

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2004). *Penuntun Diet edisi baru*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anzar, J., Pratignyo, B., Nazir, M. (2013). Profil Kecukupan Asupan Makanan pada Rawat Inap. *Jurnal Sari Pediatri*, 14 (6), 351-356.
- Apriany, D. (2010). *Pengaruh Terapi Musik Terhadap Mual Muntah Lambat Akibat Kemoterapi Pada Anak Usia Sekolah yang Menderita Kanker di RSUP DR. Hasan Sadikin Bandung*. Tesis, Universitas Indonesia, Fakultas Ilmu Keperawatan, Depok.
- Aritonang, I. (2014). *Manajemen Sistem Pelayanan Gizi Swakelola dan Jasa Boga di Instalasi Gizi Rumah Sakit*. Yogyakarta. PT Leutika Nouvalitera.
- Aula, L. E. (2011). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Sisa Makanan pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Haji Jakarta Tahun 2011*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Jakarta.
- Bauer, J., Jurgens, H., & Fruhwald, M. C. (2011). Important Aspect of Nutrition In Children with Cancer. *Journal of Advance Nutrition*, 2, 67-77.
- Cantrell, M. A. & Ruble, C. (2011). Multidisciplinary Care in Pediatric Oncology. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 4, 171-181.
- Connors, P. & Rozell, S. (2004). Using a Visual Plate Waste Study to Monitor Menu Performance. *Journal of American Dietetic Association*, 104, 94-96
- Depkes RI. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia 2008*. Jakarta: Depkes RI.
- Diaz, A. V. and Garcia, A. C. (2013). Evaluation of Factors Affecting Plate Waste of Inpatients in Different Healthcare Settings. *Journal of Nutrition Hospital*, 28(2), 419-427.
- Djamaluddin, M., Endy, Ira. (2005). Analisis Zat Gizi dan Biaya Sisa Makanan Pada Pasien Dengan Makanan Biasa. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 1(3), 108-112.

- Edwards, J. & Hartwell, H. (2003). Is There Such a Thing as ‘Reasonable’ or Acceptable Levels of Food Wastage in Hospital Food Services?. *Journal of Food Service Technology*, 3, 23-27.
- Graham, D., (2014). *An Exploration of The Issues Affecting Food Waste and Patients Dietary Intake In Danish Hospital Setting and Potential Solutions*. Thesis, Global Bachelor in Nutrition & Health, Metropolitan University College, Copenhagen.
- Hartati, S. A. B. (2007). Upaya Peningkatan Asupan Makan Pada Pasien Kanker. *Jurnal Gizi Indonesia*, 30(1), 70-72.
- Hartono, A. (2000). *Asuhan Nutrisi Rumah Sakit*. Yogyakarta : Penerbit Buku Kedokteran.
- Hartwell H. J., Edwards, J. S. A. & Symonds, C. (2006). Foodservice in Hospital: Development of A Theoretical Model For Patient Experience and Satisfaction Using One Hospital in The UK National Health Service as A Case Study. *Journal of Foodservice*, 17, 226-238.
- Holdt, C., Sitter, K., & Gates, G. (1993). Comparison of Plate Waste Estimation Measures in A Pediatric Hospital. *Journal of Foodservice System*, 7, 81-91.
- Huls, A. (1997). Decreased Plate Waste : A Sign of Meeting Resident Needs. *Journal of American Dietetic Association*, 97, 882
- IARC. (2012). *Globocan 2012 : Estimated Cancer Incidence, Mortality and Prevalence Worldwide in 2012*, diakses pada tanggal 12 Februari 2015, www.globocan.iarc.fr/Default.aspx
- Iff, S., Leuenberger, M., Rosch, S., Knecht, G., Tanner, B., dan Stanga, Z. (2008). Meeting the Nutritional Requirements of Hospitalized Patients : an Interdisciplinary Approach to Hospital Catering. *Journal of Clinical Nutrition*, 27, 800-805.
- Iwaningsih, S. (2011). “Manajemen Food Waste”, didalam Pertemuan Ilmiah Nasional (PIN) Dietetik IV ASDI, *Peran dan Tantangan Dietisien Dalam Meningkatkan Kualitas Bangsa di Era Globalisasi*. Jakarta.
- Jeejeebhoy. (2003). Hospital malnutrition: Is A Disease or Lack Of Food. *Journal of Clinical nutrition*, 22, 219-220

- Jong, W. (2005). *Kanker Apakah Itu?*. Jakarta. Penerbit Arcan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Infodatin Kanker*, diakses pada tanggal 13 Mei 2015, www.depkes.go.id/download.php?file...kanker.pdf
- Kline, N. E. (2011). *The Pediatric Chemotherapy and Biotherapy Curriculum 3rd edition*. Glenview USA: APHON.
- Liber, dkk. (2014). Peningkatan Kualitas Cita Rasa Makanan Rumah Sakit untuk Mempercepat Penyembuhan Pasien. *Jurnal Mutu Pangan*, 1(2), 83-90.
- Lumbantoruan, D. B. S. (2012). *Hubungan Penampilan Makanan dan Faktor Lainnya yang Berhubungan dengan Sisa Makanan Biasa pada Pasien Kelas III Seruni RS Puri Cinere Depok*. Skripsi, Universitas Indonesia, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Depok.
- Moehyi, S. (1992a). *Penyelenggaraan Makanan Institusi dan Jasa Boga*. Jakarta. Bhratara.
- Moehyi, S. (1992b). *Pengaturan Makanan dan Diet Untuk Penyembuhan*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Munawar, A. (2011). *Hubungan Penampilan Makanan, Rasa Makanan, dan Faktor Lainnya dengan Sisa Makanan Pasien Kelas 3 RSUP DR. Hasan Sadikin Bandung*. Tesis, Universitas Indonesia, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Depok.
- Mutmainnah. (2008). Daya Terima Makanan dan Tingkat Konsumsi Energi-Protein Pasien Rawat Inap Penderita Penyakit Dalam di Rumah Sakit Dr. H. Marzoeki Mahdi. Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian, Bogor.
- NHS. (2005). *Managing Food Waste In NHS*, diakses pada tanggal 15 Mei 2015 <http://www.hospitalcaterers.org/documents/foodwst.pdf> NHS foodwaste
- Nida, K. (2011). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Sisa Makanan Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Sambang Lihum*. Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Husada Borneo, Program Studi Gizi, Banjarbaru.

- Owens, J. L., Hanson S. J., McArthur J.A., Mikhailof, T. A. (2013). The Need for Evidence Based Nutritional Guidelines for Pediatric Acute Lymphoblastic Leukemia Patients : Acute and Long-Term Following Treatment. *Journal Nutrients*, 5, 4333-4346.
- Priyanto, O. H. (2009). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Sisa Makanan Pasien Rawat Inap Kelas III di RSUD Kota Semarang*. Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Semarang.
- RCN. (2014). *Nutrition In Children and Young People With Cancer*, diakses pada tanggal 15 Mei 2015, http://www.RCN_Nutrition_2015_Final.pdf
- Rhodes, V. A. & McDaniel, W. (2001). Nausea, Vomiting, and Retching : Complex Problem In Palliative Care. *Cancer Journal Clinic*, 51, 232-248.
- Rahmah, D. S. (2009). Evaluasi Penggunaan Obat Anti Muntah pada Pasien Retinoblastoma Anak yang Menjalani Kemoterapi di Rumah Sakit Kanker Dharmais. *Indonesian Journal of Cancer*, III(1), 1-4.
- Rizani, A. (2013). *Faktor-faktor Internal dan Eksternal Terhadap Terjadinya Sisa Makanan Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Bhayangkara Palembang*. Skripsi, Universitas Sriwijaya Palembang, Palembang.
- Samour, P. Q. et al. (1999). *Handbook of Pediatric Nutrition second edition*. Maryland: Aspen Publishers.
- Semedi, P., Martha I Kartasurya, dan Hagnyonowati. (2013). Hubungan Kepuasan Pelayanan Makanan Rumah Sakit dan Asupan Makanan dengan Perubahan Status Gizi Pasien (Studi di RSUD Sunan Kalijaga Kabupaten Demak). *Jurnal Gizi Indonesia*, 2(1), 32-41.
- Shikuri, R., Waudo, J., Kuria, E. (2005). Factors Influencing Nutritional Status and Food Consumption Patterns of Children With Cancer: A Case of Kenyatta National Hospital, Kenya. *East African Medical Journal*, 80, 81-98
- Silano, E. Purba, R. B., Malonda, N. S. H. (2014). *Hubungan antara Penampilan Makanan dan Ketepatan Waktu Penyajian Makanan dengan Sisa Makanan pada Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bitung*. Skripsi, Universitas Sam Ratulangi Manado, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Manado. diakses pada 12 Februari 2015

- Soenardi, Ti dan Tim Yayasan Gizi Kuliner Jakarta. (2015). *Mengangkat Gizi dan Kuliner Makanan Rumah Sakit*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Supariasa, , I. D. N., Bakhri, B., dan Fajar , I. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Susyani, Paryanto, E., dan Sudargo, T. (2005). Akurasi Petugas Dalam Penentuan Sisa Makanan Pasien Rawat Inap Menggunakan Metode Taksiran Visual Skala Comstock 6 Poin. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 2, 1.
- Sutandyo, N. (2007). Nutrisi pada Pasien Kanker yang Mendapat Kemoterapi, *Indonesian Journal of Cancer*, 4,144-148.
- Tehuteru, E. (2012). “4 % Penderita Kanker adalah Anak-anak” <http://www.pdpersi.co.id/content/news.php?catid=23&mid=5&nid=718>.
- Walton, K. et al. (2006). What do Stakeholders Consider The Key Issues Affecting The Quality of Foodservice Provision For Long-Stay Patients, *Journal of Foodservices*, 17, 212-225.
- Watters, C., Sorenson, J., Fiala, A. & Wismer, W. (2003). Exploring Patient Satisfaction With Foodservice Through Focus Groups and Meal Rounds. *Journal American Dietetic Association*, 103, 1347-1349.
- Williams, R., Hinds, P. S., Weiming Ke, & Joan Hu. (2004). A Comparison of Calorie and Protein Intake in Hospitalized Pediatric Oncology Patients Dining With a Caregiver Versus Patients Dining Alone: A Randomized, Prospective Clinical Trial. *Journal of Pediatric Oncology Nursing*, 21(4), 223-232
- Williams & Walton. (2011). Plate Waste In Hospital and Strategies for Change, *European e-Journal Of Clinical Nutrition and Metabolism*, 6(6), 235-241.
- Wirasamadi, Ni Luh P. (2015). *Analisis Jumlah, Biaya dan Faktor Penentu Terjadinya Sisa Makanan Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah*. Tesis, Universitas Udayana, Ilmu Kesehatan Masyarakat, Denpasar.
- Zakiah, L., Saimy, I., Maimunah, A. H. (2005). Plate Waste Among Hospital Inpatient. *Malaysian Journal Of Public Health Medicine*, 5(2): 19-24.

