

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, M., A. Suryana, S. H. Suhartini, & H. P. Saliem. 2018. Keragaan konsumsi pangan hewani berdasarkan wilayah dan pendapatan di tingkat rumah tangga. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*. 16(2): 143-158.
- Arthatiani, F. Y., N. Kusnadi, & Harianto. 2018. Analisis pola konsumsi dan model permintaan ikan menurut karakteristik rumah tangga di Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 13(1): 73-86.
- Azzam, A. 2021. Konsumsi ikan nasional naik 3,47 persen. <https://foto.bisnis.com/view/20210227/1361672/konsumsi-ikan-nasional-naik-347-persen-pada-2020> diakses tanggal 29 April 2021.
- BKP (Badan Ketahanan Pangan). 2015. *Panduan Penghitungan Pola Pangan Harapan (PPH)*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- BKP. 2020. *Panduan Teknis Penyusunan Prognosa Ketersediaan dan Kebutuhan Pangan Strategis*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2019^a. *Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS. 2019^b. *Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia dan Provinsi*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS. 2019^c. *Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia per Provinsi*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS. 2019^d. *Provinsi Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statistik, Bangka Belitung.
- BPS. 2020^a. *Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS. 2020^b. *Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia dan Provinsi*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS. 2020^c. *Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia per Provinsi*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS. 2020^d. *Provinsi Maluku dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik, Maluku.
- BPS. 2021^a. *Provinsi Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik, Bangka Belitung.

- BPS. 2021^b. Provinsi Kepulauan Riau dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik, Riau.
- BPS. 2021^c. Provinsi DKI Jakarta dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik, DKI Jakarta.
- BPS. 2021^d. Provinsi Jawa Barat dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik, Jawa Barat.
- BPS. 2021^e. Provinsi Jawa Tengah dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik, Jawa Tengah.
- BPS. 2021^f. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- BPS. 2021^g. Provinsi Jawa Timur dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik, Jawa Timur.
- BPS. 2021^h. Provinsi Banten dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik, Banten.
- BPS. 2021ⁱ. Provinsi Maluku dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik, Maluku.
- BPS. 2021^j. Provinsi Maluku Utara dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik, Maluku Utara.
- BPS. Istilah.
<https://www.bps.go.id/Istilah/index?Istilah%5Bberawalan%5D=D> diakses tanggal 7 September 2021.
- Danti, N. 2020. Vegan dan vegetarian, apa bedanya ya ma?.
<https://www.popmama.com/life/health/nisrina-danti/perbedaan-vegan-dan-vegetarian/5> diakses tanggal 31 Mei 2021.
- Djunaidah, I. S. 2017. Tingkat konsumsi ikan di Indonesia: ironi di negeri bahari. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*. 11(1): 12-24.
- EAT-Lancet. 2019. Food in the anthropocene: the EAT-Lancet commission on healthy diets from sustainable food systems.
<https://www.thelancet.com/commissions/EAT> diakses tanggal 31 Mei 2021.
- FAO, IFAD, UNICEF, WFP & WHO. 2020. The State of Food Security and Nutrition in the World (SOFI) 2020. FAO; IFAD; UNICEF; WFP & WHO, Rome. <http://www.fao.org/3/ca9692en/CA9692EN.pdf> diakses tanggal 11 Februari 2021.

- FAO. 2003. Mencerdaskan Pikiran Mengatasi Kelaparan: Dunia yang Bebas dari Kelaparan. Roma. <http://www.fao.org/3/y2735id/Y2735ID.pdf> diakses tanggal 10 Februari 2021.
- FAO. 2020. The State of World Fisheries and Aquaculture (SOFIA) 2020. FAO, Rome. <http://www.fao.org/3/ca9229en/CA9229EN.pdf> diakses tanggal 24 Februari 2021.
- FatSecret. 2008^a. Telur bebek. <https://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/umum/telur-bebek?portionid=29469&portionamount=1,000> diakses tanggal 23 April 2021.
- FatSecret. 2008^b. Telur puyuh. <https://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/umum/telur-puyuh> diakses tanggal 23 April 2021.
- FatSecret. 2021. Telur ayam kampung. <https://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/alfamart/telur-ayam-kampung/1-fitcake> diakses tanggal 23 April 2021.
- Fuada, N., S. Muljati, & A. Triwinarto. 2018. Sumbangan ikan laut terhadap kecukupan konsumsi protein penduduk Indonesia. *Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan*. 41(2): 77-88.
- Goble, F. G. 1971. *The Third Force: The Psychology of Abraham Maslow*. Pocket Books, New York.
- Godfray, H. C. J. 2011. Food for thought. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. 108(50): 19845-19846. <https://www.pnas.org/content/108/50/19845> diakses tanggal 28 Maret 2021.
- Heruwati, E. S. 2002. Pengolahan ikan secara tradisional: prospek dan peluang pengembangan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 21(3): 92-99.
- Husna, U., & R. Fatmawati. 2015. Hubungan tingkat pengetahuan remaja putri tentang anemia dengan pola makan. *Jurnal Profesi*. 12(2): 52-57.
- Illahi, R. K. 2017. Hubungan pendapatan keluarga, berat lahir, dan panjang lahir dengan kejadian stunting balita 24-59 bulan di bangkalan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr. Soetomo*. 3(1): 1-14.
- Kamali, M. H. 2009. Law and ethics in Islam – the role of the maqasid. *Dalam* Vogt, K., L. Larsen, & C. Moe (Eds.). *New Directions in Islamic Thought: Exploring Reform and Muslim Tradition*. I.B. Tauris & Co Ltd, New York. Hal: 23-46.

- Kartini, S. 2019. *Konsumsi dan Investasi*. Mutiara Aksara, Semarang.
- Kartiningrum, E. D. 2015. *Panduan Penyusunan Studi Literatur*. LPPM Politeknik Kesehatan Majapahit, Mojokerto.
- Kementerian Kesehatan. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang*. Kementerian Kesehatan, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*. Kementerian Kesehatan, Jakarta.
- KKP (Kementerian Kelautan dan Perikanan). 2020^a. *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Kelautan dan Perikanan (Renstra KKP) Tahun 2020-2024*. Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- KKP. 2020^b. *Harga ikan di tingkat konsumen bulan february 2020*. Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta. <https://kkp.go.id/djpdspkp/artikel/22307-harga-ikan-di-tingkat-konsumen-bulan-februari-2020> diakses tanggal 1 Mei 2021.
- KKP. 2019. *Info harga ikan bulan maret 2019*. Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta. <https://kkp.go.id/djpdspkp/artikel/10233-info-harga-ikan-bulan-maret-2019> Diakses tanggal 1 Mei 2021.
- Kuncoro, M. 2003. *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*. Erlangga, Jakarta.
- Kurnia, A. R., M. B. Purba, & I M. A. Gunawan. 2018. *Konsumsi ikan bersifat protektif terhadap diagnosis hipertensi di Indonesia*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 14(4): 163-174.
- Lantarsih, R., S. Widodo, D. H. Darwanto, S. B. Lestari, & S. Paramita. 2011. *Sistem ketahanan pangan nasional : kontribusi ketersediaan dan konsumsi energi serta optimalisasi distribusi beras*. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*. 9(1): 33-51.
- Mayasari, D., D. Satria, & I. Noor. 2018. *Analisis pola konsumsi pangan berdasarkan status IPM di Jawa Timur*. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*. 18(2): 191-213.
- Muazarah, S. & Subaidi. 2019. *Kebutuhan manusia dalam pemikiran Abraham Maslow (tinjauan maqasid syariah)*. *Jurnal Al-Mazahib*. 7(1): 17-33.

- Noer, E. R., A. Syauqy, A. Rahadiyanti, D. Y. Fitriani, F. Ayustaningwarno, & A. M. Fajrani. 2020. Hubungan konsumsi ikan terhadap risiko sindrom metabolik pada wanita obesitas abdominal. *Journal of Nutrition College*. 9(4): 279-284.
- Patel, J.V., I. Tracey, E. A. Hughes, G. Y. Lip, 2010. Omega-3 polyunsaturated acids and cardiovascular disease: notable ethnic differences or unfulfilled promise?. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 8(10): 2095-2104. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/j.1538-7836.2010.03956.x> diakses tanggal 7 Juni 2021.
- Pemerintah RI. 2015. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2015. tentang Ketahanan Pangan dan Gizi. Pemerintah Republik Indonesia, Jakarta.
- Pemerintah RI. 2019. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 86 Tahun 2019 tentang Keamanan Pangan. Pemerintah Republik Indonesia, Jakarta.
- Pertiwi, K. I., Hardinsyah, & K. R. Ekawidyani. 2014. Konsumsi pangan dan gizi serta skor pola pangan harapan (PPH) pada anak usia sekolah 7-12 tahun di Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 9(2): 117-124.
- Pushidrosal (Pusat Hidrografi dan Oseanografi TNI Angkatan Laut). 2018. Data kelautan yang menjadi rujukan nasional diluncurkan. <https://www.pushidrosal.id/berita/5256/DATA-KELAUTAN-YANG-MENJADI-RUJUKAN-NASIONAL--DILUNCURKAN/#:~:text=PUSHIDROSAL&text=Jakarta%2C%2010%20April%202018%20%2D%2D,rujukan%20secara%20nasional%20akhirnya%20diluncurkan>. Diakses tanggal 2 Maret 2021.
- Ridafahmi. 2015. 130 gram susu cair berapa ml? (*terverifikasi oleh ahli*). <https://brainly.co.id/tugas/2549021> diakses tanggal 29 April 2021.
- Rosmalina, Y. & E. Luciasari. 2016. Besaran keragaman dan kualitas konsumsi bahan makanan pada ibu hamil di Indonesia. *Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan*. 39(1): 65-73.
- Sadevi, E. A., S. Hamidah, & N. M. S. Y. Permai. 2020. Analisis ketahanan pangan rumah tangga di desa Kalirejo kecamatan Kokap kabupaten Kulon progo. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*. 21(2): 205-218.
- Sangadji, E. M., & Sopiiah. 2013. Perilaku Konsumen: Pendekatan Praktis Disertai Himpunan Jurnal Penelitian. CV. ANDI OFFSET, Yogyakarta.

- Saptanto, S., S. H. Suryawati, & S. Koeshendrajana. 2005. Kajian tingkat partisipasi dan konsumsi ikan ditinjau dari aspek regional kota dan desa di Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 11(9): 73-82.
- Setiawan, S. 2021. Penggolongan bahan pangan dalam biologi. <https://www.gurupendidikan.co.id/penggolongan-bahan-pangan/> diakses tanggal 27 Maret 2021.
- Suryawati, S. H., S. Saptanto, & S. Koeshendrajana. 2005^b. Analisis situasi pengeluaran dan konsumsi rumah tangga terhadap komoditas ikan di Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 11(9): 63-72.
- Suryawati, S. H., S. Saptanto, M. Ariani, & S. Koeshendrajana. 2005^a. Peran ikan dalam pola konsumsi pangan hewani rumah tangga Indonesia: analisis data susenas 1996-2002. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 11(9): 41-62.
- Susanto, E. & A. S. Fahmi. 2012. Senyawa fungsional dari ikan: aplikasinya dalam pangan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1(4): 95-102.
- Tamimi, K. & Rimbawan. 2015. Tingkat kecukupan zat gizi, aktivitas fisik, dan kebugaran kardiorespiratori pegawai PT. Indocement Bogor. *Jurnal Gizi Pangan*. 10(1): 33-40.
- Tanzil, L. & Hafriani. 2021. Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya stunting pada balita usia 24-59 bulan. *Jurnal Kebidanan*. 7(1): 25-31.
- Virgantari, F., A. Daryanto, Harianto, & S. U. Kuntjoro. 2011. Dinamika konsumsi produk perikanan di Indonesia. *Jurnal Ekologia*. 11(2): 22-30.
- Wahab. 2010. *Ensiklopedia Kebutuhan Manusia*. Edisi Digital 2019. ALPRIN, Semarang.
- Wahyuni, D., L. Purnastuti, & Mustofa. 2016. Analisis elastisitas tiga bahan pangan sumber protein hewani di Indonesia. *Jurnal Economia*. 12(1): 43-53.
- Widodo, Y., Sandjaja, & F. Ernawati. 2017. Skor pola pangan harapan dan hubungannya dengan status gizi anak usia 0,5-12 tahun di Indonesia. *Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan*. 40(2): 63-75.