

DAFTAR PUSTAKA

1. Agustin H, Burhan E, Handayai D, Hadi DR, Isbaniah F. Penyakit Virus Corona 2019. *Jurnal Respirologi Indonesia*. 2020;40(2):120.
2. Herikurniawan, Pitoyo CW, Rumende CM, Susilo A, Santoso WD, Yulianti M, *et al.* Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 2020;7(1):45-46.
3. Geng M, Meng L, Li X, Lu S, Peng Y. Molecular immune pathogenesis and diagnosis of COVID-19. *Journal of Pharmaceutical Analysis*. 2020;10(2):102-108. doi:10.1016/j.jpha.2020.03.001.
4. Aditya AK, Permana A, Yari CE. Gambaran D-Dimer Dan Limfosit Pada Pasien Terkonfirmasi Covid-19 Di RS Haji Jakarta. *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*. 2021;7(1):63-69.
5. Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia. Pedoman Tatalaksana COVID-19. PAPDI. 2020;3:56-57. Diunduh dari: <https://www.papdi.or.id/pdfs/983/Buku-Pedoman-Tatalaksana-COVID-19-5OP-Edisi-3-2020.pdf>. Pada 26 Mei 2021.
6. Sabrina DS, Sagoro L, Sutaryo, Yang N. *Buku Praktis Penyakit Virus Corona 19 (Covid-19)*. D.I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2020.
7. Parwanto MLE. Virus Corona (2019-nCoV) penyebab COVID-19. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*. 2020;3(1):1.
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2020. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19). Diunduh dari: https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/KMK_No._HK.01.07-MENKES-413-2020_ttg_Pedoman_Pencegahan_dan_Pengendalian_COVID-19.pdf. Pada 9 September 2021.
9. Li H, Liu SH, Tang SL, Tang CK, Yu XH. Coronavirus disease 2019 (COVID-19): current status and future perspectives. *Int J Antimicrob Agents*. 2020;55(5):105951. doi:10.1016/j.ijantimicag.2020.105951.
10. Hamblin MR, Lotfi M, Rezaei N. COVID-19: Transmission, prevention, and potential therapeutic opportunities. *Clin Chim Acta*. 2020;508:254-266. doi:10.1016/j.cca.2020.05.044.
11. Bencheikh N, Bouhrim M, Daoudi NE, Imtara H, Kharchoufa L, Ouassou H, *et al.* The Pathogenesis of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Evaluation and Prevention. *J Immunol Res*. 2020:1357983. doi:10.1155/2020/1357983.
12. Bhat S, Dhama K, Khan S, Malik YS, Tiwari R, Sircar S, *et al.* Coronavirus Disease 2019-COVID-19. *Clin Microbiol Rev*. 2020;33(4):e00028-20. doi:10.1128/CMR.00028-20.
13. Gralinski LE, Menachery VD. Return of the Coronavirus: 2019-nCoV. *Viruses*. 2020;12(2):135. doi:10.3390/v12020135.
14. Fujiogi M, Koutsogiannaki S, Yuki K. COVID-19 pathophysiology: A review. *Clin Immunol*. 2020;215:108427. doi:10.1016/j.clim.2020.108427.
15. Bimo MPH, Putra DI, Safrizal ZA, Sofyan S. Pedoman Umum Menghadapi Pandemi COVID-19 Bagi Pemerintah Daerah Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis dan Manajemen. Diunduh dari:

https://www.kemendagri.go.id/documents/covid-19/BUKU_PEDOMAN_COVID-19_KEMENDAGRI.pdf. Pada 12 September 2021.

16. Fitriani NI. Tinjauan Pustaka COVID-19: Virologi, Patogenesis, dan Manifestasi Klinis. *Jurnal Medika Malahayati*. 2020;4(3):198.
17. Levani Y, Mawaddatunnadila S, Prastya AD. Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2021;17(1):47-48.
18. Ismida FD, Sarah KES, Yanti B. Perbedaan uji diagnostik antigen, antibodi, RT-PCR dan tes cepat molekuler pada Coronavirus Disease 2019. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 2020;20(3):173-174. doi:10.24815/jks.v20i3.18719.
19. Damo NY, Porotu'o JP, Rambert GL, Rares FES. Diagnostik Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) dengan Pemeriksaan Laboratorium Mikrobiologi Klinik. *eBiomedik*. 2021;9(1):78-79. doi:10.35790/ebm.9.1.2021.31899.
20. World Health Organization. Laboratory Testing for Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in suspected Human Cases. 2020:1–10.
21. de Jonge J, van den Brandt A, van den Brink S, van der Veer B, van Kasteren PB, Wijsman L, *et al*. Comparison of seven commercial RT-PCR diagnostic kits for COVID-19. *J Clin Virol* 2020;128:104412. doi:10.1016/j.jcv.2020.104412.
22. Astuti D, Durachim A. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) HEMOSTASIS*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan; 2018.
23. Sujud RW, Umar I. Hemostasis dan Disseminated Intravascular Coagulation (DIC). *Journal of Anaesthesia and Pain*. 2020;1(2):19-32.
24. Arif M, Kurniawan LB. Hemostasis Berlandaskan Sel Hidup (*in vivo*). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. 2013;19(3):2014-210.
25. Mansouritorghabeh H, Rostami M. D-dimer level in COVID-19 infection: a systematic review. *Expert Review of Hematology*. 2020;13(11):1265-1275. doi:10.1080/17474086.2020.1831383.
26. Eljilany I, Elzouki AN. D-Dimer, Fibrinogen, and IL-6 in COVID-19 Patients with Suspected Venous Thromboembolism: A Narrative Review. *Vasc Health Risk Manag*. 2020;16:455–462. doi:10.2147/VHRM.S280962.
27. Rustandi D. The Validity Examination D-Dimer Assay Between Immunofiltration Method and Immunoturbidimetric Method, Department of Clinical Pathology Faculty of Medicine Padjadjaran University dr. Hasan Sadikin Hospital Bandung. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. 2010: 17(1). Diunduh dari: <https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1049>. Pada 13 September 2021.
28. Poudel A, *et al*. D-dimer as a biomarker for assessment of COVID-19 prognosis: D-dimer levels on admission and its role in predicting disease outcome in hospitalized patients with COVID-19. *PLoS ONE*. 2021;16(8):e0256744. doi:10.1371/journal.pone.0256744.

29. Yao Y, *et al.* D-dimer as a biomarker for disease severity and mortality in COVID-19 patients: a case control study. *Journal of Intensive Care.* 2020;8(49). Doi:10.1186/s40560-020-00466-z.
30. Rostami M, *et al.* D-dimer level in COVID-19 infection: a systematic review. *Expert Rev Hematol.* 2020;13(11):1265-1275. doi: 10.1080/17474086.2020.1831383.
31. Luhulima DEJ. D-DIMER PADA KEHAMILAN. Repository UKI. 2021. 1 – 6. Diunduh dari: <http://repository.uki.ac.id/5028/1/DDIMERPADAKEHAMILAN.pdf>. Pada 24 November 2021.
32. Aditia A. Covid-19: Epidemiologi, Virologi, Penularan, Gejala Klinis, Diagnosa, Tatalaksana, Faktor Risiko dan Pencegahan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional.* 2021;3(4):653-660. doi: 10.37287/jppp.v3i4.574
33. Hidayani WR. Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID-19: Literature Review. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS).* 2020;4(2): 125-132.
34. Permatasari NNP, *et al.* REVIEW ARTIKEL: FAKTOR RISIKO PASIEN TERINFEKSI COVID-19 DAN METODE PENCEGAHANNYA. *Farmaka.* 2021;19(1):15-21.
35. Fauzia NS. Faktor Risiko Terjadinya Coronavirus Disease 2019 pada Pasien dengan Komorbid Diabetes Melitus. *Arteri Jurnal Ilmu Kesehatan.* 2021;2(4):105-112. doi: 10.37148/arteri.v2i4.177.
36. Samsuria IK. Molecular Aspect Correlation between Glycated Hemoglobin (HbA1c), Prothrombin Time (PT) and Activated Partial Thromboplastin Time (APTT) On Type 2 Diabetes Mellitus (T2DM). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory.* 2018;23(1):1. doi:10.24293/ijcpml.v23i1.1175.
37. Djajalaksana S, Listyoko AS, Sugiri YJ. Analisis Fibrinogen Dan D-Dimer Pada Pasie COVID-19 Rawat Inap. *Medica Hospitalia.* 2021;8(2):172–178. Diunduh dari: <http://medicahospitalia.rskariadi.co.id/medicahospitalia/index.php/mh/article/download/549/389/>. Pada 25 April 2022.
38. Balci A, Duz ME, Menkse E. D-dimer Levels and COVID-19 severity: Systematic Review and Meta-Analysis. *Tuberk Toraks.* 2020;68(4):353-360. Diunduh dari: http://www.tuberktoraks.org/managete/fu_folder/2020-04/353-360%20Aydin%20Balci.pdf. Pada 25 April 2022.
39. Famila, Mochamat, Nugroho TE. Penggunaan Heparin Dosis Tinggi pada Pasien COVID-19 dengan ARDS dan Hipertensi di Unit Perawatan Intensif (ICU). *Jurnal Anestesiologi Indonesia.* 2020;12(3):1-7. Diunduh dari: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/janesti/article/view/34246/18558>. Pada 24 April 2022.
40. Fannya P, Khaerunnisa R, Rumana NA, Yulia N. Gambaran Karakteristik Pasien Covid-19 di Rumah Sakit Mekar Sari Bekasi Tahun 2020-2021. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia.* 2022;10(1):66-70. Diunduh dari: <https://jmiki.apfirmik.or.id/index.php/jmiki/article/download/64/263>. Pada 21 April 2022.

41. Anwar C, Elviani R, Sitorus RJ. Gambaran Usia Pada Kejadian COVID-19. *JMJ*. 2021;9(2):204-209. Diunduh dari: <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/download/11263/11108>. Pada 21 April 2022.
42. Daud LM, Nelwan JE, Ratag BT. Hubungan Antara Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Coronavirus Disease-19 Di Kota Bitung Tahun 2020. *Jurnal KESMAS*. 2022;11(1):190-194. Diunduh dari: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/39215/35622>. Pada 21 April 2022.
43. Irawati AALDN, Prahasanti K, Saputra YE. Gambaran Faktor Risiko Lanjut Usia Terhadap Kematian Pasien COVID-19. *Jurnal Pandu Husada*. 2021;2(2):114-124. <http://dx.doi.org/10.30596%2Fjph.v2i2.6402.g5597>. Diunduh dari: <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/JPH/article/view/6402/5597>. Pada 22 April 2022.
44. Ernawati A. Tinjauan Kasus COVID-19 Berdasarkan Jenis Kelamin, Golongan Usia, dan Kepadatan Penduduk di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang*. 2021;17(2):136-137. Diunduh dari: <https://ejournal-litbang.patikab.go.id/index.php/jl/article/download/280/171>. Pada 21 April 2022.
45. Edwin C, Giantara AK, Kwee L, Putri RL, Subagiyo HA, Widjaja JT. Karakteristik Pasien COVID-19 Rawat Inap di RS Immanuel Bandung, Indonesia. *Journal of medicine and health*. 2021;3(2):164-175. Diunduh dari: <https://journal.maranatha.edu/index.php/jmh/article/download/3781/1939/14026>. Pada 22 April 2022.
46. Chairani I. Dampak Pandemi COVID-19 Dalam Perspektif Gender Di Indonesia. *Jurnal Kependudukan Indonesia*. 2020:39–42. Diunduh dari: <https://ejournal.kependudukan.lipi.go.id/index.php/jki/article/view/571/pdf>. Pada 21 April 2022.
47. Adhityasmara D, Pratiwi ADE. Gambaran Penggunaan Antikoagulan Pada Pasien COVID-19 Di Salah Satu Rumah Sakit Rujukan COVID-19 Di Kota Semarang. *Sebatik*. 2021;25(2):442-446. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1619>. Diunduh dari: <https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/sebatik/article/view/1619/541>. Pada 24 April 2022.
48. Adhikari S, Ahuja T, Amoroso N, Aphinyanaphongs Y, Berger JS, Kunichoff D, *et al*. Prevalence and Outcomes of D-Dimer Elevation in Hospitalized Patients With COVID-19. *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology*. 2020;40:2539–2547. Diunduh dari: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/ATVBAHA.120.314872>. Pada 25 April 2022.
49. Aminuddin A, Hamid AA, Kumar J, Muhamad SA, Skiba D, Ugusman A. COVID-19 and Hypertension: The what, the Why, and the How. *Frontiers In Physiology*. 2021;12:1–11. Diunduh dari: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphys.2021.665064/full#F3>. Pada 25 April 2022.

50. El-Husseiny A, Elshafei A, Gomaa MH, Khidr EG. RAAS, ACE2 and COVID-19; a mechanistic review. *Saudi J Biol Sci.* 2021;28(11):6465–6470. Diunduh dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8270731/>. Pada 25 April 2022.
51. Gerung G, Lessy A, Paransa DS. Uji Aktivitas Antikoagulan Pada Sel Darah Manusia Dari Ekstrak Alga Coklat. *Jurnal pesisir dan Laut Tropis.* 2013;2(1):21-27. Diunduh dari: <https://media.neliti.com/media/publications/159540-ID-none.pdf>. Pada 25 April 2022.
52. Akbar R, Rusdiana T. Perkembangan Terkini Terapi Antikoagulan pada Pasien COVID-19 dengan Gejala Berat. *J Sains Farm Klin.* 2020;7(3):248-254. Diunduh dari: https://www.researchgate.net/publication/348012130_Perkembangan_Terkini_Terapi_Antikoagulan_Pada_Pasien_Covid-19_Bergejala_Berat. Pada 26 Mei 2022.
53. Al-Katib A, Hadid T, Kafri Z. Coagulation and Anticoagulation in COVID-19. *Blood Reviews.* 2020;47(15):100761. Diunduh dari: https://www.researchgate.net/publication/346149344_Coagulation_and_anticoagulation_in_COVID-19. Pada 26 Mei 2022.
54. Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia. Pedoman Tatalaksana COVID-19. PAPDI. 2020;3:57. Diunduh dari: <https://www.papdi.or.id/pdfs/983/Buku%20Pedoman%20Tatalaksana%20COVID-19%205OP%20Edisi%203%202020.pdf>. Pada 28 Mei 2022.