

DAFTAR PUSTAKA

- Berhandus, catrien *et al.* 2021. Hubungan Kadar Vitamin D dan Kadar C-Reactive Protein dengan Klinis Pasien Coronavirus Disease 2019. *Journal e-CliniC, Volume 9, Nomor 2, Juli-Desember 2021, hlm. 370-378.*
- Dominicus, Husada *et al.* 2012. Akurasi Diagnostik Prokalsitonin Sebagai Petanda Serologis untuk Membedakan Infeksi Bakteri dan Infeksi Virus pada Anak. *Jurnal Sari Pediatri ; Vol. 13, No. 5, Februari 2012.*
- Dharaniyadewi, D., Lie, K. C., & Suwanto, S. (2015). Peran Procalcitonin sebagai Penanda Inflamasi Sistemik pada Sepsis. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia, 2 (2), 116- 123.*
- Dewi, Juliana. 2018. Peran Procalcitonin sebagai Marker Infeksi. *CDK-266/ vol. 45 no. 7 th. 2018.*
- Endrawati, *et al.* 2019. Agreement Of Procalcitonin Examination Using Electrochemiluminescence Immunoassay (Eclia) Method And Flourescence Immunoassay (Fia) Method At Sanglah Hospital Denpasar. *Jurnal Medika Udayana, Vol. 8 No.10, Oktober, 2019. ISSN: 2597-8012.*
- Geni, Lenggo dan Lambok Marisi Rotua Panjaitan. 2019. Hubungan Kadar Procalcitonin (Pct) Dengan C-Reactive Protein (CRP) Pada Pasien Infeksi Di Rumah Sakit Pluit. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan Vol. 5 No. 1 ; Maret 2019 p-ISSN: 2088-5687 e-ISSN: 2745-6099.*
- Gugus COVID-19. 2021. Data sebaran COVID-19. covid19.co.id diakses pada 15 Agustus 2021 pukul 22.50 WIB.
- Handayani, Diah *et al.* 2020. Penyakit Virus Corona 2019. *J Respir Indo Vol. 40 No. 2 April 2020. p-ISSN 0853-7704.*
- Haifah Maulida *et al.* 2020. Depresi pada Komunitas dalam Menghadapi Pandemi COVID-19: *A Systematic Review.* *J. Sains Kes. 2020. Vol 2. No 4. p-ISSN: 2303-0267, e-ISSN: 2407-6082.*
- Iskandar, Henny Rosita *et al.* 2010. Sensitifitas dan Spesifisitas Pemeriksaan Procalcitonin, C-Reactive Protein (CRP), dan Hitung Leukosit untuk Memprediksi Infeksi Bakterial pada Sindrom Syok Dengue di Pediatric Intensive Care Unit. *Jurnal Sari Pediatri, Vol. 12, No. 4, Desember 2010.*
- Kresno, Siti Boedina. 2001. *Imunologi : Diagnosis dan Prosedur Laboratorium.* Jakarta : Balai Penerbit FKUI.

- Koncoro, Hendra dan Ida B Suta. 2015. Peran Prokalsitonin dalam Bidang Pulmonologi. Ina J CHEST Crit and Emerg Med | Vol. 2, No. 3 | Jul - Sept 2015.
- Levani, Yelvi *et al.* 2021. *Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, Vol. 17, No. 1, Januari 2021. Website : <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>. ISSN : 0216 – 3942. e-ISSN : 2549 – 6883.*
- Mus, Rosdiana *et al.* 2020. Studi Literatur: Tinjauan Pemeriksaan Laboratorium pada Pasien COVID-19. *Jurnal Kesehatan Vokasional, Vol. 5 No. 4 (November 2020) ISSN 2541-0644 (print), ISSN 2599-3275 (online) DOI <https://doi.org/10.22146/jkesvo.58741>.*
- Parwanto, Edy. 2020. Virus Corona (2019-nCoV) penyebab COVID-19. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan, Vol. 3 No. 1 Maret 2020. DOI: <http://dx.doi.org/10.18051/JBiomedKes.2020.v3.1-2>.*
- Rahayu, Rochani Nan dan Sensusiyati. 2021. Vaksin Covid 19 Di Indonesia : Analisis Berita Hoax. *Intelektiva : Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora. Vol.2 No. 07 - February 2021. E-ISSN 2686 5661.*
- Silalahi, T.N. 2013. Penilaian Kadar High Sensitivity C-Reaktif Protein Pada Subjek Sindrom Metabolik dan Obesitas. Medan: Repository USU.
- Susilo, Adityo *et al.* 2020. *Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. Jurnal Penyakit Dalam Indonesia | Vol. 7, No. 1 | Maret 2020.*
- Suhaymi, Ery *et al.* 2016. Perbandingan Akurasi Diagnostik Kadar Procalcitonin dan C-Reactive Protein pada Pasien Appendisititis Anak di RSUP H. Adam Malik Medan dan RSUD Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Hasil Penelitian, CDK-245/ vol. 43 no. 10 th. 2016.*
- Sari, Indah Pitaloka dan Sriwidodo. 2020. Perkembangan Teknologi Terkini dalam Mempercepat Produksi Vaksin Covid-19. I.P. Sari, *Majalah Farmasetika, 5 (5) 2020, 204-217. e-ISSN : 2686-2506.*
- Siagian, Tiodora Hadumaon. 2020. Mencari Kelompok Berisiko Tinggi Terinfeksi Virus Corona Dengan Discourse Network Analysis. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI, Vol. 09, No. 02 Juni 2020.*
- Utama, I Made Gede Dwi Lingga. 2012. Uji Diagnostik C-Reactive Protein, Leukosit, Nilai Total Neutrofil dan Suhu Pada Anak Demam dengan Penyebab Tidak Diketahui. *Jurnal Sari Pediatri, Vol. 13, No. 6, April 2012.*
- Yanti, Budi *et al.* 2020. Perbedaan uji diagnostik antigen, antibodi, RT-PCR dan tes cepat molekuler pada Coronavirus Disease 2019. *Jurnal*

*Kedokteran Syiah Kuala ISSN: 1412-1026 Volume 20, Number 3,
Desember 2020 E-ISSN: 25500112 Pages: 172-177.*