

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. *et al.*, (2018) *Cellular and molecular immunology*, Saunders Elsevier.
- Damo, N. Y. *et al.* (2021) ‘Diagnostik Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) dengan Pemeriksaan Laboratorium Mikrobiologi Klinik’, *Jurnal e-Biomedik*, 9(1), pp. 77–86. doi: 10.35790/ebm.v9i1.31899.
- Diah Handayani, Dwi Rendra Hadi, Fathiyah Isbaniah, Erlina Burhan, H. A. (2020) ‘Penyakit Virus Corona 2019’, *Jurnal RESPIROLOGI INDONESIA, Official Jounal Of The Indonesia Society of Respirology*, 5(2019), pp. 1–129.
- Direktur Jenderal Bina Administrasi Kewilayahan Direktur Jenderal Politik dan Pemerintahan Umum Direktur Jenderal Bina Pembangunan Daerah Direktur Jenderal Bina Keuangan Daerah Penyusun Safrizal, P. Z. *et al.* (no date) *TIM PENYUSUN Pembina MENTERI DALAM NEGERI*.
- Ernawati, A. (2021) ‘Tinjauan Kasus COVID-19 Berdasarkan Jenis Kelamin, Golongan Usia, dan Kepadatan Penduduk di Kabupaten Pati’, *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 17(2), pp. 131–146. doi: 10.33658/jl.v17i2.280.
- Fda (2021) *FACT SHEET FOR HEALTHCARE PROVIDERS Sofia SARS Antigen FIA-Quidel Corporation*. Available at: [https://www.accessdata.fda.gov/scripts/medwatch/index.cfm?action=repor ting.home](https://www.accessdata.fda.gov/scripts/medwatch/index.cfm?action=reporting.home).
- Gunardi, W. D. (2021) ‘Pemeriksaan Diagnosis Laboratorium COVID-19: Keterbatasan dan Tantangannya Saat Ini.’, *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(2), pp. 173–182. doi: 10.36452/jkdoktmeditek.v27i2.2036.
- Gusti, I., Mardewi, A. and Yustiani, N. T. (2021) ‘Gambaran hasil laboratorium pasien COVID-19 di RSUD Bali Mandara: sebuah studi pendahuluan’, *Intisari Sains Medis / Intisari Sains Medis*, 12(1), pp. 374–378. doi: 10.15562/ism.v12i1.933.
- Keperawatan Muhammadiyah, J. *et al.* (no date) *Pemeriksaan Diagnostik COVID-19: Studi Literatur*, *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. Available at: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM>.
- KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA (no date)
- Khaerunnisa, R. *et al.* (2022) ‘Gambaran karakteristik pasien COVID-19 di Rumah Sakit Mekar Sari Bekasi tahun 2020-2021’, *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 10(1), p. 72.

- Levani, Prastyo and Mawaddatunnadila (2021) ‘Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi’, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17(1), pp. 44–57. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/6340>.
- Lontar, J. (no date) *PERHIMPUNAN DOKTER SPESIALIS PATOLOGI KLINIK DAN KEDOKTERAN LABORATORIUM INDONESIA (PDS PatKLIn)*.
- ‘MODUL-PRAKTIKUM-PCR-dan-ELEKTROFORESES’ (no date).
- Muryanto, I. (2021) ‘Deaths Due to Covid-19 in Rokan Hulu Regency: Descriptive Epidemiological Studies’, *Journal of Community Health*, 7, pp. 381–386. Available at: <https://doi.org/10.25311/keskom.Vol7.Iss3.1047>.
- Mus, R. et al. (2021) ‘Studi Literatur: Tinjauan Pemeriksaan Laboratorium pada Pasien COVID-19’, *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(4), p. 242. doi: 10.22146/jkesvo.58741.
- Narulitia, A. et al. (no date) ‘TINJAUAN PUSTAKA TINGKAT EFEKTIVITAS DARI PENGGUNAAN RAPID TEST ANTIBODI METODE IMMUNOKROMATOGRAFI UNTUK SCREENING COVID-19’, 2(1).
- Ningtyas, M. (20014) ‘Bab III - Metode Penelitian Metode Penelitian’, *Metode Penelitian*, pp. 32–41.
- Nasution, N. H. et al. (2021) ‘Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 Kecamatan Padangsidimpuan Batunadua, Kota Padangsidimpuan’, *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 4(2), pp. 47–49.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi Cetakan Kedua*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nasution, N. H. et al. (2021) ‘Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 Kecamatan Padangsidimpuan Batunadua, Kota Padangsidimpuan’, *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 4(2), pp. 47–49.
- Prosedur Baru Tes Swab COVID-19 Sesuai Pedoman Pencegahan dan Pengendalian COVID-19 Revisi Ke-5 Kemenkes RI* (no date). Pemprov DKI Jakarta .
- RAPID DIAGNOSTIC TEST SARS COV-2* (no date).
- ‘REV-04\_Pedoman\_P2\_COVID-19\_\_27\_Maret2020\_TTD1’ (no date).
- Ruslin, dkk, 2020 (2020) ‘Teori Pencegahan Covid 19’, pp. 7–8.
- Sriyolja, Z. (2013) ‘Kontribusi Literasi Informasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Universitas’, p. 40.

- Sucahya, P. K. (2020) ‘Barriers to Covid-19 RT-PCR Testing in Indonesia: A Health Policy Perspective’, *Journal of Indonesian Health Policy and Administration*, 5(2), pp. 36–42. doi: 10.7454/ihpa.v5i2.3888.
- ‘SURAT EDARAN PBM GENAP 2021-2022.pdf’ (no date).
- Sasmito, E., Sahid, M.N.A., dan Ikawati, M. (2020) Buku Petunjuk Praktikum Imunologi Farmasi, Fakultas Farmasi UGM
- Susilo, A. et al. (2020) *TINJAUAN PUSTAKA, Jurnal Penyakit Dalam Indonesia* /. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/>.
- World Health Organization (2020) ‘Deteksi Antigen dalam Diagnosis Infeksi SARS-CoV-2 Menggunakan Imunoasai Cepat’, *Panduan Interim*, (September), p. 9. Available at: [https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/deteksi-antigen-dalam-diagnosis-infeksi-sars-cov-2-menggunakan-imunoasai-cepat.pdf?sfvrsn=222f2be3\\_2%0Aantigen magang 3](https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/deteksi-antigen-dalam-diagnosis-infeksi-sars-cov-2-menggunakan-imunoasai-cepat.pdf?sfvrsn=222f2be3_2%0Aantigen magang 3).
- WHO (2020) ‘Tes Diagnostik untuk SARS-CoV-2’, *Panduan Interim*, (September), pp. 1–19.
- World Health Organization (2020) ‘Deteksi Antigen dalam Diagnosis Infeksi SARS-CoV-2 Menggunakan Imunoasai Cepat’, *Panduan Interim*, (September), p. 9. Available at: [https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/deteksi-antigen-dalam-diagnosis-infeksi-sars-cov-2-menggunakan-imunoasai-cepat.pdf?sfvrsn=222f2be3\\_2%0Aantigen magang 3](https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/deteksi-antigen-dalam-diagnosis-infeksi-sars-cov-2-menggunakan-imunoasai-cepat.pdf?sfvrsn=222f2be3_2%0Aantigen magang 3).
- World Health Organization (2021) ‘Antigen-detection in the diagnosis of SARS-CoV-2 infection’, *Interim guidance*, (October).
- Yanti, B., Ismida, F. D. and Sarah, K. E. S. (2020) ‘Perbedaan uji diagnostik antigen, antibodi, RT-PCR dan tes cepat molekuler pada Coronavirus Disease 2019’, *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(3), pp. 172–177. doi: 10.24815/jks.v20i3.18719.
- Yusra and Pangestu, N. (2020) ‘COVID-19,SARS-CoV-2,Pemeriksaan laboratorium. Departemen Patologi Klinik,RSUPN Cipto Mangunkusumo, Jakarta’, *Medica Hospitalia Journal of Clinical Medicine*, 7(1A), pp. 304–319.