

DAFTAR PUSTAKA

- Auliana, Risqi. 2006. *Gizi dan Pengolahan Pangan*. Yogyakarta: Adicitra Karya Nusa
- Bakri, B. dan N. Rahman. 2019. Kualifikasi Tenaga Kerja Pada Berbagai Klasifikasi Penyelenggaraan Makanan Massal (Tinjauan Berdasarkan Jumlah Konsumen dan Jenis Menu Yang Disajikan). *Jurnal Info Kesehatan*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Malang.
- Departemen Kesehatan RI, 2003. *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit Jakarta*.
- Diniyyah, Shafira Roshmita dan Trsika Susila Nadya. 2017. *Asupan Energi, Protein, dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, gresik*. Gresik: Amerta Nurtrition.
- Gibson R.S. 2005. *Principles of Nutritional Assesment Second Edition*. New York : Oxford University Press Inc.
- Hartono Jogianto, 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi. Pendekatan terstruktur teori dan praktis aplikasi bisnis*. Andi. Yogyakarta.
- Ismoedijanto. 2016. *Demam Pada Anak. Sari Pediatri*. (2) 2
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes). 2013. *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit (PGRS)*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- _____, 2011. *Permenkes RI Nomor 1096/MENKES/PER/VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.2018. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI
- Tanuwijaya, Laksmi Karunia , Lydia Gresari Sembiring, Cleonara Yanuar Dini, Eva Putri Arfiani, Yudi Arimba Wani. 2018. *Sisa Makanan Pasien Rawat Inap : Analisis Kualitatif*. Malang. Indonesian Journal of Human Nutrition.
- Kementerian Kesehatan RI. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. 2018. *Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi*

- Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Departemen Kesehatan RI, 2003. Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit Jakarta.
- Marwanti. 2004. Pengetahuan Masakan Indonesia. Yogyakarta: Adicitra Karya Nusa
- Nandung, Eko Pambudi. 2015. Asuhan Gizi pada Pasien Diabetes Melitus dengan Hipertensi Stage I di Gedung Mawar Putih Ruang 04 Sidoarjo.
- Nurindah, Dewi., Masdar Muid dan Sumarno Retoprawiro. 2014. Hubungan Antara Kadar Tumor Necrosis Factor-Alpha (TNF- α) Plasma dengan Kejang Demam Sederhana pada Anak. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. (28) 2
- Rahman, N., & Bakri, B. (2019). Kualifikasi Tenaga Kerja Pada Berbagai Klasifikasi Penyelenggaraan Makanan Massal. *Jurnal Info Kesehatan*, 17(1), 35-49.
- Safaryani, N., S.Haryanti., dan E.D. Hastuti. 2007. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Penurunan Kadar Vitamin C Brokoli (*Brassica oleracea L.*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 15 (2): pp. 39-46. Universitas Diponegoro.
- Siagian, Albiner. 2015. Gizi, Imunitas, dan Penyakit Infeksi. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM USU. (188-194)
- Tajul, I., Sutrisno., dan Titi. Pengaruh Kemasan Starch-Based Plastics (Bioplastik) terhadap Mutu Tomat dan Paprika selama Penyimpanan Dingin. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 22 (3): pp.189-197
- Wardiyah, Aryani., Setiawati dan Umi Romayati. 2016. Perbandingan Efektifitas Pemberian Kompres Hangat dan Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak yang Mengalami Demam di Ruang Alamanda RSUD dr.H. Abdul Moeloek Privinsi Lampung Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Holistik*. 36-34
- Wiyanti, A, 2013, Multilayer Perceptron Network Clasification Of White Blood Cell's Components With Multilayer Perceptron Network, *Jurnal Digilib ITS*, Surabaya
- World Health Organization (WHO), 2012. Non Communicable Disease Country Profiles.http://who.int/gho/publications/world_health_statistics/EN_WHS2013_Full.pdf?ua=11.
- Yunita, Y., Asdie, A. H., dan Susetyowati, S. 2013. Pelaksanaan proses asuhan gizi terstandar (PAGT) terhadap asupan gizi dan kadar glukosa darah pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 10(2), 82-91.