

DAFTAR PUSTAKA

- Ariati, N. N. *et al.* Description of nutritional status and the incidence of stunting children in early childhood education programs in Bali-Indonesia. *Bali Med. J.* **7**, 723–726 (2018).
- Ariati, N. N., Fetria, A., Purnamawati, A. A. P., Suarni, N. N., Padmiari, I. A. E., & Sugiani, P. P. S. (2018). Description of nutritional status and the incidence of stunting children in early childhood education programs in Bali-Indonesia. *Bali Medical Journal*, *7*(3), 723–726. <https://doi.org/10.15562/bmj.v7i3.1219>
- Atika Rahayu Dkk (2015). *Riwayat berat badan lahir dengan kejadian stunting pada anak usia bawah dua tahun. Jurnal kesehatan masyarakat nasional* Vol. 10. No. 2 November 2015.
- A. Rahayu and L. Khairiyati, (2014). *Risiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak 6-23 bulan*. Penelit. Gizi Makan.
- Achadi LA. (2012). *Seribu Hari Pertama Kehidupan Anak. Disampaikan pada Seminar Sehari dalam Rangka Hari Gizi Nasional ke 60*. FKM UI, Maret 2012 Depok.
- Altmasier. (2014). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Anisa, P. (2012). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan Di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012*. Skripsi. Depok: FKM UI.
- Antun Rahmadi (2016) *Hasil Survei Pemantauan Status Gizi (PSG) di*

Provinsi Lampung tahun 2015. Vol 12, No 2 (2016).
<https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/601>.

Anugraheni, H. S. (2012). *Faktor Risiko Kejadian Stunting pada anak usia 12-36 bulan di kecamatan Pati, Kabupaten Pati.* (Skripsi Universitas Diponegoro, Semarang). Diakses dari <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id>.

Ardiyah, dkk. (2015). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan.* Diakses pada tanggal 5 April 2020.

Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta : Rineka Cipta.

Aritonang. (2010). *Kebutuhan Gizi Ibu Hamil.* Bogor: IPB Press

Azwar, Saifuddin. (2008). *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya.* Yogyakarta: Pustaka Belajar

Badan Pusat Statistik. (2020). <https://kaltim.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 30 Maret 2020.

Hanifah, R. N., Djais, J. T. B. & Fatimah, S. N. Prevalensi Underweight, Stunting, dan Wasting pada Anak Usia 12-18 Bulan di Kecamatan Jatinangor. *Jsk* **5**, 3–7 (2019).

Holmes, S., Hospital, N., Survey, D. & Discharge, N. H. Contents lists available at ScienceDirect. *Metabolic Engineering* vol. 48 963–965 (2011).

Helen Guyatt (2020). *prevalensi dan prediktor kekurangan berat badan dan stunting di antara anak-anak di bawah usia 2 tahun di kenya*

timur.

- Holmes, S., Hospital, N., Survey, D., & Discharge, N. H. (2011). Contents lists available at ScienceDirect. In *Metabolic Engineering* (Vol. 48, Issue December, pp. 963–965).
- Ibnu Zaki, Farida dan Hesti Pertama sari (2018). *Peningkatan kapasitas kader posyandu melalui pelatihan pemantauan status gizi balita. Jurnal pengabdian kepada masyarakat, Vol. 3 No.2 maret 2018*
- Migang, Y. W. (2020). *Status Gizi Stunting Terhadap Tingkat. 5(April), 319–327.*
- Merry dkk (2015). Hubungan pemanfaatan posyandu dengan status gizi balita di wilayah kerja puskesmas ranotana weru kota manado. eJournal keperawatan
- Mundiastuti dkk (2018). Konsumsi zat gizi pada balita stunting dan non stunting dikabupaten bangkalan.
- Kumalasari (2020). Hubungan tingkat pengetahuan ibu dalam pemanfaatan kartu menuju sehat (KMS) dengan status gizi balita tahun 2019
- Ngaisyah, R. D. (2016). Hubungan riwayat lahir stunting dan BBLR dengan status gizi anak balita usia 1-3 tahun di Potorono, Bantul Yogyakarta. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan, 11(2), 51–61.*
- Nur dkk., (2017). hubungan usia ibu menikah dini dengan status gizi batita di kabupaten temanggung. ISSN : 2337-6236
- Nugraheni, S. ., & , Aruben, R1 , Prihatini, I.J2 , Sari1 , Sulistyawati, E.

(2018). Peningkatan Praktik Mandiri Ibu dalam Pemantauan Status Gizi Balita melalui Pendampingan Aktivitas Dasa Wisma Enhancing the Independent Practice of Mothers in Monitoring the Nutritional Status of Toddlers through Dasa Wisma Assistance. *Urnal Mkmi*, 14(4), 418–428. <http://dx.doi.org/10.30597/mkmi.v14i4.5233>

Ni'mah dan Muniroh. (2015). *Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Wasting dan Stunting Pada Balita Keluarga Miskin*. <http://dx.doi.org/10.20473/mgi.v10i1.84-90>. <https://ejournal.unair.ac.id/MGI/article/view/3131>

Nindya P., (2017). Hubungan pengetahuan ibu tentang gizi dan asupan makan balita dengan status gizi balita usia 12-24 bulan.

Notoatmodjo, S (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Notoatmodjo. (2013). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta : Jakarta

Nursalam. (2013). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Penerbit Salemba Medika : Jakarta

Pusat Data dan Informasi and Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Situasi Balita Pendek (stunting) di Indonesia*.

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. <http://Scholar.Unand.Ac.Id/12188/>

- Rindani dkk., (2020). Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian stunting pada balita.
- Riduwan. (2010). *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf.
- Salman, Fitri Yani Arbie dan Yulin Humolungo. (2017). *Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Desa Buhu Kecamatan Talaga Jaya Kabupaten Gorontalo*. [Vol 3, No 1 \(2017\)](http://www.jurnal.poltekkesgorontalo.ac.id/index.php/JHN/article/view/119). <http://www.jurnal.poltekkesgorontalo.ac.id/index.php/JHN/article/view/119>
- Setyatama, Ike. P. (2018). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Bidan dengan Praktik Pelaksanaan SDIDTK di Wilayah Kerja Puskesmas Bumi Jawa Kabupaten Tegal Tahun 2018*. Vol 9 No
- Qolbi, P. A., Munawaroh, M., & Jayatmi, I. (2020). *Hubungan Status Gizi Pola Makan dan Peran Keluarga terhadap*. 167–175.
- Rahmadi, A. (2016). Hubungan Berat Badan Dan Panjang Badan Lahir Dengan Kejadian Stunting Anak 12-59 Bulan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Keperawatan*, XII(2), 209–218.
- Rahul Srivastava, 1 Shashi Kant, 2 Arvind K. Singh, 3 Renu Saxena, 4 Kapil Yadav, 2 and Chandrakant S. Pandav2. (2019). *J Family Med*

Prim Care. In *J Family Med Prim Care*. 2019 Feb; 8(2): 378–384.
doi: 10.4103/jfmpc.jfmpc_339_18.

Rhamadani, R. A., Noviasy, R., & Adrianto, R. (2020). Underweight, Stunting, Wasting Dan Kaitannya Terhadap Asupan Makan, Pengetahuan Ibu, Dan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Riset Gizi*, 8(2), 101–106. <https://doi.org/10.31983/jrg.v8i2.6329>

Saputo, H., Fazrin, I., & Yalstyrarini, E. A. (2020). The Correlation Between Stimulation , Nutritional Status and Child Development. *Jurnal Ners*, 15(2), 96–100.

Sutrio, S., & Lupiana, M. (2019). Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Meningkatkan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 12(1), 21. <https://doi.org/10.26630/jkm.v12i1.1734>

Yenita, R. N., & Ruwaida, A. (2021). Risk factors for stunting in children under five years old in the working area of UPTD Health Center in Teluk Kuantan. *Al Insyirah International Scientific Conference On Health*, 2, 1–9. <https://jurnal.stikes-alinsyirah.ac.id/index.php/aisch/article/view/1572>