

## 6. DAFTAR PUSTAKA

- Aditianti, A., Prihatini, S. and Hermina, H. (2016) 'Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Individu Tentang Makanan Beraneka Ragam sebagai Salah Satu Indikator Keluarga Sadar Gizi (KADARZI)', *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(2), pp. 117–126. doi: 10.22435/bpk.v44i2.5455.117-126.
- Adiyanta, S.F.C. (2019). *Hukum dan Studi Penelitian Empiris: Penggunaan Metode Survey sebagai Instrumen Penelitian Hukum Empiris*. *Administrative Law & Governance Journal*. Volume 2 Issue 4, Nov 2019. ISSN. 2621 – 2781 Online. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/alj/article/view/6604>
- Agustina., Ranggauni, F. & Pristya, T. Y. R. 2021. Analisis Perbedaan Konsumsi Gizi Seimbang Sebelum dan pada Masa Covid-19 pada Remaja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat* Volume 13 Edisi 1, 2021. <https://doi.org/10.52022/jikm.v13i1.158>
- Amalia, L., Irwan and Hiola, F. (2020) 'Analysis of Clinical Symptoms and Immune Enhancement to Prevent COVID-19 Disease', *JAMBURA JOURNAL of Health Sciences and Research*, 2(2), pp. 71–76. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/article/download/6134/2200>
- Andarwangi, T. Indriani, Y & Prasmatiwi, F.E. 2016. Gaya Hidup Rumah Tangga Dalam Mengonsumsi Buah-Buahan Di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis* ISSN: 2620-4177. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/issue/view/113>
- Ar-Rasily, O., & Dewi, P. (2016). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Kelainan Genetik Penyebab Disabilitas Intelektual Di Kota Semarang. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 5(4), 1422–1433. <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1422379>
- Calder, P.C. (2013). Feeding the immune system. *Proc Nutr Soc*. 2013 Aug;72(3):299-309. doi: 10.1017/S0029665113001286. Epub 2013 May 21. PMID: 23688939.
- Darna, N & Herlina E. (2018). Memilih Metode Penelitian Yang Tepat : Bagi Penelitian Bidang Ilmu Manajemen. *Jurnal Ilmu Manajemen* Volume 5 Nomor 1 April 2018 P(print)-ISSN : 2355-6099, E(online)-ISSN : 2620-6188. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/ekonomi>
- Derbyshire E, Delange J. (2020). COVID-19: is there a role for immunonutrition, particularly in the over 65s? *BMJ Nutr Prev Health*. 2020 Apr 16;3(1):100-105. doi: 10.1136/bmjnp-2020-000071. PMID: 33230498; PMCID: PMC7211076.
- Etikan, I. (2016) 'Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling', *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*, 5(1), p. 1. doi: 10.11648/j.ajtas.20160501.11.
- Febrianti, N., Yuniato, I. dan Dhaniaputri, R. (2015) 'Kandungan Antioksi dan Asam Askorbat pada Jus Buah-Buahan Tropis', *Jurnal Bioedukatika*, 3(1), p. 6. doi: 10.26555/bioedukatika.v3i1.4130.

- Hapsari, L.A. Astuti, A.P & Prawasti, A.N. 2020. Konsumsi Makanan dan Olahraga selama Pandemi Covid 19. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1137>
- Hermina & Prihatini S. 2016. Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol. 44, No. 3, September 2016 : 205 - 218. <http://dx.doi.org/10.22435/bpk.v44i3.5505.205-218>
- Hidayat, Sopyan. dan Syahputra, A.A . 2020. Sistem Imun Tubuh Pada Manusia. *Visual Heritage: Jurnal Kreasi Seni dan Budaya* e-ISSN:2623-0305 Vol. 2 No. 03, Mei-Agustus 2020. <http://jim.unindra.ac.id/index.php/vhdkv/article/download/898/pdf>
- Karo, Marni Br. (2020) 'Perilaku Hidup Bersih dan Sehat ( PHBS ) Strategi Pencegahan Penyebaran Virus Covid-19', pp. 1–4. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2020.105730>
- Kurniawan, Fatra. (2019). Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur Pada Anggota Rumah Tangga. *Jurnal Stikes Volume 1, Nomor 2 - 2019*. <https://jurnal.stikes-sitihajar.ac.id/index.php/jhsp/article/view/8>
- Komarayanti, S. (2017) 'Ensiklopedia Buah-buahan Lokal Berbasis Potensi Alam Jember Encyclopedia Of Local Fruits Based On Natural Potential Jember', *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 2(1), pp. 61–75. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/BIOMA/article/view/591>
- Mrityunjaya, M., Pavithra, V., Neelam, R., Janhavi, P., & Halami, P. M. (2020). Immune-Boosting , Antioxidant and Anti-inflammatory Food Supplements Targeting Pathogenesis of COVID-19. 11(October), 1–12. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2020.570122>
- Muhyiddin (2020) 'Covid-19, New Normal, dan Perencanaan Pembangunan di Indonesia', *Covid-19, New Normal dan Perencanaan Pembangunan di Indonesia*, 4(2), pp. 240–252. doi: 10.36574/jpp.v4i2.118.
- Nenobanu, A. I., Kurniasari, M. D., & Rahardjo, M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur pada Mahasisiwi Asrama Universitas Kristen Satya Wacana. *Indonesian Journal On Medical Science*, 5(1), 95–103. <http://www.ejournal.ijmsbm.org/index.php/ijms/article/view/137>
- Pardede, E. (2014) 'Tinjauan Komposisi Kimia Buah dan Sayur: Peranan Sebagai Nutrisi dan Kaitannya dengan Teknologi Pengawetan dan Pengolahan', *Journal VISI*, 21(3), pp.10–16. <https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/2209>
- Parwanto (2020) 'Virus Corona (2019-nCoV) penyebab COVID-19', *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 3(1). doi: 10.1038/nsmb1123.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Permenkes No. 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang [Internet]. 2014. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/119080/permenkes-no-41-tahun-2014>

- Putra, Y.I.W. & Manalu, N .V. 2020 Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Warga Dalam Menjalankan Protokol Kesehatan di Masa New Normal Pandemi Corona. *Community of Publishing In Nursing (COPING)*, p-ISSN 2303-1298, e-ISSN 2715-1980. <https://doi.org/10.24843/coping.2020.v08.i04.p04>
- Rossiter, J. R. (2011). Marketing measurement revolution: The C-OAR-SE method and why it must replace psychometrics. *European Journal of Marketing*, 45(11), 1561–1588. <https://doi.org/10.1108/03090561111167298>
- S. F. Soliha, "Tingkat Ketergantungan Pengguna Media Sosial Dan Kecemasan Sosial," *Interaksi: Jurnal Ilmu Komunikasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1-10, Jan. 2015. <https://doi.org/10.14710/interaksi.4.1.1-10>
- Setiawan, T.P. 2012. Survei Online Penunjang Penelitian Praktis Dan Akademis. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012). ISBN 979 - 26 - 0255 - 0. <https://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/view/88>
- Siswanto, Budisetyawati and Ernawati, F. (2014) 'Peran Beberapa Zat Gizi Mikro Dalam Sistem Imunitas', *Gizi Indonesia*, 36(1), pp. 57–64. doi: 10.36457/gizindo.v36i1.116.
- Sulisdiana. (2011). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Ibu Tentang Regurgitasi Pada Bayi Usia 0-6 Bulan di BPS Muji Winarnik Mojokerto. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 3(1), 15–33. <http://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/HM/article/view/35>
- Susilo, A. et al. (2020) 'Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini', *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), p. 45. doi: 10.7454/jpdi.v7i1.415.
- Suter, I. K. (2013) 'Pangan Fungsional dan Prospek Pengembangannya', *Teknologi Pangan*, pp. 1–17. [https://repositori.unud.ac.id/protected/storage/upload/repositori/ID3\\_19501231197602100323091304927makalah-gizi.pdf](https://repositori.unud.ac.id/protected/storage/upload/repositori/ID3_19501231197602100323091304927makalah-gizi.pdf)
- Sutrisno, A. D. (2019) 'Identifikasi Kandungan (Antioksidan, Vitamin C Dan Serat Kasar) Pada Buah Lokal Dan Impor (Jeruk, Apel Dan Mangga)', *Pasundan Food Technology Journal*, 6(1), p. 1. doi: 10.23969/pftj.v6i1.1502.
- Techinamuti, N. and Pratiwi, R. (2018) 'Review: Metode Analisis Kadar Vitamin C', *Farmaka Suplemen*, 16(2), pp. 213–221. <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/download/17547/pdf>.
- Yuniarti, H. and Marsalinda, D. (2020) 'Analisis Faktor-Faktor dan Preferensi Konsumsi Buah Dengan Tingkat Kecukupan Vitamin A Pada Remaja', pp. 127–140. <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/mgmi/article/view/570>
- Yuniastuti, A. 2014. Peran Pangan Fungsional Dalam Meningkatkan Derajat Kesehatan. *Jurnal FMIPA*. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/1169>