

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Corona virus disease 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. [diunduh 5 November 2020]. Tersedia dari : <https://promkes.kemkes.go.id/informasi-tentang-virus-corona-novel-coronavirus>
2. Somsen GA, Van Rijn C, Kooij S, Bem RA, Bonn D. Small droplet aerosols in poorly ventilated spaces and SARS-CoV-2 transmission. *Lancet Respir Med.* 2020;8(7):658–9.
3. Zhang H, Penninger JM, Li Y, Zhong N, Slutsky AS. Angiotensin-converting enzyme 2 (ACE2) as a SARS-CoV-2 receptor: molecular mechanisms and potential therapeutic target. *Intensive Care Med.* 2020; 46(4): 586-590.
4. Qin C, Zhou L, Hu Z, Zhang S, Yang S, Tao Y, et al. Dysregulation of immune response in patients with COVID-19 in Wuhan, China. *Clin Infect Dis.* 2020; 71(15):762-768.
5. Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu Y, et al. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *Lancet.* 2020, p. 497-506.
6. Wang D, Hu B, Hu C, Zhu F, Liu X, Zhang J, et al. Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients with 2019 Novel Coronavirus-Infected Pneumonia in Wuhan, China. *JAMA.* 2020; 323(11):1061-1069.
7. Handayani D, Agustin A, Burhan E, Isbaniah F, Rendra D. Penyakit virus Corona 2019. *Jurnal Respiologi Indonesia.* 2020; 40(2): 120-30.
8. World Health Organization. Novel Coronavirus (2019-nCoV) Situation report – 1. Mater Method [update 21 Januari 2020 ; diunduh 5 November

- 2020]. Tersedia dari : <https://apps.who.int/iris/handle/10665/330760>
9. Kemenkes RI. Infeksi Emerging : Media informasi terkini penyakit infeksi emerging. [diunduh 30 januari 2021]. Tersedia dari: <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/situasi-infeksi-emerging/situasi-terkini-perkembangan-coronavirus-disease-covid-19-31-januari-2021>.
 10. Nizori A, Fitrianiingsih. Vitamin C dan virus covid19. [diunduh 5 November 2020]. Tersedia dari: <https://www.unja.ac.id/2020/05/01/vitamin-c-dan-virus-covid-19/>.
 11. Amalia L, Irwan I, Hiola F. Analisis gejala klinis peningkatan kekebalan tubuh untuk mencegah penyakit COVID-19. *Jambura J Heal Sci Res*. 2020; 2(2): 71-76.
 12. Shadiqi MA, Hariat R, Hasan KFA, I' anah N, Istiqomah W Al. Panic buying pada pandemi COVID - 19. *Jurnal Psikologi Sosial*. 2020; 19(2): 131-141.
 13. Eryana PL. Pengaruh karakteristik demografi terhadap tingkat pengetahuan orangtua tentang penggunaan multivitamin pada anak di kecamatan mantrijeron kota yogyakarta tahun 2013 (skripsi). Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma; 2014.
 14. Haryanto B, Suksmasari T, Wintergerst E, Maggini S. Multivitamin supplementation supports immune function and ameliorates conditions triggered by reduced air quality. *Vitamins & Minerals*. 2015; 4(2): 1-15.
 15. Carr AC, Maggini S. Vitamin C and immune function. *Nutrients*. 2017; 9(11): 1211.
 16. Bimantara DE. Peran vitamin C dalam pengobatan COVID-19. *Medical J Univ Lampung*. 2020; 9(1): 1-4.

17. Permana YE, Santoso E, Dewi C. Implementasi metode Dempster-Shafer untuk diagnosa defisiensi (kekurangan) vitamin pada tubuh manusia. *Pengembangan Teknologi Inf dan Ilmu Komputer*. 2018; 2(3): 1194-1203.
18. Hastie CE, Mackay DF, Ho F, Celis-Morales CA, Katikireddi SV, Niedzwiedz CL, et al. Vitamin D concentrations and COVID-19 infection in UK Biobank. *Diabetes Metab Syndr Clin Res Rev*. 2020; 14(4):561-565.
19. Ardriaria M. Peran vitamin D dalam pencegahan influenza dan COVID-19. *JNH (Journal Nutrition Health)*. 2020; 8(2): pp. 79-85.
20. Pemkab Lumajang info covid19 [home page on the internet]. Tersedia dari: <https://infocovid19.lumajangkab.go.id/>
21. Riedel S, Morse S, Mietzner T, Miller S, Jawetz, Melnick, et al. *Medical microbiology*. 28th ed. New York: Hill Education/Medical. 2019.
22. Lu R, Zhao X, Li J, Niu P, Yang B, Wu H, et al. Genomic characterisation and epidemiology of 2019 novel coronavirus: implications for virus origins and receptor binding. *Lancet*. 2020; p. 565-574.
23. The Editors of Encyclopaedia. Coronavirus. *Encyclopedia Britannica*, [diunduh 6 November 2020]. Tersedia dari: <https://www.britannica.com/science/coronavirus-virus-group>.
24. Han Y, Yang H. The transmission and diagnosis of 2019 novel coronavirus infection disease (COVID-19): A Chinese perspective. *J Med Virol*. 2020; 92(6): 639-644.
25. World Health Organization. Global surveillance for human infection with coronavirus disease (COVID-19) virus. Interim Guidance. [update 31 Januari 2020; diunduh 7 November 2020]. Tersedia dari:

<https://apps.who.int/iris/handle/10665/330857>.

26. World Health Organization. Infection prevention and control of epidemic- and pandemic-prone acute respiratory infections in health care. WHO Guidel. [diunduh 7 November 2020]. Tersedia dari: <https://www.who.int/publications/i/item/infection-prevention-and-control-of-epidemic-and-pandemic-prone-acute-respiratory-infections-in-health-care>
27. Ong SWX, Tan YK, Chia PY, Lee TH, Ng OT, Wong MSY, et al. Air, surface environmental, and personal protective equipment contamination by severe acute respiratory syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) from a symptomatic patient. *JAMA - Journal of the American Medical Association*. 2020; 323(16):1610-1612.
28. Xiao F, Tang M, Zheng X, Liu Y, Li X, Shan H. Evidence for gastrointestinal infection of SARS-CoV-2. *Gastroenterology*. 2020; 158(6):1831-1833.e3.
29. Zhu N, Zhang D, Wang W, Li X, Yang B, Song J, et al. A novel Coronavirus from patients with pneumonia in China, 2019. *N Engl J Med*. 2020; 382:727-733.
30. De Wit E, Van Doremalen N, Falzarano D, Munster VJ. SARS and MERS: recent insights into emerging coronaviruses. *Nature Reviews Microbiology*. 2016; 14(8):523-34.
31. Li G, Fan Y, Lai Y, Han T, Li Z, Zhou P, et al. Coronavirus infections and immune responses. *Journal of Medical Virology*. 2020; 92:424–432.
32. Zhu X, Liu Q, Du L, Lu L, Jiang S. Receptor-binding domain as a target for developing SARS vaccines. *Journal of Thoracic Disease*. 2013; 5 Suppl

- 2(2):S142-8.
33. Kemenkes RI. Pedoman kesiapsiagaan menghadapi Coronavirus disease (COVID-19). Direktorat Jenderal Pencegah dan Pengendali Penyakit.[update 30 November 2020; diunduh 10 Januari 2021]. Tersedia dari: <https://www.kemkes.go.id/article/view/20012900002/Kesiapsiagaan-menghadapi-Infeksi-Novel-Coronavirus.html>
 34. Burhan E, Susanto AD, Nasution SA, Ginanjar E, Pitoyo CW, Susilo A, et al. Protokol tatalaksana Covid-19. ed 1. Jakarta: Indonesian Pediatric Society; 2020.
 35. Levani Y. Perkembangan sel limfosit B dan penanda untuk flowcytometry. *J Berk Ilm Kedokt dan Kesehat*. 2018; 1(5):50-57.
 36. Baratawidjaja KG RI. *Imunologi dasar badan*. 10th ed. Jakarta: Penerbit FK UI; 2012.
 37. Siswanto, Ernawati B, Fitrah. Peran beberapa zat gizi mikro dalam sistem imunitas. *GIZI Indonesia*. 2014; 36(1):57-64.
 38. Pariang NFE, Wijaya E, Sarnianto P, Ikawati Z, Puspitasari I, Noviani L. Panduan praktis untuk apoteker menghadapi pandemi COVID-19. Pengurus Pusat Ikatan Apoteker Indonesia.[diupdate 9 april 2020; diunduh 7 November 2020]. Tersedia dari: <http://iai.id/gallery/pratinjau-booklet-panduan-apoteker-menghadapi-pandemi-covid-19>
 39. Benedicta R . *A-Z Multivitamin untuk anak dan remaja*. Yogyakarta: C.V Andi Offset; 2010.
 40. Indijah SW, Fajri P. *Farmakologi*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan; 2012.
 41. Mexitalia M, Susilawati M, Pratiwi R, Susanto J. *Vitamin D dan paparan*

- sinar matahari untuk mencegah COVID-19. Fakta atau mitos ?. *Medica Hosp J Clin Med.* 2020; 7(1A):320-328.
42. Hansdottir S, Monick MM. Vitamin D effects on lung immunity and respiratory diseases. *Vitamins and Hormones.* 2011; 86:217-237.
 43. Anderson LN, Cotterchio M, Vieth R, Knight JA. Vitamin D and calcium intakes and breast cancer risk in pre- and postmenopausal women. *Am J Clin Nutr.* 2010; 91(6):1699-707.
 44. Kayser O, Masihi KN, Kiderlen AF. Natural products and synthetic compounds as immunomodulators. *Expert Review of Anti-Infective Therapy.* 2003; 1(2):319-335.
 45. Masihi KN. Fighting infection using immunomodulatory agents. *Expert Opin Biol Ther.* 2001; 1(4):641-53.
 46. Nofri O, Hafifah A. Analisis perilaku konsumen dalam melakukan online shopping di kota Makassar. *J Minds Manaj Ide dan Inspirasi.* 2018; 5(1):113-132.
 47. Notoatmodjo S. *Promosi kesehatan & ilmu perilaku.* Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
 48. Halim H, Sakka A, Ismail C. Hubungan pengetahuan, sikap dan tindakan terhadap perilaku pemanfaatan alat kontrasepsi pria pada tenaga pendidik dan kependidikan di Universitas Halu Oleo Kendari tahun 2016. *J Ilm Mhs Kesehatan Masyarakat Unsyiah.* 2017; 2(5):1-11.
 49. Yusup F. Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. *J Tarb J Ilm Kependidikan.* 2018; 7(1): 17-23.
 50. Budiastuti D, Bandur A. *Validitas dan reabilitas penelitian.* Jakarta: Mitra

Wacana Media; 2018.

51. Sugiono PD. Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2014.
52. Tarukbua YK, Panda L, Kawengian V. Hubungan antara golongan darah dan penyakit jantung koroner. *J e-Biomedik*. 2013; 1(1):656-661.
53. Sugiono. Statistika untuk penelitian. Bandung: Alfabeta; 2017. 65 p.
54. Surahman, Rachmat M, Supardi S. Metodologi penelitian. Vol. 4. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan; 2016. 232 p.
55. Siyoto S, Sodik MA. Dasar metodologi penelitian. 1st ed. Yogyakarta; Literasi Media Publishing; 2015.
56. Ike W. Pengetahuan ibu tentang diare dan penggunaan obat diare pada balita di puskesmas tanah kalikedinding surabaya (skripsi). 2019.
57. Maheshwari S, Gupta P, Sinha R, Rawat P. Knowledge, attitude, and practice towards coronavirus disease 2019 (COVID-19) among medical students: A cross-sectional study. *J Acute Dis*. 2020; 9(3):100-104.
58. Romziah B. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Covid-19 Menggunakan Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang (skripsi). Semarang: Universitas Ngudi Waluyo; 2020.
59. Sari A, Rahman F, Wulandari A, Pujianti N, Laily N, Anhar V, Anggraini L, Azmiyannoor M, Ridwan A, Muddin F. Perilaku Pencegahan Covid-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat. *JPPKMI*. 2020;1(1).

60. Suwaryo PAW, Yuwono P. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *Urecol* 6th. 2017; 305-314.
61. Dharmawati IGAA, Wirata IN. Hubungan Tingkat Pendidikan, Umur, Dan Masa Kerja Dengan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Guru Penjaskes Sd Di Kecamatan Tampak Siring Gianyar. *J Kesehatan Gigi*. 2016; 4(1).
62. Ashidiqie MLII. Peran Keluarga Dalam Mencegah Coronavirus Disease 2019. *SALAM J Sos dan Budaya Syar-i*. 2020; 7(10):911-922.
63. Adi PH. Faktor yang berpengaruh terhadap keputusan pembelian obat di apotek. *Sustain Compet Advant*. 2019; 9(1):407-414.
64. Wido MA. Hubungan Pengetahuan terhadap Perilaku Penggunaan Suplemen Kesehatan Warga Kebonsari Surabaya di Masa Pandemi Covid-19. *Farm J Sains Farm*. 2020; 1(1):20-25.