

DAFTAR PUSTAKA

- Akhter, S., & Wohab, M. A. (2006). Health, Nutrition and Human Resource Development: a Crucial Link. *BRAC University Journal*, *III*(2), 125–132.
- Alfiah, E. (2015). *Analisis Kualitas Diet serta Hubungannya dengan Densitas Energi Konsumsi dan Pengetahuan Gizi Mahasiswa IPB*. Institut Pertanian Bogor.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arabshahi, S., van der Pols, J. C., Williams, G. M., Marks, G. C., & Lahmann, P. H. (2012). Diet Quality and Change in Anthropometric Measures: 15-year Longitudinal Study in Australian Adults. *The British Journal of Nutrition*, *107*(9), 1376–1385. <https://doi.org/10.1017/S0007114511004351>
- Arasj, F. (2017). Survei Konsumsi Makanan. In Hardinsyah & I. D. N. Supariasa (Eds.), *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi* (pp. 140–157). Jakarta: EGC.
- Atlee, A., Hasan, H., Alqattan, A., Sarhan, N., Alshammari, R., Madkour, M., ... Awadallah, S. (2019). Relationship of Salivary Adipocytokines, Diet Quality, Physical Activity, and Nutrition Status in Sdult Emirati females in United Arab Emirates. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, *13*(1), 40–46. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2018.08.006>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2010). Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 37 Tahun 2010 : Klasifikasi Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia Buku 2 - Jawa. Indonesia: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2018a). *Kecamatan Minggir Dalam Angka 2018*. Sleman.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2018b). *Kecamatan Turi Dalam Angka 2018*. Sleman.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. (2018). *Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2018*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. (2015). *Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka/In Figures 2015*. (Bidang Integrasi Pengolahan Data Statistik, Ed.). Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. Retrieved from yogyakarta.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. (2017). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka*. Yogyakarta. <https://doi.org/10.1159/000159850>
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. (2018). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka Tahun 2018*.

- Departemen Kesehatan RI. (2016). Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. <https://doi.org/10.1039/c5cs00687b>
- Dewi, U. P. (2013). *Hubungan Antara Densitas Energi dan Kualitas Diet dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) Pada Remaja*. Universitas Diponegoro.
- Dieny, F. F., Widyastuti, N., & Fitrianti, D. Y. (2015). Sindrom Metabolik pada Remaja Obes: Prevalensi dan Hubungannya dengan Kualitas Diet. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(01), 1–11.
- Dinas Kesehatan Provinsi DI Yogyakarta. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2017*. Yogyakarta.
- Gardiari, P. (2014). *Kualitas Diet, Sosio-Demografi, dan Dukungan Keluarga Hubungannya dengan Pengendalian Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Kanujoso Djatiwibowo (RSKD) Balikpapan*. Universitas Gadjah Mada.
- Gibson, R. (2005). *Principles of Nutritional Assessment* (Second Edi). New York: Oxford University Press.
- Harjatmo, T. P., Par'i, H. M., & Wiyono, S. (2017). *Penilaian Status Gizi* (Cetakan Pe). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Retrieved from <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/PENILAIAN-STATUS-GIZI-FINAL-SC.pdf>
- Hasanah, L. (2013). *Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Anak Sekolah Dasar di Daerah Perdesaan dan Perkotaan Kabupaten Sleman (Kajian Terhadap Penerapan Pola Empat Sehat Lima Sempurna dan Kecukupan Gizi Berimbang)*. Universitas Gadjah Mada.
- Hendriyanto, Y. (2014). *Healthy Eating Index Remaja di Kota Yogyakarta dan Padang*. Institut Pertanian Bogor.
- Herliaty, M. P. (2017). Penilaian Status Gizi Secara Klinis. In Hardinsyah & I. D. N. Supriasa (Eds.), *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi* (p. xxiv, 621). Jakarta: EGC.
- Kementerian Dalam Negeri. (1987). Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor : 2 Tahun 1987 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Kota. Indonesia: Pusat Hukum dan Humas BPN RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013a). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013b). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Pedoman Gizi Seimbang. Indonesia.

- Kim, S., Haines, P. S., Siega-riz, A. M., & Popkin, B. M. (2003). The Diet Quality Index-International (DQI-I) Provides an Effective Tool for Cross-National Comparison of Diet Quality as Illustrated by China and the United States. *The Journal of Nutrition*, 133, 3476–3484.
- Kusriyana, R., Helmyati, S., & Budiningsari, R. D. (2010). Asupan Zat Gizi, Status Gizi dan Motivasi Serta Hubungannya Dengan Produktivitas Pekerja Perempuan Pada bagian Pencetakan di Pabrik Bakpia Pathuk 25 Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 7(1), 41–47.
- Ledikwe, J. H., Blanck, H. M., Khan, L. K., Serdula, M. K., Seymour, J. D., Tohill, B. C., & Rolls, B. J. (2006). Dietary Energy Density Is Associated with Energy Intake and Weight Status in US Adults. *American Journal of Clinical Nutrition*, 83, 1362–1368. <https://doi.org/10.3945/jn.111.146092>
- Manjilala. (2017). Penilaian Status Gizi Secara Biokimia. In Hardinsyah & I. D. N. Supriasa (Eds.), *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi* (pp. 126–132). Jakarta: EGC.
- Marshall, S., Burrows, T., & Collins, C. E. (2014). Systematic Review of Diet Quality Indices and Their Associations with Health-Related Outcomes in Children and Adolescents. *Journal of Human Nutrition and Dietetics*, 27(6), 577–598. <https://doi.org/10.1111/jhn.12208>
- Muslihah, N., Winarsih, S., Soemardini, Zakaria, A., & Zainudiin. (2013). Kualitas Diet dan Hubungannya dengan Pengetahuan Gizi, Status Sosial Ekonomi, dan Status Gizi. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 8(1), 71–76.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Paratmanitya, Y., Hadi, H., & Susetyowati. (2012). Citra Tubuh, Asupan Makan, dan Status Gizi Wanita Usia Subur Pranikah. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 8(3), 126–134.
- Patterson, E., Wärnberg, J., Poortvliet, E., Kearney, J. M., & Sjöström, M. (2010). Dietary Energy Density As A Marker of Dietary Quality in Swedish Children and Adolescents: The European Youth Heart Study. *European Journal of Clinical Nutrition*, 64(4), 356–363. <https://doi.org/10.1038/ejcn.2009.160>
- Pemerintah Indonesia. (1999). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 1999 tentang Pemerintah Daerah. Indonesia: Pemerintah Indonesia.
- Pemerintah Indonesia. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang. Indonesia: Pemerintah Indonesia.
- Pemerintah Indonesia. (2014). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa. Indonesia: Pemerintah Indonesia. Retrieved from <http://www.dpr.go.id/doksileg/proses2/RJ2-20171106-094054-7086.pdf>
- Retnaningrum, G. (2015). *Kualitas Diet dan Aktivitas Fisik pada Remaja Obesitas dan Non Obesitas*. Universitas Diponegoro.

- Saraswati, I. (2012). *Perbedaan Karakteristik Usia, Asupan Makanan, Aktivitas Fisik, Tingkat Sosial Ekonomi dan Pengetahuan Gizi pada Wanita Dewasa dengan Kelebihan Berat Badan Antara di Desa dan Kota*. Universitas Diponegoro.
- Sekiyama, M., Jiang, H. W., Gunawan, B., Dewanti, L., Honda, R., Shimizu-Furusawa, H., ... Watanabe, C. (2015). Double Burden of Malnutrition in Rural West Java: Household-Level Analysis for Father-Child and Mother-Child Pairs and the Association with Dietary Intake. *Nutrients*, 7(10), 8376–8391. <https://doi.org/10.3390/nu7105399>
- Setyaningsih, A. (2016). *Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi, Motif Pemilihan Makan, dan Kualitas Diet dengan Kejadian Beban Ganda Malnutrisi di Rumah Tangga (The Double Burden of Malnutrition in Household) di Kecamatan Pedurungan Kota Semarang*. Universitas Gadjah Mada.
- Shrimpton, R., & Rokx, C. (2013). *The Double Burden of Malnutrition in Indonesia*. Jakarta. Retrieved from <http://documents.worldbank.org/curated/en/955671468049836790/pdf/761920WP0P12640Box0379884B00PUBLIC0.pdf>
- Stanhope, M., & Lancaster, J. (1996). *Community Health Nursing. Promoting Health of Aggregates, Families and Individuals*. USA: Mosby Year Book.
- Sugianto, Faozan, M., & Setyani, A. (2014). *Buku Studi Diet Total Survei Konsumsi Makanan Individu Daerah Istimewa Yogyakarta 2014*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Susetyowati, Kandarina, B. I., & Huriyati, E. (2016). *Laporan Akhir Kegiatan Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi: Keamanan Pangan Dalam Rumah Tangga Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta.
- Thiele, S., Mensink, G. B. M., & Beitz, R. (2004). Determinants of Diet Quality. *Public Health Nutrition*, 7(1), 29–37. <https://doi.org/10.1079/PHN2003516>
- Tuan, N. T., Tuong, P. D., & Popkin, B. M. (2008). Body Mass Index (BMI) Dynamics in Vietnam. *European Journal of Clinical Nutrition*, 62(1), 78–86. <https://doi.org/10.1038/sj.ejcn.1602675>
- Tur, J. A., Romaguera, D., & Pons, A. (2005). The Diet Quality Index-International (DQI-I): is it a useful tool to evaluate the quality of the Mediterranean diet? *British Journal of Nutrition*, 93, 369–376. <https://doi.org/10.1079/BJN20041363>
- Utami, W. S., & Kurniawati, A. (2018). *Pendalaman Materi Geografi Modul 5 Wilayah Perdesaan*. Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.

WebMD Weight Loss Clinic. (2016). Beware These Empty Calories! Retrieved October 3, 2019, from <http://www.webmd.com/diet/beware-empty-calories>

Wirt, A., & Collins, C. E. (2009). Diet quality – what is it and does it matter? *Public Health Nutrition*, 12(12), 2473–2492. <https://doi.org/10.1017/S136898000900531X>

Wolongevicz, D. M., Zhu, L., Pencina, M. J., Kimokoti, R. W., Newby, P. K., Agostino, R. B. D., & Millen, B. E. (2010). Diet Quality and Obesity in Women: the Framingham Nutrition Studies. *British Journal of Nutrition*, 103(8), 1223–1229. <https://doi.org/10.1017/S0007114509992893>.Diet