

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., & Putri, H. D. (2017). Hubungan Berat Badan Lahir dan Pekerjaan Ibu dengan Status Gizi Balita di Puskesmas Kuta Karo Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 3(1), 147–155.
- Aditianti, Sudikno, Raswanti, I., Izwardy, D., & Eko Irianto, S., (2020). Prevalensi Dan Faktor Risiko *Stunting* Pada Balita 24-59 Bulan Di Indonesia: Analisis Data Riset Kesehatan Dasar 2018 (*Prevalence and Stunting Risk Factors in Children 24-59 Months in Indonesia: Analysis of Basic Health Research Data 2018*). *Jl. Rasuna Said Kav. C-22*, 43(2), 51–64.
- Amraeni, Y. (2021). *Issu Kesehatan Masyarakat dalam SDGs* (M. Nasrudin (ed.); Cetakan I). Penerbit: NEM.
- Angelina, C., Perdana, Agung Aji, & Humairoh. (2018). Faktor Risiko Kejadian *Stunting* Balita Berusia 6-23 Bulan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3), 127–134.
- Anwar, F., Khomsan, A., Mauludyani, A. V. R., & Ekawidyani, K. R. (2014). Masalah dan Solusi *Stunting* Akibat Kurang Gizi di Wilayah Pedesaan (pp. 1–15).
- Aryastami, N. K., & Taringan, I. (2017). Kajian Kebijakan dan Penanggulangan Masalah Gizi *Stunting* di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 233–240. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i4.7465.233-240>
- Atikah, Rahayu, dkk. (2018). *Stunting* dan Upaya Pencegahannya. In *Buku Stunting dan upaya pencegahannya*.
- Baidho, F., Wahyuningsih, Sucihati, F., & Pratama, Y. Y. (2021). Hubungan Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita usia 0-59 Bulan Di Desa Argodadi Sedayu Bantul. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1), 275–283. <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jkki/article/view/2227>
- Dahlansyah, D., Ginting, M., & Desi, D. (2020). *Riwayat Posyandu dan ASI*

Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* Anak Usia 6-59 Bulan di Wilayah Kelurahan Siantan Hulu Kota Pontianak. *Darussalam Nutrition Journal*, 4(2), 128–134. <https://doi.org/10.21111/dnj.v4i2.4305>

Dewi, A. P., Ariski, T. N., & Kumalasari, D. (2019). Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita 24-59 bulan di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. *Wellness and Healthy Magazine*, 1(2), 231–237.

Fauzia, N. R., Sukmandari, N. M. A., & Triana, K. Y. (2019). Hubungan Status Pekerjaan Ibu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kuta Utara. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 3(1), 28–32. <https://doi.org/10.36474/caring.v3i1.101>

Gunawan, & Shofar, I. N. A. (2018). Penentuan Status Gizi Balita Berbasis WEB Menggunakan Metode Z-Score. 3(2), 120–125.

Hadina, L. O. J., & K, L. M. (2022). Napande : Jurnal Bidan Risiko Kejadian *Stunting* pada Balita usia 24-59 Bulan. 1(1), 32–39. <https://doi.org/10.33860/njb.v1i1.1034>

Hanum, N. H. (2019). Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Amerta Nutrition*, 3(2), 78–84. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i2.2019.78-84>

Hariani, Sudarsono, I. M. R., & Sostinengari, Y. (2018). Analisi data hasil pemantauan status gizi dari faktor determinan kejadian *Stunting* pada balita. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 10(1), 62–70.

Harikedua, V. T., Tomastola, Y., Ranti, I. N., & Kamboa, A. (2019). Riwayat Pemberian ASI Eksklusif, MP-ASI dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 24-60 Bulan Di Puskesmas Sangkub Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal GIZIDO*, 11(2), 96–104. <https://doi.org/10.47718/gizi.v11i2.779>

Hasanah, S., Masmuri, & Purnomo, A. (2020). Hubungan Pemberian ASI dan MPASI dengan Kejadian *Stunting* Pada BADUTA (Balita Bawah 2 Tahun) di

Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Dalam. *Khatulistiwa Nursing Journal*, 2(1), 13–20. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

Hidayah, A., Siswanto, Y., & Pertiwi, K. D. (2021). Riwayat Pemberian MP-ASI dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 76–82.

Hutasoit, M. (2019). Status Pemberian ASI Eksklusif Pada Balita *Stunting*. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 3(2), 16–22. <https://doi.org/10.36474/caring.v3i2.127>

Jayanti, R., & Ernawati, R. (2021). Faktor Jarak Kehamilan yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* di Puskesmas Harapan Baru Samarinda Seberang. *Jurnal Borneo Student Research*, 2(3), 1705–1710.

Jihad, J., Imran, A., & Ainurafiq, A. (2016). *Stunting*, BBLR, Riwayat Asi Eksklusif, Riwayat Usia Pemberian Asi Eksklusif, Tinggi Badan Ibu Dan Riwayat Anemia Ibu Saat Hamil.

Kasad, & Keumalahayati. (2020). Hubungan Jarak Kelahiran dan Jumlah Balita dengan Status Gizi Balita di Puskesmas Sapta Jaya, Aceh Tamiang. *Jurnal SAGO : Gizi Dan Kesehatan*, 2(1), 34–39.

Kemendes RI. (2018). Buletin *Stunting*. Kementerian Kesehatan RI, 301(5), 1163–1178.

Kirana, R., Aprianti, & Hariati, N. W. (2022). Pengaruh Media Promosi Kesehatan Terhadap Perilaku Ibu Dalam Pencegahan *Stunting* di Masa Pandemi Covid-19 Pada Anak Sekolah TK Kuncup Harapan Banjarbaru. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(9), 2899–2906.

Kuntari, T., Jamil, N. A., & Kurniati, O. (2013). Faktor Risiko Malnutrisi pada Balita. *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(12), 572. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i12.333>

Lemaking, V. B., Manimalai, M., Monika, H., & Djogo, A. (2022). Hubungan Pekerjaan Ayah, Pendidikan Ibu, Pola Asuh, dan Jumlah Anggota Keluarga

Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita di Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia*, 5(2), 123–132.

Mangkat, O., Mayulu, N., & Kawengian, S. E. S. (2016). Gambaran Pemberian Makanan Pendamping ASI Anak Usia 6-24 Bulan di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow Induk. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 4(2).

Marlani, R., Neherta, M., & Deswita, D. (2021). Gambaran Karakteristik Ibu yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Talang Banjar Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 1370. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i3.1748>

Mawaddah, S. (2019). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-36 Bulan. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 5(2), 60–66.
<https://doi.org/10.20527/jbk.v5i2.7340>

Melinda, S., & Roito, J. (2017). Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* Pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Kelurahan Kampung Tengah Kota Pekanbaru. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 6(1), 42–51.
<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

Ngaisyah, R. D., & Septriana. (2016). Hubungan Tinggi Badan Orangtua dengan Kejadian *Stunting* di Desa Kanigoro Saptosari Gunung Kidul Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 3(1), 49–57.
http://jurnal.akbiduk.ac.id/assets/doc/170116015941-8_Hub_Tinggi_Badan_ORTU.pdf

Nisa, N. S. (2020). Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungtuban, Kecamatan Kedungtuban, Kabupaten Blora. *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*, 4(3), 595–605.
<https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%203/34941>

- Novayanti, L. H., Armini, N. W., & Mauliku, J. (2021). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Umur 12-59 Bulan di Puskesmas Banjar I Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 9(2), 132–139. <https://doi.org/10.33992/jik.v9i2.1413>
- Nugroho, M. R., Sasongko, R. N., & Kristiawan, M. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Anak Usia Dini di Indonesia. *Jurnal Obsesi*, 5(2), 2269–2276. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.1169>
- Nurbaety. (2022). *Mencegah Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan*. Penerbit: NEM.
- Oktaviani, N. P. W., Lusiana, S. A., Sinaga, T. R., Simajuntak, R. R., Louis, S. L., Andriani, R., Putri, N. R., Mirania, A. N., Rokhmah, L. N., Kusumawati, I., Arti, I. M., Argaheni, N. B., & Faridi, A. (2022). *Siaga Stunting di Indonesia* (A. Karim (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Rahmadhiah, Azvia, F., & Hanum, F. (2022). Determinan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Grong-Grong Kabupaten Pidie, 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 3(2), 1–10. <https://jkmc.or.id/ojs/index.php/jkmc/article/view/101/45>
- Rahmawati, N. F., Fajar, N. A., & Idris, H. (2020). Faktor Sosial, Ekonomi, dan Pemanfaatan Posyandu dengan Kejadian *Stunting* Balita Keluarga Miskin Penerima PKH di Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(1), 23. <https://doi.org/10.22146/ijcn.49696>
- Rosita, A. D. (2021). Hubungan Pemberian MP-ASI dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Balita: Literature Review. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(407), 407–412.
- Rufaida, F. D., Raharjo, A. M., & Handoko, A. (2020). Hubungan Faktor Keluarga dan Rumah Tangga dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Tiga Desa Wilayah Kerja Puskesmas Sumberbaru Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.19184/ams.v6i1.9541>

- Savita, R., & Amelia, F. (2020). Hubungan Pekerjaan Ibu , Jenis Kelamin , dan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 1–8.
- Sentana, L. F., Juraida, H. R., & Hasan, Z. (2018). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 12-24 Bulan di Kelurahan Kampung Tengah Kecaamatan Sukajadi Pekanbaru. *Jurnal Ibu Dan Anak*, 6(1), 89–95.
- Setiawan, B. (2018). Faktor-faktor Penyebab *Stunting* pada Anak Usia Dini.
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (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. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275–284. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i2.p275-284.2018>
- Sunartiningsih, Fatoni, I., & Ningrum, N. M. (2020). Hubungan Inisiasi Menyusu Dini dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Kebidanan*, 10(2), 66–79.
- Susanty, S. D. (2020). Faktor Resiko Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Keja Puskesmas Banja Laweh. *Journal of Public Health*, 7(2), 76–83.
- Teja, M. (2019). *Stunting* Balita Indonesia Dan Penanggulangannya. Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI, XI(22), 13–18.
- Umaya, M., Idris, F. P., & Asrina, A. (2021). Hubungan Riwayat Inisiasi Menyusui Dini Dengan Kejadian Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Bajeng Kabupaten Gowa. *Window of Public Health Journal*, 2(3), 1179–1187.
- Wangiyana, N. K. A. S., Karuniawaty, T. P., John, R. E., Qurani, R. M., Teng kawan, J., Septisari, A. A., & Ihyauddin, Z. (2020). Praktik Pemberian Mp-Asi Terhadap Risiko *Stunting* Pada Anak Usia 6-12 Bulan Di Lombok Tengah (*the Complementary Feeding Practice and Risk of Stunting Among Children Aged 6-12 Months in Central Lombok*). *Panel Gizi Makan*, 43(2), 81–88.

Winarni, L. M., Prihandini, B., & Ratnasari, F. (2021). Hubungan Antara Tinggi Badan Orang Tua Dan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian *Stunting* Di Puskesmas Sepatan Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(4), 688–696. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i4.3713>