

## DAFTAR PUSTAKA

1. Covid- CD. crossm. *Coronavirus Dis 2019–COVID-19*. 2020;33(4):1-48.
2. Kementerian Kesehatan. Pedoman COVID REV-4. *Pedoman Pencegah dan Pengendali Coronavirus Dis*. 2020;1(Revisi ke-4):1-125.
3. Kemenkes RI. Situasi Terkini Perkembangan (COVID-19). *Kemenkes*. 2020;(September):17-19.  
[https://covid19.kemkes.go.id/download/Situasi\\_Terkini\\_050520.pdf](https://covid19.kemkes.go.id/download/Situasi_Terkini_050520.pdf)
4. Susilawati S, Falefi R, Purwoko A. Impact of COVID-19's Pandemic on the Economy of Indonesia. *Budapest Int Res Critics Inst Humanit Soc Sci*. 2020;3(2):1147-1156. doi:10.33258/birci.v3i2.954
5. Syah RH. Dampak Covid-19 pada Pendidikan di Indonesia: Sekolah, Keterampilan, dan Proses Pembelajaran. *SALAM J Sos dan Budaya Syar-i*. 2020;7(5). doi:10.15408/sjsbs.v7i5.15314
6. Menteri Kesehatan. Corona virus disease 2019. *Peratur Menteri Kesehat Republik Indones*. 2020;Nomor 9(Pedoman Pembatasan Sosial Berskala Besar dalam Rangka Percepatan Penanganan Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)):2-66.  
<http://jurnalrespirologi.org/index.php/jri/article/view/101>
7. Kementerian Kesehatan R. Kepatuhan Masyarakat Terhadap Protokol Kesehatan Belum Optimal. *Kementeri Kesehat RI*. Published online 2020:1. <https://www.kemkes.go.id/article/view/20062200002/kepatuhan-masyarakat-terhadap-protokol-kesehatan-belum-optimal.html>
8. Glanz K, Rimer B k., Viswanath K. *Health and Health.*; 2002.
9. Coronavirus Cases @ [www.worldometers.info](http://www.worldometers.info).  
<https://www.worldometers.info/coronavirus/>
10. Susilo A, Rumende CM, Pitoyo CW, et al. Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *J Penyakit Dalam Indones*. 2020;7(1):45. doi:10.7454/jpdi.v7i1.415
11. Riadi A. Pedoman dan Pencegahan Coronavirus (COVID- 19). *Math Didact J Pendidik Mat*. 2019;4:1-214. doi:10.33654/math.v4i0.299
12. Ika. Kenali Happy Hypoxia Syndrome Gejala Baru Covid-19. *Univ Gajah Mada*. 2020;(September). <https://ugm.ac.id/id/berita/19992-kenali-happy-hypoxia-syndrome-gejala-baru-covid-19>
13. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI), Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI), Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia (PAPDI), Perhimpunan Dokter Anestesiologi dan Terapi Intensif Indonesia (PERDATIN), Ikatan Dokter Anak Indonesia

(IDAI). *Definisi Kasus Dan Derajat Penyakit.*; 2020.

14. Arti protokol @ kbbs.kemdikbud.go.id.  
<https://kbbs.kemdikbud.go.id/entri/protokol>
15. Definitions of Health @ web.archive.org.  
<https://web.archive.org/web/20160812145405/http://phprimer.afmc.ca/Part1-TheoryThinkingAboutHealth/ConceptsOfHealthAndIllness/DefinitionsOfHealth>
16. Romdoni R. Hendrik L Bloom. *J Chem Inf Model.* 2019;53(9):1689-1699.  
<https://www.academia.edu/30007987>
17. Mardiyah F. Protokol Kesehatan. <https://tirto.id/apakah-yang-dimaksud-protokol-kesehatan-covid-19-f3W3>
18. Syadidurrahmah F, Muntahaya F, Islamiyah SZ, Fitriani TA. Perilaku Physical Distancing Mahasiswa UIN Syarif Hidayatullah Jakarta pada Masa Pandemi COVID-19 Physical Distancing Behavior of Students of UIN Syarif Hidayatullah Jakarta during COVID-19 Pandemic. 2020;2(1):29-37.
19. Arti patuh @ kbbs.web.id. <https://kbbs.web.id/patuh>
20. Sofiana D. Gambaran Tingkat Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Tablet Zinc Pada Balita Diare Di Puskesmas Banyumas Kabupaten Banyumas. Published online 2015:8. <http://repository.unimus.ac.id/3438/>
21. Ngronggah DI, Medis R, Kesehatan F, Bangsa UD, Sari DP, Atiqoh NS. Dengan Kepatuhan Penggunaan Masker Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit COVID-19. 2020;10(1).
22. Analisis: Penyebab Masyarakat Tidak Patuh pada Protokol COVID-19. <https://almi.or.id/2020/06/05/analisis-penyebab-masyarakat-tidak-patuh-pada-protokol-covid-19/>
23. Wiwi A. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap Masyarakat Tentang Skistosomiasis di Kecamatan Lindu Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah Tahun 2015. *Ilmu Kedokt.* 2015;53(9):1689-1699.
24. Arti mahasiswa @ kbbs.web.id. <https://kbbs.web.id/mahasiswa>
25. Fakultas Kedokteran Preklinik KonasIII-DaniSulaemandanRatihArruum.pdf.  
[http://www.old.fk.ui.ac.id/?page=content.view&alias=basic\\_science](http://www.old.fk.ui.ac.id/?page=content.view&alias=basic_science)
26. Sulaeman D, Listiyandini RA. Empati Mahasiswa Kedokteran Preklinik dan Koas di Jakarta. *Fak Psikol Yars.* 2018;(July 2017).
27. Yanti B, Wahyudi E, Wahiduddin W, et al. Community Knowledge, Attitudes, and Behavior Towards Social Distancing Policy As Prevention

- Transmission of Covid-19 in Indonesia. *J Adm Kesehat Indones.* 2020;8(2):4.  
doi:10.20473/jaki.v8i2.2020.4-14
28. Sukesih S, Usman U, Budi S, Sari DNA. Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Kesehatan Tentang Pencegahan Covid-19 Di Indonesia. *J Ilmu Keperawatan dan Kebidanan.* 2020;11(2):258.  
doi:10.26751/jikk.v11i2.835
29. Peng Y, Pei C, Zheng Y, et al. A cross-sectional survey of knowledge, attitude and practice associated with COVID-19 among undergraduate students in China. *BMC Public Health.* 2020;20(1):1-24.  
doi:10.1186/s12889-020-09392-z
30. Lathifa AR, Kamalia F, Putra FP, ... Student Compliance in Doing Health Protocols during the Covid-19 Pandemic. *Proceding Inter ....* 2021;1(1):1-8. <https://press.umsida.ac.id/index.php/iiucp/article/view/598>

