

DAFTAR PUSTAKA

- (NHS), N. H. S. (2005) 'Managing Food Waste in the NHS', NHS Estates: Department of Health.
- Agustina, F. (2016) 'Tingkat Kepuasan Pelayanan Gizi Pasien Hipertensi Rawat Inap Di RSUP dr Soeradji Tirtonegoro Klaten Fika Agustina'.
- Almatsier, S. (2006) Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Aritonang, I. (2012) Penyelenggaraan Makanan. Yogyakarta: Yogyakarta Leutika, CEBioS dan Jurusan Gizi Poltekkes Yogyakarta.
- Bachyar Bakri, Ani Intiyati, W. (2018) Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Boy, S. (2011) Sanitasi Makanan Dan Minuman Menuju Peningkatan Mutu Efisien Rumah Sakit. Jakarta: Salemba Medika.
- Comstock, Elizabeth M.; St. Pierre, Robert G.; Mackiernan, Y. (1981) 'Measuring individual plate waste in school lunches. Visual estimation and children's ratings vs. actual weighing of plate waste', *Journal of the American Dietetic Association*, p. Sep;79(3):290-296.
- Departemen Kesehatan RI (2008) Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit. Direktorat Jederal Bina Pelayanan Medik. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Dewi, L. S. (2015) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Sisa Makanan pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Djatiroto Lumajang', *Digital Repository Universitas Jember*.
- Dewi Renaningtyas, Endy Paryanto Prawirohartono, S. S. (2004) 'Pengaruh Penggunaan Modifikasi Standar Resep Lauk Nabati Tempe terhadap Daya Terima dan Persepsi Pasien Rawat Inap', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*.
- Dwiyanti, D., Hadi, H. and Susetyowati, S. (2004) 'Pengaruh Asupan Makanan terhadap Kejadian Malnutrisi di Rumah Sakit', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 1(1), p. 1. doi: 10.22146/ijcn.15354.
- Kemenkes RI (2011) 'Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis-Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364', Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (Pengendalian Tuberkulosis), p. 110.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) 'Riset Kesehatan Dasar 2018', in. Jakarta: Kementerian Kesehatan. doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.
- Kurniah, I. (2012) 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan daya terima makan siang karyawan di RS Brawijaya Woman and Children Kebayoran Baru Jakarta Selatan 2009', *Uin Syarif Hidayatullah.Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*.
- Lumbantoruan, D. B. S. (2012) 'Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Sarjana Gizi Depok Juni 2012'. Available at: [http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20320509-S-PDF-Dian Berdhika Sari](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20320509-S-PDF-Dian%20Berdhika%20Sari)

Lumbantoruan.pdf.

- Meilaty (2013) 'Penyusunan Menu Porsi Kecil (Small Portion Menu) untuk Pasien dengan Malnutrisi di RSUP.DR.Hasan Sadikin Bandung', Skripsi, pp. 4–7.
- Mihir Djamaluddin, Endy P Prawirohartono, I. P. (2012) 'zat gizi dan biaya sisa makanan pada pasien dengan makanan biasa', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 66, pp. 37–39.
- Nadia Chalida Nur, Etti Sudaryati, E. N. (2012) 'Konsumsi dan Daya Terima Pasien Rawat Inap Penyakit Kardivaskular terhadap Makanan yang Disajikan RSUP H. Adam Malik Medan', *Konsumsi dan Daya Terima Pasien Rawat Inap Penyakit Kardivaskular terhadap Makanan yang Disajikan RSUP H. Adam Malik Medan*.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia Indonesia dan Asosiasi Diettisen (2019) *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Edited by Suharyati et al. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kemendes RI. (2013) 'Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit', p. 2013.
- Menteri Kesehatan RI (2008) *Peraturan Menteri kesehatan RI Nomor 129/MENKES/SK/II/2008 Tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*.
- Rotua, M. (2013) *Menejemen Sistem Penyelengarann Makanan Institusi Dasar*. Jakarta: Buku kedokteran EGC.
- Sugiyono (2011) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta.
- Supariasa (2014) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Syaiful, I. et al. (2014) 'Pedoman Pelayanan Gizi Pada Pasien Tuberkulosis', 2014, p. 133.
- Williams PG, W. K. (2011) 'Plate waste in hospitals and strategies for change. e-SPEN', *The European E-journal of Clinical Nutrition and Metabolism*, pp. 6(6): e235-e241.
- World Health Organization (2019) 'Global Tubercullosis Report 2019', in.