

DAFTAR PUSTAKA

1. Kusuma RM. Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Anak Umur 24-60 Bulan di Kelurahan Bener Kota Yogyakarta. *J Kesehat Vokasional*. 2019;4(3):123.
2. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia.2015. [Cited 2020 Desember 29], Available from <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-anak-balita.pdf>.
3. RI Kementerian Kesehatan.Gizi saat Remaja Tentukan Kualitas Keturunan.2020. [Cited 2020 Januari 27, Available from <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20200124/0232834/gizi-saat-remaja-tentukan-kualitas-keturunan/>.
4. RI Kementerian Kesehatan.Tiga Periode Kritis dalam Perkembangan Jaringan Lemak di Tubuh- Bagian Kedua, Periode adiposity Rebound.2018. [Cited 2021 November 17], Available from <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tiga-periode-kritis-dalam-perkembangan-jaringan-lemak-di-tubuh-bagian-kedua-periode-adiposity-rebound>.
5. Septikasari M. Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi. Yogyakarta: UNY Press;2018,p. 11-13
6. RI Kementerian Kesehatan. Potret Sehat dari Indonesia Riskesdas 2018. [Cited 2020 Desember29], Available from <https://www.kemkes.go.id/article/view/18110200003/potret-sehat-indonesia-dari-riskesdas-2018.html>
7. Jawa Barat Dinas Kesehatan. Profil Kesehatan di Jawa Barat Tahun 2017. Bandung; 2017. 50–51hal.
8. K Fredy Akbar. Faktor Determinan yang Mempengaruhi Terjadinya Gizi Kurang pada Balita di Kabupaten Polewali Mandar. *J Kesehat Masyarakat*. 2018;2 (4):92.
9. Kurniawati P, Fayasari A. Sarapan dan Asupan Selingan Terhadap Status Obesitas pada Anak Usia 9-12 Tahun. *Ilmu Gizi Indonesia*.2018; 1(2):69
10. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Tips Memilih Snack Sehat untuk Anak. 2015.[Cited 2020 Desember 30], Available from <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/pengasuhan-anak/tips-memilih-snack-sehat-untuk-anak>
11. Pritasari, Damayanti D, Lestari NT. Gizi Dalam daur Kehidupan. 1ed.Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan;2017.94 hal
12. RI PMK No.28 Tahun 2019. Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.2019.[Cited 2020 Desember 28], Available from http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_28_Th_2019_ttg_Angka_Kecukupan_Gizi_Yang_Dianjurkan_Untuk_Masyarakat_Indonesia.pdf
13. Putri SR, Dian Isti A. Obesitas Sebagai Faktor Resiko Peningkatan Kadar Trigliserida. 2015;4(9):78-82.
14. Jessica. Hubungan Antara Status Gizi Dengan Jumlah Makanan Selingan Pada Anak SD X Kota Bandung.2015. 26 hal
15. Nur Intania Sifianita, eflita Meiyetrian FAA. Intervensi Pendidikan Gizi Seimbang Terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Anak-Anak Sekolah. *J Kedokteran dan Kesehatan*.2018;14 (2):55.

16. Famelia Welly, Firdauz dkk. Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat. Kota Padang: LPPM-Universitas Andalas; 2020. p.6-54.
17. Nuralam A. Produksi Serat Pangan Larut Dari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Dengan Menggunakan berbagai variasi konsentrasi Asam Klorida. 2017. hal 13-16.
18. Thamaria Netty. Penilaian Status Gizi. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan; 2017. p.5-6.
19. Syarfaini. Berbagai Cara Menilai Status Gizi masyarakat. Makassar: Alauddin University Press; 2014. p.11.
20. Rahayu Atikah, Yulidasari F, Setiawan MI. Dasar-Dasar Ilmu Gizi. Yogyakarta: cv Mine; 2019. p.37.
21. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Kurva Pertumbuhan. 2019. [Cited 2021 Oktober 29], Available from <https://www.idai.or.id/professional-resources/kurva-pertumbuhan/kurva-pertumbuhan-who>.
22. RI PMK No.20 Tahun 2020. Standar Antropometri. 2020 [Cited 2021 September 17], Available from http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_2_Th_2020_ttg_Standar_Antropometri_Anak.pdf.
23. Zulfianto Nils Aria, Rachmat Mochamad. Surveilans Gizi. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia; 2017. p.39.
24. Manaraja Andiani Lilik Pilianti. Pengaruh Pendidikan Gizi tentang Pengolahan Makanan Selingan Busur Terhadap. 2018. hal 7-11.
25. Uce Loeziana. Pengaruh Asupan Makanan Terhadap Kualitas Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Dini. 2010. hal 81-82.
26. RI PMK NO.41 Tahun 2014. Pedoman Gizi Seimbang. 2014 [Cited 2021 September 17], Available from http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK%20No.%2041%20ttg%20Pedoman%20Gizi%20Seimbang.pdf.
27. Almasyah Dedi, Mexitalia Maria, Margawati Ani dkk. Beberapa Faktor Risiko Gizi Kurang dan Gizi Buruk pada Balita 12-59 Bulan. 2017; 2(1):47.
28. Watson Fiona, Minarto, nurhidayati Evid dkk. Pembangunan Gizi di Indonesia. Jakarta Pusat: Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat; 2019. p.6-11.
29. News Unair. Faktor yang Berkontribusi pada Balita Overweight dan Obesitas 2019. [Cited 2021 Oktober 29], Available from <http://news.unair.ac.id/2019/11/10/faktor-yang-berkontribusi-pada-balita-overweight-dan-obesitas/>
30. Mardalena Ida, Suryani Eko. Ilmu Gizi. Jakarta Selatan: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan; 2016. p.147.
31. Ikatan dokter Anak Indonesia. Diagnosis, Tata Laksana dan pencegahan Obesitas pada Anak dan Remaja: Unit Kerja Koordinasi Nutrisi dan Penyakit Metabolik; 2014. p.5.
32. Prakhasita Ridha Cahaya. Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. 2018: 23-24.

33. Putri Karina Isnaini. Sumbangan Makanan Ringan Terhadap Kecukupan Energi dan Protein Anak.2016:10-11.
34. Rahmi Sofia. Cara Memilih Makanan Jajanan Sehat dan Efek Negatif yang Ditimbulkan Apabila Mengonsumsi Makanan Jajanan yang Tidak Sehat Bagi Anak-Anak Sekolah Dasar.2018:263.
35. Geswar Jusma Wijaya Kusuma. Hubungan Pola makan dan Status Gizi Terhadap Tinggi Badan Mahasiswa Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Angkatan 2017.2017:37-39.
36. Fayasari Adhila, Kurniawati Putri. Sarapan dan Asupan Selingan Terhadap Status Obesitas pada Anak Usia 9-12 Tahun.2018;2(1):72-75.
37. Winasari Ni Ketut Angga Pratiwi. Gambaran Konsumsi Makanan dan Status Gizi Anak Sekolah Dasar negeri 1 Tonja Denpasar Utara.2019:5.
38. Setiawan Soni. Sistem Pendukung Keputusan Diagnosa Stunting Pada Balita Dengan Metode Naïve Bayes Berbasis Website.2021:8.
39. CDC. Clinical Growth Charts.2017 [Cited 2021 Juli 06], Available from https://www.cdc.gov/growthcharts/clinical_charts.htm

