

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, (2005). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Aryani, F., Desmalia, Husnawati, S. Muharni, M. Febrina, dan A. Humairah. (2022). Gambaran Pengetahuan Masyarakat tentang Penggunaan Multivitamin dan Suplemen Kesehatan selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 8(2): 215-225.
- Azwar, S. (2013). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- A'yuna, A.Q., E. Annisaa', dan R.S. Dianingati. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Perilaku Penggunaan Suplemen Vitamin C pada Masyarakat saat Pandemi Covid-19: di Daerah Kecamatan Lamongan Kabupaten Lamongan. *Journal of Research in Pharmacy*. 2(2): 93-98.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Kabupaten Purworejo dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Purworejo.
- BPOM RI. (2022). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2022 tentang Pedoman Klaim Suplemen Kesehatan*. Jakarta. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Bolarinwa, O. (2015). Principles and methods of validity and reliability testing of questionnaires used in social and health science researches. *Nigerian Postgraduate Medical Journal*. 22(4). 195. <https://doi.org/10.4103/1117-1936.173959>.
- Budiman, Riyanto A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Salemba Medika.
- Comb, JF. (2012). *The Vitamin: fourth edition*. United States of America. Elsevier.
- Departemen Kesehatan RI (2006). *Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ghozali, Imam. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Irmawatini & Nurhaedah. (2017). *Metodologi Penelitian*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Jimman.(2014). *Essential of Human Nutrition*. Jakarta. Buku Kedokteran.

- Hasanah,U. (2018). Penentuan Kadar Vitamin C pada Mangga Kweni dengan menggunakan Metode Iodometri. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*. 16(1), 90-95.
- Kamienshy, Keogh. (2006). *Vitamins and Minerals*. In: *Pharmacology Demystified*. USA. Mc.GrawHill Companies Inc.
- Kemenkes. (2009). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2016). *Pedoman Umum Gizi Seimbang*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kristyanasari, Weni. (2010). *Gizi Ibu Hamil*. Jakarta. Nuha Medika.
- Lieberman HR, Marriot BP, Williams C, Judelson DA, Glickman EL, Geiselman PJ, Dotson L, Mahoney CR. (2015). Patterns of dietary supplement use among college students.*Clinicall nutritions*. 34(5): 976-985.
- Maturoh, I., & Anggita T., N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI.
- Mitmesser, S.H., Ye, Q., Evans, M., Combs, M., (2016). *Determination of plasma and leukocyte vitamin C concentrations in a randomized, double-blind, placebo-controlled trial with Ester-C®*.SpringerPlus 5.doi :10.1186/s40064-016-2605-7.
- Ngginak, J., Rupidara, A., & Daud, Y. (2019). Analisis Kandungan Vitamin C Dari Ekstrak Buah Ara (*Ficus Carica L*) Dan Markisa Hutan (*Passiflora Foetida L*). *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 2(2), 54–59.
- Notoatmodjo S.(2007). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.Jakarta. Rineka Cipta.
- Rathod R, Kale Anvita, Joshi S. (2016). Novel insights into the effect of vitamin B.12 and omega-3 fatty acids onbrain function. *J Biomed Sci*. 23(1):2-7. doi 10.1186/s12929-016-0241-8.
- Robbins and Cotran. (2010). *Phatology of Disease (Eigth Edition)*. Philadelphia: saunders Elsevier. 774-5.
- Sediaoetomo, A.D. (2007). *Vitaminologi*. Jakarta. Balai Pustaka.

- Sibagariang.(2010). *Buku Saku Metodologi Penelitian Untuk Mahasiswa Diploma Kesehatan*. Jakarta. Trans Info Media.
- Siswanto, B., & Ernawati, F. (2013). *Peran Beberapa Zat Gizi Mikro dalam Sistem Imunitas*. Gizi Indon, 36(1), 57-64.
- Siti, N., Agustina, A., & Nurhaini, R. (2016). Penetapan Kadar Vitamin C Pada Jerami Nangka (*Artocarpus Heterophyllus L.*). *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 2(1), 1–5.
- Soplestuny, Z.S., A. Susanto, dan J. Santoso. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan tentang Pemanfaatan Vitamin C untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh pada Warga Di Kelurahan Panggung. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 1-8.
- Suherman, H. (2019). Pengaruh Faktor Usia, Jenis Kelamin, Dan Pengetahuan Terhadap Swamedikasi Obat. *Jurnal Kesehatan, Kebidanan Dan Keperawatan*. Viva Medika. 11(3), 94-10.
- Thurnham, D. I., Bender D. A., Scott J., dan Halsted C.H., (2000). Water Soluble Vitamins, dalam Human Nutritions and Dietetics (Garrow J. S., James W. P. T., and Ralph A., eds) hal 249-257, *Harcourt Publishers Limited*, United Kingdom.
- USDA. (2012). *Broccoli, Onion, Garlic and Coriander*. United States. Departement of Agriculture Nutrient Data Laboratory and Health.
- Utami P.A dan Juniarsana W. I. (2013). Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Tingkat Konsumsi Vitamin (A, C, E) Pada Ibu-Ibu yang Mengonsumsi Suplemen di Lala Studio. *Jurnal Skala Husada*. 10. 159–166.
- Vitahealth. (2006). *Seluk Beluk Food Supplement*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Wadge, (2003). *Safe Upper Levels for Vitamins and Minerals*. Food Standards Agency.
- Widi, R. (2011). *Uji Validitas dan Reliabilitas dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi*. Stomatognathic (JKG Unej), 8(1), 27-34.
- Widyaningrum, E.A., W. Admaja, L.W. Astuti, dan B. Masyriqoh. (2021). Pengaruh Usia dan Jenis Kelamin terhadap Pengetahuan serta Perilaku Penggunaan Suplemen di Masa Pandemi pada Mahasiswa Iik Bhakti Wiyata. *Majalah Farmasetika*. 6(1): 49-59.
- Wijayanti, S., & Sungkono, J. (2017). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Mengacu Model Creative Problem Solving Berbasis Somatic, Auditory, Visualization, Intellectually. Al-Jabar: *Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(2), 101–110.