

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, Destya Sekar, and Oktia Woro Kasmini Handayani. (2016) "*Diary Teratas (Terapi Anak Obesitas) dalam Perubahan Perilaku Gizi Siswa Sekolah Dasar.*" *Unnes Journal of Public Health* 5.2 : 167-175.
- Dewi, P. L. P., & Kartini, A. (2017). *Hubungan Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisik, Asupan Energi, dan Asupan Lemak dengan Kejadian Obesitas pada Remaja Sekolah Menengah Pertama* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Dinkes Bali Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2019.
- Florence, Agnes Grace. 2017. *Hubungan pengetahuan gizi dan pola konsumsi dengan status gizi pada mahasiswa tpb sekolah bisnis dan manajemen institut teknologi bandung.* Diss. Fakultas Teknik Unpas.
- Genoveva Maditias, 2015." *Junk Food Consumption and Early Puberty*" Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, Vol.4(8).
- Hastuti Pramudji. 2019.*Genetika Obesitas.* Yogyakarta: Gadjah Mada University
- Hendra, Christine, Aaltje E. Manampiring, and Fona Budiarto. (2016). "*Faktor-faktor risiko terhadap obesitas pada remaja di Kota Bitung.*" *eBiomedik* 4.1
- Jurnal Kesehatan Andalas.* 2015; 4 *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Gizi dengan Kejadian Obesitas Anak di SD Islam Al-Azhar 32 Padang*

Kanah, P. (2020). *Hubungan Pengetahuan Dan Pola konsumsi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Kesehatan*. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), 203-211.

Kementrian Kesehatan RI Laporan Nasional Riskesdas 2018

Kriteria tingkat pengetahuan gizi diakses 17 mei 2021 <http://siln-riyadh.kemdikbud.go.id/smp/2020/04/16/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-tingkat-pengetahuan/>

Kurdanti, Weni, et al. (2015). "*Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja*." *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 11.4 : 179-190.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak 2020.

Nisak, Aulia Jauharun, and T. Mahmudino. (2017). "*Pola Konsumsi Makanan Jajanan di Sekolah Dapat Meningkatkan Resiko Overweight/Obesitas pada Anak*." *Jurnal Berkala Epidemiologi* 5.3 298-382.

Pamelia icha,2018." *Perilaku konsumsi makanan cepat saji pada remaja dan dampaknya bagi kesehatan* " *Jurnal IKESMA* Volume 14

Panduan pelaksanaan gerakan nusantara tekan angka Obesitas Kemenkes 2017 diakses pada 29 april 2021 <http://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/panduan-gentas>

Prima, T. A., Andayani, H., & Abdullah, M. N. (2018). Hubungan konsumsi junk food dan aktivitas fisik terhadap obesitas remaja di Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Biomedis*, 3(1).

- Sajawandi, Labib. (2015). "*Pengaruh obesitas pada perkembangan siswa sekolah dasar dan penanganannya dari pihak sekolah dan keluarga.*" JPsd (Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar) Sajawandi Universitas Muhammadiyah Purwokerto 1.2 : 34-46.
- Sudargo, Toto, et al. 2018. *Pola Makan dan Obesitas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University
- Sulistyoningsih, Hariyani, 2011. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta:PenerbitGrahaIlmu..http://repo.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show_detail&id=8109&keywords Diakses pada 29 april 2021.
- Susanti, Tri. 2016. Hubungan Pola Konsumsi Fast Food Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja di SMA Muhammadiyah 3Yogyakarta. Yogyakarta:Universitas Alma Ata.
- Syampurma, H. (2018). *Studi Tentang Tingkat Pengetahuan Ilmu Gizi Siswa-Siswi Smp Negeri 32 Padang*. Jurnal Menssana, 3(1), 88-99.
- Sineke, J., Kawulusan, M., Purba, R. B., & Dolang, A. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi Dan Pola Makan Dengan Kejadian Obesitas Pada Siswa Smk Negeri 1 Biaro. Jurnal GIZIDO, 11(01), 28-35.
- Telisa, I., Hartati, Y., & Haripamilu, A. D. (2020). Faktor Risiko Terjadinya Obesitas Pada Remaja SMA. *Faletahan Health Journal*, 7(03), 124-131.
- Tuerah, Wulan, and Aaltje Manampiring. (2014). "*Prevalensi Obesitas Pada Remaja Di SMA Kristen Tumou Tou Kota Bitung.*" eBiomedik 2.2

Wiardani, Ni Komang, and AA Ngurah Kusumajaya. (2018): "Pola Konsumsi dan Status Obesitas Pada Pemandu Wisata di Kabupateen Badung, Propinsi Bali." *Jurnal Nutrisia* 20.1,12-18.