

DAFTAR PUSTAKA

1. Menteri kesehatan republik Indonesia. Keputusan menteri kesehatan republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang pedoman pencegahan dan pengendalian *corona virus disease* 2019.
2. Yunus NR, Rezki A. Kebijakan pemberlakuan *lockdown* sebagai antisipasi penyebaran *corona virus* COVID-19. *Jurnal Sosial dan Budaya Syar-i*. 2020;7(3):227–38.
3. Sari IP, Sriwidodo S. Perkembangan teknologi terkini dalam mempercepat produksi vaksin COVID-19. *Maj Farmasetika*. 2020;5(5):204-17.
4. Mukti AW. Hubungan Pengetahuan terhadap Perilaku Penggunaan Suplemen Kesehatan Warga Kebonsari Surabaya di Masa Pandemi COVID-19. *J Sains Farm* [Internet]. 2020;1(1):20–5. Tersedia dari: <http://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/farmasis/article/view/2656>
5. BPOM RI. Peraturan badan pengawas obat dan makanan Nomer 17 Tahun 2019 Tentang persyaratan mutu suplemen kesehatan. 2019;53:1689-99.
6. Sumarmi S. Kerja harmoni zat gizi dalam meningkatkan imunitas tubuh terhadap COVID-19: Mini Review. *Amerta Nutr*. 2020;4(3):250–56.
7. Shadiqi MA, Hariati R, Hasan KFA, I'annah N, Al Istiqomah W. *Panic buying* pada pandemi COVID-19:Telaah literatur dari perspektif psikologi. *Jurnal Psikologi Sosial*. 2020;19(2):131-41. tersedia dari: <http://jps.ui.ac.id/index.php/jps/article/view/221>
8. Moudy J, Syakurah RA. Pengetahuan terkait usaha pencegahan *Corona virus Disease* (COVID-19) di Indonesia. *Higeia J Public Heal Res Dev*. 2020;4(3):333–46.
9. Ashar S. Inilah pembagian zona wilayah penyebaran corona berdasarkan risiko. [diunduh 27 Januari 2021]. Tersedia dari: <https://nasional.kontan.co.id/news>
10. Analisis data COVID-19 Indonesia (update 3 Januari 2021). Tersedia dari: <https://covid19.go.id/p/berita/analisis-data-covid-19-indonesia>
11. Erfianto E. Ragam upaya tekan penyebaran COVID-19 di Jawa Timur-

Surabaya. 2020. Tersedia dari:
<https://surabaya.liputan6.com/read/4298104>

12. (Update Zona Merah) Surabaya bertahan zona orange, 10 kelurahan berhasil masuk zona hijau. Tersedia dari:
<https://www.kabarsurabaya.org/2020/09/update-zona-merah-surabaya-bertahan>
13. Widiyana E. 69 kelurahan di Surabaya dinyatakan nol Kasus Positif COVID-19. 2020. Tersedia dari:
<https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-5234358/69-kelurahan-di-surabaya-dinyatakan-nol-kasus-positif-covid-19>
14. Shereen MA, Khan S, Kazmi A, Bashir N, Siddique R. COVID-19 *infection: origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses*. J Adv Res [Internet]. 2020. 24(March):91–8. Tersedia dari:
<https://doi.org/10.1016/j.jare.2020.03.005>
15. Prastyowati A. Mengenal karakteristik virus SARS-CoV-2 penyebab penyakit COVID-19 sebagai dasar upaya untuk pengembangan obat antivirus dan vaksin. BioTrends. 2020;11(1):1–10.
16. Ahsan F, Rahmawati NY, Aldita FN. Lawan virus corona studi nutrisi untuk kekebalan tubuh. Surabaya: Airlangga University Press; 2020: 47–49.
17. Anies. COVID-19: Seluk beluk *corona virus*. Yogyakarta: Arruuzz Media; 2020:17–19.
18. Susilo A, Rumende CM, Pitoyo CW, Santoso WD, Yulianti M, Herikurniawan H, Yuniastuti E, et al. *Corona virus disease 2019 : tinjauan literatur terkini*. Jurnal penyakit dalam Indonesia, 7(1), 45-67.
19. Morfi CW, Junaidi A, Elsesmita, Asrini DN, Pangest F, Lestari DM, et al. Kajian Terkini *CoronaVirus Disease 2019 (COVID-19)*. J Ilmu Kesehat Indones. 2020;1(1):1–8. Tersedia dari: <http://jikesi.fk.unand.ac.id>
20. Ahsan F. Lawan Virus corona studi nutrisi untuk kekebalan tubuh. Surabaya: Airlangga University Press; 2020. 4 p.
21. Irianto K. Anatomi dan Fisiologi. 2nd ed. Bandung: Alfabeta; 2012.
22. Amalia L, Irwan I, Hiola F. Analisis gejala klinis dan peningkatan kekebalan

- tubuh untuk mencegah penyakit COVID-19. *Jambura J Heal Sci Res.* 2020;2(2):71–6.
23. Grober U. *Mikro-nutrien Penyelaras Metabolik, Pencegahan, dan Terapi.* Jakarta: EGC; 2012.
 24. Wijayanti N. *Fisiologi Manusia dan Metabolisme Zat Gizi.* Malang: UB Press; 2017.
 25. Siswanto, Setyawati B, Ernawati F. Peran beberapa zat gizi mikro dalam sistem imun. *Gizi Indonesia.* 2013;36(1).
 26. Erniati E, Ezraneti R. Aktivitas *imunomodulator* ekstrak rumput laut. *Acta Aquat Sci J.* 2020;7(2):79.
 27. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta; 2010. 127 p.
 28. Budiman, Riyanto A. Kapita selekta kuesioner pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2013. 66–69 p.
 29. Aswar. S. Sikap manusia teori dan pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2008. 3-5. 14-15 p.
 30. Notoatmodjo S. *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku.* Jakarta: Rineka Cipta; 2007. 5–18 p.
 31. Johnson H. *Dinamika kelompok teori dan keterampilan.* Jakarta: PT. Indeks; 2012. 49 p.
 32. Noorkasasi. *Sosiologi keperawatan.* Jakarta: EGC; 2009. 28–33 p.
 33. Hidayat A. *Metode penelitian kesehatan paradigma kuantitatif.* Jakarta; 2010.
 34. Sugiyono. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta; 2016.
 35. Tarukbua YK, Panda L, Kawengian V. Hubungan antara golongan darah dan penyakit jantung koroner. *J e-Biomedik.* 2013;1(1).
 36. Ghozali I. *Aplikasi analisis multivariete dengan program IMB SPSS.* Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro; 2016.

37. Maheshwari S, Gupta P, Sinha R, Rawat P. *Knowledge, attitude, and practice towards corona virus disease 2019 (COVID-19) among medical students: A cross-sectional study*. Jurnal of acute disease. 2020; 9(3):100.
38. Yusuf F, Antasari N. Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. Jurnal tarbiyah ilmu kependidikan. 2018;7(1):17–23.
39. Sumardi. Teknik pengukuran dan penilaian hasil belajar. Yogyakarta: Deepublish; 2020. 92 p.
40. Suhardin S. Pengaruh perbedaan jenis kelamin dan pengetahuan tentang konsep dasar ekologi terhadap kepedulian lingkungan. Edukasi J Penelit Pendidik Agama dan Keagamaan. 2016;14(1):117–32.
41. Romziah B. Dalam upaya pencegahan COVID-19 menggunakan kecamatan Susukan Kabupaten Semarang. J Universitas. 2020;
42. Wulandari A, Rahman F, Pujianti N, Sari AR, Laily N, Anggraini L, et al. Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan tentang Pencegahan *Coronavirus Disease 2019* pada Masyarakat di Kalimantan Selatan. J Kesehat Masy Indones. 2020;15(1):42.
43. Ar-Rasily O, Dewi P. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan orang tua mengenai kelainan genetik penyebab disabilitas intelektual di kota Semarang. Diponegoro Med J (Jurnal Kedokt Diponegoro). 2016;5(4):1422–33.
44. Hidayah T. Studi Kasus Konsumsi Suplemen pada Member *Fitness Center* Di Kota Yogyakarta. Media Ilmu Keolahragaan Indones. 2013;3(1).
45. Seftannency I, Parijo, Utomo BB. Pengaruh lingkungan keluarga terhadap hasil belajar siswa pada pelajaran ekonomi di SMAK Abdi Wacana Iga. J Pendidik Ekon Untan. 2014;1(1):1–10.
46. Ahsan F. Lawan virus corona studi nutrisi untuk kekebalan tubuh. Surabaya: Airlangga University Press; 2020. 32 p.
47. Lidia K, Levina E, Setianingrum S, Folamauk C, Riwu M, Lidesna A, et al. Peningkatan kesehatan dengan suplemen dan gizi seimbang di era pandemi COVID-19. J Lemb Pengabd Kpd Masy Undana [Internet]. 2020;14(2):63–8. Tersedia dari: <http://ejournal.undana.ac.id/jlppm/article/view/3445>

48. Sukmawati IK, Lisni I, Hartini NNSM, Pryadi A, Yunisa E. Optimalisasi Peran Tenaga Teknik Kefarmasian (TTK) pada pelaksanaan swamedikasi vitamin sebagai penguat sistem imun dimasa pandemi COVID-19. *J Asta Abdi Masy Kita*. 2021;01(01):82–93.
49. Diva Putra AIY, Pratiwi MSA, Yani MVW, Gunawan GRD, Ganesha GM, Evelyn Aminawati AMA, et al. Gambaran karakteristik pengetahuan, sikap dan perilaku risiko COVID-19 dalam kerangka desa adat di desa Gulingan, Mengwi, Bali. *J Kesehat Andalas*. 2020;9(3):313.
50. Mustofa A, Suhartatik N. Meningkatkan imunitas tubuh dalam menghadapi pandemi COVID-19 di karangtaruna Kedunggupit, Sidoharjo, Wonogiri, Jawa Tengah. *Selaparang J Pengabdi Masy Berkemajuan*. 2020;4(1):317.