

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas AK, Lichman AH, Pillai S. 2015. Cellular and Molecular Immunology : Eight Edition. Philadelphia: Elsevier-Saunders; 2015.
- Alifiah, N. Siemona, LE. Rambert GI 2022. Description of Leucocyte Differential Count in Pregnant Women with COVID-19, 3(2), pp. 151–156.
- Alivameita A; Puspitasari (Ed.). 2019. Buku Ajar Hematologi, Jawa Timur, 56 halaman.
- Arif , MS; Anasagi T. 2019. *Imunologi*. Jakarta: Kementrian kesehatan RI, 310 halaman.
- Daud, M.L., *et al.* 2022. Hubungan Antara Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Coronavirus Disease-19 Di Kota Bitung Tahun 2020. KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi, (11)
- Aryani D, Dhianti M, Syafaat M. 2022. Hubungan Kadar Procalcitonin Dan Jumlah Leukosit Pada Pasien Covid-19 Di RSUD Pasar Rebo, 03(04), pp. 3014–3021.
- Desmawati (Ed.). 2013. *Sistem Hematologi dan Imunologi*, Jakarta, 419 halaman.
- Dinkes Lampung. 2022. Peta Sebaran COVID19 Provinsi Lampung. Available at: <https://dinkes.lampungprov.go.id/amp/covid19/> [Accessed October 26, 2022].
- Effendi, Adi Teruna, et al., 2020, Mengenal COVID-19 (Corona Virus Disease 2019), PT.IPB Press, Bogor, 178 halaman.
- Felicia, F.V. 2020. Manifestasi Klinis Infeksi COVID-19 pada Anak. 47(6), pp. 420–423.
- Fitriani, N.I. 2020. Tinjauan Pustaka COVID-19: Virologi, Patogenesis, Dan Manifestasi Klinis. 4, pp. 194–201.
- Hutagalung, I., Jolanda, D. and Angkejaya, O.W. 2021. Hubungan Jumlah Leukosit Dengan Severitas Klinis Pasien COVID-19 Pada Dua Rumah Sakit Rujukan COVID-19 Di Kota Ambon Tahun 2020, 14.
- Joly, B.S., Siguret, V. and Veyradier, A. 2020. Understanding pathophysiology of hemostasis disorders in critically ill patients with COVID - 19, *Intensive Care Medicine*, 46(8), pp. 1603–1606. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00134-020-06088-1>

- Kemenkes. 2022. Infeksi Emerging Kementerian Kesehatan RI. Available at : <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/dashboard/covid-19> [Accessed October 26, 2022].
- Kemenkes RI. 2020. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19) Revisi ke-5*. Jakarta.
- 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),72.
- Kiswari, Rukman (Ed). 2014. *Hematologi & Transfusi*, Semarang.346 halaman.
- Leng J. dan D.R. Goldstein. Impact of Aging on Viral Infection. *Microbes Infect*; 2010. 12(14-15): 1120-4.
- Levani, Y. *et al.* 2019 .Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis , Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi, 2019.
- Li *et al.* 2020. Clinical features and short-term outcomes of elderly patients with COVID-19. *Int J Infect Dis [Internet]*. 2020;97:245–50.
- Mus, R. *et al.* 2021. Studi Literatur: Tinjauan Pemeriksaan Laboratorium pada Pasien COVID-19, *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(4), p. 242. Available at: <https://doi.org/10.22146/jkesvo.58741>.
- Peckman, H. *etal.* 2020. Male sex identified by global COVID-19 meta-analysis as a risk factor for death and ICU admission. *Nature Communications*, Volume. 11 Nomor. 1, halaman 1-10.
- Putri, Na. *et al.* 2021. Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Gejala Dengan Kejadian COVID19 di Sumatera Barat. *Majalah kedokteran Andalas*, 44(2), 104-111.
- Putri, Nina Dwi (Ed.). 2022.*Pedoman Tatalaksana COVID-19*, Jakarta, 176 halaman.
- Prinasti, S. 2022. Gambaran Jumlah Komponen Leukosit dan Trombosit pada Pasien COVID-19 yang dirawat di RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang periode Juni-Juli 2021.
- Qin, C. *et al.* 2020.Dysregulation of Immune Response in Patients with COVID-19 in Wuhan, China, *SSRN Electronic Journal [Preprint]*. Available at: <https://doi.org/10.2139/ssrn.3541136>.
- Rosyanti L, Hadi I. Respon imunitas dan badai sitokin severe acute respiratory syn-drome coronavirus 2 literatur review. *J Kesehat Madani Med*. 2020;11(02):176-201.

- Reusch, N. *et al.* 2021. Neutrophils in COVID-19, 12(March), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.652470>.
- Susilo A., Rumende C M, Pitoyo C W, Santoso W D, Yulianti, M., Sinto, R., Yunihastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45–6.
- Sun S, Cai X, Wang H, He G, Lin Y, Lu B, *et al.* 2020. Abnormalities of peripheral blood system in patients with COVID-19 in Wenzhou, China. *Clin Chim Acta*. 2020;507:174-80
- Tampubolon *et al.* 2022. Hubungan Gambar CT-Scan Paru dengan kadar Limfosit dan Neutrofil Pada Pasien SARS-COV2 Pada Periode Juni, Juli, dan Agustus Tahun 2021 Di Rumah Sakit Umum Vina Estetica Medan. *JKM*, 15(2).142-147.
- Widarti *et al.* 2021. Tinjauan Pemeriksaan Hitung Jumlah Trombosit, Leukosit, dan Jenis Leukosit pada Pasien terkonfirmasi corona virus disease 2019. ISSN : 2621-9557 (Print) ISSN : 2087-1333 (Online), *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 12(1), pp. 56–65.
- WHO, *World Health Organization*. 2022. WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard. Available at : <https://covid.19.who.int/> [Accessed October 26, 2022]
- WHO, *World Health Organization*. 2020. Saran penggunaan tes imunodiagnostik di fasyankes (point of care) untuk COVID-19, *World Health Organization*, PP. 1-4.
- WHO, *World Health Organization*. 2020. Tes Diagnostik untuk SARS-CoV-2. pp. 1–7.
- Yusniawati, Sayekti S, Yuniar D. 2020. Gambaran Leukosit Pada Petugas Stasiun .Pengisian Bahan Bakar Umum. *STIKES ICMe Jombang*.
- Zhang H, *et al.* 2020. Clinical and hematological characteristics of 88 patients with COVID-19. *Int J Lab Hematol*. 2020;42(6):780–7.