

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M dan Wirjatmadi, B. 2013. Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Aini, Siti Qorrotu. 2019. Perilaku Jajan pada Anak Sekolah Dasar. Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK, XV(2), 133-146.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Andriani, Merryana dan Bambang Wirjatmadi. 2012. Pengantar Gizi Masyarakat. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Anggiruling, Dwikani Oklita & Ikeu Ekayanti dan Ali Khomsan. 2019. Analisis Faktor Pemilihan Jajanan, Kontribusi Gizi dan Status Gizi Siswa Sekolah Dasar. JURNAL MKMI, 15(1), 81-90.
- Ariska, Dia Putri. 2019. Hubungan Kebiasaan Sarapan, Kebiasaan Jajan dan Frekuensi Konsumsi Makanan Pokok dengan Status Gizi pada Siswa di MIN 1 Kota Padang Tahun 2019. Skripsi. Padang (Id): Stikes Perintis Padang.
- Awaliyah, Nissa. 2018. Hubungan Kebiasaan Sarapan dan Asupan Protein dengan Daya Ingat Sesaat Siswa SDN Totosari I dan SDN Tunggulsari I Surakarta. Skripsi. Surakarta (ID): Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2013. Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah Untuk Pencapaian Gizi Seimbang. Jakarta : Direktorat SPP, Deputi III, Badan POM RI, 2012.
- Dewi Apri P, 2016. Ortu Cerrmat Buah Hati Sehat. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Direktorat SPP, Deputi III, Badan POM RI. 2013. *Informasi Kandungan Gizi Pangan Jajanan Anak Sekolah*. Jakarta Pusat: Direktorat Standardisasi Produk Pangan, Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya, Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, Jl. Percetakan Negara No. 23.
- Dini, Nurul Islami, Siti Fatimah P. dan Suyatno. 2017. *Hubungan Konsumsi Makanan Jajanan Terhadap Status Gizi (Kadar Lemak Tubuh Dan Imt/U) Pada Siswa Sekolah Dasar (Studi Di Sekolah Dasar Negeri 01 Sumurboto Kota Semarang)*. (5):301-306.
- Fitriyani. 2018. Analisis Kandungan Pewarna Sintetis Non Pangan pada Jajanan Di Lingkungan SMPN Kota Malang Sebagai Sumber Belajar Biologi. Skripsi. Malang (ID): Universitas Muhammadiyah Malang.

- Harahap, Melda Cahyanti. 2018. Gambaran Kebiasaan Jajan Dan Status Gizi Anak Sekolah. Jurnal Ilmu Gizi : Journal of Nutrition Science.7(4).
- Hardiansyah dan Supariasa, 2016. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: ECG.
- Harjatmo, Titus Priyo, Holil M. Par'i Dan Sugeng Wiyono. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Hartini, Rusti. 2018. Hubungan Tingkat Kecukupan Energi dan Protein Makanan Jajanan Sekolah dengan Status Gizi Siswa SD N Langensari 03 Ungaran Kabupaten Semarang. Skripsi. Semarang (Id): Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hastutik dan N. Kadek Sri Eka Putri. 2018. Deskripsi Kebiasaan Jajan pada Anak Sekolah Dasar Negeri 03 Kragilan Mojolaban Sukoharjo. Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan. 9(2): 162-167
- Irianto, K. (2007). *Gizi dan Pola Hidup Sehat*. CV. Yrama Widya, Bandung.
- Kartono, Djoko dkk. 2013. Evaluasi Program Pemberian Makanan Tambahan bagi Anak Sekolah (PMT-AS). Jakarta: Program Kemitraan untuk Pengembangan Kapasitas dan Analisis Pendidikan (ACDP).
- Kementerian Kesehatan RI. Buku saku pemantauan status gizi. Buku saku pemantauan status gizi tahun 2017. 2018.
- Kementerian Kesehatan RI. Laporan Nasional Rikesdas 2018. 2018.
- Khairunnisa, Cut. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Pemilihan Makanan Jajanan Sehat pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 1 Busu di Kecamatan Mutiara Kabupaten Pidie Tahun 2019. Skripsi. Aceh (Id): Universitas Muhammadiyah Aceh.
- Khomsan, A. 2010. *Pangan Dan Gizi Untuk Kesehatan*. Jakarta: PT Raya Grafindo Persada
- Murphy, SP., Constance Gewa, C., Grillenberger, M., Bwibo, NO., Neumann, CG. 2007. *Designing Snacks to Address Micronutrient Deficiencies in Rural Kenyan Schoolchildren*. *J. Nutr.* 137 : 1093-1096
- Nuryani & Rahmawati. 2018. Kebiasaan Jajan Berhubungan dengan Status Gizi Siswa Anak Sekolah di Kabupaten Gorontalo. Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition), 6(2), 114-122.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. 2020.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.

- Permatasari, Ni Putu Intan. 2020. Kontribusi Makanan Jajanan dan Tingkat Konsumsi Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Anak Sekolah di SD No 3 Mekar Bhuana Abiansemal Badung. Skripsi. Denpasar (ID): Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Pritasari dan Didit Damayanti dan Nugraheni Tri Lestari. 2017. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Purnawijaya, Made Pathya Danti. (2018). *Pola Konsumsi Makanan Jajanan dan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Di SD N 17 Dangin Puri dan SD N 3 Penatih Kota Denpasar. Jurnal Ilmu Gizi: Journal of Nutrition Science*, 7(3), 49-56.
- Puspitaningrum, Dhina. 2018. Aplikasi *Texturized Vegetabke Proteins (TVP) Molef(Modified legume flour)* Koro Pedang (*Canavalia ensiformis L.*) pada Produk Tempura Ikan Lele Dumbo (*Clarias Garienus*). Skripsi. Jember(ID): Universitas Jember.
- Rahmi, Sofia.2018. Cara Memilih Makanan Jajanan Sehat dan Efek Negatif yang Ditimbulkan apabila Mengonsumsi Makanan Jajanan yang Tidak Sehat Bagi Anak-Anak Sekolah Dasar. Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian 2018, 1(1), 260-265.
- Rahmiwati, Anita, Rico Januar Sitorus , Ditia Fitri Arinda, dan Feranita Utama. 2018. Determinan Obesitas pada Anak Usia Sekolah Dasar. Jurnal Kesehatan, 11(2), 25-34.
- Riani, Syafriani, Syahrial. 2019. *Pengaruh Kreasi Singkong Sebagai Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Energi dan Zat Gizi Anak Sekolah Dasar Sekabupaten Kampar Tahun 2019*. 3(1): 13-21. Kampar. Jurnal Ners Universitas Pahlawan.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Surati. 2014. Bahaya Zat Aditif Rhodamn B pada Makanan. *Jurnal Biologi Science and Education*. Program studi Pendidikan Biologi IAIN. Ambon.
- Syafleni, Asriwati , Anto J. Hadi.2020. *Analisis Dampak Konsumsi Jajanan, Aktifitas Fisik, dan Status Gizi Terhadap Prestasi Belajar Siswa Di SMK Swasta Pharmaca Medan*.1(2):31-39.Medan. Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat.
- Tim Survei Konsumsi Makanan Individu. 2014. *Buku Foto Makanan*. Bogor: Kepala Pusat Teknologi Terapan Kesehatan dan Epidemiologi Klinikvv.
- Trisnayanti, Luh Gede Fenny. 2019. Perbedaan Asupan Energi dan Protein Makanan Jajanan Berdasarkan Tingkat Pengetahuan dan Uang Saku Anak

Sekolah Dasar Negeri 6 Gianyar. Skripsi. Denpasar (Id): Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

Ulya, N. 2003. *Analisis Deskriptif Pola Jajan dan Kontribusi Zat Gizi Makanan Jajanan Terhadap Konsumsi Sehari dan Status Gizi Anak Kelas IV, V, dan VI SD Negeri Cawang 05 Pagi Jakarta Timur Tahun 2003*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. UI. Depok

Unit Pelaksana Teknis Dinas Dikpora. Profile Dekolah SD Negeri 17 Kesiman Kecamatan Denpasar Timur, Kota Denpasar. 2022

Widya, Wiriastuti Made Ayu. 2019. Hubungan Tingkat Pengetahuan Kebiasaan Jajan dan Tingkat Konsumsi Makanan Jajanan dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Negeri 29 Daging Puri Denpasar. Skripsi. Denpasar (Id): Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar

Winarno, F. G. (1984). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Zulaekah, S. 2004. *Buku Ajar Dasar Gizi Bagi Mahasiswa Gizi Program D3 Kesehatan UMS*. Surakarta: UMS.