

DAFTAR PUSTAKA

- Alkautsar, ahmad. (2021). Hubungan Penyakit Komorbid dengan Tingkat Keparahan Pasien Covid-19. Diakses pada tanggal 19 Agustus 2022 dari <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/302>
- Amelia, dkk. (2022). Perbedaan Peningkatan Kadar D-Dimer Pada Dewasa dan Lansia Yang Terkonfirmasi Covid-19 di RS Swasta Bintaro. Diakses dari <http://repository.uki.ac.id/7997/>
- Anas, M. (2021). *Multidiciplinary Perspective Seminar Online Updates on COVID-19 Prosiding* (Issue November 2020).
- Anggela, P.A. K. (2020). Hubungan d-dimer dengan tingkat keparahan Infeksi Covid-19.
- Anwar, R., Huspa, F. A., & Bisri, D. Y. (n.d.). *Hubungan Kejadian Tromboembolisme Vaskular Terhadap Mortalitas COVID-19 : Sebuah Studi Literatur The Association of Thromboembolism in COVID-19 with Mortality : a Literature Review*. 54–62.
- Atmajaya, K. S., Wicaksana, A. Ag. G. O. Su., Putra, I. W. A. S., & Putra, W. W. S. (2021). Hubungan konsentrasi serum C-Reactive Protein dan D-dimer dengan derajat keparahan dan mortalitas pasien CVOIAtmajaya, K. S., Wicaksana, A. Ag. G. O. Su., Putra, I. W. A. S., & Putra, W. W. S. (2021). Hubungan konsentrasi serum C-Reactive Protein dan D-di. *Intisari Sains Medis*, 12(2), 680–685. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i2.971>
- Bagus, I. G., Wijaya, O., Atmaja, I. N. T., & Tenggara, A. (2021). *Pemeriksaan Ultrasonografi Paru Emergensi di era COVID-19*. 48(1), 70–74.
- Bimaariotejo. (2009). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan imobilitas. *Academia*. <http://bimaariotejo.wordpress.com/2009/07/07/immobilisasi-lama>
- Biswas, M., Rahaman, S., Biswas, T. K., Haque, Z., & Ibrahim, B. (2021). Association of Sex, Age, and Comorbidities with Mortality in COVID19 Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis. In *Intervirolgy* (Vol. 64, Issue 1).

- BPOM. (2020). Informatorium Obat Covid-19 di Indonesia. In *Bpom Ri*.
- Cui, S, Shen, S, Li, X, Liu, S, and wang F. Prevalence of venous thromboembolism in patients with severe novel coronavirus pneumonia. *Journal of thrombosis and haemostasis: JTH*. 2020;18(6):1421-24
- Cherub, J. (2021). *Terapi Antikoagulan pada COVID-19*. 48(6), 340–342.
- Dewi, R. (2020). *Tinjauan COVID-19 pada Anak : Infeksi hingga Terapi*.
- Di, I., & Djamil, R. M. (2020). *No Title*.
- Elviani, dkk. (2020). GAMBARAN USIA PADA KEJADIAN COVID-19. Diakses pada tanggal 30 Agustus 2022 dari <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/download/11263/11108/36029>
- Gemmati D, B, Bramanti, M.L. Serino, P. Secchiero, G. Zauli dan V. Tisato. COVID-19 and Individual Genetic Susceptibility/Receptivity : Role of ACEI/ACE2 Genes, Immunity, Inflammation, and Coagulation. Might the Double X-Chromosome in Females be Protective Against SARS-CoV-2 Compared to the Single X-
- Harjianti, T., Benyamin, F., Saleh, S., Minhajad, R., & Bayu, D. (n.d.). *GANGGUAN KOAGULASI PADA PASIEN COVID-19*. 63–72.
- Hartoyo, E., Ariyani, R., Fitri, L., Nurfahmayati, T., Qotrunnada, S. A., Ilmu, D., Anak, K., Studi, P., Program, K., Hartoyo, E., Ariyani, R., Fitri, L., Nurfahmayati, T., & Qotrunnada, S. A. (2022). *Studi Deskriptif dan Analitik COVID-19 pada Anak di Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin 1*. 23(128).
- Hikmawati, I., & Setiyabudi, R. (2020). *Hipertensi dan Diabetes Militus Sebagai Penyakit Penyerta Utama Covid-19 di Indonesia Hypertension And Diabetes Mellitus As Covid-19 Comorbidities In Indonesia*. 0(April), 95–100.
- Iskandar, A., Possumah, B. T., & Aqbar, K. (2020). Peran Ekonomi dan Keuangan Sosial Islam saat Pandemi Covid-19. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(7). <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i7.15544>

- Karyono DR, Wicaksono AL. (2020), Current Prevalence, Characteristics, and comorbidities of patients with Covid-19 in Indonesia. *J Community Empower Heal*, 2020 ; 3 (2)
- Lavan AH dan P. Gallagher. Predicting Risk of Adverse drug Reactions in Older Adults. *Ther Adv Drug Saf*; 2016. 7(1):11-22.
- Levani, Prastya, & Mawaddatunnadila. (2021). Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 44–57.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/6340>
- Linkins, L. A., & Takach Lapner, S. (2017). Review of D-dimer testing: Good, Bad, and Ugly. *International Journal of Laboratory Hematology*, 39(February), 98–103. <https://doi.org/10.1111/ijlh.12665>
- Magdalena, YJ sugiri, R Tantular , A Listyono. (2021). Karakteristik Klinis Pasien Covid-19 di Rumah Sakit Dr Saiful Anwar, Malang. *J respirologi Indonesia*, 2021; 41 (1)
- Mikrobiologi, D., Kedokteran, F., & Krida, U. K. (2019). *Pemeriksaan Diagnosis Laboratorium COVID-19 : Keterbatasan dan Tantangannya Saat Ini Laboratory Diagnostic Tests for COVID-19 : Current Limitations and Challenges*. 27(2), 173–182.
- Minuljo, T. T., Anindita, Y. P. C., Seno, H. N. H., Pelayun, T. G. D., & Sofro, M.
- Morfi, C. W., Junaidi, A., Asrini, D. N., Lestari, D. M., Medison, I., Kurniati, R., & Yani, F. F. (2020). *Kajian Terkini CoronaVirus Disease 2019 (COVID-19). 2019*, 1–8.
- Otálora, M. M. C. (2020). Yuliana. *Parque de Los Afectos. Jóvenes Que Cuentan*, 2(February), 124–137. <https://doi.org/10.2307/j.ctvzxxb18.12>
- Paru, Kedokteran. T., Malang, S., Pemberian, P., Terhadap, V. C., Foto, P., Pada, T., & Tuberkulosis, P. (2019). *Multi-Drug Resistance Tuberculosis : 40(2)*.
- Pb, A., Skp, I. D. I., & Tan, C. (2021). *Trombosis pada Pasien COVID-19*. 48(12), 684–691.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. Statistik Penduduk D.I. Yogyakarta. Diakses dari

<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/>

- Permana, A., Yari, C. E., & Aditya, A. K. (2021). *Gambaran D-Dimer Dan Limfosit Pada Pasien Terkonfirmasi Covid-19 Di*. 7(1), 62–71.
- Putri, dkk. (2020). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Gejala Dengan Kejadian COVID-19 di Sumatera Barat. Diakses dari:
<http://jurnalmka.fk.unand.ac.id/index.php/art/article/view/818>
- Putu, N., Putra, P., Listyoko, A. S., & Christanto, A. (2020). *Sebagai Prediktor Derajat Keparahan Pasien COVID-19 Rawat Inap*. 253–259.
- Rumah, D., Abdul, S., & Salemba, R. (2022). *Gambaran D-Dimer Pada Pasien Terkonfirmasi Covid-19*. 8(1), 102–108.
- Rusdiana, T., & Akbar, R. (2020). Perkembangan Terkini Terapi Antikoagulan Pada Pasien Covid-19 Bergejala Berat. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(3), 248. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.3.248-254.2020>
- Tanjung, M. S. (2021). *EPIDEMIOLOGI DESKRIPTIF CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) DI INDONESIA PADA TAHUN 2020 THE EPIDEMIOLOGY DESCRIPTIVE CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-2019) IN INDONESIA telah teridentifikasi beserta kode genetiknya sebagai penyebab dari penyakit terse*. 20(2), 179–191.
- Weitz, J. I., Fredenburgh, J. C., & Eikelboom, J. W. (2017). A Test in Context: D-Dimer. *Journal of the American College of Cardiology*, 70(19), 2411–2420. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2017.09.024>
- Wibisana, G. A., Putu, N., Widhiani, V., Syifa, R. R. D. M., Warnaini, C., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Mataram, U., Ilmu, D., Masyarakat, K., Kedokteran, F., Mataram, U., Risiko, F., & Klinis, M. (2021). *FAKTOR – FAKTOR TERKAIT TINGKAT KEPARAHAN INFEKSI CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19): FACTORS RELATED TO THE SEVERITY OF CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) INFECTION : A LITERATURE REVIEW*. 9, 48–55.
- Willim, H. A., Hardigaloeh, A. T., & Supit, A. I. (2020). Koagulopati pada Coronavirus Disease -2019 (COVID-19): Tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 749–756. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.766>

Yang, L., Liu, S., Liu, J., Zhang, Z., Wan, X., Huang, B., Chen, Y., & Zhang, Y. (2020). COVID-19: immunopathogenesis and Immunotherapeutics. *Signal Transduction and Targeted Therapy*, 5(1), 1–8.
<https://doi.org/10.1038/s41392-020-00243-2>

STIKES BETHESDA YAKKUM