Majalah Ilmiah Methoda*, 11(3), 224-230.
- Putu, R. A. S., Risti, G., Tri Umiana, S., & Liana, S. 2021. Pelatihan Pengambilan Spesimen Swab Nasofaring Dan Orofaring Bagi Tenaga Kesehatan Di Era Pandemi COVID-19.
- Rahayu, Y. P. 2022. Diagnosis Molekular: Pengobatan Penyakit (COVID-19).
- Ratna Umi Nurlila, R., & Jumardin La Fua, J. 2022. Mengenali virus corona (COVID-19).
- Rifa'i, M. 2018. Autoimun dan Bioregulator (Edisi Revisi). Universitas Brawijaya Press.
- Rosyanti, L., & Hadi, I. 2020. Respon imunitas dan badai sitokin severe acute respiratory syndrome corona virus 2: Literatur review.
- Safira, S., & Nayoan, C. R. 2022. Tata laksana Nyeri Tenggorokan Pada Kasus COVID-19. *Jurnal Medical Profession (Medpro)*, 4(1), 43-48.
- Sari, G. A. P. L. P. 2020. Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A literature review. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 2(4), 548-557.

- Schoeman D dan Fielding BC, 2019: Corona virus envelope protein: Current knowledge, *Virology*, 16:69, doi: 10.1186/s12985-019-1182-0.
- Schohy A, Anantharajah A, Bodéus M, Kabamba- Mukadi B, Verroken A, Rodriguez-Villalobos H. Low performance of rapid antigen detection test as frontline testing for COVID-19 diagnosis. *J Clin Virol* 2020;129.
- Sudaryati, N. L. G., Handayani, N. L. N. V. T., & Sudiartawan, I. P. 2022. Diagnostik Klinis Infeksi SARS-CoV-2 dengan Metode Apusan. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(5), 574-583.
- Suharmanto, S. 2023. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penularan COVID-19 pada Tenaga Kesehatan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(4), 1355-1362.
- Sumarmi, S. 2020. Kerja harmoni zat gizi dalam meningkatkan imunitas tubuh terhadap COVID-19: Mini Review.
- Syafa'ah, R., & Yudhawati, R. 2016. Peran imunitas mukosa terhadap infeksi Mycobacterium Tuberculosis. *Jurnal Respirasi Universitas Airlangga*, 2(2), 61-8.
- Wasilyastuti, W., Dhamarjati, A., & Siswanto, S. 2020. Immunosenescence and the Susceptibility of the Elderly to Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). *Jurnal Respirologi Indonesia*, 40(3), 182-191.
- World Health Organization (WHO). COVID-19 Weekly Epidemiological Update 22. World Heal Organ. Published online 2021:1-3.
- Yanti, B., Ismida, F. D., & Sarah, K. E. S. 2020. Perbedaan uji diagnostik antigen, antibodi, RT-PCR dan tes cepat molekuler pada Corona virus Disease 2019. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(3).