

Daftar Pustaka

- Aditia, A. (2021). Covid-19 : Epidemiologi, Virologi, Penularan, Geala Klinis, Diagnosa, Tatalaksana, Faktor Resiko Dan Penegahan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 3 (4). 653 - 660.
- Antari. (2021). Korelasi antara Pemahaman Covid-19 dan Penggunaan Suplemen, Mahasiswa Fakultas Farmasi Universitas Mahasaraswati Denpasar. *Jurnal Ilmiah Medicamento*.7(1). 1-6.
- Ariani. (2014). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aryani. (2022). Hubungan Pengetahuan Masyarakat terhadap Penggunaan Multivitamin pada Pandemi COVID-19 di Kecamatan Driyorejo. *Jurnal Farmasi Komunitas*. 9 (1) 1-9.
- Balqis. (2021). Peran Vitamin D Pada Infeksi Covid-19. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 3 (4). 669 - 682.
- BPOM. (2020). *Pedoman Penggunaan Herbal dan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi COVID-19 di Indonesia*. Jakarta: BPOM.
- Budiman dan Riyanto (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dhiani. (2021). Peningkatan Pengetahuan Guru dan Orang Tua Siswa Taman Kanak-Kanak Tentang Penggunaan Suplemen Vitamin yang Tepat. *Jurnal Inovasi Hasil Pengabdian Masyarakat (JIPEMAS)*. 4 (2). 161-168.
- Gugus Covid-19. (2021). *Statistik Kasus Covid-19 Kabupaten Klaten*. Available from : <https://awasicorona.klatenkab.go.id/data>. Diakses pada 12 December 2021.
- Ghozali. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handayani, D. (2020). Penyakit Virus Corona 2019. *Jurnal Respirologi Indonesia*.4 (2). 119-129.
- Hasan. (2021). Pemberian Terapi Vitamin C pada COVID-19. *Jurnal Pandu Husada*. 2 (2), 74-83. doi: <https://doi.org/10.30596/jph.v2i2.5754>
- Hutami. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Perilaku Pencegahan Covid-19. *COMSERVA : (Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat)*. 1 (9).525-535.

- I Nengah. (2020). Hubungan Usia Dengan Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Suplemen Pada Mahasiswa Institut Teknologi Sepuluh Nopember. *Jurnal Farmasi Komunitas*.7 (1). 1-7.
- Kemenkes. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)*. Jakarta. Kemenkes RI.
- Khabour dan Hassanein (2021). Use of vitamin/zinc supplements, medicinal plants, and immune boosting drinks during COVID-19 pandemic: A pilot study from Benha city, Egypt. *Heliyon.*, doi: 10.1016/j.heliyon.2021.e06538.
- Levani. (2021). Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*.17 (1). 44-57.
- Lidia. (2020). Peningkatan Kesehatan dengan Suplemen dan Gizi Seimbang di Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM UNDA*.14 (2). 63-69.
- Muhidin dan Maman. (2017). *Analisis Korelasi, Regresi Dan Jalur Dalam Penelitian*. Bandung : Pustaka Setia.
- Masturoh dan Nauri (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes Republik Indonesia.
- Mukti, A. W. (2020). Hubungan Pengetahuan terhadap Perilaku Penggunaan Suplemen Kesehatan Warga Kebonsari Surabaya di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Sains Farmasi*.1 (1). 20-25.
- Ningsih. (2021). Gambaran Konsumsi Suplemen Dan Herbal Pada Mahasiswa Sebelum Dan Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi*. 1 (2). 1-8.
- Notoatmodjo, S. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Edisi revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rusida. (2021). Hubungan Pengetahuan Terhadap Perilaku Penggunaan Suplemen Dan Obat Herbal Dalam Mencegah Penularan Covid-19 Di Banjarbaru Selatan. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 6 (2), 292-301.

- Sahebnaasagh. (2020). The prophylaxis and treatment potential of supplements for COVID-19. *Eur J Pharmacol*.doi: 10.1016/j.ejphar.2020.173530.
- Siagian. (2020). Mencari Kelompok Beresiko Tinggi Terinfeksi Virus Corona Dengan Discourse Network Analysis. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*. 9 (2), 98-106.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R& D*. Bandung: Alfabeta.
- Supardi S, Surahman.(2014). *Metodologi Penelitian Untuk Mahasiswa Farmasi*. Trans Info Media
- Susilo. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*.7 (1), 45-67.
- Tjay dan Rahardja. (2015). *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek - Efek Sampingnya*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- WHO. (2021). *Situation by Region, Country, Territory & Area*. Available from : <https://covid19.who.int/table/>. Diakses pada 12 December 2021.
- Yani. (2021). Manfaat Suplemen Dalam Meningkatkan Daya Tahan Tubuh Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19. *Act Holist Pharm*.3 (1). 9-21.
- Yuliawatidan Sitti. (2020). Bagaimana Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Masyarakat Tentang Konsumsi Multivitamin/Suplemen Selama Pandemi Covid-19?. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 7 (3), 123-134.