

DAFTAR PUSTAKA

- Airlangga, Ir- Perpustakaan Universitas. 2018. "Ir- Perpustakaan Universitas Airlangga," 1–15.
- Andhini, Nisa Fitri. 2017. "Hubungan Kebiasaan Konsumsi Susu Dan Status Gizi Dengan Kebugaran Fisik Siswa Pada Anak Sekolah Dasar Totosari 1 Dan Tungulsari 1 Surakarta." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53 (9): 1689–99.
- Annur, Rinche, Yusri Dianne Jurnalis, Eva Chundrayetti, and Yorva Sayoeti. 2019. "Pengamatan Jangka Panjang Remaja Dengan Gizi Buruk Tipe Marasmus Kwashiorkor Dan Short Bowel Syndrome et Causa Perforasi Yeyunum." *Jurnal Kesehatan Andalas* 8(2):460. <https://doi.org/10.25077/jka.v8.i2.p460-467>. 2019.
- Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan. 2019. *Laporan Provinsi Riau Riskesdas 2018*. Pekanbaru.
- Canny N. C, 2017. Jurnal Penelitian Hubungan asupan protein dengan kejadian stunting pada Remaja Di Sukoharjo Jawa Tengah. <http://eprints.ums.ac.id>. Diakses online 02 Juni 2022
- Christi, Raden Febrianto, and Tati Rohayati. 2017. "Kadar Protein, Laktosa, Dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Kambing Peternakan Etawa Yang Diberi Konsentrat Terfermentasi." *Jurnal Ilmu Peternakan (Janhus)* 1 (2): 19–27.
- Dapodikbud. 2021. "Master Referensi Data SMPN 1 Kampar Kecamatan Kampar." Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. 2021.
- Dinas Kesehatan Provinsi Riau. 2019. "Profil Kesehatan Provinsi Riau." Pekanbaru.
- Hayati, Aslis Wirda, M Si, Prof Ir Hardinsyah, Penelitian Dasar, and Unggulan Perguruan. 2021. Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT) Penggunaan *Phyridinium Crosslinks* Sebagai Biomarker Sensitif Status Pada Remaja (Lanjutan) Tim Pengusul *Yessi Alza , SST , M . Biomed NIDN 0007085915 (Anggota) Poltekkes Kemenkes Riau. OKT*. Vol. 4028087001.
- Mardian, Anggi Dwi, Betty Yosephin Simanjuntak, and Anang Wahyudi. 2020. Original Article Hubungan Kebiasaan Konsumsi Susu Dengan Tinggi Badan Siswa SDN 01 Kota Bengkulu" Relationship of Milk Consumption Habits with The Height of Students SDN 01 Bengkulu City" 3 (2): 67–73.
- Mastina, Tien. 2021. "Upaya Pemerintah Kabupaten Kampar Dalam Penanganan Stunting Balita." *Majalah Media Perencana* 2 (1): 153–64.
- Matali, Valentino J., Herlina I.S. Wungouw, and Ivonny Sapulete. 2017. "Pengaruh Asupan Susu Terhadap Tinggi Badan Dan Berat Badan Anak Sekolah Dasar." *Jurnal E-Biomedik* 5 (2). <https://doi.org/10.35790/ebm.5.2.2017.18512>.
- Mipa, Fakultas, Universitas Negeri Semarang, Negeri Suka Mulya, Kecamatan Lemong, and Pesisir Barat. 2017. "Profil Protein Susu Dan Produk Olahannya." *Jurnal MIPA* 39 (2): 98–106.

- Moesijanti Y.E Soekatri, Nadimin. 2018. *Bahan Ajar Gizi Tugas Akhir*. Pusat Pendidikan Dan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Peraturan Kemntrian Kesehatan Indonesia Nomor 2 Tahun 2020. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta.
- Planten, J. Th, and R. Hoppenbrouwers. 1954. "Experiments on Intra-Ocular Hyaluronidase Administration." *Ophthalmologica* 127 (2): 17–121. <https://doi.org/10.1159/000301932>.
- Sjarif, Damayanti Rusli, Klara Yuliarti, and William Jayadi Iskandar. 2019. "Konsumsi Harian Susu Pertumbuhan Dengan Mengurangi Stunting Pada Balita Indonesia" 28 (1): 70–76.
- tim PIP Semarang : 21. 2009. "Landasan Teori." *Landasanteori.Com*, no. 2012: 1–17. <http://www.landasanteori.com/2015/09/pengertian-kreativitas-definisi-aspek.html>.
- Verawati, Besti, Nopri Yanto, and Nur Afrinis. 2021. "Hubungan Asupan Protein Dan Kerawanan Pangan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Masa Pandemi Covid 19." *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5 (1): 415–23. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1586>.
- Wati, Ria. 2019. *Jurnal Kebutuhan Gizi Pada Remaja* 8 (5): 55.