

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E., Pujonarti, S. A., Sudiarti, T., Rahmawati, R., Kusharisupeni, K., Mardatillah, M., & Putra, W. K. (2010). Sekolah Dasar Pintu Masuk Perbaikan Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Gizi Seimbang Masyarakat. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 5(1), 42–48.
- Ali, H. M. (1993). *Strategi Penelitian Pendidikan*. Penerbit Angkasa.
- Amalia, S. I. (2020). Hubungan Karakteristik Santri, Mutu Makanan, Dan Daya Terima Konsumsi Santri Di SMA Al Izzah International Islamic Boarding School Kota Batu. *Jurnal Amerta Nutr*, 13–22.
- Aryanti, D. P. A. M. (2021). *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Daya Terima Makan Siswa Di Sekolah Dasar* [Phd Thesis]. Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2021.
- Jauhari, M. T., Ardian, J., & Rahmiati, B. F. (N.D.). Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Gizi Dan Kuliner (Journal Of Nutrition And Culinary)*, 2(1), 29–35.
- Kemenkes, R. I. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. *Jakarta, Kemenkes RI*.
- Lina, D. S., Noor, T., Nugraheni, T. L., & Muhammad, D. J. (2018). *Modifikasi Resep Lauk Nabati Tempe Ditinjau Dari Tingkat Kesukaan Dan Daya Terima Anak Sekolah Di SD Teladan Yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Nurjannah, H. (2019). *Formulasi Mie Mocaf Dengan Pewarna Alami Ubi Jalar Ungu* [Phd Thesis]. Institut Kesehatan Helvetia.

- Prameswari, G. N. (2018). Promosi Gizi Terhadap Sikap Gemar Makan Ikan Pada Anak Usia Sekolah. *Jhe (Journal Of Health Education)*, 3(1), 1–6.
- Purnamasari, D. U. (2020). *Panduan Gizi & Kesehatan Anak Sekolah*.
- Purnamasari, N. A. (2019). *Pengaruh Modifikasi Makan Pokok Terhadap Daya Terima Balita Di Taman Penitipan Anak (Tpa) Cinta Kota Palangka Raya*. Prodi Diploma IV Gizi.
- Rachmadhani, A. P., Setyowati, S., Lastmi, W., & Isti, S. (2018). *Pengaruh Pemberian Modifikasi Snack Ubi Terhadap Kandungan Energi, Kandungan Protein Dan Daya Terima Anak Sekolah Di Sd Teladan Yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Rotua, M., & Siregar, R. (2015). *Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi Dasar*.
- Setyowati, S. (2021). *Manajemen Penyelenggaraan Makanan Institusi*.
- Siskia, D. A. (2022). *Gambaran Daya Terima Makanan Dan Sisa Makanan Kelas III Makanan Biasa Pada Pasien Rawat Inap Rsud Batin Mangunang Tanggamus (Studi Kasus)* [Phd Thesis]. Poltekkes Tanjungkarang.
- Sumarlin, R. (2021). *Kebutuhan Energi Dan Zat Gizi Pada Tubuh*.
- Taqhi, S. A. (2014). Gambaran Sistem Penyelenggaraan Makanan Di Pondok Pesantren Hubulo Gorontalo. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 10(4), 241–247.
- Ummi, I. I., Astutik, D. P., & Safitri, R. W. (2021). Daya Terima Permen Jeli Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Di Rsud Kabupaten Sidoarjo. *Cakrawala*, 15(2), 163–173.

- Uyami, U., Hendriyani, H., & Wijaningsih, W. (2014). Perbedaan Daya Terima, Sisa Dan Asupan Makanan Pada Pasien Dengan Menu Pilihan Dan Menu Standar Di RSUD Sunan Kalijaga Demak. *Jurnal Riset Gizi*, 2(1), 1–6.
- Wadhani, L. P. P., & Yogeswara, I. B. A. (2017). Tingkat Konsumsi Zat Besi (Fe), Seng (Zn) Dan Status Gizi Serta Hubungannya Dengan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal Of Nutrition)*, 5(2), 82–87.
- Zulaekah, S. (2007). *Efek Suplementasi Besi, Vitamin C Dan Pendidikan Gizi Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar Yang Anemia Di Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo The Effect Of Iron, Vitamin C Supplementation, And Nutrition Education On The Increase Of Hemoglobin Level Among Anemic School Children In Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.