

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu Ahmadi, 2012. Psikologi Sosial. Jakarta: Rineka Cipta.
- Achmadi, U F. 2016. Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi. Rajagrafindo Persada. Jakarta
- Amalia, L., Irwan, I., & Hiola, F. (2020). Analisis Gejala Klinis Dan Peningkatan Kekebalan Tubuh Untuk Mencegah Penyakit Covid-19. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 2(2), 71–76. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v2i2.6134>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S. (2011). *Sikap Manusia. Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. 2012. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Budiman dan Riyanto. 2013. *Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Bekasikab.go.id. 2021. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19) Revisi Ke-4*. [online] Available at: <[http://bekasikab.go.id/bekasiconfig/downlot.php?file=REV-04\\_Pedoman\\_P2\\_COVID-19\\_\\_27\\_Maret2020\\_TTD1.pdf](http://bekasikab.go.id/bekasiconfig/downlot.php?file=REV-04_Pedoman_P2_COVID-19__27_Maret2020_TTD1.pdf)> [Accessed 4 October 2021].
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. *Pedoman Penggunaan Herbal dan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi COVID-19 di Indonesia*. Badan POM. Published online 2020.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. *Vitamin C – Buku Saku Suplemen Kesehatan Untuk Memelihara Daya Tahan Tubuh Dalam Menghadapi Covid-19*. (Sutrisna). Gugus Covid-19.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. *Vitamin D – Buku Saku Suplemen Kesehatan Untuk Memelihara Daya Tahan Tubuh Dalam Menghadapi Covid-19*. (Sutrisna). Gugus Covid-19.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. *Vitamin E – Buku Saku Suplemen Kesehatan Untuk Memelihara Daya Tahan Tubuh Dalam Menghadapi Covid-19*. (Sutrisna). Gugus Covid-19.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. *Zinc – Buku Saku Suplemen Kesehatan Untuk Memelihara Daya Tahan Tubuh Dalam Menghadapi Covid-19*. (Sutrisna). Gugus Covid-19.

- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Selenium – Buku Saku Suplemen Kesehatan Untuk Memelihara Daya Tahan Tubuh Dalam Menghadapi Covid-19. (Sutrisna). Gugus Covid-19.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Probiotik – Buku Saku Suplemen Kesehatan Untuk Memelihara Daya Tahan Tubuh Dalam Menghadapi Covid-19. (Sutrisna). Gugus Covid-19.
- B,S, I Nengah, Ahmad F. A., Chrysella R., Devi Ayu S., Farah K., Fitria, Happy N. E. S., Hieronimus A. N. U., Safiinatunnajah N., Wahyu A. D., Yunita A., Abdul Rahem. 2020. Hubungan Usia Dengan Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Suplemen Pada Mahasiswa Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Vol 7(1), 1-7.
- C, G Siahaya, Zasendy Rehena. 2021. *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Depok: Rajagrafindo Persada.
- Covid19.who.int. 2021. *WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard*. [online] Available at: <<https://covid19.who.int/>> [Accessed 4 October 2021].
- COVID-19, W., 2022. *Peta Sebaran COVID-19 | Covid19.go.id*. [online] covid19.go.id. Available at: <<https://covid19.go.id/peta-sebaran-covid19>> [Accessed 4 October 2021].
- Chaliks, Raimundus, St Nur Chadjar, Hidayati. 2021. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Gontang raya RW 001 Kota Makassar Terhadap Suplemen Kesehatan Untuk Meningkatkan Imunitas Selama Masa Pandemi Covid-19, 17(2), 168-173.
- Helhid, Karina Prasasti, Yuliami S, Ennesta A, 2018. Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Mahasiswa. 7(1), 108-111.
- <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/22/masyarakat-indonesia-paling-banyak-konsumsi-vitamin-c-saat-pandemi-covid-19>
- Dermanah, G. (2018). Metodologi Penelitian. <https://doi.org/10.31219/osf.io/xy6uv>
- Esty Restiana, Rusida, Syahrizal, R., Depy Oktapian Akbar. Hubungan Pengetahuan Terhadap Perilaku Penggunaan Suplemen Dan Obat Herbal Dalam Mencegah Penularan Covid-19 Di Banjarbaru Selatan, 6(2), 292-301.
- Elliott, Brianna. 2019. *Does Too Much Vitamin C Cause Side Effects?* <https://www.healthline.com/nutrition/side-effects-of-too-much-vitamin-c>. diakses pada 12 Maret 2022.
- Fakultas Kesehatan, 2020. Universitas Kristen Indonesia Maluku. Ambon

- Febriana, Lydia, 2021. Potensi Suplemen dalam Tatalaksana COVID-19, 48(2), 93-96
- Feliciana, Anastasia. 2020. Manfaat Vitamin D Pada COVID-19. Di akses tanggal 24 Maret, 2022. <https://www.alomedika.com/cme-manfaat-vitamin-d-pada-covid-19>
- Ghozali, Imam. 2011. “Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS”. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hikmawati, I. and Setiyabudi, R., 2021. Epidemiology of COVID-19 in Indonesia: common source and propagated source as a cause for outbreaks. *The Journal of Infection in Developing Countries*, 15(05), pp.646-652.
- Hastuti, N. & Djanah, S., 2020. Studi Tinjauan Pustaka: Penularan Dan Pencegahan Penyebaran COVID-19. An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 7(2),70-76. Available at: <<https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/2984>> [Accessed 4 October 2021].
- Hutami, C Saraswati. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper Crocatum) Dosis Bertingkat Terhadap Aktivitas Fagositosis Makrofag Mencit Balb/C Yang Diinfeksi Salmonella Typhimurium. Kedokteran. Pendidikan Sarjana Kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*
- Immune System <http://kidshealth.org/en/parents/immune.html#> Accessed Maret 23, 2022
- Indah Fajar Ningsih, Windi, Andi Eka Yuniyanto, Dominikus Raditya Atmaka, Ditia Fitri Arinda1, Hasmar Fajrina. 2021. *Gambaran Konsumsi Suplemen Dan Herbal Pada Mahasiswa Sebelum Dan Selama Pandemi Covid-19*. Vol 1(2), 1-8.
- Khairunnisa, N.A., & Tanuwijaya, J. 2017. Tingkat Pengetahuan Pasien Dan Rasionalitas Swamedikasi Di Tiga Apotek Kota Panyabungan. *J. Sains Farm*. Vol 3(2), Hal 186-192.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. QnA : Pertanyaan dan Jawaban Terkait COVID-19 . accessed 2 Oct 2021, Available at <https://covid19.kemkes.go.id/qnapertanyaan-dan-jawaban-terkait-covid-19/#.XtNJ6DozbIV>
- Kementerian Kesehatan RI.2020. Kesiapsiagaan menghadapi Infeksi Novel Coronavirus. accessed 3 October 2020. Available at : <https://www.kemkes.go.id/article/view/20012900002/Kesiapsiagaan-menghadapi-Infeksi-NovelCoronavirus.html>

- Mayo Clinic. (2022). Vitamin D toxicity: What if you get too much? Retrieved 2 March 2022, from <https://www.mayoclinic.org/healthy-lifestyle/nutrition-and-healthy-eating/expert-answers/vitamin-d-toxicity/faq-20058108#:~:text=The%20main%20consequence%20of%20vitamin,the%20formation%20of%20calcium%20stones.>
- Masturoh, I. dan Anggita, N. T. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi tahun 2018 cetakan pertama. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan - Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan
- Mrliana, N., & Widhyaningsih, R. M. (2018). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (Tlm) Imunoserologi. In Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (Tlm) Imunoserologi (Vol. 7, Issue 2, pp. 1–16).
- Notoatmodjo, S. 2014. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka cipta, Jakarta
- Octaviani, Ayu Jessica, 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Penggunaan Suplemen Kesehatan oleh Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Tingkat 4 di Masa Pandemi COVID-19. Skripsi. Program Pendidikan Dokter Umum. Jakarta
- promkes.kemkes.go.id. (2017 Juli 12). *Overdosis vitamin C*. diakses pada tanggal 12 Maret 2022, <https://promkes.kemkes.go.id/?p=7949>
- Putri, Alisya. 2021. “Gambaran pengetahuan dan sikap penggunaan suplemen kesehatan warga kelurahan Babakan tangerang selatan di era pandemic Covid-19”. Farmasi. Poleteknik Kesehatan Kemenkes Jakarta II. Jakarta.
- Pom.go.id. (2022, Januari 10). Badan POM Resmikan Vaksin COVID-19 Dosis Booster/Lanjutan di Indonesia. Diakses pada 10 Maret 2022. <https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/635/Badan-POM-Resmikan-Vaksin-COVID-19-Dosis-Booster-Lanjutan-di-Indonesia.html>
- Prasetya, Utami Aris, Wayan Juniarsana, 2013. Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Tingkat Konsumsi Vitamin (A,C,E) Pada Ibu – ibu yang Mengonsumsi Suplemen di Lalai Studio, 10(2), 159-166.
- Pratami, T. J., Widajanti, L., & Aruben, R. (2016). Hubungan Penerapan Prinsip Pedoman Gizi Seimbang Dengan Status Gizi Mahasiswa S1 Departemen Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan

- Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(4), 561-569. <https://doi.org/10.14710/jkm.v4i4.14287>
- Ramphul, K., & Mejias, S. G. 2020. Coronavirus Disease: A Review of a New Threat to Public Health. *Cureus*, 19(3140). <https://doi.org/10.7759/cureus.7276>
- Rothan HA, Byrareddy SN. The epidemiology and pathogenesis of coronavirus disease (COVID-19) outbreak. *J Autoimmun.* 2020;109 (February):18–21.
- Ronis MJJ, Pedersen KB, Watt J 2018, 'Adverse effects of nutraceuticals and dietary supplements', *Annual Review of Pharmacology and Toxicology*, 58, pp. 583- 601
- Sudiono, Janti. 2014. *Sistem Kekebalan Tubuh*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Shakoor, H., J. Feehan, A. S. Al Dhaheri, H. I. Ali, C. Platat, et al. 2021. Immune-boosting role of vitamins D, C, E, zinc, selenium and omega-3 fatty acids: Could they help against COVID-19? *Maturitas*. Vol 143.
- sumbarprov.go.id. (2017, 21 februari). *Zinc, Mineral yang diremehkan*. Diakses pada 14 Maret 2022, dari <https://sumbarprov.go.id/home/news/4143-zinc-mineral-yang-diremehkan>
- Wido Mukti Program Studi Farmasi A, Sains Kesehatan F, Adi Buana U. Hubungan Pengetahuan terhadap Perilaku Penggunaan Suplemen Kesehatan Warga Kebonsari Surabaya di Masa Pandemi Covid-19. *Farm J Sains Farm.* 2020;1(1):20-25. <http://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/farmasis/article/view/2656>
- World Health Organization. 2020. Coronavirus: Symptoms. accessed 12 Maret 2022, Available at: [https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab\\_3](https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_3)
- Who.int. 2021. *Preventing and mitigating COVID-19 at work: policy brief, 19 May 2021*. [online] Available at: <https://www.who.int/publications-detail-redirect/WHO-2019-nCoV-workplace-actions-policy-brief-2021-1> [Accessed 12 Maret 2022].
- [www.ukim.ac.id](http://www.ukim.ac.id) 2022. Data Akademik Fakultas UKIM, diakses (20 Juli 2022)
- Yusuf, Yusnidar, 2018. *Modul Sederhana Dan Ilmiah Untuk Belajar: Kimia dan Pangan Gizi*: Jakarta.

Yohana, Ruth. 2020. “Gambaran Tingkat Pengetahuan, sikap dan tindakan Mahasiswa fakultas kedokteran USU terhadap COVID-19”. Skripsi. Medan: USU Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta, CV.

