

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Rahayu & L. Khairiyati. (2014). *Risiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-23 Bulan*. Penelit. Gizi Makanan.
- A. Wawan & Dewi. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Achadi. L.A. (2012). *Seribu Hari Pertama Kehidupan Anak, Disampaikan Pada Seminar Sehari Dalam Rangka Hari Gizi Nasional Ke-60*. Depok : FKM UI.
- Aridiyah, dkk. (2015). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan*. Diakses pada tanggal 5 April 2020.
- Arikounto, Suharsimi. (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ayuningrum, Ika Yuli et al. (2017). *Path Analysis on Gestational Socio-economic Determinants of Nutritional Status in Children Under Five in Purworejo Regency, Central Java*. *Journal of Maternal and Child Health*: 2(1); 20-41.
- Azwar, Saifuddin.(2008). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Badan Pusat statistik Kaltim. (2020). *Pravelensi Penduduk Kalimantan Timur*. <https://kaltim.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 30 Maret 2020.
- Baye, Kaleab et al. (2019). *Socio-Economic Inequalities in Child Stunting Reduction in Sub-Saharan Africa*. *Nutrients* 2020, 12, 253.
- Dakhi, Alwin. (2018). *Hubungan Pendapatan Keluarga, Pendidikan, Dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Umur 6-23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Makmur Binjai Utara*. Skripsi dipublikasikan. Medan : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Medan.
- Depkes RI. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Jakarta : Depkes RI.
- Faramita, Ratih & Ibrahim, Irviani. A. (2014). *Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar*

Tahun 2014. Al-Sihah : *Public Health Science Journal*. Vol. 7. No. 1.

- Firdayetti & Ardianto, Michael. T. (2011). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Di Indonesia Menggunakan Error Correction Model (ECM) Periode Tahun 1994.1-2005.4*. Media Ekonomi : Vol. 19, No. 1.
- I. A. Ibrahim & Faramita. (2016). *Hubungan Asupan Gizi Ibu Saat Kehamilan Dengan Risiko Angka Kejadian Stunting*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2010). *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1995/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*.
- Larasati, Nadia Nabila. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-59 Bulan Di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II Tahun 2017*. Skripsi Dipublikasikan. Yogyakarta : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Meiningsih, Siti. (2019). *Bersama Perangi Stunting*. Jakarta Pusat : Direktorat Jendral Informasi dan Komunikasi Publik Kementerian Komunikasi dan Informatika.
- Muliawan. (2019). *Kasus Stunting Di Kukar Paling Tinggi se-Kaltim*.
- Munandar, Arif & Wardaningsih, Shanti. (2018). *Kesiapsiagaan Perawat Dalam Penalaksanaan Aspek Psikologis Akibat Bencana Alam : A Literature Review*. Volume 9, No. 2.
- Ngaisyah, Dewi R.r. (2015). *Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kanigoro, Saptosari, Gunung Kidul*. Jurnal Medika Respati: Vol. X, No. 4, Oktober 2015.
- Ngaisyah, Dewi. Rr. (2015). *Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kanigoro, Saptosari, Gunung Kidul*. Vol X. Nomor. 4. Oktober 2015. ISSN : 1907-3887.
- Notoamodjo, S. (2010). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. S. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurmayasanti & Mahmudiono. (2019). *Status Sosial Ekonomi Dan Keragaman Pangan Pada Balita Stunting Dan Non-Stunting Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Wilangan Kabupaten Nganjuk*.

- Oktariyani, Dasril *et al.* (2019). *Sical Economy and Dietary Patterns with Incidence of Stunting in Elementary School Children at Working Area of Lapai Public Helath Center Padang. International Journal of Community Medicine and Public Health: Vol. 7.*
- Pormes, Rompas & Ismanto. (2017). *Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Gizi Dengan Stunting Pada Anak Usia 4-5 Tahun Di TK Malaekat Pelindung Manado. Volume 2 No. 2 (2014).*
- Pristya, Terry Y.R. *et al.* (2019). *Analysis of Relationship Between Socioeconomic and Sex with Stunting Among Children Under Five Years in Sangiangtanjung, Lebak Banten. Journal of Community Health: 6(3).*
- Pusat Data dan Informasi & Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Situasi Balita Pendek (stunting) Di Indonesia.*
- Puspitasari, Prastiwi Novia *et al.* (2020). *Risk Factor of Stunting in Children Aged 1 – 5 Years at Wire Primary Health Care, Tuban Regency, East Java. Journal of Maternal and Child Health: 05(04).*
- Putra. (2016). *Pengaruh BBLR Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Pada Tahun 2016.* Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- Rahmawati, Nur Faridi *et al.* (2019). *Social, Economic Factors, and Utilization of Posyandu Towards Stunting among Toddlers of Poor Families of PKH Recipients in Palembang. Jurnal Gizi Klinik Indonesia: Vol. 17, No.1.*
- Rilyani & Trimiyan, Eka. (2016). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas Panjang Bandar Lampung Tahun 2016. The Journal of Holistic Helathcare: Volume 10, No. 3, Juli 2016: 1-4.*
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018.*
- Rizalina, Ummi. A. (2018). *Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U) Anak Baru Sekolah Di SD Muhammadiyah Surakarta.* Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi dipublikasikan, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rumende, Mada *et al.* (2018). *Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Tombatu Utara Kabupaten Minahasa Tenggara. Jurnal Kesmas: Volume 7, No. 4.*

- Setiadi. (2007). *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Jakarta : Graha Ilmu.
- Suparta. (2017). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 0 – 36 Bulan*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra: Vol. 8, No. 1 Tahun 2020.
- Susindra, Yowesnita *et al.* (2017). *Correlation of Socioeconomic Factors and Levels of Nutrient Consumption with the Incidence of Stunting*. (2017). Jurnal Kesehatan: Vol. 8, No. 2.
- Syihab, Syfa F. (2018). *Socioeconomic Status in Relation to Stunting and Motor Skill Development of Toddlers in Urban and Rural Areas*. Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Umar & Haryanto, Tri. (2019). *Kondisi Sosial Ekonomi Rumah Tangga dan Masalah Stunting Balita di Indonesia*.
- Utami, Agustina Dwi *et al.* (2017). *The Effect of Nutrient Intake and Socioeconomic Factor Toward Incidence among Primary School Students in Surakarta*. *Journal of Epidemiologi and Public Health* (2017), 2(1): 1-10.
- Wahyuni, Dian & Fitrayuna, Rinda. (2020). *Pengaruh Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Kualu Tambang Kampar*. Jurnal Kesehatan Masyarakat: Vol. 4, No. 1, April 2020.
- Walalangi, Mirna Kawulusan *et al.* (2019). *Pola Asuh dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Bohabak*. Gizido: Vol. 11, No. 2, November 2019.
- Wardani, Dyah Wulan S.R. *et al.* (2019). *Relationship of Social Economic and Food Security Factors on Stunting Incidence in Children under Five Years*. Jurnal Kesehatan: Vol. 10, No. 2, Tahun 2020.
- Wijianto & Ulfa, Ika. F. (2016). *Pengaruh Status Sosial dan Kondisi Ekonomi Keluarga Terhadap Motivasi Bekerja Bagi Remaja Awal (Usia 12-16 Tahun Di Kabupaten Ponorogo*. Al-Tijarah: Vol. 2, No. 2.
- World Health Organization. (2019). *Levels And Trends In Child Malnutrition*.