

DAFTAR PUSTAKA

- Anasiru Anas, Domili Indra.2018.*Pengaruh Asupan Energi dan Protein, Pola Asuh, dan Status Kesehatan terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-36 bulan di Puskesmas Tilango Kecamatan Tilango Kabupaten Gorontalo*.Health and Nutrition Journal.4(1): 7-16
- Azmy Ulul, Mundiasuti.2018.*Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Kabupaten Bangkalan*.Amerta Nutr.2(3): 292-298
- Departemen Kesehatan RI. 2009.*Rencana Pembangunan Jangka Panjang Bidang Kesehatan 2005 – 2025*.Jakarta.Depkes RI.
- Direktorat Gizi Masyarakat.2018.*Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2017*.Jakarta. Dinas Kesehatan Republik Indonesia.
- Fitri Lidia,dkk.2020.*Hubungan Asupan Energi dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 2-5 Tahun Kota Pekanbaru*.Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problem Kesehatan.5(3):591-597
- Fitria Erika, dkk.2020. *ASI Eksklusif Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita*.Jurnal Ilmiah STIKES Kendal.10(2):129-136
- Global nutrition report.2017.*Nourishing the SDGs*.Bristol,United Kingdom.Development Initiatives Poverty Research Ltd
- Global nutrition report.2018.*Shining a Light to Spur Action on Nutrition (Executive Summary)*. United Kingdom.Development Initiatives Poverty Research Ltd
- Indrawati, S., & Warsiti.2017.*Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian stunting pada anak usia 2-3 tahun di Desa Karangrejek Wonosari Gunungkidul*.[online].(digilib.unisayogya.ac.id)
- Kade,Ida Ayu,dkk.2016.*Pengaruh Konsumsi Protein dan Seng Serta Riwayat Penyakit Infeksi terhadap Kejadian Stunting pada Anak Balita Umur 24-59 Bulan di wilayah Kerja Puskesmas Nusa Penida III*.Arc.com.Health.3(1):36-46
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.2018.*Hasil Utama Riskesdas 2018*.Jakarta.Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Lestari Fitria, dkk.2020.*ASI Eksklusif Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita*.Jurnal Ilmiah Stikes Kendal.10(2): 129-136

- Mayang, Endah, dkk.2016. *Asupan Protein, Kalsium, dan Fosfor pada Anak Stunting dan tidak Stunting usia 24-59 bulan*. Jurnal Gizi Klinik Indonesia 12(4):152-159
- Mawaddah, Sofia.2019. *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan*. Jurnal Berkala Kesehatan.5(2):60-66
- Notoatmojo S. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta; 2011
- Nugraheni Dini, dkk.2020. *ASI Eksklusif dan Asupan Energi BERhubungan dengan Kejadian Stunting pada Usia 6-24 Bulan di Jawa Tengah*. Journal of Nutrition College.9(2): 106-113
- Sampe Anita, dkk.2020. *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stuning pada Balita*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada.11(1): 448-455
- Saputri, A. Rini.2019. *Upaya Pemerintah Daerah dalam Penanggulangan Stunting di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Jurnal Dinamika Pemerintahan.Universitas Bangka Belitung.2(2): 152-168
- Sari,Mayang, dkk.2016. *Asupan Protein, Kalsium, dan Fosfor pada Anak Stunting dan tidak Stunting usia 24-59 bulan*.Jurnal Gizi Klinik Indonesia.12(4):152-159
- Studi Kasus Gizi Balita Indonesia (SSGBI).2019. *Mengawal Pencapaian Target Penurunan Stunting dalam RPJMN 2024*.Jakarta.Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia
- Sundari Ermawati, Nuryanto.2016. *Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Z-Score TB/U pada Balita*.Journal of Nutrition College.5(4): 520-529
- Supariasa, I.D.N.2012. *Pendidikan dan Konsultasi Gizi*.Jakarta.EGC
- Syafitasari, dkk.2020. *Factors that Influence the Adherence of Pregnant Woman in Consuming Iron Supplements: Systematic Literature Review*.Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya.8(1): 18-24
- Widiasih R,dkk.2020. *Menyusun Protokol Penelitian dengan Pendekatan SETPRO*.JNC.3(3): 171-180