

DAFTAR PUSTAKA

- Adiana, P. P. E., & Karmini, N. L. (2015). Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga, dan Pendidikan terhadap Pola Konsumsi Keluarga Miskin di Kecamatan Gianyar. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 1(1), 40.
- Amanaturrohim, H. (2016). Pengaruh Pendapatan dan Konsumsi Rumah Tangga Terhadap Kesejahteraan Keluarga Petani Penggarap Kopi di Kecamatan Candiroto Kabupaten Temanggung. *Economic Education Analysis Journal*, 5(2).
- Amanto, B. S., Umanailo, M. C. B., Wulandari, R. S., Taufik, T., & Susiati, S. (2019). Local Consumption Diversification. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 8(08), 1856–1869. Retrieved from www.ijstr.org
- APRIL. (2015). Sejarah Grup APRIL. Retrieved February 26, 2020, from Tentang APRIL website: <https://www.aprilasia.com/id/tentang-april/sejarah>
- Asminingsih, F. A. (2017). *Pola Konsumsi Mahasiswa Universitas Muhamadiyah Malang dalam Penggunaan Uang Saku (Atribut Selera Konsumen)*. Universitas Muhamadiyah Malang.
- Azam, A., & Acaroglu, H. (2015). Food Consumption Pattern in Eskisehir. *International Journal of Financial Research*, 7(1). <https://doi.org/10.5430/ijfr.v7n1p101>
- Aziz, A., Permana, I. S., & Alfarisi, M. J. (2018). Factors Affecting Household Consumption Patterns. *SSRN Electronic Journal*, (August). <https://doi.org/10.2139/ssrn.3445315>
- Bahrin, A. (2017). Konsep Sektor Informal. Retrieved March 3, 2019, from <http://binderekonomi.blogspot.com/2017/12/konsep-sektor-informal.html>
- Baig, A. K., & Saeed, M. (2012). Review of Trends in Fast Food Consumption. *European Journal of Economics, Finance and Administrative Sciences*, (48), 77–85.
- Bennett, E., Peters, S. A. E., & Woodward, M. (2018). Sex Differences in Macronutrient Intake and Adherence to Dietary Recommendations: Findings from The UK Biobank. *BMJ Open*, 8(e020017), 1–7. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-020017>
- BKKBN, BPS, Kemenkes RI, & USAID. (2017). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017: Indikator Utama*. Jakarta: BKKBN, BPS, Kemenkes, USAID.

- Blum, H. L. (1974). *Planning for Health, Development and Application of Social Changes Theory*. New York: Human Sciences Press.
- BPS. (2016). *Statistik Migrasi Indonesia Hasil Survei Penduduk Antar Sensus 2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2017a). *Buku 4 Konsep dan Definisi Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas Maret) 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2017b). *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035*. Jakarta: BPS.
- BPS. (2018). *Statistik Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kota Dumai. (2020). Distribusi PDRB Kota Dumai Atas Dasar Harga Berlaku (AHDB) Menurut Lapangan Usaha, Tahun 2010-2019. Retrieved March 10, 2020, from <https://dumaikota.bps.go.id/dynamictable/2017/07/06/58/distribusi-pdrb-kota-dumai-atas-dasar-harga-berlaku-ahdb-menurut-lapangan-usaha-tahun-2010-2019.html>
- BPS Kota Pekanbaru. (2020). Distribusi PDRB Kota Pekanbaru ADHB Menurut Lapangan Usaha, 2010-2019 (Persen). Retrieved March 10, 2020, from <https://pekanbarukota.bps.go.id/dynamictable/2020/02/28/75/distribusi-pdrb-kota-pekanbaru-adhb-menurut-lapangan-usaha-2010-2019-persen-.html>
- BPS Provinsi Riau. (2016). *Keadaan Angkatan Kerja di Provinsi Riau Agustus 2016*. Pekanbaru: BPS Provinsi Riau.
- BPS Provinsi Riau. (2018a). *Keadaan Angkatan Kerja di Provinsi Riau Agustus 2018*. Pekanbaru: BPS Provinsi Riau.
- BPS Provinsi Riau. (2018b). *Riau dalam Angka 2018*. Pekanbaru: BPS Provinsi Riau.
- Das, J. C. (2016). Fast Food Consumption in Children: A Review. *Medical & Clinical Reviews*, 01(01). <https://doi.org/10.21767/2471-299x.1000001>
- Djie, A., & Pawitri, A. (2020). Bahaya yang Muncul Ketika Tubuh Kekurangan Lemak. Retrieved February 26, 2020, from Hidup Sehat website: <https://www.sehatq.com/artikel/bahaya-yang-muncul-ketika-tubuh-kekurangan-lemak>
- Fanning, J., Marsh, T. L., & Stiegert, K. (2002). Determinants Of Fast Food Consumption. *Western Journal of Agricultural Economics*, 1–27. California: Long Beach.
- FAO. (2013). What We Get From Food. In *Eating Well for Good Health* (pp. 71–106). Retrieved from www.fao.org/docrep/017/i3261e/i3261e05.pdf

- Febriady, A., Ardi, A., & Tuhiman, H. (2018). Prototipe Penyusunan Indeks Kerawanan Asupan Gizi (IKAG). *TNP2K and Australian Government*.
- Galbete, C., Nicolaou, M., Meeks, K. A., Aikins, A. de-G., Addo, J., Amoah, S. K., ... Matthias, B. (2017). Food Consumption, Nutrient Intake, and Dietary Patterns in Ghanaian Migrants in Europe and Their Compatriots in Ghana. *Food & Nutrition Research*, 61(1). <https://doi.org/10.1080/16546628.2017.1341809>
- Gupta, S., & Singh, K. (2016). An Analysis of Changing Rural-Urban Consumption Pattern in India. *Journal Of Humanities And Social Science*, 21(9), 56–71. <https://doi.org/10.9790/0837-2109085671>
- Hakim, I. (2018). Pertumbuhan Penduduk. Retrieved February 19, 2019, from Insan Pelajar website: <https://insanpelajar.com/pertumbuhan-penduduk/>
- Hanafie, R. (2010). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: ANDI.
- Hardinsyah, Riyadi, H., & Napitupulu, V. (2013). *Kecukupan Energi, Protein, Lemak dan Karbohidrat*. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/301749209_Kecukupan_Energi_Protein_Lemak_dan_Karbohidrat
- Hart, K. (1973). Informal Income Opportunities and Urban Employment in Ghana. *The Journal of Modern African Studies*, 11(1), 61–89.
- Heryanah. (2016). Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Jawa Barat: Analisis Data Susenas 2012. *Populasi*, 24(2), 80. <https://doi.org/10.22146/jp.27231>
- Hidayat, A. (2016). Pengertian Multikolinearitas dan Dampaknya. Retrieved February 20, 2020, from <https://www.statistikian.com/2016/11/multikolinearitas.html>
- Hosmer, D. W., & Lemeshow, S. (2000). *Applied Logistic Regression* (Second). New York: John Wiley&Sons, Inc.
- Hossain, M. (2011). *Consumption in Rural Bangladesh: Households, Lifestyles, and Identities*. University of Helsinki.
- Hoyos, D. (2015). Food Consumption Patterns and Implications for Poverty Reduction in Pakistan. *The Pakistan Development Review*, 54(4), 651–670.
- Husnah. (2012). Gambaran Pola Makan dan Status Gizi Mahasiswa Kuliah Klinik Senior (KKS) di Bagian Obsgyn RSUD Dr. Zainal Abidin Banda Aceh. *Kedokteran Syiah Kuala*, 12(1), 23–30.
- Institute of Medicine. (2005). *Dietary Reference Intakes*. Washington DC: The National Academies Press.

- Jayati, L. D., Madanijah, S., & Khomsan, A. (2014). Pola Konsumsi Pangan, Kebiasaan Makan, Dan Densitas Gizi Pada Masyarakat Kasepuhan Ciptagelar Jawa Barat. *Penelitian Gizi Makanan*, 37(1), 33–42.
- Kaushik, J. S., Narang, M., & Parakh, A. (2011). Fast food consumption in children. *Indian Pediatrics*, 48(2), 97–101. <https://doi.org/10.1007/s13312-011-0035-8>
- Kemendes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Bangsa Indonesia*. Jakarta: Kemendes RI.
- Kemendes RI. (2016). *Situasi Gizi di Indonesia*. Jakarta.
- Keynes, J. M. (1936). *The General Theory of Employment , Interest , and Money*. London: Macmillan.
- Kumari, V., & Prasad, R. K. (2018). An Analysis of Production and Consumption Pattern in India. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, (7), 3923–3931. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/325038003>
- Kurdanti, W., Suryani, I., Syamsiatun, N. H., Siwi, L. P., Adityanti, M. M., Mustikaningsih, D., & Sholihah, K. I. (2015). Faktor-faktor yang Memengaruhi Kejadian Obesitas pada Remaja. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(04), 179–190.
- Mankiw, N. G. (2007). *Makro Ekonomi* (6th ed.). Retrieved from <https://www.maxmanroe.com/vid/bisnis/pengertian-konsumsi.html>
- Mantra, I. B. (1985). *Pengantar Studi Demografi*. Yogyakarta: Nur Cahaya.
- Margareta, D., & Purwidiani, N. (2014). Kajian Tentang Pola Konsumsi Makanan Utama Masyarakat Desa Gunung Sereng Kecamatan Kwanyar Kabupaten Bangkalan Madura. *E-Journal Boga*, 03(3), 86–95.
- Martono, N. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder, Edisi Revisi*. Jakarta: Raja Grafindo Sejahtera.
- Masitah, A., & Febriana, D. (2018). Status Kesehatan dan Evaluasi Asupan Nutrisi pada Lansia. *JIM FKEP*, III(3), 359–364.
- Matanasi, P. (2019). Ini Ibu Budi: Mengenang Lahirnya Program Wajib Belajar. Retrieved February 22, 2020, from <https://tirto.id/ini-ibu-budi-mengenal-lahirnya-program-wajib-belajar-dngo>
- Nagari, R. K., & Nindya, T. S. (2017). Tingkat Kecukupan Energi, Protein Dan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Usia 6-8 Tahun Levels Adequacy of Energy and Protein and Household

- Food Security Status with Nutritional Status of Children Aged 6-8 Years. *Amerta Nutr*, 189–197. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i3.2017.189-197>
- Ningsih, M., Suandi, & Damayanti, Y. (2012). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Pangan dan Gizi Rumah Tangga Nelayan Kecamatan Tungkai Iilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 15(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/jiseb.v15i1.2742>
- Noeraini, A. A. (2014). Ekonomi Informal di Indonesia, Suatu Tinjauan Pustaka. *Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Padjadjaran*.
- Novianti, A., Ulfi, E., & Hartati, L. S. (2019). Hubungan jenis kelamin, Status Gizi, Konsumsi Susu dan Olahannya dengan Kadar Asam Urat pada Lansia. *Jurnal Gizi Indonesia*, 7(9), 133–137.
- OECD. (2008). *Handbook on Constructing Composite Indicators: Methodology and User Guide*. Spain: OECD.
- Pitoyo, J. (2007). Dinamika Sektor Informal di Indonesia Prospek, Perkembangan, dan Kedudukannya dalam Sistem Ekonomi Makro. *Jurnal Populasi*, 18(2), 129–146.
- Pratama, A. R., Sudrajat, & Harini, R. (2019). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Beras di Indonesia Tahun 2018. *Media Komunikasi Geografi*, 20(2), 101–114. <https://doi.org/10.23887/mkg.v20i2.19256>
- Priherdityo, E. (2016). Survei: Masyarakat Indonesia Mulai Sadar Makanan Sehat. Retrieved June 18, 2020, from Berita Kesehatan website: <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20160909050532-255-157172/survei-masyarakat-indonesia-mulai-sadar-makanan-sehat>
- Pujoalwanto, B. (2014). *Perekonomian Indonesia: Tinjauan Historis, Teoritis, dan Empiris*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Purba, T. (2018). *Pola Konsumsi Penduduk Kota Batam Terhadap Produk Makanan Ringan Buatan Malaysia Dengan Metode Etnografi*. 6(1).
- Purwaningsih, Y., Hartono, S., Masyhuri, M., & Mulyo, J. H. (2015). Pola Pengeluaran Pangan Rumah Tangga Menurut Tingkat Ketahanan Pangan Di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 11(2), 236. <https://doi.org/10.23917/jep.v11i2.327>
- Rachman, H. P. S., & Ariani, M. (2008). Penganekaragaman Konsumsi Pangan di Indonesia: Permasalahan dan Implikasi untuk Kebijakan dan Program. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 6(2), 140–154.
- Rapkin, J., Jensen, K., Archer, C. R., House, C. M., Sakaluk, S. K., Castillo, E., &

- Hunt, J. (2018). The Geometry of Nutrient Space-Based Life-History Trade-Offs: Sex-Specific Effects of Macronutrient Intake on the Trade-Off between Encapsulation Ability and Reproductive Effort in Decorated Crickets. *The American Naturalist*, 191(4), 452–474. <https://doi.org/10.1086/696147>
- Rathnayaka, S. D., Selvanathan, E. A. S., & Selvanathan, S. (2019). Consumption patterns in Sri Lanka: a decomposition analysis. *Applied Economics*, 51(37), 4056–4072. <https://doi.org/10.1080/00036846.2019.1588950>
- Sans, P., & Combris, P. (2015). World Meat Consumption Patterns : An Overview of The Last Fifty Years (1961 – 2011). *Meat Science*, 109, 106–111. <https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2015.05.012>
- Schiffman, L. G., & Kanuk, L. L. (2010). *Consumer Behaviour*. Prentice Hall: Pearson Education.
- Sethuraman, S. (1981). *The Urban Informal Sector in Developing Countries: Employment, Poverty and Environment*. Geneva: International Labor Office.
- Setiawan, Y. (2016). Kemdikbud Upayakan Wajib Belajar 12 Tahun Melalui PIP. Retrieved February 22, 2020, from <https://psmk.kemdikbud.go.id/konten/1906/kemdikbud-upayakan-wajib-belajar-12-tahun-melalui-pip>
- Setyanti, C. A. (2018). Keto di Posisi Akhir, Ada Jenis Diet yang Populer di 2018. Retrieved June 18, 2020, from Berita Kesehatan website: <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20180108150101-255-267445/keto-di-posisi-akhir-ada-jenis-diet-yang-populer-di-2018>
- Sindhu, S. C. (2011). Emerging Consumption Pattern in Rural Sector in India. In A. Bharati & S. D. Chamola (Eds.), *Agriculture and Rural Development in India* (pp. 83–99). Haryana: Global Vision Publishing House.
- Soediyono. (2000). *Ekonomi Makro; Analisa IS-LM dan Permintaan-Penawaran Agregatif*. Yogyakarta: LIBERTY.
- Soeharno. (2007). *Teori Mikroekonomi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Stancu, A. (2015). The Relationship Among Population Number , Food Domestic Consumption and Food Consumer Expenditure for Most Populous Countries. *Procedia Economics and Finance*, 22(November 2014), 333–342. [https://doi.org/10.1016/S2212-5671\(15\)00298-1](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(15)00298-1)
- Sukirno, S. (2000). *Makroekonomi Modern*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sunaryanto, H. (2012). Analisis Fertilitas Penduduk Provinsi Bengkulu. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 7(1), 21–42.

- Suryandari, B. D., & Widyastuti, N. (2015). Hubungan Asupan Protein dengan Obesitas pada Remaja. *Journal of Nutrition College*, 4(2), 492–498.
- Tasgin, E. (2017). Macronutrients and Micronutrients in Nutrition. *International Journal of Innovative Research and Reviews*, 1(1), 10–15. Retrieved from <http://www.injirr.com/article/view/8>
- Thompson, J. J., Manore, M., & Vaughan, L. (2011). *The science of nutrition* (2nd ed.). San Francisco: Benjamin Cummings.
- United Nations. (2007). Total fertility rate. Retrieved June 15, 2019, from http://www.un.org/esa/sustdev/natinfo/indicators/methodology_sheets/demographics/total_fertility_rate.pdf
- US Department of Agriculture. (2016). Nutrient Data Laboratory. Retrieved January 15, 2019, from USDA National Nutrient Database for Standard Reference, Release 28 (Slightly revised) website: <http://www.ars.usda.gov/nea/bhnrc/mafcl>
- Werdani, A. R., & Triyanti. (2014). Asupan Karbohidrat sebagai Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Puasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9(1), 71–77.
- WHO. (2005). Macronutrients. Retrieved November 10, 2019, from Health Topics website: <http://www.emro.who.int/health-topics/macronutrients/index.html>
- Wittig, F., Hummel, E., Wenzler, G., & Heuer, T. (2017). Energy and Macronutrient Intake Over the Course of The Day of German Adults: A DEDIPAC-Study. *Appetite*, 114, 125–136. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2017.03.018>
- Wong, L., Selvanathan, E. A., & Selvanathan, S. (2017). Empirical analysis of Australian consumption patterns. *Empirical Economics*, 52(2), 799–823. <https://doi.org/10.1007/s00181-016-1095-3>
- Wuryandari, R. D. (2015). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pengeluaran Makanan, Pendidikan, dan Kesehatan Rumah Tangga Indonesia (Analisis Data Susenas 2011). *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 10(1), 27–42.
- Yu, Y., Feng, K., Hubacek, K., & Sun, L. (2016). Global Implications of China's Future Food Consumption. *Journal of Industrial Ecology*, 20(3), 1–28. <https://doi.org/10.1111/jiec.12392>
- Yulni. (2013). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Pesisir Kota Makasar. *MKMI*, 205–211.