

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah S., dkk. 2019. *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Sisa Makanan Cair Pasien Kelas 2 Dan 3 di Gedung A RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta tahun 2019*. Gizi Indonesia. Journal of The Indonesian Nutrition Association.
- Afiati, 2013. Perbedaan Rata-Rata Penambahan Berat Badan Pasien Schizophrenia Dengan Status Gizi Kurang Berdasarkan Bentuk Makanan Tambahan Di RSJ dr. Soeharto Heerdjan. *Skripsi*. Universitas Esa Unggul. Jakarta.
- Almatsier, Sunita. 2005. *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Bektiwibowo, S., Munasir, Z., & Nasar, S. S. (2005). Pemberian Nutrisi Enteral Kasus Bedah Anak: Pengaruh Pada Status Nutrisi . *Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI*
- Candradewi A, Masitah R, Sulityadewi N. 2019. *Hubungan Ketepatan Waktu Konsumsi terhadap Sisa Makanan Cair Penuh Pasien Dewasa di RSUP Sanglah Denpasar*. *Semin Ilm Nas Teknol Sains dan Hum*. 2019;2.
- Corsair, 2009. Susu, Manfaat dan Jenis (online), available: <http://kumpulaninfo/>, <http://kesehatankompas.com>. 13 agustus 2009.
- Faber, J., et al. 2015. Improved Body Weight And Performance Status And Reduced Serum PGE2 Levels After Nutritional Intervention With A Specific Medical Food In Newly Diagnosed Patients With Esophageal Cancer Or Adenocarcinoma Of The Gastro-Esophageal Junction. *Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle*. 6(1): 32–44
- Faidah, dkk. 2019. Formulasi Makanan Enteral Berbasis Tepung Tempe Sebagai Alternatif Makanan Enteral Tinggi Protein. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung*. Vol. 11:2.
- Hagnyonowati, Arifah, M R., 2016. Penatalaksanaan Gizi pada Pasien Stroke dengan Disfagia. *Med Hosp*. Vol. 3 (3) : 204–206.
- Hartono, Andry. 2006. *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit Edisi 2*. Jakarta : EGC.
- Hidayat, Sugiarto, Wibowo, B. 2020. Analisis Daya Terima Dan Kadar Isoflavon Fortem Dia_Tri Sebagai Dukungan Gizi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *IAGIKMI & Universitas Airlangga*, Hal. 132-139.
- Irianto, Kus. 2004. *Gizi dan Pola Hidup Sehat*. Bandung : Yrama Widya.
- Lamusu, D. 2018. Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L*) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan. *Jurnal Pengolahan Pangan*

- Mayangsari, R, Julia, M, Susetyowati. 2018. The Evaluation of Formula 100 Utilization Program towards The Nutritional Status of Malnourished Children after Treatment at Muna District in 2016. *Indonesian Journals of Nutrition and Dietetics*. Vol: 6(2). p. 56-62.
- Nesal NNM, Sidiartha GL, Prawirohartono EP, Suandi KG. 2010. *Accuracy of modified simple pediatric nutritional risk score to detect in-hospital malnutrition*. *Paediatrica Indonesiana*. 2010;50(5):305-309.
- Nurwulan, E., Furqan, M., & Safitri, D. 2017. Hubungan Asupan Zat Gizi, Pola Makan dan Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Santri di Pondok Pesantren Yatim At-Thayyibah Sukabumi. *ARGIPA*.
- Purbowati, Chori'ah Liestyarningsih, Sugeng Maryanto. 2018. *Daya Terima Formulasi Minuman Berbahan Kedelai Dan Labu Kuning*. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*. Vol.10, no. 23 Januari.
- Putri, A S R, Mahmudiono, T., 2020. Efektivitas Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Pemulihan Pada Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo, Surabaya. *Amerta Nutrition Journal*, Hal 58-64.
- Sari, L. P., Sartono, A., & Mufnaetty. 2015. Hubungan Daya Terima Makanan Dengan Status Gizi Anak Di Panti Asuhan Darunajah Semarang. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Sappu, E. E. B., Handayani, D. & Rahmi, Y., 2014. Pengaruh Substitusi Tepung Terigu Dengan Tepung Daun Turi (*Sesbania Grandiflora*) Terhadap Mutu Daging Nabati. *Indonesia Journal of Human Nutrition*, Volume Vol 1 No 2
- Setyopranoto, I., et al. 2021. The Effects of Local Food-Based Enteral Nutrition to Improve Nutritional Status of Post-Stroke Patients. *J Neurosci Rural Pract*. 12(1): 204–209.
- Situmorang, M. 2015. Penentuan Indeks Masa Tubuh (IMT) Melalui Pengukuran Berat dan Tinggi Badan Berbasis Mikrokontroler AT89S51 dan PC. *Teori dan Aplikasi Fisika*.
- Sholihah, Z, Noer, E R., 2014. Analisis Kandungan Zat Gizi Dan Daya Terima Makanan Enteral Berbasis Labu Kuning Dan Telur Bebek. *Journal of Nutrition College*. Vol. 3:4. Hal. 855-861.
- Sjahmien, Moehyi. 1992. *Penyelenggaraan Makanan Institusi Dan Jasa Boga*. Jakarta : Bratara.
- Sjahmien, Moehyi. 1995. *Pengaturan Makanan dan Diet Untuk Penyembuhan Penyakit*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Sudigdo, Sastroasmoro dkk. 2002. *Dasar-Dasar Metode Penelitian klinis*. Jakarta : Sagung Seto.

- Suharjo, Klara. 1999. *Prinsip-Prinsip Ilmu Gizi*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sutrisno, Koswara. 2006. *Susu Kedelai Tak Kalah Dengan Susu Sapi (online)*. available: <http://ebookpangan.com2006>.
- Susetyowati, Lestari, L. A., Astuti , H., Setyopranoto, & Probosuseno. 2020. Analisis Mikroba dan Organoleptik Makanan Cair Instan Berbasis Pangan Lokal Untuk Perbaikan Status Gizi Pasien. *Universitas Gadjah Mada Fakultas Kedokteran*.
- Tanuwijaya LK, Sembiring LG, Dini CY. 2018. *Sisa Makanan Pasien Rawat Inap. Analisis Kualitatif*. Indones J Hum Nutr. 2018;5(1):51-61.
- Tri Radiyati, et al. 1992. *Pengolahan Kedelai (online)*. available : <http://www.ristek.go.id>. Maret 2002.
- Tri Radiyati et.al. 1992. *Pengolahan Kedelai*. Subang: BPTTG Puslitbang Fisika Terapan-LIPI, 1992.
- Wibisono, G. 2015. Makanan Cair Alternatif Tinggi Protein Berbasis Tepung Ikan Lele (*Clarias Gariepinus*) dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Prealbumin Pasien Pasca Bedah di Rsud Cibinong. *Bogor Agricultural University*. Hal. 1-44
- Widnatusifah, E., Battung , S., Bahar, B., Jafar, N., & Amalia , M. 2020. Gambaran Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Pengungsian Petobe Kota Palu. *JGMI*.
- Yoon, S R., et al. 2015. Low-FODMAP Formula Improves Diarrhea And Nutritional Status In Hospitalized Patients Receiving Enteral Nutrition: A Randomized, Multicenter, Double-Blind Clinical Trial. *Nutrition Journal*. 14: 116.