

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, JW., Baird, P., Davis RH., Ferreri, S., Knudtson, M., Koraym, A., Waters, V., Williams CL. (2009). *Health benefits of dietary fiber. Nutrition Reviews* Vol. 67(4):188-205
- Andriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Peran gizi dalam siklus kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Ariestya, E., Perlisa, I., Siaputra, H., & Emmiati, A. (2015). Studi Deskriptif Perilaku Makan Mahasiswa Universitas Kristen Petra Surabaya. *Jurnal Hospitality dan Manajemen Jasa*, 3(1), 242-255.
- Beck, M. E. (2011). *Ilmu gizi dan diet*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Diana, F. N., Ratnawati, M., & Sawitri, M. (2017). Asuhan Keperawatan Pada Anak Demam Thypoid Dengan Masalah Ketidakseimbangan Nutrisi Kurang Dari Kebutuhan Tubuh: Nursing Care In Children Thypoid Fever With The Problem Of Nutritional Influences Of Less Of The Body Needs. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 3(2), 26-29.
- Dinkes Jombang. 2012. Jumlah kejadian tifoid di Jombang. Dinkes Jombang
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*, 21(1), 33-54.
- Gibson, R.S. (2005). *Principle of Nutritional and Assessment*. New York: Oxford University Press.
- Gunawan, A., Rahman, I. A., Nurapandi, A., & Maulana, N. C. (2022). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Demam Typhoid Pada Remaja Di Wilayah Kerja Puskesmas Imbanagara Kabupaten Ciamis. *Healthcare Nursing Journal*, 4(2), 404-412.
- Handayani, N. P. D. P., & Mutiarasari, D. (2017). Karakteristik Usia, Jenis Kelamin, Tingkat Demam, Kadar Hemoglobin, Leukosit Dan Trombosit Penderita Demam Tifoid Pada Pasien Anak Di Rsu Anutapura Tahun 2013. *Medika Tadulako: Jurnal Ilmiah Kedokteran Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 4(2), 30-40.
- Handayani, D., dkk. (2014). *Nutrition Care process (NCP)*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Irmawartini, I., & Nurhaedah, N. (2017). *Metodologi penelitian*.

- Jahri, I., W., Suryanto., Ernalina., Y. (2016). Gambaran status gizi pada siswa sekolah dasar kecamatan Siak kabupaten Bengkalis. *JOM FK*, 3(2), 1-17
- Laila, O. N., Khambali, K., & Sulistio, I. (2022). Perilaku, Sanitasi Lingkungan Rumah dan Kejadian Demam Tifoid. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice)*, 13(2), 525-529.
- Permenkes. (2019). Angka Kecukupan Gizi (AKG).
- Persagi. (2009). Tabel Komposisi Pangan Indonesia. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Proverawati dan Rahmawati. 2012. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS). Yogyakarta: Nuha Medika
- Putri, T. P. (2016). Hubungan usia, status gizi, dan riwayat demam tifoid dengan kejadian demam tifoid pada anak di RSUD tugurejo semarang (*Doctoral dissertation, UNIMUS*).
- Putri, A. N. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngrambe Kabupaten Ngawi Tahun 2018 (*Doctoral Dissertation, Stikes Bhakti Husada Mulia*).
- Putri Sagita, A. (2023). Gambaran Status Nutrisi Dan Kebutuhan Nutrisi Pada Anak Dengan Demam Tifoid Di Rsd Krmt Wongsonegoro Semarang (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang*).
- Putri, S. R. (2023). Hubungan Antara Perilaku Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 14(02), 46-48.
- Rahimi, A., Tarigan, A. I., & Lubis, A. (2021). Penatalaksanaan Pasien Demam Tifoid Rawat Inap Di Rsd H. Abdul Manan Simatupang Kisaran. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 5(1), 39-42.
- Rsud, D. I., & Soewandhie, M. O. H. (2014). Asupan Protein , Lemak , Karbohidrat Dan Lama Hari Rawat Pasien Demam Tifoid. 2(2), 99–106.
- Saufika A, Retnaningsih, Alfiasari. Gaya hidup dan kebiasaan makan mahasiswa. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen*. 2012; 5(2): 157–65.
- Sholeha, L. (2014). Hubungan perilaku makan terhadap indeks massa tubuh pada remaja di SMP YMJ Ciputat.
- Soedarmo SSP, Garna H, Hadinegoro SRS. Buku Ajar Ilmu Kesehatan Anak Infeksi dan Penyakit Tropis., ed 1. Jakarta : Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2010; 367-75.

- Supriyanto, W. (2008). Teknologi informasi perpustakaan: strategi perancangan perpustakaan digital. Kanisius.
- Syamsan, T. (2021). Faktor Penyebab Demam Tifoid pada Mahasiswa Tingkat Akhir Sekolah Vokasi IPB (Studi Kasus Mahasiswa Manajemen Industri Jasa Makanan dan Gizi).
- YUSUF, M. K. (2018). Analisis Survival Lama Waktu Sembuh Dengan Perawatan Standar Pada Pasien Rawat Inap Penyakit Tifus Dengan Menggunakan Metode *Regresi Cox Proportional Hazard*.
- Wibawa, A. (2008). Faktor penentu kontaminasi bakteriologik pada makanan jajanan di sekolah dasar. *Kesmas*, 3(1), 1.