

## DAFTAR PUSTAKA

- Aat, R. N. (2016). Pengaruh Terpaan Iklan Non Resep Dengan Sikap Masyarakat (Studi Regresi Sederhana Mengenai Terpaan Iklan Obat-Obat Non Resep yang Tayang Pada Televisi Dengan Sikap Masyarakat Terhadap Keputusan Pembelian). *Jurnal Komunikasi*, 10(2).
- Adams, K.K., Baker, W.L., & Sobieraj, D. M. (2020). Myth Busters: Dietary Supplements and COVID-19. *Ann Pharmacother*, 54, 820–826.
- Adhikari SP, Meng S, Wu Y, Mao Y, Ye R, Wang Q, et al. (2020). A scoping review of 2019 Novel Coronavirus during the early outbreak period: *Epidemiology, causes, clinical manifestation and diagnosis, prevention and control*,1-12.
- Adijaya, O. & A. P. B. (2021). Peningkatan Sistem Imunitas Tubuh Dalam Menghadapi Pandemi COVID-19. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 9(3).
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Alfianur. (2021). Pengetahuan Tentang Covid-19 dan Sikap Tentang Vaksin COVID-19. *Journal Of Borneo Holistic Health*, 4(2).
- Alshamsa F, B.-A. B. (2016). Knowledge, Awerness, Attitudes, and Sources of Vitamin D Deficiency and Sufficiency in Saudi Children. *Journal Saudi Med*, 37(5).
- Amalia, L., Irwan, I., & Hiola, F. (2020). Analisis Gejala Dan Peningkatan Kekebalan Tubuh Untuk Mencegah Penyakit COVID-19. *Jambura Journal Of Health Sciences and Research*, 2(2).
- Apriyanto, A. (2013). Analisis overreaction pada harga saham perusahaan manufaktur di bursa efek indonesia. *Jurnal Nomina*, 2(2). <https://doi.org/10.29264/jmmn.v9i1.2473>

- Aripin, Ipin. (2019). Pendidikan Nilai Pada Materi Konsep Sistem Imun. *Jurnal Bio Educatio*, 4(1).
- Aslam MF, Majeed S, Aslam S., & I. J. (2017). Vitamins: Key Role Players in Boosting Up Immune Response-A Mini Review. *Vitam Miner* 6, doi: 10.4172/2376-1318.1000153., 153.
- Azwar. (2013). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Pusat Pelajar.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Proyeksi Penduduk menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin 2018-2020*. <https://Samarindakota.Bps.Go.Id/Indicator/12/237/1/-Sp2010-Proyeksi-Penduduk-Menurut-Kecamatan-Dan-Jenis-Kelamin.Html>. diperoleh 9 Maret 2022.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Distribusi dan Kepadatan Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Samarinda 2019-2021*. <https://Samarindakota.Bps.Go.Id/Indicator/12/219/1/Distribusi-Dan-Kepadatan-Penduduk-Menurut-Kecamatan-Di-Kota-Samarinda.Html>. diperoleh 28 Mei 2022.
- Boretti A. & Banik K. (2020). Intravenous vitamin C for reduction of cytokines storm in acut respiratory distress syndrome. *Pharma Nutr.*, 12, doi: 10.1016/j.phanu.2020.100190.
- Butler-Laporte G, Nakanishi T, Mooser V, et al. (2020). Vitamin D and COVID-19 Susceptibility and Severity: a Mendelian Randomization Study. *MedRxiv*, 9(8), 20190975.
- Ceraolo, C., & G. F. . (2020). Genomic Variance Of The 2019-nCov Coronavirus. *Journal Med Virol*, 9(2), 522–528.
- Chen, N., Zhou, M., Dong, X., Qu, J., Gong, F., Han, Y., & Zhang, L. (2020). Epidemiological and Clinical Characteristics of 99 Cases of 2019 Novel Coronavirus Pneumonia in Wuhan, China: a Descriptive

- Study. *The Lancet*, 507-513 <https://doi.org/10.1016/S01406736>.
- Dasopang, E.S., Fenny, H., Yessy, F., & Debi, M. (2021). Edukasi Vitamin yang Tepat Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 1–5.
- De Wit E, Van Doremalen N, Falzarano D, & M. V. (2016). SARS and MERS: Recent insights into emerging coronaviruses. *Nat Rev Microbiol*, 14(8), 523–534.
- Dehghani, Samani A., Kamali M., H.-C. F. (2020). The Role of Vitamins on The Prevention And/Or Treatment of Covid-19 Infection;a Systematic Review. *Mod Care J*, 17(3).
- Desthi, D. . (2019). *Hubungan Asupan Makan dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Peleton Inti SMPN 5 Yogyakarta*. <https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1333/>
- Dewanti, D. A. (2014). Studi Tentang Kinerja Pelayanan Publik di Kantor Kecamatan Samarinda Ulu. *EJournal Ilmu Pemerintahan*, 2(2).
- Dewi, N., Neni, M., & Ronasari, M. P. (2020). Gambaran Asupan Nutrisi Dimasa Pandemi Pada Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(3).
- Dharmawati, I., & Wirata, I. (2016). Hubungan Tingkat Pendidikan, Umur, Dan Masa Kerja Dengan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Guru Penjaskes Sd Di Kecamatan Tampak Siring Gianyar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1).
- Dinas Kesehatan Kota Samarinda. (2021). *Info Covid-19*. <Http://Dinkes.Samarindakota.Go.Id/>. diperoleh 21 September 2021.
- Ekadipta, E., Hidayat, F., Komarudin, D., Artaji, P., Isngunaenah, I., & Sukamdiyah, M. (2021). Pengaruh Antara Pendidikan, Pekerjaan, dan Pengetahuan mengenai COVID-19 Terhadap Kepatuhan Penerapan PSBB dengan Menggunakan Metode Path Analysis di Wilayah JaBoDeTaBek. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 26.

<https://doi.org/10.31602/ann.v8i1.4390>

- Elisabet, Belinda Meliana., & D. A. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap dengan Perilaku Kader Posyandu dalam Pelaksanaan Pemberian Vitamin A di Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(1).
- Forman, R.S, Shah P, Jeurissen m, J. & E. M. (2021). *Covid-19 vaccine Challenes : What Have We Learned So Far And What Remains To Be Done?* Health Policy.
- Fraenkel, J.L., Wallem, N.E., & Hyun, H. H. (2012). *How To Design and Evaluate Research in Education Eight Edition*. New York : Mc Graw Hill.
- Gombart A.F, Pierre A, & M. (2020). A Review Of Micronutries and The Immune System-Working In Harmony To Reduce The Risk Of Infection. *Journal Nutrients*, 12(236).
- Grant, W,B., Lahore, H., McDonnell, S. . (2020). Evidence that vitamin D supplementation could reduce risk of influenza and COVID-19 infections and deaths. *Nutrients*, 12(1).
- Hadizadeh, F. (2021). Supplementation With Vitamin D In The Covid-19 Pandemic?. *Nutrition Reviews*, 79(2).
- Halin, H. (2018). Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan Semen Baturaja di Palembang Pada PT Semen Baturaja (PERSERO) Tbk. *Jurnal Ecoment Global*, 3(2).
- Hamid S, Mir MY, & R. G. (2020). Novel coronavirus disease (COVID-19): a pandemic (epidemiology, pathogenesis and potential therapeutics). *New Microbes New Infect*, 35:100679.
- Handayani, D., Dwi R.H., Fathiyah I., Erlina B., & H. A. (2019). Penyakit Virus Corona 2019. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 40(2).
- Hidayah, S. N., Izah, N., & Andari, I. D. (2020). Peningkatan Imunitas

- dengan Konsumsi Vitamin C dan Gizi Seimbang Bagi Ibu Hamil Untuk Cegah Corona Di Kota Tegal. *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara*, 4(1), 170–174. <https://doi.org/10.29407/ja.v4i1.14641>
- Hidayat, S., & Achmad, A. S. (2020). Sistem Imun Tubuh Pada Manusia. *Jurnal Kreasi Seni Dan Budaya*, 2(3).
- Huang, C., Wang, Y., Li, X., Ren, L., Zhao, J., Zang, Li., Fan, G., et al. (2020). Clinical features of Patients Infected With 2019 Novel Coronavirus in Wuhan, China. *The Lancet*, 39(5), 497–506.
- Huang, Z., Liu, Y., Qi, G., Brand, D., & Zheng, S. G. (2018). Role Vitamin A in Immune System. *Journal Clin Med*, 7(2), doi:10.3390/jcm7090258.
- Imam, Ghazali. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Irianto. (2012). *Mikrobiologi*. Bandung : CV. Yrama Widya.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta : CV. Absolute Media.
- Ivoryanto, F., & Illahi, R. K. (2017). Hubungan Tingkat Pendidikan Formal Masyarakat Terhadap Pengetahuan Dalam Penggunaan Antibiotika Oral di Apotek Kecamatan Klojen. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 2(2).
- Jannah, F. (2020). *Jus Buah dan Sayuran yang Bermanfaat Untuk meningkatkan Sistem Kekebalan Tubuh Manusia*. Mediapro.
- Janti, S. (2014). Analisis Validitas dan Reliabilitas Dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan SI/TI Dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning Pada Industri Garmen. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (Snast)*, November, 6.

- Kapur, A., Haskovic, A., Copra-Janicijevic, A., Klepo, I., et al. (2012). Spectrophotometric Analysis Of Total Ascorbic Acid Content in Various Fruits and Vegetables. *Bull Chem Technol Bosnia Herzegovina*, 3(8), 39–42.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020a). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020b). *Protokol Kesehatan Bagi Masyarakat di Tempat dan Fasilitas Umum Dalam Rangka Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Pelaksanaan Covid-19 di Indonesia Membutuhkan Waktu 15 Bulan*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairunnisa z, K. z, Sofia, R., & Magfirah, S. (2021). Hubungan Karakteristik Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Masyarakat Desa Paya Bujok Blang Pase Kota Langsa. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 53. <https://doi.org/10.29103/averrous.v7i1.4395>
- Kramy P. (2020). Terapi Potensial Terkini Corona Virus Disease 2019. *CDK*, 47(5), 297–298.
- Lestari, Siti Mutmaina, Amelia Rumi, & K. D. (2021). Tingkat Pengetahuan Antara Mahasiswa Kesehatan dan Non Kesehatan Terhadap Penggunaan Vitamin C di Universitas Tadulako Sulawesi Tengah. *Jurnal Health Sains*, 2(5).
- Lestari, N. (2013). *Pengaruh Kondisi Penyimpanan Obat Terhadap Kualitas Tablet Vitamin C di Puskesmas Kecamatan Pontianak Kota*.

Pontianak : Universitas Tanjungpura.

- Lethalur, V. A., Pangemanan, D. H., & Supit, A. (2015). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Pencabutan Gigi Pada Masyarakat Kelurahan Kombos Barat Berdasarkan Pendidikan dan Pekerjaan. *E-GiGi*, 3(1).
- Li, Q., Guan, X., Wu, P., Wang, X., Zhou, L., Tong, Y., & Ren, R. (2020). Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus-Infected Pneumonia. *N Engl J Med*, 382(13), 1199-1207. [https://doi.org/ 10.1056/NEJMoa2001316](https://doi.org/10.1056/NEJMoa2001316).
- Li X, Geng M, Peng Y, Meng L, & L. S. (2020). Molecular immune pathogenesis and diagnosis of COVID-19. *Journal Pharmaceutical Analysis*, 10(2), 102–108.
- Lidia, K., Setianingrum, E.L.S., Folamauk, C., Riwu. M., Amat, A. L. S. (2020). Peningkatan Kesehatan dengan Suplemen dan Gizi Seimbang di Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Lembaga Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Undana*, 14(2), 63–68.
- Lorensia, A., Suryadinata, R. V., & Amir, G. A. (2019). Relation between Vitamin D Level and Knowledge and Attitude Towards Sunlight Exposure among Asthma Outpatients in Surabaya. *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 7(3), 162–169. <https://doi.org/10.29313/gmhc.v7i3.3094>
- Martineau, A.R., D.A. Jolliffe., R.L. Hooper., L. Greenberg., J.F. Aloia, et al. (2017). Vitamin D Supplementation to Prevent Acute Respiratory Tract Infections: Systematic Review and Meta-analysis of Individual Participant Data. *BMJ (Clinical Research Ed)*, 356:i6583.
- Maslow, A. H. (2010). *Motivation and Personality*. Jakarta : Rajawali.
- Masturoh, I., & Nauri, A. . (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 307.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Permenkes No. 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk*

*Masyarakat Indonesia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Mirghotbi, M., & Pourvali, K. (2013). Consumer's Attitude Toward Date Marketing System of Packages Foods. *Journal of Paramedical Sciences*, 4(3).

Mubarak, W. (2011). *Promosi Kesehatan untuk Kebidanan*. Jakarta : Salemba Medika.

Mubarak, W. (2013). *Promosi Kesehatan Sebuah Pengamatan Proses Belajar Mengajar Dalam Pendidikan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Mukti, A. W. (2020). Hubungan Pengetahuan terhadap Perilaku Penggunaan Suplemen Kesehatan Warga Kebonsari Surabaya di Masa Pandemi Covid-19. *FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi*, 1(1), 20–25.

<http://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/farmasis/article/view/2656>

Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta : Rineka Cipta .

Notoatmodjo, S. (2012). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Edisi revisi*. Jakarta : Rineka Cipta.

Nurmaini, S., Darmawahyuni, A., Sakti Mukti, A.N., Rachmatullah, M.N., Firdaus, F., & Tutuko, B. (2020). Deep Learning-Based Stacked Denoising And Autoencoder For Ecg Heartbeat Classification. *Electronics*, 9(1).

Padang, Septipianus Arung, & R. M. M. (2017). Penetapan Kadar Vitamin C Pada Buah Jambu Biji Merah (*Psidium gujava L.*) Dengan Metode Titrasi NA-2,6 Dichlorophenol Indophenol (DCIP). *Media Farmasi*, 8(2), 6–18.



- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pitipaldi, K., Arfan, B., & Hery, S. (2016). *Analisis Korelasi Spearman SNI ISO Standar Sistem Manajemen Kualitas Terhadap Hak Kekayaan Industrial Di Indonesia*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Rahayu, A., Fahrini, Y., & Muhammad, I. . (2020). ). *Dasar-Dasar Gizi*. Banjarmasin : Universitas Lambung Mangkurat.
- Ramadhan, H. . (2020). Pengaruh Kondisi Defisiensi Vitamin pada Masa Pandemi Covid-19 terhadap Resiko terjadinya Penyakit Guillain Barre Syndrome: Studi Literatur. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(3), 520–525.
- Ri, K. (2016). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Pedoman Umum Gizi Seimbang*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat.
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. . (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta : Cv Budi Utama. [https://books.google.co.id/books?id=W2vXDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Metode+Riset+Penelitian+Kuantitatif+Penelitian+Di+Bidang+Manaje90men,+Teknik+.hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwirsrbe573sAhVYvysKHRnRD8Q6AEwAHoECAMQAg#v=onepage&q=uji validitas&f=false](https://books.google.co.id/books?id=W2vXDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Metode+Riset+Penelitian+Kuantitatif+Penelitian+Di+Bidang+Manaje90men,+Teknik+.hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwirsrbe573sAhVYvysKHRnRD8Q6AEwAHoECAMQAg#v=onepage&q=uji%20validitas&f=false).diperoleh 21 November 2021.
- Salsabila, S., Pristianty, L., Rahem, A., & Priyandani, Y. (2021). Profil Pengetahuan Vitamin untuk Pencegahan COVID-19 pada Pekerja Industri di Kota Cilegon. *Majalah Farmasetika*, 6(Suppl 1), 96. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i0.36789>
- Sari, Ayu Riana., Rachman, F., & et al. (2020). Perilaku Pencegahan Covid-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*

*Indonesia*, 1(1).

Setyoningsih, H., Yulia, P., & A. R. (2021). Penggunaan Vitamin Untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh di Masa Pandemi. *Penggunaan Vitamin Untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh Di Masa Pandemi*, 4(2).

Siahaan, S., Usia, T., Pujiati, S., Tarigan, I. U., & Murhandini, S. (2017). Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Masyarakat dalam Memilih Obat yang Aman di Tiga Provinsi di Indonesia. In *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 7(2).

Siswanto, . B., & Ernawati, F. (2013). Peran Beberapa Zat Gizi Mikro Dalam Sistem Imunitas. *Gizi Indonesia*, 36(1), 57–64. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v36i1.116>

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung : Alfabeta.

Sukmawati, D., Sondana, G., Fikriyah, N., et al. (2021). Cellulase-Producing Yeast Isolated From Fermented Cocoa Beans As Biocontrol For Pathogenic Mold Chocolate Fruit Collected From Sentul, Jawa Barat, Indonesia. *Journal Of Physics*, 1869(1).

Sulantari, & W. H. (2020). Analisis Survival Waktu Sembuh Pasien Covid-19 di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 375–386.

Sumarmi, S. (2020). Kerja Harmoni Zat Gizi dalam Meningkatkan Imunitas Tubuh Terhadap Covid-19: Mini Review. *Amerta Nutrition*, 4(3), 250. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i3.2020.250-256>

- Suryadinata, Rivan Virlando., Amelia Lorensia., & D. W. (2020). Studi Tingkat Pengetahuan Mengenai Vitamin D Pada Pengemudi Becak di Surabaya. *Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 1(1).
- Suryaningsih, N. P. A., Reganata, G. P., Sutema, I. A. M. P., & Putri, D. W. B. (2021). Rasionalitas Dalam Swamedikasi Vitamin C Pada Masa Pandemi Covid - 19 Di Kota Denpasar. *Bali Medika Jurnal*, 8(2), 180–190.
- Susanti, Nurlaili, Riskiyah, & Z. S. U. (2021). *The Covidpedia*. Malang : Media Nusa Creative.
- Susilo, A., Rumende, C.M., Pitoyo, C.W., Santoso, W.D., Yulianti, M., Herikurniawan H., et al. (2020). Coronavirus Disease 2019 : Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1).
- Tay M.Z, Poh C.M, Renia L., MacAry P.A, & Ng, L. F. . (2020). The Trinity Of Covid-19; Immunity, Inflammation and Intervention. *Nature Reviewa Immunology*, 20(6).
- Tuniwa, M.C.R., Nova, H.K., & M. I. . (2020). Gambaran Asupan Vitamin Larut Lemak Mahasiswa Semester 2 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Saat Pembatasan Sosial Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal KESMAS*, 9(6).
- Umami, D. . (2019). Hubungan Media Pembelajaran Dan Minat Terhadap Motivasi Mahasiswa Tingkat III Kebidanan Widya Karsa Jayakarta. *Journal Of Midwifery*, 7(1).
- Van Doremalen. (2020). Neeltje; Trenton Bushmaker; Dylan H. Morris, et al. Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1. *Nejm*, 10–12.
- Wacker, M., Holick, M. . (2013). Vitamin D Effects On Skeletal and Extraskkeletal Health and The Need For Supplementation. *Journal*

*Nutrients*, 5, 111–148.

Wang, D., Hu, B., Hu, C., Zhu, F., Liu, X., Zhang, J., & Peng, Z. (2020). Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients With 2019 Novel Coronavirus-Infected Pneumonia in Wuhan, China. *JAMA*, 323(11), 1061–1069. <https://doi.org/10.1001/jama.2020.1585>

Wang, M., Cao, R., Zhang, L., Yang, X., Liu, J., Xu, M., et al. (2020). Remdesivir and Chloroquine Effectively Inhibit the Recently Emerged Novel Coronavirus (2019-nCoV) In Vitro. *Cell Res*, 30, 269–271.

Wang, M.X., Koh, J. & P. J. (2019). Association Between Micronutrients Deficiency and Acute Respiratory Infection in Healthy Adults: a Systematic Review of Observational Studies. *Nutr J.*, 18(8). doi: 10.1186/s12937-019-0570-6.

Wang, Z., Qiang, W., & Ke, H. (2020). *A Handbook Of 2019-nCoV Pneumonia Control and Prevention*. Hubei Zhi Technol Press.1-208

WHO. (2020a). *Sun Protection*. [https://www.who.int/uv/sun\\_protection/en/](https://www.who.int/uv/sun_protection/en/). diperoleh 21 September 2021.

WHO. (2020b). *WHO Director-General's Remarks at The Media Briefing on 2019-nCoV on 11 February 2020*. <https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-remarks-at-the-media-briefing-on-2019-ncov-on-11-february-2020>.diperoleh 21 Oktober 2021.

Wibowo. (2014). *Metodologi Penelitian Praktis Bidang Kesehatan*. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada.

Wu, Y. C., Chen, C. S., & Chan, Y. J. (2020). The outbreak of COVID-19: An overview. *Journal of the Chinese Medical Association*, 83(3), 217.

Wulandari, A, et al. (2020). Hubungan Karakteristik Individu Dengan Pengetahuan tentang Pencegahan Covid-19 Pada Masyarakat di

Kalimantan Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 83(3).

Wulandri, Sri., Nurmainah., & R. S. (2021). *Analisis Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Vitamin C Dalam Meningkatkan Imunitas Tubuh Sebagai Pencegah Coronavirus Disease (Covid-19)*. Pontianak : Universitas Tanjungpura.

Yanti, E., Nova, F., & H. (2020). Mencegah Penularan Virus Corona. *Jurnal Abdimas Saintika*, 2(1).

Yulianis. Hairani. Sutrisno, D. (2020). Analisa Vitamin C Kulit Jeruk Manis (Citrus Sinensis (L.) Osbeck) dengan Spektrofotometri Uv-Visible. *Jurnal Katalisator*, 5(2), 116.

Yulawati, Kurnia, & S. N. D. (2021). Bagaimana Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Masyarakat Tentang Konsumsi Multivitamin / Suplemen Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 7(3).

Zhang, L., & Liu, Y. (2020). Potential Interventions For Novel Coronavirus in China : A Systematic Review. *Journal Med Virol*, 92(5), 479–490.

Zhang T, Wu Q, Z. Z. (2020). Probable Pangolin Origin of SARS-CoV-2 Associated with the COVID-19 Outbreak. *Curr Biol*, 30(7), 1346-1351.e2.

Zhou P. (2020). A Pneumonia Outbreak Associated With A New Coronavirus of Probable Bat Origin. *Nature Springer US*, 579(7798), 270–273.

Zhu, N., Zhang, D., Wang, W., Li, X., Yang, B., Song, J., ... & Tan, W. (2020). A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019. *N Engl J Med*, 382(8), 727–733. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2001017>.