

DAFTAR PUSTAKA

- Acquah, E *et al.* 2019, ‘*Predictors of underweight in children under-five years in Ghana*’, *Ghana Medical Journal*, 53(1), pp. 71–78. Available at: <https://doi.org/10.4314/gmj.v53i1.11>.
- Aditama 1996, *Rokok dan Kesehaan*.
- Affianijar, C *et al.* 2020, ‘*Faktor risiko gizi kurus pada anak sekolah dasar Negeri Kulam Data Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar*’, *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 1(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.30867/gikes.v1i1.282>.
- Al-Lahham, S *et al.* 2019, ‘*Prevalence of underweight, overweight and obesity among Palestinian school-age children and the associated risk factors: A cross sectional study*’, *BMC Pediatrics*, 19(1), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12887-019-1842-7>.
- Amila, A *et al.* 2021, ‘*Peningkatan Pengetahuan Orang Tua Tentang Bahaya Merokok Dalam Rumah Dan Pencegahan Ispa Pada Balita*’, *JUKESHUM: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), pp. 65–70.
- Anggraini, L 2014, ‘*Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik Terhadap Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah*’, pp. 8–27.
- Astuti, AP & Adimayanti, E 2016, ‘*Eksklusif Yang Baik Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Di Desa*’, pp. 1–4.
- Ayu, N *et al.* 2020, ‘*Kejadian Stunting Berkaitan Dengan Perilaku Merokok Orang Tua*’, *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(2), pp. 24–30.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2008, ‘*Laporan Nasional Riskesdas 2007*’, *Laporan Nasional 2007*, pp. 1–384.
- Badan Pusat Statistik 2020, ‘*Statistik Indonesia 2021*’, *Statistik Indonesia 2020*, 1101001, p. 790.
- Behrman, K & A 2000, ‘*Textbook of Pediatrics . Reference ranges chapter 710*’.
- Benokraitis, N V. 1996, ‘*Marriages and families (2nd edition) Change, Choices and Constraint*’. New Jersey.
- Bertalina 2013, ‘*Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah (6-12 Tahun)*’, IX(1), pp. 5–12.

- Best, CM *et al.* 2008, ‘*Paternal smoking and increased risk of child malnutrition among families in rural Indonesia*’, *Tobacco Control*, 17(1), pp. 38–45.
- Bunga, R ch, Hardinsyah & Yayuk, baliwati farida 2012, ‘*Analisis Determinan Underweight Anak 0-23 Bulan Pada Daerah Miskin Di Jawa Tengah Dan Jawa Timur*’, *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(1), pp. 63–72.
- Chowdhury, TR *et al.* 2018, ‘*Socio-economic risk factors for early childhood underweight in Bangladesh*’, *Globalization and Health*, 14(1), pp. 1–12.
- Danielzik, S *et al.* 2004, ‘*Parental overweight, socioeconomic status and high birth weight are the major determinants of overweight and obesity in 5-7 y-old children: Baseline data of the Kiel Obesity Prevention Study (KOPS)*’, *International Journal of Obesity*, 28(11), pp. 1494–1502.
- Dicky 2018, ‘*Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Prestasi Anak Usia Sekolah Dasar*’, p. 66.
- Global Youth Tobacco Survey 2020, ‘*Lembar Informasi Indonesia 2019 (Global Youth Tobacco Survey)*’, World Health Organization, pp. 1–2.
- Goney, G & Halisdemir, N 2021, ‘*Analysis of paternal smoke exposure and childhood obesity*’, *Medicine Science | International Medical Journal*, 10(2), p. 532.
- Gusti Ayu 2018, ‘*Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Balita Gizi Kurang Dengan Defisit Nutrisi Di Upt Kesmas Tegallalang I*’, *Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Balita Gizi Kurang Dengan Defisit Nutrisi Di Upt Kesmas Tegallalang I [Preprint]*.
- Hadisuyitno, J, Riyadi, BD & Supariasa, IDN 2015, ‘*Efektivitas Penyuluhan Terhadap Perubahan Pengetahuan Kadarzi Dan Phbs Ibu Balita Di Desa Pulungdowo, Kecamatan Tumpang, Kabupaten Malang Juin Hadisuyitno, Bastianus Doddy Riyadi dan I Dewa Nyoman Supariasa I*’, *Jurnal Ilmiah*, 25(1), pp. 110–115.
- Hanim, B, Ingelia, I & Ariyani, D 2022, ‘*Kebiasaan Sarapan Pagi dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar*’, *Jurnal Kebidanan Malakbi*, 3(1), p. 28.
- Hardinsyah, M., and IDNS 2016, ‘*Ilmu Gizi : Teori dan Aplikasi*’.
- Haryanto, R 2012, ‘*Hubungan Masyarakat Dalam Meningkatkan*’, 11(1), pp. 27–34.
- Herwanti, E 2017, ‘*Hubungan Peran Ayah Dalam Upaya Perbaikan Gizi Dengan Status Gizi Balita Pada Masyarakat Budaya Patrilineal Di Desa Toineke Dan Tuafanu Puskesmas Kualin Kabupaten Timor Tengah Selatan*’, *Journal of*

- Neonatology, 19(4), pp. 353–355.
- Hossain, MB & Khan, MHR 2018, ‘*Role of parental education in reduction of prevalence of childhood undernutrition in Bangladesh*’, Public Health Nutrition, 21(10), pp. 1845–1854.
- Ibrahim, MK et al 2017, ‘*Impact of childhood malnutrition on host defense and infection*’, Clinical Microbiology Reviews’.
- Illah Rahmadianta, SH & Adiningsih, S 2020, ‘*Hubungan Tingkat Kecukupan Karbohidrat Dan Persen Lemak Tubuh Dengan Sindroma Pramenstruasi (PMS) Pada Remaja Putri*’, Amerta Nutrition, 4(1), p. 23. A
- Istiany, AR 2013, ‘*Gizi Terapan*’. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Istiqomah 2003, ‘*Upaya menuju generasi tanpa rokok*’.
- Ito Leliana 2008, ‘*Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Suplemen Makanan pada Anak Sekolah Kelas IV dan V Di SD Islam Al-Husnah Bekasi Seletan Tahun 2008*’.
- Kemenkes 2011, ‘*Mengukur status gizi dengan indeks massa tubuh*’, 2, pp. 1–4.
- Kemenkes RI 2014, *Pedoman Manajemen Pelayanan Kesehatan*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kendal & Hammen 1998, ‘*Abnormal psychology understanding human problem*’. kozier, erb, berman & snyder 2011, ‘*Fundamentals of Nursing Australian Edition*’.
- Kumar, R et al. 2019, ‘*Prevalence and factors associated with underweight children: A population-based subnational analysis from Pakistan*’, BMJ Open, 9(7), pp. 1–13.
- Lailil Mukarromah¹, Suryanto,Suryanto², DE 2019, ‘*Kekerasan Dalam Rumah Tangga (Domestic Violence) Ditinjau Dari Kematangan Emosi Dengan Tingkat Depresi Sebagai Variabel Antara*’.
- Lian, TY & Dorotheo, U 2016, *The Tobacco Control Atlas: ASEAN Region*, Southeast Asia Tobacco Control Alliance (SEATCA).
- Manyanga¹, T, El-Sayed², H & David Teye Doku³ and Jason R Randall 2014, ‘*The prevalence of underweight, overweight, obesity and associated risk factors among school-going adolescents in seven African countries*’, European Journal of Pediatrics, 166(6), pp. 573–578.
- Marimbi, H 2010, ‘*Tumbuh kembang, status gizi dan imunisasi dasar pada balita*’. Yogyakarta.

- Modeling, LM *et al.* 2019, ‘*Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019*’, 26(3), pp. 1–4.
- Nasution, I kemala 2007, ‘*Perilaku Merokok Pada Remaja*’.
- Le Nguyen, BK *et al.* 2013, ‘*Double burden of undernutrition and overnutrition in Vietnam in 2011: Results of the SEANUTS study in 0·5-11-year-old children*’, British Journal of Nutrition, 110(SUPPL.3).
- Nimfa 2012, ‘*Asosiasi Paparan Iklan Rokok Dengan Pengetahuan,Sikap Dan Perilaku Merokok Pada Remaja*’, Экономика Региона, p. 32.
- Notoatmodjo 2010, ‘*Ilmu Perilaku Kesehatan*’.
- Notoatmodjo 2012, ‘*Metodologi Penelitian Kesehatan*’. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novela, V & Kartika, L 2019, ‘*Faktor-Faktor Status Gizi Kurang Pada Anak Usia Prasekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Guguk Panjang Kota Bukittinggi*’, Jurnal Endurance, 4(2), p. 359.
- Nursalam 2016, ‘*Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*’.
- Pahlevi, AE 2012, ‘*Determinan Status Gizi Pada Siswa Sekolah DASAR*’, 7(2), pp. 122–126.
- Permenkes RI 2020, ‘*Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*’, 2507(February), pp. 1–9.
- Popkin, BM, Adair, LS & Ng, SW 2012, ‘*Global nutrition transition and the pandemic of obesity in developing countries*’, Nutrition Reviews, 70(1), pp. 3–21.
- Pratasis, NN *et al.* 2018, ‘*Hubungan Antara Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Pada Balita Didesa Ongkaw Kecamatan Sinonsayang Kabupaten Minahasa Selatan*’, Kesmas, 7(3), pp. 1–9.
- Pudjiadin & Solihin 2005, ‘*Ilmu Gizi Klinis pada Anak*’. Jakarta.
- Purwoastuti, Th Endang, and ESW 2015, ‘*Ilmu Obstetri & Ginekologi Sosial untuk Kebidanan*’.
- Putra, I, Sutarga, I & Kes, M 2014, ‘*dan Sikap tentang Bahaya Rokok serta Pengaruhnya terhadap Perilaku Siswa SMA untuk Mewujudkan Rumah Bebas Asap Rokok di Kota Denpasar Tahun ...*’, Community Health, X(X), pp. 1–10.

- Putri, DF 2018, ‘*Faktor Resiko Kehadian Obesitas Pada Siswa SMA Negri 1 Jatiwangi Kabupaten Majalengka*’, Repository Unimus, p. 1. A
- Rachmwati, A 2012, ‘*Poltekkes Kemenkes Yogyakarta / 9*’, *Jurnal Kesehatan*, 6(6), pp. 9–33.
- Rahman, A 2015, ‘*Significant Risk Factors for Childhood Malnutrition: Evidence from an Asian Developing Country*’, <Http://Www.Sciencepublishinggroup.Com>, 4(1), p. 16.
- Rawung, MM, Wungouw, HIS & Pangemanan, DHC 2020, ‘*Hubungan Status Gizi Dengan Prestasi Belajar Siswa Sd Katolik St Fransiskus Xaverius Kakaskasen Kota Tomohon*’, *Jurnal e-Biomedik*, 8(1), pp. 11–18.
- Riset Kesehatan Dasar 2018, ‘*Laporan Nasional RKD2018 FINAL*’, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, pp. 221–222.
- Riskesdas 2010, ‘*Riset Kesehatan Dasar; Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun2010*’, Laporan Nasional 2010, pp. 1–446.
- Riskesdas 2013, ‘*Hasil Utama Riskesdas 2013*’, Expert Opinion on Investigational Drugs, 7(5), pp. 803–809. Available at: <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>.
- Riskesdas, K 2018, ‘*Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*’, *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), pp. 1–200.
- Rojroongwasinkul, N *et al.* 2013, ‘*SEANUTS: The nutritional status and dietary intakes of 0.5-12-year-old Thai children*’, *British Journal of Nutrition*, 110(SUPPL.3), pp. 36–44.
- Ronasari Mahaji Putri, Wahidyanti Rahayu H, NM 2017, ‘*Kaitan Pendidikan,Pekerjaan Orang Tua Dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah*’, (2), pp. 231–245.
- Ryadinency, R 2012, ‘*Asupan gizi makro,penyakit infeksi dan status pertumbuhan anak di kawasan pembuangan akhir Makassar*’. *J Media Gizi Masyarakat Indonesia*.
- Santrock, JW 2001, ‘*LIFE □ SPAN*’.
- Saputro 2014, ‘*Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Orang Tua dengan Status Gizi Siswa SDN Campurejo I Bojonegoro*’, *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, 2(3), pp. 627–630.
- Sartika, RAD 2011, ‘*Faktor risiko obesitas pada anak 5-15 tahun di Indonesia*’, *Vestnik Rentgenologii i Radiologii*, 15(4), pp. 37–43.

- Shulhaeni, Husnul Fatah Noor, M. Shoim Dasuki, and AC 2016, ‘*Hubungan antara pendidikan orang tua dan status gizi balita di desa Ngargosari Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta*’.
- Silvano, H, SS, D & TA, M 2013, ‘*Hubungan Tingkat Konsumsi dan aktivitas fisik dengan IMT (Index Massa Tubuh)*’, Jurnal Kedokteran Muhammadiyah, 1(2), pp. 49–53.
- Sirait, AM, Pradono, Y & Toruan, IL 2002, ‘*Perilaku Merokok di Indonesia*’, Buletin Penelitian kesehatan, 30(3), pp. 139–152.
- Sitepu, YRB & Simanungkalit, JN 2019, ‘*Jurnal Penelitian Perawat Profesional*’, Y sitepu, 1(November), pp. 89–94.
- Street, W 2009, ‘*The Tobacco Atlas 3rd edition*’.
- Suhendri 2009, ‘*Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi anak dibawah lima tahun (balita) di puskesmas Sepatan kecamatan Sepatan Kabupaten Tangerang 2009*’, Jurnal Kesehatan, p. 162.
- Sulistyoningsih, H 2011, ‘*Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*’.
- Suwignyo *et al.* 2017, ‘*Hubungan Status Gizi Dengan Tempat Tinggal Pada Lansia Di Kota Pekanbaru Suwignyo, Eka R Nia SNL,Nefri T, Suryanti*’, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Abdurrah Pekanbaru, 3(113), pp. 39–47.
- Trianawati 2017, *Molecular ADIPOCYTE: Konsep Dasar Fisiologi dan Patologi*.
- Ulfah, IF *et al.* 2018, ‘*Ranpg 2006 - 2010*’, Nhk技研, 45(4), pp. 233–240.
- Utami, D 2010, ‘*Hubungan pengetahuan ibu hamil dengan pengambilan tindakan yang mengancam ibu dan janin*’.
- Wong, Hockenberry-Eaton, Wilson, W& S 2009, ‘*Textbook of Pediatric Nursing*’.
- World Health Organization 2020, *Malnutrition*, World Health Organization.
- Yusuf, Y., & Auliya, U 2011, *yusuf 2011-dikonversi-dikompresi.pdf*