

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, K. (2017). Stunting Cause Factors in the Village of Traditional Bali. *International Research Journal of Engineering, IT and Scientific Research*, 3(2), pp.157–164
- Apriningtyas, V. N., & Kristini, T. D. (2019). Faktor Prenatal yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), pp.13-17
- Asfaw, M., Wondaferash, M., Taha, M., & Dube, L. (2015). Prevalence of undernutrition and associated factors among children aged between six to fifty nine months in Bule Hora district, south ethiopia. *BMC Public Health*, 15(1), pp. 41–46.
- Ayutifanie, D., Ratnawati, L. Y., & Herawati, Y. T. (2015). Hubungan antara Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Primipara dengan Bayi Usia > 6-12 Bulan (The Correlation between Early Initiation of Breast-feeding (IMD) with Exclusive Breastfeeding in the Primiparous Mother and t. Imd. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*. Bagian Gizi Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember. Jember.
- Budiaistutik, I., & Rahfiludin, M. Z. (2019). Faktor Risiko Stunting pada anak di Negara Berkembang. *Amerta Nutrition*, 3(3), pp. 122–129.
- Dewi, C. I. A., & Adi, T. K. (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), pp.36-46 .
- Dinas Kesehatan Buleleng. (2019). *Profil Kesehatan Kabupaten Buleleng 2018*. Dinas Kesehatan kabupaten Buleleng. Singaraja.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2019*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Bali.
- Efrizal, W. (2020). Berdampakkah Pandemi Covid-19 terhadap Stunting di Bangka Belitung? *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 09(03), 154–157. <https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/view/58695> diakses tanggal 4 Februari 2021.
- Fauzi, F. K. (2019). Hubungan Antara Dukungan Keluarga, Status Pekerjaan dan Paritas Ibu Dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif. *Keperawatan Muhammadiyah*, pp.239–243
- Fonseca-machado, M, de o, & V.j, S. (2012). Breastfeeding:Knowledge and practice. *Revistada Escola de Enfermagem*, 46(4),pp. 809–815.
- Hadi, M. I., Kumalasari, M. L. F., & Kusumawati, E. (2019). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Indonesia: Studi Literatur. *Journal of*

Health Science and Prevention, 3(2), pp. 86–93.

- Hapsari, W. (2018). Hubungan Pendapatan Keluarga, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Tinggi Badan Orang Tua, Dan Tingkat Pendidikan Ayah Engan Kejadian Stunting Pada Anak Umur 12-59 Bulan. *Skripsi*. Program Studi Strata 1 pada Jurusan Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah.Surakarta.
- Hidayat, M. S., & Pinatih, G. N. I. (2017). Prevalensi Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidemen Karangasem. *E-Jurnal Medika*, 6(7), pp. 1–5.
- Banjar I, Puskesmas. (2021). *Profil Puskesmas Banjar I*. Puskesmas Banjar I. Buleleng
- Indrasari, N. (2016). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Pelaksanaan Perawatan Payudara. *Jurnal Keperawatan*, 12(1),pp. 1–7.
- Kemenkes RI. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.Jakarta.
- _____ (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.Jakarta.
- _____ (2019). *Studi Status Gizi Balita*. Balitbangkes Kemenkes RI, Jakarta.Kemenkes RI. (2019b). Studi Status Gizi Balita. *Balitbangkes Kemenkes RI*, 2020, 40.
- Khanal, V., Scott, J. A., Lee, A. H., Karkee, R., & Binns, C. W. (2015). Factors Associated with Early Initiation of Breastfeeding in Western Nepal. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 12(8), pp. 9562–9574.
- Larasati, D. A., Nindya, T. S., & Arief, Y. S. (2018). Hubungan antara Kehamilan Remaja dan Riwayat Pemberian ASI Dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pujon Kabupaten Malang. *Amerta Nutrition*, 2(4), pp.392.
- Marheni, N. K. S. (2020). The Relationship of the Green Lawrence Theory of Exclusive Assessment and Stunting Events in Busungbiu Puskesmas I Buleleng District of Bali. *Journal for Quality in Public Health*, 3(2), pp.442–454.
- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A. K., & Najah, Z. L. (2018). Faktor penyebab anak stunting usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), pp. 268–278.
- Nadiyah, Briawan, D., & Martianto, D. (2014). Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 0—23 Bulan di Provinsi Bali, Jawa Barat, Dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 9(2), pp.125–132.
- Nugroho, A. (2016). Determinan Growth failure (stunting) pada anak umur 1-3 tahun (studi di kecamatan tanjung karang barat kota bandar lampung). *Jurnal Kesehatan*, Vol 7. pp 470–479.

- Nursalam. (2003). Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawatan. Salemba Medika. Jakarta.
- Palino, I., Majid, R., & Ainurafiq, A. (2017). Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 28 tahun 2017 tentang Ijin dan Penyelenggaraan Praktek Bidan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 tahun 2012 tentang Pemberian ASI Eksklusif.
- Purnamasari, D., & Mufdlilah. (2018). Factors Associated with failure of exclusive breastfeeding practice. *Jurnal of Health Technology Assessment in Midwifery*, 1 No1, pp.17–22.
- Putra, A. E. (2018). Pemilihan Rumus dan Perhitungan Besar Sampel. *Statistik Dan Informatika*, 1–15.
- Rahayu, A., Yulidarsi, F., Putri, A. ., & Anggraini, L. (2018). *Study Guide - Stunting Dan Upaya Pencegahannya Study Guide - Stunting Dan Upaya* (1 st). CV. Mine.
- Ramli, S, & M. (2009). Prevalensi And Risk Factor For Stunting And Severe Stunting Among Under Five In North Maluku Province Of Indonesia. *BMC Pediatrics*, 9.
- Roesli, U. (2013). *Mengenal ASI eksklusif*. PT. Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara. Jakarta.
- Rokotomanana, H., Gates, G., Hildebrand, D., & Stoecker, B. (2017). *Determinants of Stunting in Children Under 5 years in Madagaskar*.
- Sampe, A., Toban, R. C., & Madi, M. A. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita 1-5 Tahun. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 8.
- Saputri, R. M., & Et.al. (2018). Status Gizi Dan Riwayat Asi Ekslusif Dengan Kejadian Stunting (Nutrition Status And Extrusive Assembly With Stunting). *Jurnal Darul Azhar*, 6(1), pp. 59–68.
- Sekretariat Wakil Presiden, R. I. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)* (T. N. P. P. TNP2K (Ed.); 6th ed.).

Septikasari, M. (2018). Peran Bidan dalam ASI Eksklusif di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(2), pp.109–114. <https://doi.org/10.30604/jika.v3i2.93> (diakses Tanggal 26 Januari 2021)

Soetjiningsih. (2012). *Perkembangan Anak dan Permasalahannya dalam Buku Ajar I Ilmu Perkembangan Anak dan Remaja*. Sagungseto. Jakarta.

Subratha, H. friska A., Putra, A. E., & Duarsa, dyah P. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan ASI Eksklusif pada Ibu Beraktivitas dalam Rumah di kabupaten Tabanan. *Public Health and Preventive Medicine Archive (PHPMA)*, 4, pp.142–147.

Sugiyono. (2017). *Statistika untuk Penelitian*. CV.Alfabeta. Bandung.

Sutomo, B., & Anggraini, D. (2010). *Menu Sehat Untuk Batita dan Balita* (1st ed.). PT. Angromedia Pustaka. Jakarta.

Trihono, Atmarita, Tjandrarini, D. H., Irawati, A., Utami, N. H., Tejayanti, T., & Nurlinawati, Ii. (2015). Pendek (stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya. In *Journal of Materials Processing Technology* (1st ed., Vol. 1, Issue 1). Lembaga Penerbit badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Undang-Undang Nomor 4 tentang Kebidanan. (2019)

Wahyuningsih, H. P. (2018). *Asuhan kebidanan nifas dan Menyusui*. Kemenerian Kesehatan Republik Indonesia.

Wardah, A. R. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Bayi Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Selo Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah. Surakarta.

WHO. (2018). Reducing Stunting In Children. *Equity Considerations for Achieving the Global Nutrition Targets 2025*, pp.40.

Wulandari, R. C., & Muniroh, L. (2020). Hubungan Tingkat Kecukupan Gizi, Tingkat Pengetahuan Ibu, dan Tinggi Badan Orangtua dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. *Amerta Nutrition*, 4(2), pp.95

Yuseva, S., Vera, Y. P., Putri, K., & Mustarina. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan ASI Eksklusif pada Ibu yang Memiliki Bayi Usia 6-12 Bulan di Desa Kemantren Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *journal of Issues in Midwifery*. pp.19–29.