

DAFTAR PUSTAKA

- Ady, D. D. W. and Sumarmi, S. (2019) 'Kebiasaan Membaca Label Gizi Berhubungan Dengan Asupan Natrium Pada Wanita Dewasa', *Amerta Nutrition*, 3(3), p. 158.
- Almatsier, S. (2002). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asgha, B. (2016) 'Analisa Penggunaan Label Informasi Nilai Gizi Pada Produk Pangan Oleh Konsumen', *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*, 21(2), pp. 128–135.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (2019) 'Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 22 Tahun 2019 Tentang Informasi Nilai Gizi Pada Label Pangan Olahan', *Badan Pengawas Obat dan Makanan*, 53, p. 1689–1699.
- Badriyah, L. and Syafei, A. (2019) 'Persepsi dan Perilaku Membaca Label Pangan dan Informasi Gizi pada Siswa SMK Wijaya Kusuma', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(04), p. 167–174.
- Burton, S. and Andrews, J. C. (1996) 'Age, Product Nutrition, and Label Format Effects on Consumer Perceptions and Product Evaluations', *The Journal of Consumer Affairs*, 30(1), p. 68–89.
- BPKN Depdag RI. (2013). Hasil Kajian Badan Perlindungan Konsumen Nasional (BPKN) di Bidang Pangan terkait Perlindungan Konsumen, Jakarta: *Kementerian Perdagangan*
- Cantu-Jungles, T. M. *et al.* (2017) 'A meta-analysis to determine the impact of restaurant menu labeling on calories and nutrients (Ordered or consumed) in U.S. adults', *Nutrients*, 9(10), p. 20–22.
- Christoph, M. J., An, R. and Ellison, B. (2016) 'Correlates of nutrition label use among college students and young adults: A review', *Public Health Nutrition*, 19(12), p. 2135–2148.
- Conklin MT, Cranage DA & Lambert C (2005) College students' use of point of selection nutrition information. *Top Clin Nutr*, 20, p. 97–108.
- Damayanti, M. and Savitri K, P. (2016) 'Gambaran Pola Perilaku Hidup Sehat Pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Udayana', *COPING NERS (Community of Publishing in Nursing)*, 4(1), p. 28–35.
- Darajat, N., Bahar, H. and Jufri, N. (2016) 'Hubungan Kepatuhan Membaca Label Informasi Zat Gizi dengan Kemampuan Membaca Label Informasi Gizi pada Ibu Rumah Tangga di Pasar Basah Mandonga Kota Kendari Tahun 2016', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(4), p. 185814.
- Devi, V. C., Sartono, A. and Isworo, J. T. (2013) 'Hubungan Antara Karakteristik Individu dan Pengetahuan Label Gizi Dengan Membaca Label Gizi Produk

- Pangan Kemasan pada Konsumen di 9 Supermarket Wilayah Kota Tangerang Selatan Tahun 2016', *Jurnal Gizi*, 2(2), p. 1–12.
- Dewi, S. R. (2013). 'Hubungan antara Pengetahuan Gizi, Sikap Terhadap Gizi Dan Pola Konsumsi Siswa Kelas XII Program Keahlian Jasa Boga Di Smk Negeri 6 Yogyakarta'. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Drichoutis, A., Lazaridis, P. and Nayga Jr, R. (2006) 'Consumers' use of nutritional labels: a review of research studies and issues', *Academy of marketing science review*, 9, p. 1.
- Feng, W. and Fox, A. (2018) 'Menu labels, for better, and worse? Exploring socio-economic and race-ethnic differences in menu label use in a national sample', *Appetite*, 128, p. 223–232.
- Fernandes, A. C. *et al.* (2015) 'Perceptions of university students regarding calories, food healthiness, and the importance of calorie information in menu labelling', *Appetite*, 91, p. 173–178.
- Food and Drug Administration (2018) 'Menu labeling rule key facts for industry general information', pp. 1–4. Available at: <https://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/GuidanceDocumentsRegulatoryInformation/LabelingN>
- Ghozali, Imam. (2011). 'Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 20,00'. Skripsi. Universitas Diponegoro
- Gloria. (2020). 'UGM Tempati Peringkat Kelima pada Pemingkatan THE WUR'. Available at: <https://www.ugm.ac.id/id/berita/21773-ugm-tempati-peringkat-kelima-pada-pemingkatan-the-wur>
- Grunert, K. G. and Wills, J. M. (2007) 'A review of European research on consumer response to nutrition information on food labels', *Journal of Public Health*, 15(5), pp. 385–399.
- HPU UGM. (2020). 'Sambutan Ketua HPU UGM', Available at: <https://hpu.ugm.ac.id/2020/03/23/sambutan-ketua-hpu-ugm/>
- Hakli, G. *et al.* (2016) 'Nutritional knowledge and behavior of adults: Their relations with sociodemographic factors', *Pakistan Journal of Nutrition*, 15(6), pp. 532–539.
- Hamulka, J. *et al.* (2018) 'Effect of an education program on nutrition knowledge, attitudes toward nutrition, diet quality, lifestyle, and body composition in polish teenagers. The ABC of healthy eating project: Design, protocol, and methodology', *Nutrients*, 10(10).
- Hamzaid, N. H. *et al.* (2018) 'General nutrition knowledge among carers at group homes for people with intellectual disability', *Journal of Intellectual Disability Research*, 62(5), p. 422–430.

- Hartaji, Damar A. (2012). Motivasi Berprestasi Pada Mahasiswa yang Berkuliah Dengan Jurusan Pilihan Orang tua. Skripsi. Fakultas Psikologi Universitas Gunadarma.
- Huda, A. and Andrias, Q. R. D. (2016) 'Sikap Dan Perilaku Membaca Informasi Gizi Pada Label Pangan Serta Pemilihan Pangan Kemasan', *Media Gizi Indonesia*, 11(4), p. 175–181.
- Irmawartini and Nurhaedah. (2017). Metodologi Penelitian. 1st edn. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2014). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 41 TAHUN 2014 TENTANG PEDOMAN GIZI SEIMBANG.
- Koen, N., Blaauw, R. and Wentzel-Viljoen, E. (2016) 'Food and nutrition labelling: The past, present and the way forward', *South African Journal of Clinical Nutrition*, 29(1), p. 13–21.
- Krešić, G., Liović, N. and Pleadin, J. (2019) 'Effects of menu labelling on students' food choice: a preliminary study', *British Food Journal*, 121(2), p. 479–491.
- Krisnansari, D. (2010). 'Nutrisi dan Gizi Buruk', *Mandala of Health*, 4(1), p. 60 – 68.
- Laenggeng, A. H. and Lumalang Y. (2015). 'Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Sikap Memilih Makanan Jajanan Dengan Status Gizi Siswa Smp Negeri 1 Palu', *Healthy Tadulako Journal*, 1(1), p. 49 – 57.
- Liao, L. L., Lai, I. J. and Chang, L. C. (2019) 'Nutrition literacy is associated with healthy-eating behaviour among college students in Taiwan', *Health Education Journal*, 78(7), p. 756–769.
- Limbu, Y. B. *et al.* (2019) 'Nutritional knowledge, attitude, and use of food labels among Indian adults with multiple chronic conditions: A moderated mediation model', *British Food Journal*, 121(7), p. 1480–1494.
- Lowe, Diane M. (2012). 'The Effect of Menu Nutrition Labels on Consumers Dietary Decision Making'. Thesis. University of Massachusetts Amherst.
- Miller, L. M. S. and Cassady, D. L. (2015) 'The effects of nutrition knowledge on food label use. A review of the literature', *Appetite*. 92, p. 207–216.
- Nayga, R. M. (2000) 'Nutrition knowledge, gender, and food label use', *Journal of Consumer Affairs*, 34(1), pp. 97–112
- Nieto, C. *et al.* (2019) 'Understanding and use of food labeling systems among Whites and Latinos in the United States and among Mexicans: Results from the International Food Policy Study 2017', *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 16(87).
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT. Renika Cipta

- Notoatmodjo, Soekidjo. (2003). Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2007). Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Nurhasanah, A. R. (2013). *Hubungan Persepsi dan Perilaku Konsumen di DKI Jakarta Terhadap Label Gizi Pangan dengan Status Gizi dan Kesehatan*. S. Institut Pertanian Bogor.
- Oktaviana, Widia. (2016). 'Hubungan antara Karakteristik Individu dan Pengetahuan Label Gizi dengan Membaca Label Gizi Produk Pangan Kemasan pada Konsumen di 9 Supermarket Wilayah Kota Tangerang'. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Palupi, I. R., Naomi, N. D. and Susilo, J. (2017) 'Penggunaan Label Gizi dan Konsumsi Makanan Kemasan pada Anggota Persatuan Diabetisi Indonesia', 11(1), p. 1–8.
- Perwita, Y. A. (2015). 'Hubungan Persepsi dan Sikap Tentang Format Label Gizi Menu dengan Tindakan Penggunaan Label Gizi Menu Pada Anggota Persadia Unit RSUD Kota Yogyakarta'. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Pritasari, Damayanti, D. and Lestari, N. T. (2017). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>.
- Purwanto, Heri. (2016). 'Hubungan Pengetahuan Gizi Seimbang, Kemampuan Membaca Label dan Kebiasaan Membaca Label Informasi Gizi pada Mahasiswa FIKES Universitas Esa Unggul Tahun 2016'. Skripsi. Universitas Esa Unggul.
- Radwan, H., Faroukh, E. M. and Obaid, R. S. (2017) 'Menu labeling implementation in dine-in restaurants: The Public's knowledge, attitude and practices', *Archives of Public Health*, 75(1), p. 1–7.
- Respati, Titik. 2020. KOPIDPEDIA Bunga Rampai Artikel Penyakit Virus Korona (COVID-19). Bandung: *Pusat Penerbitan Universitas (P2U) Unisba*
- Riyanti, A., Junita, D. and Rosalina, E. (2020) 'Perbedaan Pengetahuan dan Perilaku Membaca Label Pangan Antara Mahasiswa Prodi Gizi dan Non Gizi Di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Baiturrahim Jambi', *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), p. 225.
- Roseman, M. G. *et al.* (2017) 'The effects of restaurant nutrition menu labelling on college students' healthy eating behaviours', *Public Health Nutrition*, 20(5), p. 797–804.
- Saragih, B., Saragih F. M. (2020). Hubungan Berbagai Faktor dengan Kebiasaan Makan pada Masa Pandemi Covid 19. Available at: <http://sinta.ristekbrin.go.id/covid/penelitian/detail/321>
- Siswoyo, Dwi. 2007. Ilmu Pendidikan. Yogyakarta: *UNY Press*.

- Spronk, I. *et al.* (2014) 'Relationship Between Nutrition Knowledge and Dietary Intake', *British Journal of Nutrition*, 111(10), p. 1713–1726.
- Sugiyono. 2001. *Statistika untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmi, Sri. (2020). 'Kerja Harmoni Zat Gizi dalam Meningkatkan Imunitas Tubuh Terhadap Covid-19: Mini Review', *Amerta Nutrition*, 4(3), p. 250-256.
- Swartz, J. J., Braxton, D. and Viera, A. J. (2011) 'Calorie menu labeling on quick-service restaurant menus: An updated systematic review of the literature', *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 8, p. 1–8.
- Todd, J. E. *et al.* (2021) 'Food Away From Home and Caloric Intake: the Role of Restaurant Menu Labeling Laws', *Economic Inquiry*, 59(1), p. 53–71.
- UNICEF. (2020). Pernyataan Bersama tentang Ketahanan Pangan dan Gizi dalam Konteks Pandemi COVID-19 di Indonesia. Available at: <https://www.unicef.org/indonesia/media/4901/file/Pernyataan%20Bersama%20tentang%20Ketahanan%20Pangan%20dan%20Gizi.pdf>
- Widi, R. (2011) 'Uji Validitas Dan Reliabilitas Dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi', *Stomatognatic*, 8(1), pp. 27–34.
- Widyastuti, E. W. (2019). 'Pengaruh Pemberian Informasi Nilai Gizi pada Buku Menu terhadap Persepsi Konsumen Dalam Pemilihan Menu di Rumah Makan Kupa Tahu'. Skripsi. Politeknik Kesehatan Yogyakarta
- World Health Organization (WHO). (2020). 'Corona Virus Disease (Covid-19) Pandemi'. Available at: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>
- Xazela, N., Chinyamurindi, W. T. and Shava, H. (2019) 'The relationship between nutrition reading and label use and nutrition knowledge amongst a sample of rural youth studying at a university in South Africa', *Health SA Gesondheid*, 24, pp. 1–8.
- Zahara, S. and Triyanti, T. (2009) 'Kepatuhan Membaca Label Informasi Zat Gizi di Kalangan Mahasiswa', *Kesmas: National Public Health Journal*, 4(2), p. 78.