

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi EL. 2007. *Gizi Ibu dan Kesehatan Reproduksi. Dalam: Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. FKM UI. Gizi dan Kesehatan Masyarakat: edisi 2. Jakarta-PT Raja Grafindo Persada.*
- Anisa P. (2012). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25 – 60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012.* Universitas Indonesia Program Studi Gizi, Dept. Kesehatan Masyarakat.
- Anugraheni, H., S. Kartasurya, M., I. (2012). *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati.* Jurnal of Nutrition College. Vol 1. No. 1.. Halaman 30-37.
- Aramico, B., Husna, Z. (2016). *Analisis determinan Stunting pada Baduta di Wilayah Kerja Puskesmas.* Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia. Vol. 4, No. 3, 154-160.
- Arikunto, S. (2009). *Metodelogi Penelitian (edisi revisi).* Yogyakarta: Bina Aksara
- Basri Aramico. (2016). *Analisis Determinan Stunting Pada Baduta Puskesmas.* Jurnal: Almaata.
- Budiyono. (2004). *Statistika Dasar Untuk Penelitian.* Surakarta: FKIP UNS.
- Departemen Kesehatan RI. (2012). *Riset kesehatan Dasar Riskesdas.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang. (2017). *Profil Kesehatan Kabupaten Tangerang.* Banten: Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang.
- Eko Setiawan, dkk. (2018). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018.* Padang : Universitas Andalas Padang.
- Farah, dkk. (2015). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan.* Jember: Universitas Jember.
- Febriana, Yanistin (2017). *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Bayi Baru Lahir di RSUD Wonosari Kabupaten Gunungkidul Tahun 2016.* Yogyakarta : Politeknik Kemenkes.

- Fitri. 2012. *Berat badan lahir Sebagai Faktor Dominan Terjadinya Stunting Pada Balita 12-59 Bulan Di Sumatera (Analisis Data Riskesdas 2010)*. Jakarta : Universitas Indonesia
- Hetrianan Leksnananingsih. (2015). *Berat Badan, Panjang Badan dan Faktor Genetik sebagai Prediktor Terjadinya Stunted pada Anak Sekolah*. Yogyakarta: Politeknik Kemenkes Yogyakarta.
- Kasim, dkk. (2019). *Hubungan Antara Riwayat Pemberian Imunisasi dan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara*. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Kemenkes. (2011). *Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI, No.1995/Menkes/SK/XII/2010.
- Kemenkes. (2014). *Situasi dan Analisis ASI Eksklusif*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Khoirun dan Nadhiroh (2015). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita*. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Larasati, Nadia (2017). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-59 Bulan di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II tahun 2017*. Yogyakarta : Politeknik Kemenkes.
- Lidia Fitri. (2018). *Hubungan BBLR dan ASI Eksklusif dengan kejadian stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru*. Jurnal.
- Livana, dkk. (2020). *Dampak Pandemi Covid-19 Bagi Perekonomian Masyarakat Desa*. Semarang : IJNHS.
- Manurung, Adler dan Lutfi T.Rizky. (2009). *Successful Financial Planner*. Jakarta : Grasindo.
- Nurmayanti, dkk (2019) *Status Sosial Ekonomi dan Keragaman Pangan Pada Balita Stunting dan Non Stunting Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Wilangan Kabupaten Nganjuk*. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Picauly. (2013). *Analisis Determinan dan Pengaruh Stunting Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah Di Kupang dan Sumba Timur, NTT*. Jurnal Gizi Pangan. 8 (1) : 55-62).

- Pramesti, ajeng (2019). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan di Posyandu Widosari 8 Yogyakarta*. Yogyakarta : Universitas Aisyiyah.
- Purwandini. K, Kartasurya M. I. (2013). *Pengaruh Pemberian Mikronutrient Sprinkle terhadap Perkembangan Motorik Anak Stunting Usia 12-36 Bulan*. Journal of Nutrition College 2013; Volume 2 No 1 Hal 147-163.
- Rahayu, dkk. (2018). *Buku Referensi; Study Guide-Stunnting dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: CV. Mine.
- Resti Wulandari. (2019). *Hubungan Antara Riwayat BBLR, Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan Panjang Badan Saat Lahir Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 7-23 Bulan di Puskesmas Panongan Kabupaten Tangerang*. Jakarta: Esa Unggul Press.
- Saragih, Bernatal. (2020). *Gambaran Kebiasaan Makan Masyarakat Pada Masa Pandemi Covid-19*. Jurnal: Scholar.
- Sinatriya dan Muniroh (2019). *Hubungan Faktor Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon, Kabupaten Bondowoso*. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Siti Aisah, dkk. (2019). *Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan*. Yogyakarta : Universitas Respati.
- Siti Wahdah. (2015). *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Umur 6-26 Bulan di Wilayah Pedalaman Kecamatan Silat Hulu, Kapuas Hulu, Kalimantan Barat*. Jurnal: Almaata.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta.
- Supariasa, B.B. & Fajar. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Trihono, dkk. (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta : Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- Trihono, dkk. (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

- UNICEF. (2009). *Tracking Progress on Child and Maternal Nutritional Survival and Development Priority*. New York: UNICEF.
- UNICEF. (2013). *Improving child nutrition, the achievable imperative for global progress*. New York: United Nations Children's Fund.
- WHO. (2006). *WHO Child Growth Standards: length/height-for-age, weight-for-age, weight-for-length, weight-for-height and body mass index-for-age: methods and development*. The WHO Growth Reference Study Group.
- WHO. (2014). *WHA Global Nutrition Targets 2025: Stunting policy brief*. Geneva: World Health Organization.