

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2006). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Amalia, F., Retnaningsih, & Rahmayani Johan, I. (2010). Perilaku Penggunaan Minyak Goreng Serta Pengaruhnya Terhadap Keikutsertaan Program Pengumpulan Minyak Jelantah di Kota Bogor. *Jur. Ilm. Kel. & Kons*, 3(2), 184–189.
- Amela, R. (2019). *Hubungan Kontribusi Energi dan Zat Gizi Makro dan Persentase Lemak Total Tubuh Terhadap Indeks Massa Tubuh Karyawan Departemen Operasioan (Shift) di PT. Jakarta International Container Terminat (JICT)*. Universitas Esa Unggul.
- Annisa, P. A., & Tanziha, I. (2014). *Densitas Energi Konsumsi, Status Gizi, dan Daya Ingat Sesaat Anak Usia Sekolah Dasar*. 9, 187–194.
- Ariati, N. N. (2013). Gizi dan Produktifitas Kerja. *Jurnal Skala Husada*, 10(2), 214–218.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Aspiyani. (2020). *Analisis Perencanaan Menu, Hubungan Densitas Energi Konsumsi Dan Sisa Makanan Terhadap Status Gizi Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Mulia 4 Cengkareng*. Universitas Esa Unggul.
- Avihani, R. D. A., & Sulchan, M. (2013). Densitas Energi Makanan Dan Hereditas Sebagai Faktor Risiko Hipertensi Obesitik Pada Remaja Awal. *Journal of Nutrition College*, 2(1), 69–75. <https://doi.org/10.14710/jnc.v2i1.2103>
- Azrimaidaliza, A., & Purnakarya, I. (2011). Analisis Pemilihan Makanan pada Remaja di Kota Padang, Sumatera Barat. *Kesmas: National Public Health Journal*, 6(1), 17. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v6i1.114>
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Tenaga Kerja*. <https://www.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html>
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia Februari 2018*.
- Bakri, B., Intiyati, A., & Widartika. (2018). *Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Barclay. (2008). *Food and Nutrition Communication* (Issue July).

- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Yankes.
- Dewi, L. S. (2015). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Sisa Makanan Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Djatiroto Lumajang*. Universitas Jember.
- Dewi, U. P., & Dieny, F. F. (2013). Hubungan Antara Densitas Energi Dan Kualitas Diet Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) Pada Remaja. *Journal of Nutrition College*, 2(4), 447–457. <https://doi.org/10.14710/jnc.v2i4.3726>
- Dewi, U., & Satriya, A. (2012). *Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Berdasarkan Beban Kerja Karyawan Pada PT.PLN (Persero) Distribusi Jakarta Raya dan Tangerang Bidang Sumber Daya Manusia Dan Orgnisasi*. Universitas Indonesia.
- Diguna, M., Rachmawati, M., & Prawiradilaga, R. R. S. (2015). Hubungan Jumlah dan Jenis Konsumsi Gorengan sebagai Kudapan Pagi terhadap Indeks Massa Tubuh pada Anggota TNI-AD Yonzipur Dayeuhkolot Bandung. *Prosiding Penelitian Sivits Akademik Unisba (Kesehatan)*, 1, 479–486.
- Djojodibroto, R. D. (1999). *Kesehatan Kerja di Perusahaan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Drewnowski, A. (2005). Concept of a nutritious food: Toward a nutrient density score. *American Journal of Clinical Nutrition*, 82(4), 721–732. <https://doi.org/10.1093/ajcn/82.4.721>
- Drewnowski, A. (2009). Paper of keynote presentation : Nutrient density of dairy products : Helping build healthier diets worldwide. *IDF World Summit, September 2010*, 1–8.
- Drewnowski, A. (2010). The nutrient rich foods index helps to identify healthy, affordable foods. *American Journal of Clinical Nutrition*, 91(4), 1095–1101. <https://doi.org/10.3945/ajcn.2010.28450D>
- Drummond, K. E., & Brefere, L. M. (2010). *Nutrition for Foodservice and Culinary Professionals*. John Wiley & Sons, Inc.
- Ekaningrum, A. Y. (2016). *Densitas Gizi dan Keterkaitannya dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar Negeri Pekayon 16 Pagi* [Institut Pertanian Bogor]. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Ekaningrum, A. Y., Sukandar, D., & Martianto, D. (2017). Keterkaitan Densitas Gizi, Harga Pangan, Dan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar Negeri Pekayon 16 Pagi. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 12(2), 139–146. <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.2.139-146>
- Fauzi, A. (2014). *Analisis Densitas Asupan Zat Gizi dan Hubungannya dengan Status Gizi Siswa Sekolah Dasar di Kota Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Febrianti, D. (2009). *Penyelenggaraan Makanan, Tingkat Konsumsi dan Analisis*

*Preferensi Atlet di SMA Negeri Ragunan*. Institut Pertanian Bogor.

- Fetrina, E. (2017). Analisis Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Perhitungan Beban Kerja Pegawai (Studi Kasus: Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Syarif Hidayatullah Jakarta). *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 71–76.
- Fiamanatillah, R. F., Ningtyias, F. W., & Rohmawati, N. R. (2019). Kontribusi Zat Gizi Makan Siang Sekolah dan Kecukupan Gizi Terhadap Status Gizi Siswa di SD Al-Furqan Jember. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 22(3), 265–271. <https://doi.org/10.22435/hsr.v22i4.1297>
- Food and Agriculture Organization (FAO). (2020). COVID-19 and Food Safety: Guidance for competent authorities responsible for national food safety control systems. *COVID-19 and Food Safety: Guidance for Competent Authorities Responsible for National Food Safety Control Systems*, April, 1–5. <https://doi.org/10.4060/ca8842en>
- Gibson, R. S. (2005). *Principles of Nutritional Assessment*. Oxford University Press.
- Ginting, S. (2011). *Pengaruh Beban Kerja dan Asupan Kalori Terhadap Status Gizi Pekerja Peternakan Ayam Broiler di Desa Silebo-Lebo Kecamatan Kutalimbaru Kabupaten Deli Serdang Tahun 2011*. Universitas Sumatera Utara.
- Heidi, G. S., Nuraeni, I., & Agustia, F. C. (2017). SUBANG Correlation Of Satisfaction Level Of Food Quality With Energy And Macronutrient Intake In Adolescents At Bpsaa Pagaden Subang. *J. Gipar*, 1(November), 71–81.
- Hoetomo. (2005). *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Mitra Pelajar Swadaya.
- Hungu. (2007). *Demografi Kesehatan Indonesia*. Grasindo.
- Istiany, A., & Rusilanti. (2014). *Gizi Terapan*. PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Jahja, Y. (2015). *Psikologi Perkembangan*. Prenadamedia Group.
- Jannah et al. (2017). Rentang Kehidupan Manusia ( Life Span Development ) Dalam Islam. *International Journal of Child and Gender Studies*, 3(1), 97–114.
- 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.
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). Pedoman PGSKesehatan,. In *Pedoman Gizi Seimbang*.
- Kementrian Pendayagunaan Aparatur Negara Republik Indonesia. (2004). *Pedoman Perhitungan Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Beban Kerja dalam Rangka Penyusunan Formasi Pegawai Negeri Sipil (Kep. Men.PAN Nomor:*

KEP/75/M.PAN/2004).

- Kusharto, C. M., & Supariasa, I. D. N. (2014). *Survei Konsumsi Gizi*. Graha Ilmu.
- 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(6), 1362–1368. <https://doi.org/10.1093/ajcn/83.6.1362>
- Liber, Andarwulan, N., & Adawiyah, D. R. (2014). *Peningkatan Kualitas Cita Rasa Makanan Rumah Sakit untuk Mempercepat Penyembuhan Pasien*. 1(2), 83–90.
- Lyman, B. (1989). *A Psychology of Food: More Than a Taste*. Van Nostrand Reinhold Company.
- Miller, G. D., A., D., V., F., P., H. R., J., K., & E., K. (2009). It is Time for a Positive Approach to Dietary Guidance Using Nutrient Density as a Basic Principle. *J. Nutr*, 139, 1198–1202.
- Moehyi, S. (1992). *Penyelenggaraan Makanan Institusi dan Jasa Boga*. Bhatara.
- Moehyi, S. (2000). *Pengaturan Makanan dan Diit untuk Penyembuhan Penyakit*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Moehyi, S. (2013). *Ilmu Gizi 2*. Papas Sinar Sinanti.
- Muchtadi, D. (2009). *Pengantar Ilmu Gizi*. Alfabeta.
- Nahak, L., & Lewi, J. (2012). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Gejala Penyakit Infeksi dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Terhadap Pertumbuhan Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Noemuti. *Jurnal UNDANA*, 1, 1–7.
- Nguju, A. L., Kale, P. R., & Sabtu, B. (2018). Pengaruh Cara Memasak Yang Berbeda Terhadap Kadar Protein, Lemak, Kolesterol Dan Rasa Daging Sapi Bali. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 5(1), 17–23.
- Nida, K. (2011). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Sisa Makanan Pasien Rawat Inap di RSUD Brayat Minulya Surakarta*. Universitas Diponegoro.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya*. Rineka Cipta.
- Novanda, A. W., Dwiyantri, E., Kesehatan, D., Kerja, K., & Kesehatan, F. (2014). Hubungan Pemenuhan Kebutuhan Kalori Kerja Dengan Produktivitas Di Pabrik Sepatu. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(2), 117–127. <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/k3ecac57ec96full.pdf>
- Nurhayati, L. (2019). *Hubungan Preferensi dan Kontribusi Makan Siang Terhadap Tingkat Kecukupan Gizi Siswa/i SDIT Al Mufti Tangerang*. Universitas Esa Unggul.
- Nuzrina, R., & Wiyono, S. (2010). Biaya Bahan Makanan, Densitas Energi Makanan dan Status Gizi Wanita Pedagang Pasar Kebayoran Lama Jakarta



- Selatan. *Nutrire Diaita*, 2(April), 48–58.
- Palacio, J. P., & Theis, M. (2010). *Introduction To Food Service* (11 th Edit). Pearson.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019. (2019). *Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*.
- Pietroiusti, A., Neri, A., Somma, G., Coppeta, L., Iavicoli, I., Bergamaschi, A., & Magrini, A. (2010). Incidence of metabolic syndrome among night-shift healthcare workers. *Occupational and Environmental Medicine*, 67(1), 54–57. <https://doi.org/10.1136/oem.2009.046797>
- Prasista, B. A., Yuniarta, G. A., & Wahyuni, M. A. (2017). Analisis Efektivitas Dan Dampak Rangkap Jabatan Dalam Peningkatan Kinerja Organisasi Pada Pt . Harta Ajeg. *E-Jurnal Akuntansi Program S1*, 8(2), 1–10.
- Purnomohadi, E., Sumarwan, U., Saefuddin, A., & Yusuf, E. Z. (2012). Analisis Persepsi, Perilaku Konsumsi dan Preferensi Terhadap Pangan Tradisional. In *Pangan* (Vol. 21, Issue 2, pp. 211–311). <https://doi.org/10.1073/pnas.0703993104>
- Putri, L. P., & Dieny, F. F. (2016). Hubungan Densitas Energi dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Kejadian Sindrom Metabolik Pada Remaja Obesitas. *Journal of Nutrition College*, 5, 214–221.
- Ratnawati, I. (2011). *Pemenuhan Kecukupan Gizi Bagi Pekerja*. <http://www.kemas.kemkes.go.id/portal/konten/~rilis-berita/021411-pemenuhan-kecukupan-gizi-bagi-pekerja>
- Robbins, S. P. (2006). *Perilaku Organisasi*. PT. Indeks.
- Rohayati, & Zainafree, I. (2014). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyelenggaraan Program Makan Siang Di Sd Al Muslim Tambun. *Unnes Journal of Public Health.*, 3(3), 1–9. <https://doi.org/10.15294/ujph.v3i3.5517>
- Rolls, B. (2005). *The Volumetrics Eating Plan*. Harper Collins Publisher.
- Ronitawati, P. (2016). Analisis Model Sistem Penyelenggaraan Makanan dan Kualitas Menu Makan Siang di Sekolah Dasar. In *Thesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Rotua, M., & Siregar, R. (2013). *Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi Dasar*. Buku Kedokteran EGC.
- Sabtiwi, B. Y. (2012). *Analisis Pemenuhan Kebutuhan Gizi Kerja pada Penyelenggaraan Jasa Catering di Kantin PT.Marunda Grahamineral, Laung Tuhup Site, Kalimantan Tengah*. Universitas Sebelas Maret.
- Sari, A. R., & Muniroh, L. (2017). Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Status Gizi dengan Tingkat Kelelahan Kerja Pekerja Bagian Produksi.

- Amerta Nutr* (2017) 275-281 DOI 10.2473/Amnt.V1i4.2017.275-281, 275–281. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i4.2017.275-281>
- Sartika, I. (2012). *Analisis Gizi Kerja Karyawan Crew Plant dan Crew MM pada PT. Cipta Kridatama Kontraktor PT Arutmin Indonesia Tambang Batulicin*. Universitas Indonesia.
- Sharlin, J., & Edelstein, S. (2011). *Buku Ajar Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Buku Kedokteran EGC.
- Sirajuddin, Surmita, & Astuti, T. (2018). *Survey Konsumsi Pangan*. Kementerian Kesehatan RI.
- Sugiyono. (2003). *Metode Penelitian*. Alfabeta.
- Suhaimi, A. (2019). *Pangan, Gizi, dan Kesehatan*. Deepublish Publisher.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2001). *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC.
- Suryaningrum, A. (2009). Penilaian Gizi Kerja pada Penyelenggaraan Makan Siang di PT Petrosae Tbk Gunung Bayan Project Kalimantan Timur. In *Laporan Khusus*.
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA PRESS. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Tika, C. F. (2012). *Food management, consumption and nutrition status of girls attending islamic boarding school Darussalaam Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Tinah. (2014). *Hubungan Preferensi Makanan Asrama dan Konsumsi Pangan dengan Status Gizi Mahasiswa/i Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Medan Tahun 2014*. Universitas Sumatera Utara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003. (2013). *Tentang Ketenagakerjaan*.
- Wang, J., Zhang, W., Sun, L., Yu, H., Ni, Q. X., Risch, H. A., & Gao, Y. T. (2013). Dietary energy density is positively associated with risk of pancreatic cancer in urban shanghai chinese. *Journal of Nutrition*, 143(10), 1626–1629. <https://doi.org/10.3945/jn.113.178129>
- Wayansari, L., Anwar, I. Z., & Amri, Z. (2018). *Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi*. Kementerian Kesehatan RI.
- Widajanti, L. (2009). *Survei Konsumsi Gizi*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Wijaya, C., & Rifa'i, M. (2016). *Dasar Dasar Manajemen: Mengoptimalkan Pengelolaan Organisasi Secara Efektif dan Efisien*. Perdana Publishing.

[http://repository.uinsu.ac.id/2836/1/Dasar-Dasar Manajemen.pdf](http://repository.uinsu.ac.id/2836/1/Dasar-Dasar%20Manajemen.pdf)

World Health Organization. (2013). *Age Groups and Populations*.  
<https://www.who.int/hiv/pub/guidelines/arv2013/intro/keyterms/en/>

Zulaikhah. (2012). *Faktor Risiko Status Gizi Kurang Pada Wanita Usia Subur di Bogor*. Institut Pertanian Bogor.