

DAFTAR PUSTAKA

- Access, O. (2018). *Keragaman Pangan dengan Status Kadarzi Keluarga di Wilayah Kerja Posyandu Sidotopo , Surabaya Dietary Diversity and Nutrition Conscious Family (Kadarzi) Status among Household in Posyandu Sidotopo Surabaya .*
- Efy Loberta Tondang. (2017). *Asupan Makanan Terhadap Status Gizi Anak Taman Kanak- Kanak.*
- Eka, Y., Kumala, R., D-iv, P., Kebidanan, J., Kesehatan, P., & Kesehatan, K. (2017). *Status Gizi Kurang Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Pundong Kabupaten Bantul Tahun 2017.*
- Dewiyanti, Wahyu Tiara. *Perbedaan Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan Lingkungan Kumuh Dan Lingkungan Tidak Kumuh Di Kelurahan Semanggi Kecamatan Pasar Kliwon Surakarta.* 2012. PhD Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Darnas, Yeggi. Studi Kelayakan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Sampah Kabupaten Padang Pariaman. In: *Seminar Nasional Sains dan Tek. Lingkungan II.* 2016.
- Harmantyo, D., Indra, T. L., Fmipa-ui, D. G., & Depok, K. U. I. (n.d.). *Tingkat Kualitas Kesehatan Lingkungan Permukiman Kota Depok.*
- Hidayat, T. S., & Fuada, N. (2011). Hubungan Sanitasi Lingkungan, Morbiditas Dan Status Gizi Balita Di Indonesia. *Jurnal Penelitian Gizi Dan Makanan*, 34(2),104–113.
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=71914&val=4888>
- Kaufmann, B. Y. K. (2005). *Perbedaan Status Gizi Dan Tingkat Kesegaran Jasmani Pada Anak Sekolah Dasar Perdesaan Dan Perkotaan Di Kabupaten Banyumas (Studi di SDN 1 Purwojati dan SD Santo Yosep).* March, 25–27.
- Kesehatan, K., Kesehatan, P., & Jurusan, S. (n.d.). “Perbandingan Staus Gizi Balita Berdasarkan Index Antropometri BB/U Dan BB/TB Pada Posyandu Di Wilayah Binaan Poltekkes Surakarta”. *Siti Handayani* ¹, *Sri Yatmihatun* ², *Hartono* ³. 33–

37.

Kurniasari, Ermita; Nuzrina, R.; Mulyani, Erry Yudhya. "Perbedaan Status Gizi Balita Usia 12-36 Bulan Berdasarkan Pola Asuh dan Status Pekerjaan Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Jatimulya Kabupaten Bekasi Tahun 2016" . *Jurnal Online Mahasiswa*, 2016, 1.2: 85-94.

Natalia, P., & Tri, S. (2013). Sanitasi Lingkungan Yang Tidak Baik Mempengaruhi Status Gizi Pada Balita. *Jurnal Stikes*, 6(1), 74–83.

Of, A., Affecting, F., Nutritional, T. H. E., Of, S., & Five, U. (2009). *ANALISIS Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita*. 25(3), 150–155.

Pada, G., Memiliki, I., Balita, A., & Wilayah, D. I. (2010).” *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pola Asuh Di Nias Selatan Provinsi Sumatra Utara*” Mazly Astuty , 2) *Dameria Ginting Program Studi Profesi Ners , Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sumatera Utara Program Studi Profesi Ners , Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Su*. 216–223.

Sebataraja, L. R., Oenzil, F., & Asterina, A. (2014). Hubungan Status Gizi dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang Lisbet Rimelfhi Sebataraja,,*Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 182–187. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.81>

Tangerang, K., & Arlius, A. (2017). *Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Status Gizi Balita (Studi Di Desa Palasari Dan Puskesmas Kecamatan Legok , . 23(3), 359–375.*

Undang-Undang No.18 tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah

Wahyuningsih, U., Anwar, F., Kustiyah, L., Kesehatan, F. I., Manusia, F. E., Pembangunan, U., & Veteran, N. (2020). “*Kualitas Konsumsi Pangan Kaitannya Dengan Status Gizi Anak Uisa 2-5 Tahun Pada Masyarakat Aat Kasepuhan Ciptagelardan*” 2(1), 1–11.

Wantina, M., Rahayu, L. S., & Yuliana, I. (2017). Keragaman konsumsi pangan sebagai faktor risiko stunting pada balita usia 6-24 bulan. *Journal UHAMKA*, 2(2), 89–96.

