

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M. & Wirjatmadi, B 2014. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. (Kencana Prenadamedia Group,).
- AL –Rahmad Ah, Miko A, Hadi A. 2013. *Kajian Stunting Pada Anak Balita Ditinjau Dari Pemberian ASI Eksklusif, MP-ASI, Status Imunisasi, Dan Karakteristik Keluarga Di Kota Banda Aceh*. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasawakes*. 6(2) : 169 –184
- Agmi, Kalisna Kumala. 2013. “*Peningkatan Minat Dan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Pembelajaran Rotating Trio Exchange Pada Pokok Bahasan Bangun Datar Kelas VI SD Negeri 02 Gebyog Tahun Ajaran 2012/2013*.” (Skripsi S-1 Progdi PGSD). Surakarta: FKIP UMS (tidak diterbitkan)
- Arifin, D. Z., Irdasari, S. Y., & Handayana, S. (2012). *Analisis Sebaran dan Faktor Risiko Stunting pada Balita di Kabupaten Purwakarta*. Diakses dari <http://www.pustaka.unpad.ac.id>
- Asdhany, C., & Kartini, A. (2012). *Hubungan Tingkat Partisipasi Ibu dalam Kegiatan Posyandu dengan Status Gizi Anak Balita (Studi di Kelurahan Cangkiran Kecamatan Mijen Kota Semarang)* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Anggraeni Hanasofia, Kartasurya Mi, 2012. *Faktor Risiko kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan Di Kecamatan Pati Kabupaten Pati*
- Arikunto, S., 2010 *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ahmad Sani Supriyanto, dan Masyhuri Machfudz. 2010. *Metodologi Riset Manajemen Sumber daya Manusia*. Malang: UIN Maliki Press.
- Arikunto, S., 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Brown, J. E. *Nutrition Through the Life Cycle*. (Cengage Learning, 2011)

- Binkley, C. J., & Johnson, K. W. (2013). Application of the PRECEDE-PROCEED planning model in designing an oral health strategy. *Journal of Theory and Practice of Dental Public Health*, 1(3), <http://www.sharmilachatterjee.com/ojs-2.3.8/index.php/JTPDPH/article/view/89>
- Dwi, P. K. (2016). *Hubungan Antara Pemberian Makanan Penndamping Asi (Mp-Asi) Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-23 Bulan Di Kecamatan Sedayu* (Doctoral Dissertation, Universitas Alma Ata).
- Devi, N. (2012). *Gizi Anak Sekolah*. Jakarta: Buku Kompas
- Depkes RI. 2011. *Target Tujuan Pembangunan MDGs*. Direktorat Jendral Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta.
- Edwin, D. O. (2017). *Hubungan Sikap Dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar Di Kecamatan Naggalo Kota Padang* (Doctoral Dissertation, Universitas Andalas).
- Fikawati, Sandra, Dkk. 2017. *Gizi Anak Dan Remaja*. Depok: Rajagrafindo Persada.
- Gibney, M.J., et al. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Hestuningtyas, T. R., & Noer, E. R. (2014). *Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Pengetahuan, Sikap, Praktik Ibu Dalam Pemberian Makan Anak, Dan Asupan Zat Gizi Anak Stunting Usia 1-2 Tahun Di Kecamatan Semarang Timur* (Doctoral Dissertation, Diponegoro University).
- Irianto K. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Bandung: Alfabeta; 2014
- Ihsan, M., Hiswani., & Jemadi. (2013). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi anak balita di desa teluk rumbia kecamatan singkil kabupaten aceh singkil tahun 2012*. *Jurnal Gizi, Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi* 2(1), 1-10
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 19 November 2019 dari

<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>

Kementrian Kesehatan RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 19 November 2019 dari http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskasdas%202018.pdf

Kementrian Kesehatan RI. 2017. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementrian Kesehatan Ri. *Profil Kesehatan Indonesia 2015*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Ri, 2016

Kemenkes. *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2015

Kemenkes Ri. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2012). Menkes: *Ada tiga kelompok permasalahan gizi di Indonesia*. <http://www.depkes.go.id/article/print/2136/menkes-ada-tiga-kelompok-permasalahan-gizi-di-indonesia.html> Diakses November 2019

Khotimah, N. S., Siregar, R., & Mardiana. (2012). *Hubungan pengetahuan gizi ibu dan pola makan balita dengan status gizi balita (12-59 bulan) di wilayah kerja puskesmas gandus kecamatan gandus-palembang tahun 2010*. *Jurnal Pembangunan Manusia*, 6(2).

Millennium Challenge Account – Indonesia. Backgrounder : *Stunting Dan Masa Depan Indonesia* [Internet]; 2015. [Cited 2019, October 19]; Available From : [Http://Mca-Indonesia.Go.Id/Wp-Content/Uploads/2015/01/Backgrounder-Stunting-Id.Pdf](http://Mca-Indonesia.Go.Id/Wp-Content/Uploads/2015/01/Backgrounder-Stunting-Id.Pdf)

Murti, L. M. (2018). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita Dengan Kejadian Stunting Anak Umur 36-59 Bulan Di Desa Singakerta Kabupaten Gianyar* (Doctoral dissertation, Jurusan Kebidanan 2018).

- Mca Indonesia. (2015). *Stunting Dan Masa Depan Indonesia*. Jakarta. Diakses Pada Tanggal 19 Oktober 2019 Dari [Http://Www.Mca Indonesia.Go.Id/Assets/Uploads/Media/Pdf/Mcaindonesia-Technical-Brief-Stunting-Id.Pdf](http://www.Mca Indonesia.Go.Id/Assets/Uploads/Media/Pdf/Mcaindonesia-Technical-Brief-Stunting-Id.Pdf)
- Mikhail, W.Z.A., Sobhy, H.M., El-Sayed, H.H., Khiry, S.A., Abu Salem, H.Y.H., & Samy, M.A. (2013). *Effect if nutritional status on growth pattern of stunted preschool children in Egypt. Academic Journal of Nutrition*, 2(1); 1–9, doi:10.5829/idosi.aj.2013.2.1.7466. diakses dari [http://www.idosi.org/aj.2\(1\)13/1.pdf](http://www.idosi.org/aj.2(1)13/1.pdf)
- Muqni, A. D., Hadju, V., & Jafar, N. (2012). *Hubungan Berat Badan Lahir Dan Pelayanan Kia Terhadap Status Gizi Anak Balita Di Kelurahan Tamamaung Makassar*. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 1(2), 109-16
- Mulyani, E. 2009. *Konsumsi Kalsium Dan Faktor –Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Kalsium Pada Remaja Di Smp Negeri 201 Jakarta Barat Tahun 2009*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Noviyanti, L. A. 2019, *Faktor faktor Yang Memengaruhi Pola Pemberian Makan Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kencong*.
- Ni'mah, C., & Muniroh, L. (2016). *Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Wasting Dan Stunting Pada Balita Keluarga Miskin*. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 84-90.
- Nasikhah, R., & Margawati, A. (2012) *Faktor kejadian stunting pada balita usia 24-36 bulan di Kecamatan Semarang Timur*. *Journal of Nutrition College*, 1(1): 715-730.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Aplikasi*. GEN, Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2008, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: Pt. Rineka Cipta.
- Ningsih, R. 2008. *“Analisis Perilaku Sadar Gizi Ibu serta Hubungannya dengan Konsumsi Pangan dan Status Gizi Balitadi Desa Babakan Kecamatan*

Dramaga Kabupaten Bogor". Skripsi. Program Studi Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Notoatmodjo, Soekidjo, 2003, *Pengembangan Sumber Daya Manusia*, Jakarta:Pt. Rineka Cipta.

Oktaviani, A. C., Pratiwi, R., & Rahmadi, F. A. (2018). *Asupan Protein Hewani Sebagai Faktor Risiko Perawakan Pendek Anak Umur 2-4 Tahun*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 977-989.

Puspita, I. M. (2019). *Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (Imt) Ibu Prahamil Dan Kenaikan Berat Badan Selama Kehamilan Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Rsud Dr. M. Soewandhie Surabaya*. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 4(2), 32-37.

Permatasari, D. F., & Sumarmi, S. (2018). *Differences Of Born Body Length, History Of Infectious Diseases, And Development Between Stunting And Non-Stunting Toddlers*. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(2), 182-191.

Pormes, Wdkk. 2014. *Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Gizi Dengan Stunting Pada Anak Usia 4-5 Tahun Di Tk Malaekat Pelindung Manado*. *Jurnal. Universitas Sam Ratulangi*.

Panel, E. & Nda, A(2013).. *Scientific Opinion on nutrient requirements and dietary intakes of infants and young children in the European Union*. *EFSA J.* **11**, 1–103

Pratama, A. R. (2012). *Pengaruh tingkat pendidikan, tingkat pendapatan, pengetahuan ibu, sikap ibu, dan perilaku ibu terhadap status gizi balita di kecamatan kesamben kabupaten jombang*. (Skripsi Tidak Dipublikasi). Universitas Negeri Surabaya. Surabaya

Riset Kesehatan Dasar. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. 2013.

- Safitri, C. A., & Nindya, T. S. (2017). *Hubungan ketahanan pangan dan penyakit diare dengan stunting pada balita 13-48 bulan di Kelurahan Manyar Sabrangan, Surabaya. Amerta Nutrition, 1(2), 52-61.*
- Sari, I. Y., Ningtyias, F. W. & Rohmawati, N. (2016) *Konsumsi Makanan dan Status Gizi Anak Balita (24 – 59 bulan) di Desa Nelayan Puger Wetan Kecamatan Puger Kabupaten Jember. Artik. Ilm. Has. Penelit. Mhs.*
- Susilowati Dan Kuspriyanto. 2016. *Gizi Dalam Daur Kehidupan.* Bandung: Refika Aditama.
- Supariasa, I.D.N. dkk. 2013. *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi).* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Sulistianingsih, A. & Yanti, D. A. M (2013). *Kurangnya Asupan Makan Sebagai Penyebab Kejadian Balita Pendek (Stunting). Dunia Kesehat. 5. 71–75*
- Supariasa dkk. 2012. *Penilaian Status Gizi.* EGC. Jakarta.
- Solihin RDM, Anwar F, & Sukandar D. 2013. *Kaitan antara status gizi, perkembangan kognitif, dan perkembangan motorik pada anak usia prasekolah.* Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan, 36 (1), 62—72.
- Sulastri, Delmi. 2012. *Faktor Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang.* Fakultas Kedokteran Universitas Andalas : Padang
- Siswoyo. Dkk. (2007). *Ilmu Pendidikan.* Yogyakarta: UNY Press.
- Suhardjo ,Agustina, R., Lukito, W., Firmansyah, A., H. N., Murniati, D., & Bindels, J. (2007). *The Effect of Early Nutritional Supplementation With A Mixture Of Probiotic, Prebiotic, Fiber And Micronutrients In Infants With Acute Diarrhea In Indonesia. Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition, 16(3).*
- Sunaryo, S., & Kes, M. (2004). *Psikologi untuk keperawatan.* Jakarta: Rajawali Pers. Suhardjo. 2003. *Berbagai Cara Pendidikan Gizi.* Jakarta: Bumi Aksara.

- Sugiyono, 2002. *Statistika Untuk Penelitian*.,Cetakan Ketujuh.CV. Alfabeta.Bandung
- Trihono, Dkk. 2015. *Pendek (Stunting) Di Indonesia, Masalah Dan Solusinya. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta : 23-37*
- UNICEF. *Improving child nutrition, the achievable imperative for global progress*. New York: United Nations Children's Fund; 2013
- UNICEF. (2007). *Progress For Children: A World Fit for Children*. New York: UNICEF Division of Communication.
- Virdani, A. S. (2012). *Hubungan Antara Pola Asuh Terhadap Status Gizi Balita Usia 12-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalirungkut Kelurahan Kalirungkut Kota Surabaya* (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Vereecken, C., & Maes, L. (2010). *Young children's dietary habits and associations with the mothers nutritional knowledge and attitudes. Appetite,54, 44-51.*
- Winda, J. (2018). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Pencegahan Stunting Di Wilayah Puskesmas Air Dingin Padang Tahun 2018* (Doctoral Dissertation, Universitas Andalas).
- Welasasih, Dbdan R. Bambang Wirjatmadi.2012. *Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Stunting*.The Indonesian Journal Of Public Health: Vol 8 (3): 99-104
- Widyawati, Wahyu. 2016.*Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Balita Mengenai Makanan Pendamping Asi Dengan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan Di Kelurahan Semanggi Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta*.Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhamadiyah Surakarta
- World Health Organization (WHO). *Angka Kematian Bayi*. Amerika: WHO; 2012
- Waryana, S. K. M., & Kes, M. (2010). *Gizi Reproduksi*. Pustaka Rihama: Yogyakarta.

Yunitasari, E., Pradanie, R., ... Susilawati, A., 2016. *Early marriage factorbased on transcultural nursing theory in desa kara kecamatan torjun sampang.*
doi:10.20473/JN.V11I22016.164-16