

## DAFTAR PUSTAKA

1. 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](https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/KMK_No._HK.01.07-MENKES-413-2020_ttg_Pedoman_Pencegahan_dan_Pengendalian_COVID-19.pdf) . diakses pada 16 Mei 2021.
2. Susilo A , Rumende CM , Pitoyo CW , Santoso WD , Yulianti M , Herikurniawan , et al . Coronavirus Disease 2019 : Tinjauan Literatur Terkini . Jurnal Penyakit Dalam Indonesia . 2020 : 7 ( 1 ) : 45-6 . Diunduh dari : <http://jurnalpenyakitdalam.ui.ac.id/index.php/jpdi/article/view/415/228> . Diakses pada tanggal 19 Mei 2021 . Doi : <http://dx.doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>
3. Prastyowati A . Mengenal Karakteristik Virus SARS-CoV-2 Penyebab Penyakit COVID-19 Sebagai Dasar Upaya Untuk Pengembangan Obat Antivirus dan Vaksin. 2020 : 11 ( 1 ) : 4-6 . Diunduh dari : <https://terbitan.biotek.lipi.go.id/index.php/biotrends/article/view/275/235> . Diakses pada tanggal 17 Mei 2021.
4. Cui J, Li F, Shi ZL. Origin and evolution of pathogenic coronaviruses. *Nat Rev Microbiol.* 2019;17(3):181-192. Diunduh dari : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7097006/> . Diakses pada tanggal 17 Mei 2021 . doi:10.1038/s41579-018-0118-9
5. Bender L . Pesan dan Kegiatan Utama Pencegahan dan Pengendalian COVID-19 di Sekolah . 2020 .Diunduh dari [https://www.who.int/docs/defaultsource/searo/indonesia/covid19/pesan-dankegiatan-utama-pencegahan-dan-pengendalian-covid-19-di-sekolah--indonesian--march-2020.pdf?sfvrsn=5cdfea17\\_2](https://www.who.int/docs/defaultsource/searo/indonesia/covid19/pesan-dankegiatan-utama-pencegahan-dan-pengendalian-covid-19-di-sekolah--indonesian--march-2020.pdf?sfvrsn=5cdfea17_2) , pada 17 Mei 2021
6. Fitriani NI . Tinjauan Pustaka COVID-19 : Virologi , Patogenesis dan Manifestasi Klinis . Jurnal Medika Malahayati . 2020 : 4 ( 3 ) : 196-198 . Diunduh dari : <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/medika/article/viewFile/3174/pdf> , pada 19 Mei 2021.
7. Kumar CVS, Mukherjee S, Harne PS , Subedi A, Ganapathy MK et al . Novelty in the Gut : A Systematic Review Analysis of the Gastrointestinal Manifestations of COVID-19. *BMJ Open Gastroenterology* . 2020 : 7 ( e0000417 ) , 5-8 . Diunduh dari : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7252994/> . Pada 17 Mei 2021 . Doi : <https://doi.org/10.1136/bmjgast2020-000417>

8. Rusdiana T , Akbar R . Perkembangan Terkini Terapi Antikoagulan pada Pasien COVID-19 dengan Gejala Berat . Jurnal Sains Farmasi & Klinis . 2020 : 7 ( 3 ) . 244. Diunduh dari : <http://jsfk.ffarmasi.unand.ac.id/index.php/jsfk/article/view/755/242> . Pada tanggal 17 Mei 2021 . Doi : 10.25077/jsfk.7.3.244-250.2020
9. Willim HA , Hardigaloeh AT , Supit AI , Handriyani . Koagulopati pada *Coronavirus Disease -2019* ( COVID-19 ) : Tinjauan Pustaka . Intisari Sains Medis . 2020 : 11 ( 3 ) . 749-56 . Diunduh dari : <https://isainsmedis.id/index.php/ism/article/viewFile/766/642> . Pada 18 Mei 2021 . Doi : doi: 10.15562/ism.v11i3.766
10. Yuliana . Corona Virus Disease ( Covid-19 ) ; Sebuah Tinjauan Literatur . Wellness and Healty Magazine . 2020 : 2 ( 1 ) . 188-9 . Diunduh dari : <https://wellness.journalpress.id/wellness/article/view/21026/pdf> . Pada 26 Juni 2021.
11. World Health Organisation : Transmisi SARS-CoV-2 : Implikasi terhadap kewaspadaan pencegahan infeksi . WHO . 2020 : 1-5 . Diunduh dari : [https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/transmisi-sars-cov-2---implikasi-untuk-terhadap-kewaspadaan-pencegahan-infeksi---pernyataan-keilmuan.pdf?sfvrsn=1534d7df\\_4](https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/transmisi-sars-cov-2---implikasi-untuk-terhadap-kewaspadaan-pencegahan-infeksi---pernyataan-keilmuan.pdf?sfvrsn=1534d7df_4) . Pada 20 Mei 2021.
12. Doremalen NV , Morris DH , Gamble A , Williamson BN , Tamin A , Harcourt JL et.al . Aerosol and Surface Stability of SARS -CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1 . The New England Journal of Medicine . 2020 : 382 ( 16 ) : 1564-1567 .Diunduh dari : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32182409/> . Pada 20 Mei 2021 . Doi : 10.1056/NEJMc2004973.
13. Gennaro FDi , Pizzol D, Marotta C, Antunes M, Racalbutto V, Veronese N et al . Coronavirus Diseases ( COVID-19 ) Current Status and Future Perspectives : A Narrative Review. International Journal of Environmental Research and Public HealthEnvironmental Research and Public Health.2020 : 17(2690), 1–11. Diunduh dari : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7215977/> . Pada 26 Juni 2021 . <https://doi.org/10.3390/ijerph17082690>
14. Handayani D , Hadi DR , Isbaniah F , Burhan E , Agustin H . Penyakit Virus Corona 2019 . Jurnal Respirologi Indonesia . 2020 : 40 ( 2 ) . 121-2 . Diunduh dari : <https://jurnalrespirologi.org/index.php/jri/article/view/101/110> . Pada 19 Mei 2021.
15. Hoffmann M, Kleine-Weber H, Schroeder S et al . SARS-CoV-2 Cell Entry Depends on ACE2 and TMPRSS2 and Is Blocked by a Clinically Proven Protease Inhibitor. Cell. 2020 Apr 16;181(2):271-280.e8. Diunduh dari : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7102627/> . Pada 19 Mei 2021 . doi : 10.1016/j.cell.2020.02.052.

16. Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia . Kesiapan Kemenkes dalam Menghadapi Outbreak Novel Coronavirus ( 2019-nCoV ) . PAPDI . 2020: 6 . Diunduh dari : <https://www.papdi.or.id/pdfs/817/dr%20Siti%20Nadia%20-%20Kemenkes%20RI.pdf> . Pada 26 Juni 2021.
17. Aditia A . COVID-19 : Epidemiologi, virologi, penularan, gejala klinis , diagnosa, tatalaksana, faktor risiko dan pencegahan. Jurnal Penelitian Perawat Profesional. 2021 : 3 (4) : 657 . Diunduh dari :” <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/574/410>. Pada 15 November 2021
18. Hidayani WR. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan COVID-19 : Literatur Review . JUKMAS. 2020 : 4 ( 4 ) : 275-9. Diunduh dari : <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas/article/view/1015>. Pada 15 November 2021. DOI : <https://doi.org/10.24198/farmaka.v19i1.27203.g16012>
19. Kushner A , West WP , Pillarisetty LS . Virchow Triad . 2020 . Diunduh dari : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539697/> . pada tanggal 19 Mei 2020.
20. Agustiningasih , Nugraha AA , Daryanto , Pawestri HA , Ikawati HD , Harianja H et.al . Pedoman Pemeriksaan PCR SARS-CoV-2 bagi Petugas Laboratorium . Edisi 1 . Jakarta : Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan ( LPB ) ; 2020 . hal 136-152.
21. Caliendo AM , Hanson KE . COVID-19 : Diagnosis . Diunduh dari [https://www.uptodate.com/contents/covid-19-diagnosis?topicRef=126981&source=related\\_link#H1282456413](https://www.uptodate.com/contents/covid-19-diagnosis?topicRef=126981&source=related_link#H1282456413). pada 18 Mei 2021
22. Infectious Disease Society , Association for Molecular Pathology : The use of SARS-CoV-2 PCR Cycle Treshold ( CT) Values for clinical decision-making . IDSA , AMP . 2021 diunduh dari <https://www.idsociety.org/globalassets/idsa/public-health/covid-19/idsa-amp-statement.pdf> . Pada 19 Mei 2021.
23. Joly BS , Siguret V , Veyradier A . Understanding pathophysiology of hemostasis disorders in critically ill patients with COVID-19 . Intensive Care Med . 2020 : 46 . 1603-6 . Diunduh dari : [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7225398/pdf/134\\_2020\\_Article\\_6088.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7225398/pdf/134_2020_Article_6088.pdf) . Pada 27 Juni 2021 . Doi : <https://doi.org/10.1007/s00134-020-06088-1>.
24. Silitonga JT . Status Hiperkoagulasi pada Pasien Talasemia  $\beta$  Mayor di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan [ disertasi ] . Medan : Universitas Sumatera Utara ; 2018.
25. Kaushansky K , Lichtman MA , Prchal JT , Levi MM , Press OW Burns LJ , et.al . Williams Hematology . Edisi 9 . In : Mettjene HA , Cornelis van't Veer , Reitsma PH , editors . Molecular Biology and Biochemistry of the

- Coagulation Factors and Pathways of Hemostasis . Amerika . Mc Graw – Hill ; 2016 . hal 1915-39
26. Key NS , Greenberg CS . D-Dimer antigen : Current concepts and future prospects . *Blood Journal* . 2008 . 1-4 . Diunduh dari : <https://ashpublications.org/blood/article/113/13/2878/24753/D-dimer-antigen-current-concepts-and-future> . Pada 28 Juni 2021 . Doi :10.1182/blood-2008-06-165845 .
  27. Widjaya AC . Uji Diagnostik Pemeriksaan Kadar D-Dimer Plasma pada Diagnosis Stroke Iskemik [ disertasi ] . Semarang : Universitas Diponegoro / RS . Dr. Kariadi ; 2010 .
  28. Prisco D , Grifoni E . The Role of D-Dimer Testing in Patients with Suspected Venous Thromboembolism . 2009 . *Seminars in thrombosis and hemostasis* : 35 ( 1 ) : 50-1 . Diunduh dari : <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0029-1214148> . Pada 26 Juni 2021 . DOI:10.1055/s-0029-1214148
  29. Rosandi R . Korelasi Kadar D-Dimer dengan Derajat Keparahan dan Lama Sakit Pasien Urtikaria Kronis . [ disertasi ] Jakarta : Universitas Indonesia ; 2014.
  30. Karsy M, Azab MA, Harper J, Abou-Al-Shaar H, Guan J, Eli I, et al. Evaluation of a D-dimer Protocol for Detection of Venous Thromboembolism. *Journal of World Neurosurgery*. 2019 ; e1-e10. Diunduh dari : [https://www.researchgate.net/publication/336367123\\_Evaluation\\_of\\_a\\_D-Dimer\\_Protocol\\_for\\_Detection\\_of\\_Venous\\_Thromboembolism](https://www.researchgate.net/publication/336367123_Evaluation_of_a_D-Dimer_Protocol_for_Detection_of_Venous_Thromboembolism) . Pada 28 Juni 2021 . Doi : 10.1016/j.wneu.2019.09.160
  31. Prihantni D, Rustandi D, Rostini T, Tristina N. 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; Vol 17. No. 1. Diunduh dari : <https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1049>. Pada 8 September 2021
  32. Nugroho J, et.all. Relationship of D-Dimer with severity and mortality in SARS-CoV-2 patients : A meta-analysis. *International Journal of Laboratory Hematology*. 2020 : 43 (1) : 110-5. Diunduh dari : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ijlh.13336>. Pada tanggal 29 Maret 2022. Doi : <https://doi.org/10.1111/ijlh.13336>
  33. Kosala K, Seftiya A. Epidemiologi Karakteristik Pasien Covid-19 di Kalimantan utara. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2021 : 3 (5) : 645-8. Diunduh dari : <https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/542/301>. Pada 17 November 2021. Doi : <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i5.542>

34. Mariko R, Putra EA, Putri NA. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Gejala dengan Kejadian Covid-19 di Sumatera Barat. *Jurnal Kedokteran Andalas*. 2021 : 44 (2) : 107-10. Diunduh dari : <http://jurnalmka.fk.unand.ac.id/index.php/art/article/view/818/401>. Pada 25 Januari 2022.
35. Ellysa. Situasi COVID-19 . Kementerian Kesehatan Republik Indonesia . 2020 : 4 – 11 . Diunduh dari : [https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-Situasi-Covid-19\\_opt.pdf](https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-Situasi-Covid-19_opt.pdf) , Pada tanggal 26 Januari 2022.
36. Edwin C, Giantara AK, Kwee L, Putri RL, Subagiyo HA, Widjaja JT. Karakteristik Pasien COVID-19 Rawat Inap di RS Immanuel Bandung, Indonesia. 2021 : 3 (2). Diunduh dari : <https://journal.maranatha.edu/index.php/jmh/article/download/3781/1939/> , pada tanggal 25 Januari 2022.
37. Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia. Pedoman Tatalaksana COVID-19. PAPDI. 2020: 3 : 6-7 . Diunduh dari : <https://www.papdi.or.id/pdfs/983/Buku%20Pedoman%20Tatalaksana%20COVID-19%205OP%20Edisi%203%202020.pdf>. Pada 29 Maret 2022.
38. Aditya AK, Permana A, Yari CE. Gambaran D-Dimer dan Limfosit pada Pasien Terkonfirmasi COVID-19 di RS Haji Jakarta. 2021 : & (1) . Diunduh dari : <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/article/view/523/497> . Doi : <https://doi.org/10.37012/anakes.v7i1>
39. Celcilia L, Lam M. Kadar C-Reactive Protein, D-Dimer, dan Laktat Dehidrogenase sebagai Prediktor luaran COVID-19 pada anak : Sebuah kajian sistematis. 20219 : 9 ( 2) . Diunduh dari : <https://bapin-ismki.e-journal.id/jimki/article/download/446/205> . Doi : <https://doi.org/10.53366/jimki.v9i2.446>
40. Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia. Pedoman Tatalaksana COVID-19. PAPDI. 2020: 3 : 68-70 . Diunduh dari : <https://www.papdi.or.id/pdfs/983/Buku%20Pedoman%20Tatalaksana%20COVID-19%205OP%20Edisi%203%202020.pdf>. Pada 29 Maret 2022.