

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S., Raodhah, S., & Surahmawati, S. (2018). Analisis Kebutuhan Tenaga Kesehatan (Paramedis) Berdasarkan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Workload Indicator Staffing Needs (WISN) di Poliklinik Ass-Syifah UIN Alauddin Makassar. *Al-sihah: The Public Health Science Journal*, 10(2).
- Almatsier, S. (2004). Prinsip Dasar Ilmu Gizi, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Alviyan, (2020) *Daya Terima Makanan di Pondok Pesantren (Study literature) Tahun 2020*. Diploma thesis, Poltekkes Tanjungkarang.
- Andrianto, P., & Nursikuwagus, A. (2017). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas. Prosiding *Seminar Nasional Komputer dan Informatika*.
- Atmoko-AKPARYO, T. P. H. (2017). Peningkatan higiene sanitasi sebagai upaya menjaga kualitas makanan dan kepuasan pelanggan di Rumah Makan Dhamar Palembang. *Khasanah Ilmu-Jurnal Pariwisata Dan Budaya*, 8(1).
- Bakri, B., Intiyati, A., dan Widartika. (2018). *Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi*. Kemenkes RI: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Citraresmi, A. D. P., & Putri, F. P. (2019). Penerapan Hazard Analysis and Critical Control Point (Haccp) Pada Proses Produksi Wafer Roll. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian* Vol, 24(1).
- Departemen Kesehatan RI. (2013). Buku pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit,.Dirjen Pelayanan Medik.Direktorat Rumah Sakit khusus dan Swasta :Jakarta.

- Harijanto, W., Moestopo, F. R., & Indah, Y. N. N. (2014). Penentuan kebutuhan tenaga di RS HVA Toeloengredjo dengan metode workload indicators of staffing need (WISN) untuk efisiensi sumber daya manusia. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), 41-46.
- Hasibuan, A., Purba, B., Marzuki, I., Mahyuddin, M., Sianturi, E., Armus, R., ... & Jamaludin, J. (2020). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yayasan Kita Menulis.
- Kemenkes RI. (2018). Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi, <http://bppsdmk.kemkes.go.id> Diakses pada tanggal 28 Oktober 2021.
- Kurnia, Wening Astuti and Setyowati, and Tjarono, Sari (2019) *tingkat kesukaan dan kandungan zat gizi makro snack martabak mini untuk anak prasekolah. skripsi thesis*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Menkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2016 tentang Persyaratan Teknis Bangunan dan Prasarana Rumah Sakit
- Muliawardani, R., & Mudayana, A. A. (2016). Analisis Manajemen Pelayanan Gizi di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 11-16
- Mulyani, R. (2017). Hubungan Karakteristik Pasien Dengan Kepuasan Pelayanan Gizi Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 10(2), 231-239.
- Musdalipah, M., Nurhikma, E., Sofyan, S., Rusli, N., Daud, N., Yusriani, L., & Alam, S. (2021). pemanfaatan daun tawaloho sebagai makanan sehat dalam sediaan biskuit untuk masyarakat mekar baru sulawesi tenggara. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 5(4), 2099-2108.

- Mutya. (2016). Daya Terima Produk Minuman Jelly dan Serbuk Minuman Instan Labu Siam. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Makassar. <https://core.ac.uk/pdf/77627319.pdf>
- Ningtyias, F. W., Prasetyowati, I., Astuti, I. S. W., Muslich, S., & Haryono, A. (2018). Gambaran sistem penyelenggaraan makanan di pondok pesantren, Kabupaten Jember. *Medical Technology and Public Health Journal*, 2(1), 25-34.
- Niswan, E. (2020). Analisis Kinerja Pegawai Di Instalasi Gizi Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soedarso Pontianak. *E-Jurnal Equilibrium Manajemen*, 6(1), 33-38.
- Oktaviani, P., Suranadi, L., Chandradewi, A. A. S. P., & Sulendri, N. S. (2019). Daya Terima Pasien Kelas Iii Terhadap Menu Makanan Biasa Di RSUD Provinsi NTB. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 3(1), 63-68.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI nomor 78 tahun (2013) tentang Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit.
- Perdana, W. W. (2018). Penerapan Gmp Dan Perencanaan Pelaksanaan Haccp (Hazard Analysis Critical Control Point) Produk Olahan Pangan Tradisional (Mochi). *Agroscience*, 8(2), 231-267.
- Purnamasari, N. A. (2019). *Pengaruh modifikasi makan pokok terhadap daya terima balita di taman penitipan anak (TPA) cinta kota palangka raya* (Doctoral dissertation, Prodi Diploma IV Gizi).
- Ramadhani, I., & Heldiansyah, H. (2021). Perancangan Interior Dapur Perumahan Citraland Bagyacity Medan. *PROPORSI: Jurnal Desain, Multimedia dan Industri Kreatif*, 6(2), 200-209.

RSD Kalisat. (2018). *Struktur Organosasi Rumah Sakit Daerah Kalisat*. Diakses pada 22

November 2021, dari <https://rsdkalisat.jemberkab.go.id/index.php/pages/2015-02-02-15-05-34>

Safitri, T.A., N. E. Noviani., R. N. Fathah. (2020). Analisis Anggaran Belanja Makanan Dalam Menentukan Standar Gizi Pasien Rawat Inap. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*. Vol.5, No.1.

Saragih. 2016. Analisis Kepatuhan Pekerja terhadap Alat Pelindung Diri (APD).

Siregar, Rohanta, dkk. (2016) *Gizi Kuliner Dasar*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Syakirotnun, Nikmah and Weni, Kurdanti and Tjarono, Sari and Lastmi, Wayansari (2018) pengaruh modifikasi sayur terhadap tingkat kesukaan dan unit cost di warung nasi bakar wirosaban. *skripsi thesis*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Triastuti, S., Rahmawati, A. Y., & Mintarsih, S. N. (2017). pengaruh variasi penyajian makanan terhadap persepsi penampilan dan daya terima makanan pada pasien anak di rsud banyumas. *jurnal riset gizi*, 5(2), 62-71.

Utthavi, W. H., & Sumerta, I. G. A. (2017). Analisis Pengendalian Food Cost pada GTBV Hotel & Convention - Bali. *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*, 13(3), 156-165.

Yunus. (2015). *Hubungan Personal Higiene dan Fasilitas Sanitasi dengan Kontaminasi Escherichia Coli Pada Makan di Rumah Makan Padang Kota Manado dan Kota Bitung*. JIKMU.

Yulaika, N. (2018). Perencanaan Tenaga Teknis Kefarmasian Berdasarkan Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode WISN di RSIA KM. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 6(1), 46-52.

Yuliani, N., & Habibah, U. (2016). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Rekam Medis Bagian Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Di Upt Puskesmas Pucang Sawit Surakarta. *Jurnal INFOKES Universitas Duta Bangsa Surakarta*, 3(2).