

DAFTAR PUSTAKA

- Aase, S. (2011). Hospital Foodservice and Patient Experience: What's New? *Journal of the American Dietetic Association*.
<https://doi.org/10.1016/j.jada.2011.06.017>
- Agustina, L. (2018). Hubungan antara Rasa Makanan dan Suhu Makanan dengan Sisa Makanan Lauk Hewani pada Pasien Anak di Ruang Rawat Inap RUMKITAL Dr. Ramelan Surabaya. *Media Gizi Indonesia*.
- Akmal, N. (2002). *Manajemen Gizi Rumah Sakit*. Yogyakarta.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia.
- Arika, V. D. (2013). Kualitas Menu Makan Siang Kaitannya Dengan Status Gizi Dan Tingkat Kebugaran Siswa.
- Asfrientie, D. (2008). Kesesuaian Biaya Makanan dan Mutu Makanan Dengan Daya Terima Pasien RSUD Lubuk Sikaping. *Skripsi*.
- Atkinson, R. L. (2010). *Pengantar Psikologi. (Alih Bahasa: Dr. Widjaja Kusuma)*. Tangerang: Interaksara.
- Aula, L. E. (2011). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Sisa Makanan pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Haji Jakarta.
- Bachyar Bakri. (2016). *Prinsip Manajemen Penyelenggaraan Makanan Massal*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Briawan, D. (2014). *Gizi Anak Sekolah; Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bundy, D. Burbano, C. Grosh, M. Gelli, A. Jukes, M. Drake, L. (2009). *Rethinking School Feeding: Social Safety Nets, Child Development and The Education Sector*. Washington DC: The World Bank.
- Cordingley, F, Reeve, S & Stephenson, J. (2011). *Food Waste in School - Final Report*. Banbury.
- Dahlan, S. (2010). *Mendiagnosis dan Menatalaksana 13 Penyakit Statistik: Disertai Aplikasi Program Stata*. Jakarta: Sagung Seto.
- Dean, A., Sullivan, K., & Soe, M. (2013). OpenEpi: Open Source Epidemiologic Statistics for Public Health.
- Dewi, R. (2004). Pengaruh Penggunaan Modifikasi Standar Resep Lauk Nabati tempe terhadap Daya Terima dan Persepsi Pasien Rawat Inap. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 1*.
- Erni, A., Yudhi, A., & Lydia, S. (2010). Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi (MSPM) Instalasi Gizi RSUP Persahabatan. *Program*

Keahlian Manajemen Industri Jasa Makanan Dan Gizi.

- Handayani, P. (2012). Analisis Penyelenggaraan, Kontribusi, Tingkat Kesukaan dan daya Terima PMTAS Di SDN 1 Malangsari Cipanas Lebak Banten. *Skripsi*.
- Hendy, H. M., Williams, K. E., & Camise, T. S. (2005). "Kids Choice" School lunch program increases children's fruit and vegetable acceptance. *Appetite*. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2005.07.006>
- Holsten, J. E., Deatrick, J. A., Kumanyika, S., Pinto-Martin, J., & Compher, C. W. (2012). Children's food choice process in the home environment. A qualitative descriptive study. *Appetite*. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2011.09.002>
- I Dewa Nyoman Supariasa, Bachyar Bakri, I. F. (2002). *Penilaian Status Gizi. American Ethnologist* (Vol. 40). [https://doi.org/10.1016/S0969-4765\(04\)00066-9](https://doi.org/10.1016/S0969-4765(04)00066-9)
- Institute, N. F. S. M. (2002). *Lesson Plans for A Guide to Centralized Foodservice Systems*. Mississippi: The University of Mississippi.
- Iwaningsih, S. (2005). *Pengawasan dan Pengendalian Mutu dalam Pelayanan Gizi di Rumah Sakit*. Jakarta: Prosiding Temu Ilmiah Kongres XIII Persagi.
- Januariyatun, A. (2014). Unit Cost, Kandungan Energi dan Protein Makanan Tambahan untuk Anak Sekolah Taman Kanak-Kanak.
- Jennings, Z. (2013). Impact of the provision of school lunch on attendace in remote rural Jamaican primary school.
- Karuniawati, N. S. (2015). *Status Kesehatan Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Kulon Progo tahun 2014*. Kulon Progo: Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo.
- Kesehatan, D. (1991). *Buku Pedoman Teknis Pelayanan Rawat Inap dan Rawat Jalan di Rumah Sakit*. Jakarta: Dirjen Pelayanan Medik Direktorat Rumah Sakit Khusus Swasta.
- Lumbantoruan, D. B. S. (2012). Hubungan Penampilan Makanan dan Faktor lainnya dengan Sisa Makanan Biasa Pasien Kelas 3 Seruni RS Puri Cinere Depok.
- Margarida Liz Martins. (2016). Strategies to Reduce Plate Waste in Primary Schools. Expeerimental Evaluation. *Public Health Nutrition*, 19(8), 1517–1525.
- Mas'ud, H. (2015). Studi Evaluasi Sisa Makanan Pasien Dan Biaya Makanan Pasien Di RSK Dr Tadjuddin Chalid dan RSUD Kota Makassar. *Media Gizi Pangan2*, XIX(1), 91–95.

- Mayasari, D. (2011). Perbedaan Asupan Energi Protein, Frekuensi Jajan Di Sekolah dan Status Gizi antara Anak Sekolah dasar Penerima dan Bukan Penerima Program Makanan Tambahan Anak Sekolah.
- MB, Gregoir & MC, S. (2007). *Food Service Organizations: A Managerial and Systems Approach 6th Ed.* New Jersey: Pearson Education.
- Munawar, A. A. (2007). *Penyusunan dan Pengelolaan Biaya Makan Pasien Berbasis Tarif Pelayanan Makanan di RSUD DR. Hasan Sadikin Bandung.* Semarang: Makalah Pertemuan Ilmiah Nasional (PIN) ke III Tahun 2007.
- Muwarni. (2001). Penentuan Sisa Makanan Pasien Rawat Inap dengan Metode Taksiran Visual Comstock di RSUP Dr Sardjito Yogyakarta. *Tesis, Universitas Gadjah Mada.*
- Nadimin, S. R. dan Risma, E. (2012). Daya Terima Pasien terhadap Makanan Di Rumah Sakit Arifin Nu'mang Kabupaten Sidrap. *Media Gizi Pangan, VIX(2).*
- Negeri, K. D. (2011). *Peraturan Menteri Dalam Negeri No 18 Tahun 2011.* Jakarta.
- Nida, K. (2011). Hubungan antara Karakteristik Sensorik Makanan dengan Sisa Makanan Biasa pada Pasien Rawat Inap.
- R. Goncalves, J. Hester, N. Carvalho, P. Pinho, M. T. (2014). Passive Sensors for Food Quality Monitoring and Counterfeiting. *Proc. IEE Sensors, 2, 1511–1514.*
- Sarwono, R. S. (2012). *Pengantar Psikologi Umum.* Jakarta: Rajawali Press.
- Shahrbanou F. Niaki, C. E. M. (2017). Younger Elementary Students Waste More Schools Lunch Foods than Older Elementary Students. *Journal of Academy of Nutrition and Dietetics, 117(1), 95–101.*
- Sinaga, T. (2007). *Penyelenggaraan Makanan Anak . Diktat Pelatihan Gizi untuk Anak.* Jakarta: Yayasan Gizi Kuliner.
- Sjahmien, M. (1992). *Manajemen Pelayanan Gizi Institusi Dasar.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Soekarto. (1995). *Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian.* Jakarta: Bharatara Karya Aksara.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- UNDP. (2015). Human Development Index 2015.
- Vericker, T. C. (2014). Children's school-related food and physical activity

behaviors are associated with body mass index. *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*, 114(2), 250–256.
<https://doi.org/10.1016/j.jand.2013.07.046>

West, W. & H. (1966). *Food Service in Institution*. Wiley.

Widiarsanti, E. (2011). Pengaruh Biaya Makan dan Kualitas Makan Siang terhadap Sisa Makan Siang di SD Budi Mulia Dua Yogyakarta.

Zandian, M. (2012). Childrean Eat Their School Lunch Too Quickly: An Exploratory Study of The Effect on Food Intake. *BMC Public Health*, 12(351).