

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, M.A. *et al.* (2020) ‘Erratum: Impact of early-onset persistent stunting on cognitive development at 5 years of age: Results from a multi-country cohort study (PLoS One (2020) 15:1 (e0227839) DOI: 10.1371/journal.pone.0227839)’, *PLoS ONE*, 15(2), pp. 1–16. doi:10.1371/journal.pone.0229663.
- Alwan, L.I., Ratnasari, R. and Suharti, S. (2018) ‘ASUHAN KEBIDANAN CONTINUITY OF CARE PADA NY M MASA HAMIL SAMPAI DENGAN KELUARGA BERENCANA DI BPM MURYATI SST.Keb SUKOREJO PONOROGO’, *Health Sciences Journal*, 2(2), p. 104. doi:10.24269/hsj.v2i2.163.
- Ariati, L. I. P. (2019). Faktor-faktor resiko penyebab terjadinya stunting pada balita usia 23-59 bulan. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 6(1), 28-37.
- Bishnoi, S., Yadav, P. and Malik, P. (2020) ‘Research Trends in Home Science and Extension’, *Research Trends in Home Science and Extension* [Preprint], (December). doi:10.22271/ed.book.960.
- Buton, S., Yusriani and Idris, F.P. (2021) ‘Dampak Pernikahan Dini Terhadap Kehamilan Remaja Putri Suku Buton Di Desa Simi Kecamatan Waisama Kabupaten Buru Selatan’, *Journal of Aafiyah Health Research (JAHR)*, 2(1), pp. 25–41. doi:10.52103/jahr.v2i1.302.
- Candra MKes(Epid), D.A. (2020) *Pencegahan dan Penanggulangan Stunting, Epidemiologi Stunting*. Available at: [https://r.search.yahoo.com/\\_ylt=Awrwxw\\_53QaJhPmUA3w\\_LQwx.;\\_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1638052344/RO=10/RU=http%3A%2F%2Fprints.undip.ac.id%2F80670%2F1%2FBuku\\_EPIDEMIOLOGI\\_STUNTING\\_KOMPLIT.pdf/RK=2/RS=BFSY8aq0Lx1bha7MtII8PgwQwYU-](https://r.search.yahoo.com/_ylt=Awrwxw_53QaJhPmUA3w_LQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1638052344/RO=10/RU=http%3A%2F%2Fprints.undip.ac.id%2F80670%2F1%2FBuku_EPIDEMIOLOGI_STUNTING_KOMPLIT.pdf/RK=2/RS=BFSY8aq0Lx1bha7MtII8PgwQwYU-).
- Diaz, Y., Lusmilasari, L., & Madyaningrum, E. (2017). Fenomena Perilaku Makan Toddler dan Hubungannya dengan Perilaku Pemberian Makan Orang Tua. *Journals of Ners Community*, 8, 159–171.
- Fajrina, N. and Syaifudin (2016) ‘Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Piyungan Kabupaten Bantul’, *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta*, p. 10. Available at: [http://digilib.unisayogya.ac.id/2051/1/NASKAH\\_PUBLIKASI\\_%28NURUL\\_FAJRINA\\_201510104302%29.pdf](http://digilib.unisayogya.ac.id/2051/1/NASKAH_PUBLIKASI_%28NURUL_FAJRINA_201510104302%29.pdf).
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D., & Rudiansyah, R. (2020). Hubungan tingkat pendidikan ibu dengan kejadian stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 57-64.
- Julian, D. N. A. (2018). Usia Ibu Saat Hamil dan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Balita. *Jurnal Riset Pangan dan Gizi*, 1(1).
- Kusnandar, V.B. (2021) ‘10 Wilayah dengan Prevalensi Balita Stunting Terbesar di Jawa Timur’, *Databoks*, p.1. Available at: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/29/10-wilayah-dengan-prevalensi-balita-stunting-terbesar-di-jawa-timur>.
- Khoiriyah, H. I., Pertiwi, F. D., & Prastia, T. N. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Bantargadung Kabupaten Sukabumi Tahun 2019. *PROMOTOR*, 4(2), 145-160.
- Lemaking, V.B., Manimalai, M. and Djogo, H.M.A. (2022) ‘Hubungan pekerjaan ayah,

- pendidikan ibu, pola asuh, dan jumlah anggota keluarga dengan kejadian stunting pada balita di Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang’, *Ilmu Gizi Indonesia*, 5(2), p. 123. doi:10.35842/ilgi.v5i2.254.
- Leroy, J.L. and Frongillo, E.A. (2019) ‘Perspective: What Does Stunting Really Mean? A Critical Review of the Evidence’, *Advances in Nutrition*, 10(2), pp. 196–204. doi:10.1093/advances/nmy101.
- Al Ma’idatul Latifah\*, Lina Ema Purwanti, F.I.S. and Fakultas Ilmu Kesehatan, U.M.P. 2020 (2020) ‘Peraturan Pemerintah Nomor 33 Tahun 2012 menyatakan Air Susu Ibu ( ASI ) eksklusif adalah ASI yang di berikan menambahkan atau dalam jangka panjang Stunting mengakibatkan penurunan dapat kemampuan kognitif dan prestasi belajar , menurunnya dan sehingga mud’, 4(1), pp. 1-12 <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jkft/article>.
- Mulyaningsih, T. *et al.* (2021) ‘Beyond personal factors: Multilevel determinants of childhood stunting in Indonesia’, *PLoS ONE*, 16(11 November), pp. 1–19. doi:10.1371/journal.pone.0260265.
- Ningtias, R.A.A. and Wijayanti, T. (2021) ‘Hubungan Usia Ibu dan Usia Kehamilan dengan Kejadian Hipertensi pada Kehamilan’, *Borneo Student Research*, 2(3), pp. 1647–1653.
- Nurhidayati, T., Rosiana, H., & Rozikhan, R. (2020). Usia Ibu Saat Hamil dan Kejadian Stunting pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Midwifery Care Journal*, 1(5), 122-126.
- Nurmalasari, Y., Anggunan, A. and Febriany, T.W. (2020) ‘Hubungan Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulantingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan Di Desa Mataram Ilir Kecamatan Seputih Sur’, *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(2), pp. 205–211. doi:10.33024/jkm.v6i2.2409.
- Palino, I. L., & Majid, R. (2017). *Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2016* (Doctoral dissertation, Haluoleo University).
- Pinheiro, R.L. *et al.* (2019) ‘Advanced maternal age: Adverse outcomes of pregnancy, a meta-analysis [Idade materna avançada: Desfechos adversos da gravidez, uma meta-análise]’, *Acta Medica Portuguesa*, 32(3), pp. 219–226. Available at: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064198024&doi=10.20344%2Famp.11057&partnerID=40&md5=02ca1823a5bfb55fa7692a37c2e041c1>.
- Pratiwi, I. G. and Wahyuningsih, R. (2018) ‘Risk Factors of Stunting Among Children in Some Areas in Indonesia: A Literature Review’, *International Journal of Studies in Nursing*. July Press Pte. Ltd., 3(3), p. 41. doi: 10.20849/ijsn.v3i3.468.
- Primasari, Y. and Keliat, budi anna (2020) ‘Praktik pengasuhan sebagai upaya pencegahan dampak stunting pada perkembangan psikososial kanak-kanak’, *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 3(3), pp. 263–272.
- Pusmaika, R., Novfrida, Y. and Simatupan (2022) ‘Hubungan Usia Ibu Saat Hamil dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Tangerang’, *Indonesian Health Issue*, 1(1), pp. 49–56. doi:10.47134/inhis.v1i1.11.
- Putri, W. (2019) ‘Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah’, *Higea Journal of Public Health Research and Development*, 3(1), pp. 55–62.
- Qurniyawati, E., Murti, B. and Tamtomo, D. (2014) ‘Hubungan usia ibu hamil, jumlah anak,

- jarak kehamilan dengan kejadian kehamilan tidak diinginkan di BPM Titik Hariningrum, Kota Madiun’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(5), pp. 229–234.
- Pemerintah Kota Surabaya. (2023). Prevalensi Stunting Surabaya Terendah Se Indonesia. <https://www.surabaya.go.id/id/berita/72140/prevalensi-stunting-surabaya-terendah-se-indonesia>
- Rachman, T. (2018) ‘Hubungan Berat badan bayi lahir dengan penyakit pada saat kehamilan’, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 10–27.
- Rangkuti, N.A. and Harahap, M.A. (2020) ‘Hubungan Pengetahuan dan Usia Ibu Hamil dengan Kehamilan Risiko Tinggi di Puskesmas Labuhan Rasoki’, *Education and development*, 8(4), pp. 513–517.
- 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 The Relationship of Maternal Employment, Gender, and ASI Eksklusif with Incident of Stunting in Toddler Aged 6-59 Months. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang*, 8(1), 6-13.
- Sani, M., Solehati, T. and Hendarwati, S. (2020) ‘Hubungan usia ibu saat hamil dengan stunted pada balita 24-59 bulan’, *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), pp. 284–291. doi:10.33024/hjk.v13i4.2016.
- Santosa, A. *et al.* (2022) ‘Effect of maternal and child factors on stunting: partial least squares structural equation modeling’, 65(2), pp. 90–97.
- Saputri, R.A. and Tumangger, J. (2019) ‘Hulu-Hilir Penanggulangan Stunting Di Indonesia’, *Journal of Political Issues*, 1(1), pp. 1–9. doi:10.33019/jpi.v1i1.2.
- Sari, K. and Sartika, R.A.D. (2021) ‘The effect of the physical factors of parents and children on stunting at birth among newborns in indonesia’, *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 54(5), pp. 309–316. doi:10.3961/jpmp.21.120.
- Satriawan, E. (2018) ‘Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting 2018-2024 (National Strategy for Accelerating Stunting Prevention 2018-2024)’, *Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K) Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia*, (November), pp. 1–32. Available at: [http://tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis\\_2018/Sesi\\_1\\_01\\_RakorStuntingTNP2K\\_Stranas\\_22Nov2018.pdf](http://tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis_2018/Sesi_1_01_RakorStuntingTNP2K_Stranas_22Nov2018.pdf).
- 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 The Relationship of Maternal Employment, Gender, and ASI Eksklusif with Incident of Stunting in Toddler Aged 6-59 Months. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang*, 8(1), 6-13.
- Sekar Arum, et al. (2021) *Kehamilan Sehat Mewujudkan Generasi Berkualitas di Masa New Normal, Kehamilan Sehat Mewujudkan Generasi Berkualitas di Masa New Normal*.
- Susanto, D., Fitriana Mustikaningrum, S. G., & Dyah Widowati, S. K. M. (2015). *Hubungan Status Pekerjaan Ibu Dan Pengetahuan Ibu Mengenai Mpasi Terhadap Status Gizi Batita Di Posyandu Sukowidodo 1, 2, Dan 3 Desa Ngargorejo, Boyolali* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Sofiyana, A. (2019) ‘Partograf pada Persalinan dengan pasien resiko tinggi’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.

- Sutriyawan, A. *et al.* (2021) 'Prevalensi Stunting Dan Hubungannya Dengan Sosial Ekonomi', *Jurnal Kesehatan*, 11(3), p. 351. doi:10.35730/jk.v11i3.636.
- Teja, M. (2022) 'Percepatan Penurunan Prevalensi Stunting 14 %', *Info Singkat*, 14(13), pp. 25–30.
- TNP2K. (2017). 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.
- Town, J. (2021) 'Women ' s Health and Wellness Prevalence of High Risk Pregnant Women Who Attend Antenatal Care and Associated Factors in Jimma Medical', pp. 1–9. doi:10.23937/2474-1353/1510133.
- Triswati, M., Mardhiyah, D. and Maulidya Sari, S. (2021) 'Hubungan Riwayat Bblr (Berat Badan Lahir Rendah) Dengan Kejadian Stunting Di Kabupaten Pandeglang', *Majalah Sainstekes*, 8(2), pp. 061–070. doi:10.33476/ms.v8i2.2096.
- Vivatkusol, Y., Thavaramara, T. and Phaloprakarn C. Inappropriate gestational weight gain among teenage pregnancies: prevalence and pregnancy outcomes. *Int J Womens Health*. 2017 May 17;9:347-352. doi: 10.2147/IJWH.S128941. PMID: 28553147; PMCID: PMC5439718.
- Wemakor, A. *et al.*(2018) „Young maternal age is a risk factor for child undernutrition in Tamale Metropolis, Ghana“, *BMC research notes*. BioMed Central, 11(1), p. 877. doi: 10.1186/s13104-018-3980-7.
- WHO. (2013). *Global nutrition policy review: What does it take to scale up nutrition action*. Geneva, Switzerland: WHO Press.
- Widya Kusumawati and Mirawati Inneke (2014) 'HUBUNGAN USIA IBU BERSALIN DENGAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA (Di RS Aura Syifa Kabupaten Kediri Bulan Maret Tahun 2016)', *Jurnal Kebidanan Dharma Husada*, 3(2), pp. 1–46. Available at: <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jipt/article/download/2006/2107/4780>.
- Yadika, A.D.N., Berawi, K.N. and Nasution, S.H. (2019) 'Pengaruh Stunting terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar Adilla', *Jurnal Majority*, 8(2), pp. 273–282.
- Yanti, N.D., Betriana, F. and Kartika, I. (2020) 'REAL in Nursing Journal ( RNJ ) Faktor Penyebab Stunting Pada Anak ', *Real in Nursing Journal(RNJ)*, 3(May), pp. 1–10. doi:10.32883/rnj.v3i1.447.g227.
- Yusuf, R. (2018) 'Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong', *Skripsi*, pp. 5–24.