

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, Z., Haki, G. D., & Baye, K. (2016). Health Extension Workers' Knowledge and Knowledge-Sharing Effectiveness of Optimal Infant and Young Child Feeding Are Associated with Mothers' Knowledge and Child Stunting in Rural Ethiopia. *Food and Nutrition Bulletin*, 37(3), 353–363. <https://doi.org/10.1177/0379572116651209>
- Adri, R. F., Redha, P. S., Setiana, I., & Yosalli, Y. (2024a). Pengaruh Tingkat Pendidikan Ibu Terhadap Pengetahuan Pemberian Makanan Tambahan Balita Di Nagari Balingka. *Menara Ilmu*, 18(2), 50–57. <https://doi.org/10.31869/mi.v18i2.4957>
- Ainin, Q., Ariyanto, Y., & Kinanthi, C. A. (2023). Hubungan Pendidikan Ibu, Praktik Pengasuhan Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Lokus Stunting Wilayah Kerja Puskesmas Paron Kabupaten Ngawi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 89–95. <https://doi.org/10.14710/jkm.v11i1.35848>
- Anjani, D. M., Nurhayati, S., & Immawati. (2024). Penerapan Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Metro Utara. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(1), 62–69.
- Anna Soraya, Hapisah, H., Suhrawardi, S., & Kirana, R. (2025). Hubungan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta Usia 7-24 Bulan Di Puskesmas Alalak Selatan Tahun 2024. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Bangsa*, 1(8), 1184–1190. <https://doi.org/10.59837/jpnmb.v1i8.218>
- Anugrahini, C., Naiboho, J. A. (2024). 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK) Pada Ibu Hamil Dan Keluarga Beresiko Stunting Di Desa Kabuna Haliwen Atambua Nusa Tenggara Timur. 06(01), 1–23.
- Arjuwani, N. Pujiharti, I, Fatimah, S. Sofiyat, A. I. (2024). Hubungan Antara Kadar Hemoglobin Ibu Saat Masa Kehamilan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Posyandu Cahaya Permata 2 Rw 02 Jatikramat, Jatiasih Bekasi. 10(1).

- Arman, & Sumiaty. (2022). Faktor Risiko Riwayat Anemia Kehamilan Terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta. *Jurnal Keperawatan*, 14(3), 845–850.
- Astriaana, W., & Afriani, B. (2022). Peningkatan Berat Badan Pada Bayi Umur 0-6 Bulan Ditinjau Dari Pemberian Asi. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 128–136. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.860>
- Azmi, F., Alinda, A., Yusanti, E., Alisa Meilia, S., Nurul Sakinah, G., Rosmala, R., & Lesmana, A. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Parungsehah Kecamatan Sukabumi. *Jurnal Sosio Dan Humaniora (SOMA)*, 1(2), 74–84. <https://doi.org/10.59820/soma.v1i2.62>
- Azzah, A., & Choirul, A.. (2024a). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan MP-ASI dengan Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi Usia 6 - 12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Baru Kota Samarinda. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 3(1), 68–93. <https://doi.org/10.55606/jig.v3i1.3419>
- Azzahra, H. (2024). *Kejadian Anemia pada Masa Kehamilan sebagai Faktor Risiko Balita Stunting di Kota Surakarta*. 15(8), 786–790.
- Azzahra, N., Razak, A., Yuniarti, E., & Handayuni, L. (2024). *Faktor Penyebab Terjadinya Balita Stunting Berkaitan Dengan Higieni Sanitasi Lingkungan: Literatur Review*. 12(1), 1–9.
- Bainuan, L. D., & Wijayanti, P. (2022). Prevalence of Stunting Events in Children Aged 6-59 Months: a Metha Analysys. *International Journal of Nursing and Midwifery Science (Ijnms)*, 6(2), 143–149. <https://doi.org/10.29082/ijnms/2022/vol6/iss2/396>
- Bapayeva, G., Terzic, S., Dotlic, J., Togyzbayeva, K., Bugibaeva, U., Mustafinova, M., Alisheva, A., Karaman, E., Terzic, M., & Laganà, A. S. (2022). The influence of advanced age and obesity on pregnancy course and outcome in patients with diabetes mellitus. *Przegląd Menopauzalny*, 21(3), 170–179. <https://doi.org/10.5114/pm.2022.116351>

- Beluska-Turkan, K., Korczak, R., Hartell, B., Moskal, K., Maukonen, J., Alexander, D. E., Salem, N., Harkness, L., Ayad, W., Szaro, J., Zhang, K., & Siriwardhana, N. (2019). Nutritional gaps and supplementation in the first 1000 days. In *Nutrients* (Vol. 11, Number 12). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/nu11122891>
- Candra, A. (2020). Pencegahan dan Penanggulangan Stunting dalam Epidemiologi Stunting. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Desni, S. Y., & Kusuma, W. P. (2022). Status Gizi Dan Usia Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 1-5 Tahun. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 3(2), 115–122. <https://doi.org/10.30604/jaman.v3i2.485>
- Dewi, A. K., Dary, D., & Tampubolon, R. (2021). Status Gizi dan Perilaku Makan Ibu Selama Kehamilan Trimester Pertama. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), 135–144. <https://doi.org/10.14710/jekk.v6i1.10413>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pandeglang. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Pandeglang Tahun 2023*.
- Fadilah, T. F., & Eliafiana, R. (2022). Relationship between Mothers Birth Spacing and Incidence of Stunting in Children 24 - 59 months. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 5(1), 42–49. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2022.v5.42-49>
- Fauziah, M., Oktaviandy, R. F., & Lusida, N. (2020). Analisis Faktor Determinan Praktik Pemberian Asi Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Cilangkap, Depok Tahun 2019 : Studi Potong Lintang. *Muhammadiyah Public Health Journal*, 1(1), 70–75.
- Febriani, L., Ikhlasih, M., & Priharyati, P. (2024). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Baduta. *Faletahan Health Journal*, 11(01), 23–32. <https://doi.org/10.33746/fhj.v11i01.646>
- Febryani, D., Rosalina, E., & Harry, S. W. (2021). Hubungan Anatara Pengetahuan, Usia, Tingkat Pendidikan dan Pendapatan Kepala Keluarga dengan Perilaku
- Tiyana, 202
ANALISIS FAKTOR RISIKO YANG BERKAITAN DENGAN IBU TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BADUTA DI DESA SUKAJADI, BANTEN
 UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana
 [www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

Hidup Bersih dan Sehat Pada Tatanan Rumah Tangga diKecamatan Kalideres Jakarta Barat. *Carolus Journal of Nursing*, 3 No 2(2), 170–180.

Fitri, N., Sari, P., Astuti, S., & Aryuti Nirmala, S. (2021). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Asi Dan Mp-Asi Pada Balita Stunting Usia 24-59 Bulan. 7(1), 37–45.

Fitriani, A., Us, H., & Mauyah, N. (2022). Pemberian asi eksklusif dan usia pemberian makanan pendamping asi dengan status gizi bayi usia 6-12 bulan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(1), 810–817.

Futihatul, B., Wahyuningsih, Febrina, S., & Yanasta, Y. P. (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.

Gentina, & Siregar, P. E. (2023). Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Pargarutan Tapanuli Selatan Tahun 2023. *The Journal General Health and Pharmaceutical Sciences Research*, 1(3), 22–27. <https://doi.org/10.57213/tjghpsr.v1i3.119>

Hadi, H., Fatimatasari, F., Irwanti, W., Kusuma, C., Alfiana, R. D., Ischaq Nabil Asshiddiqi, M., Nugroho, S., Lewis, E. C., & Gittelsohn, J. (2021). Exclusive breastfeeding protects young children from stunting in a low-income population: A study from eastern indonesia. *Nutrients*, 13(12), 1–14. <https://doi.org/10.3390/nu13124264>

Hadiwinata, G., Djuwantono, T., & Suardi, D. (2025). Effect of Advanced Maternal Age on Pregnancy Outcome: A Retrospective Study from Three Academic Teaching Hospitals in Indonesia. *Journal of Obstetrics, Gynecology and Cancer Research*, 10(5), 383–389. <https://doi.org/10.30699/jogcr.10.5.383>

Hafid, F., Nasrul, N., Amsal, A., Ramadhan, K., Taufiqurahman, T., & Sariman, S. (2024). Low Birth Weight, Child Gender, Number of Children, and Maternal Education as Risk Factors for Stunting in Palu City-Indonesia. *Amerta Nutrition*, 8(2SP), 75–84. <https://doi.org/10.20473/amnt.v8i2SP.2024.75-84>

Tiyana, 202

ANALISIS FAKTOR RISIKO YANG BERKAITAN DENGAN IBU TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BADUTA DI DESA SUKAJADI, BANTEN

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

- Hardaniyati, Dian Soekmawaty Riezqy Ariendha, & Irni Setyawati. (2023). Hubungan status sosial ekonomi dengan status anemia pada ibu hamil trimester I dan Trimester III di Puskesmas Kediri. *Professional Health Journal*, 5(2), 431–437. <https://doi.org/10.54832/phj.v5i2.587>
- Herlina, N., Suadiadnyani, N. P., Pinilih, A., & Sandra, F. (2023). Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Dengan Pemberian Mp-Asi Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedaton Kota Bandar Lampung. 10(4), 1847–1854.
- Hijjah, N. (2024). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia 1-3 Tahun. *Public Health Journal*, 1(1), 1–8.
- Husnah, N., & Hamang, S. hadryanti. (2021). Dampak Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (Mp-Asi) Terhadap Status Gizi Balita Di Puskesmas Jumpangang Baru Makassar. *Jurnal Berita Kesehatan*, 14(2), 1–8. <https://doi.org/10.58294/jbk.v14i2.57>
- Isrina, N. (2024). Studi Literatur: Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita. *Prosiding Seminar Nasional Dan CFP Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo*, 3(2), 3144–3151.
- Kemendes RI. (2022). Buku saku hasil survei status gizi Indonesia (SSGI) tahun 2022. Institution: Kementerian Kesehatan RI.
- Khalifahani, R. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Asi Dan Mp-Asi Terhadap Resiko Kejadian Stunting Di Kelurahan Pondok Kelapa Jakarta Timur. *Skripsi*, 105.
- Kusumawardhani, A., Nurruhyuliawati, W., & Garna, H. (2020). Hubungan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah dan Jumlah Anak dalam Keluarga dengan Kejadian Stunting Usia 12-59 Bulan di Desa Panyirapan Kabupaten Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(1), 81–85. <https://doi.org/10.29313/jiks.v2i1.5582>

- Kusumawati, E., & Rahardjo, S. (2020). Hubungan Tingkat Asupan Zat Gizi dengan Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Purwokerto Timur II dan Puskesmas Baturaden di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 145–158.
- Laily, L. A., & Indarjo, S. (2023). Literature Review: Dampak Stunting terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(3), 354–364. <https://doi.org/10.15294/higeia.v7i3.63544>
- Lestari, E., Siregar, A., Hidayat, A. K., & Yusuf, A. A. (2024). Stunting and its association with education and cognitive outcomes in adulthood: A longitudinal study in Indonesia. *PLoS ONE*, 19(5), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0295380>
- Lubis, E., Lubis, D. R., & Khalifahani, R. (2023). Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian ASI Dan MP-ASI Terhadap Risiko Kejadian Stunting Pondok Kelapa Jakarta Timur. *Binawan Student Journal*, 5(3), 70–76. <https://doi.org/10.54771/bsj.v5i3.856>
- Masitah, R. (2022). Pengaruh Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan Ibu Berkaitan Dengan. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(3), 673–678.
- Mastuti, S., Ulfa, L., & Nugraha, S. (2019). Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 14(01), 93–112.
- Meidasari, & Sumanti, N. T. (2024). Hubungan Pengetahuan Ibu, Kunjungan ANC, dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Abortus di RSIA Hidayah Ibu Lampung Selatan Tahun 2024. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(2), 35624–35633.
- Mirin, A. N. D., & Tjandra, L. (2024). *Analisis Hubungan Karakteristik Ibu dengan Kejadian Stunting di Indonesia*. 2(2), 113–120.

- Mufida, L., Widyaningsih, T. D., & Maligan, J. M. (2015). Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) untuk Bayi 6-24 Bulan: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(4), 6.
- Mulyanti, S., Brahmantia, B., Sholihat, N., & Paradis, V. D. A. (2024). Hubungan pengetahuan ibu tentang makanan pendamping asi (mp-asi) dengan kejadian stunting pada balita diwilayah kerja puskesmas leuwisari kabupaten tasikmalaya. *Indonesian Health Literacy Journal*, 1(2), 54–64.
- Nadhiroh, S. R., Micheala, F., Tung, S. E. H., & Kustiawan, T. C. (2023). Association between maternal anemia and stunting in infants and children aged 0–60 months: A systematic literature review. *Nutrition*, 115, 112094.
- Nasriyah, N., & Ediyono, S. (2023). Dampak kurangnya nutrisi pada ibu hamil terhadap risiko stunting pada bayi yang dilahirkan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 14(1), 161–170.
- Noerfaridha., Syarif, Siti, Darmawansyih, Dewi.Setiawati, Azizah.Nurdin, & Zulfahmi.Alwi. (2022). Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting Balita Usia 0-59. *JKK : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, Vol 20, No, 1–11.
- Nur, R., Ayu, S., Surahman, N., Gizi, P. S., Kesehatan, F., Pringsewu, U. A., Gizi, A., Payungrejo, P., & Pendahuluan, I. (2018). *Hubungan Asupan Protein Dengan Penambahan Tinggi Badan*. 3(1), 24–26.
- Oktavia, N., Sajiman, & Mas'odah, S. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Riset Pangan Dan Gizi*, 5(2), 59–70. <https://doi.org/10.31964/jr-panzi.v5i2.177>
- Pabuaran, R. W., Bogor, M., Purvitasari, R. K., Anggraeni, A., & Purbasari, D. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Asi Eksklusif Pada Ibu Bayi 6-24. 115–128.
- Pasalina, P. E., Fil Ihsan, H., & Devita, H. (2023). Hubungan Riwayat Anemia Kehamilan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 267–279. <https://doi.org/10.46815/jk.v12i2.178>

- Pemerintah Provinsi Banten. (2024). Keputusan Gubernur Banten Nomor 561/Kep.243-HK/2024 tentang Penetapan Upah Minimum Provinsi dan Upah Minimum Kabupaten/Kota Tahun 2025.
- Pursitawati, L., Sidik, H., & Muhlisin, M. (2024). Relationship Between Maternal Knowledge And Complementary Foods For Breast Milk Source From Animal Protein Consumption With The Incidence Of Stunting. *8*(2), 149–164. <https://doi.org/10.56945/jkpd.v8i2.337>
- Purwoko, F. R., & Sari, D. P. (2025). Kesehatan Mental Ibu Rumah Tangga Ditinjau dari Jumlah Anak. *Journal of Islamic Psychology and Behavioral Sciences*, *3*(3), 102–111. <http://jurnal.dokicti.org/index.php/JIPBS/index>
- Pusmaika, R., Novfrida, Y., Simatupang, E. J., Djami, M. E. U., & Sumiyati, I. (2022). Hubungan Usia Ibu Saat Hamil dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Tangerang. *Indonesian Health Issue*, *1*(1), 49–56. <https://doi.org/10.47134/inhis.v1i1.11>
- Qomariyah, V. A., & Fatmawati, S. (2024). Riwayat Penyakit Menjadi Salah Satu Faktor Penyebab Stunting pada Anak Usia 1-5 Tahun. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, *4*(2), 18–38.
- Rahayu, D. T. (2021). Anemia Pada Kehamilan Dengan Kejadian Stunting Di Desa Gayam Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri. *Jurnal Kebidanan-ISSN*, *7*(1). <https://doi.org/10.21070/midwiferia.v>
- Raing, E. V. C., Lada, C. O., Buntoro, I. F., & Soegianto, S. D. P. (2023). The Relationship between Maternal Anemia History and Exclusive Breastfeeding with Stunting Incidence in Infants 6-12 Months in West Kupang District. *EAS Journal of Nutrition and Food Sciences*, *5*(01), 28–35. <https://doi.org/10.36349/easjnfs.2023.v05i01.004>
- Ratnaningtyas, M. A., & Indrawati, F. (2023). Karakteristik Ibu Hamil dengan Kejadian Kehamilan Risiko Tinggi. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, *7*(3), 334–344. <https://doi.org/10.15294/higeia.v7i3.64147>

Tiyana, 202

ANALISIS FAKTOR RISIKO YANG BERKAITAN DENGAN IBU TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BADUTA DI DESA SUKAJADI, BANTEN

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana
 [www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

- Riska, N., Khasanah, A., Azizah, N., Rinata, E., Purwanti, Y., Kesehatan, F. I., & Muhammadiyah, U. (2025). *Maternal Anemia, Nutrition, and Pregnancy Spacing as Determinants of Stunting: Anemia pada Ibu Hamil, Gizi, dan Jarak Antarkehamilan sebagai Faktor Penentu Stunting*. 1–8.
- Rohmah, A. A., Johar, S. A., & Nurbaya, F. (2023). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Jenggrik Kecamatan Kedawung Kabupaten Sragen The Relationship between Mother ' s Level of Knowledge About MP-ASI and Events Stunting among toddlers in Jenggrik Vil*. 5(2), 69–75.
- Roro Wulansari Setyoningrum, Artha Budi Susila Duarsa, Halia Wanadiatri, & Sabrina Intan Zoraya. (2025). Hubungan Pendidikan Ibu, Pendapatan Orang Tua, Tinggi Badan Orang Tua, Dan Pola Pemberian Makan Dengan Kasus Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanak Beak. *Indonesian Journal of Health Research Innovation*, 2(1), 44–56. <https://doi.org/10.64094/ne0c4p03>
- Roslina. (2022). Karakteristik Ibu, Bayi dan Balita (Usia 6-24 Bulan) Dalam Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI). *Midwifery*, 2(2), 94–102.
- Safitri, Y., Lail, N. H., & Indrayani, T. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita dimasa Pandemi Covid-19 Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Kaler Tangerang. *Journal for Quality in Women's Health*, 4(1), 70–83. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v4i1.107>
- Safri Rosyida, I., & Iskandar, S. (2022). Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Srandakan, Yogyakarta. *Nutrire Diaita*, 14(02), 42–49.
- Salsabila, S., Dewi Noviyanti, R., Pertiwi, D., Kusudaryati, D., & Abstrak, K. K. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pola Asuh Orang Tua dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Puskesmas Sangkrah (The Correlation Between Maternal Education Level and Parentings with The Stunting in Toddlers Aged 12-36 Months in. *PROFESI (Profesional Islam): Media Publikas Penelitian*, 19(2), 143–151.

- Seniati, L. afsiah, Sinaga, H. T., Nainggolan, E. S., & Angkat, A. H. (2023). Analisis Faktor Ibu Sebagai Penyebab Stunting Pada Baduta Di Desa Selayang Baru Kecamatan Selesai. *Nutrient*, 3(1), 23–30. <https://doi.org/10.36911/nutrient.v3i1.1551>
- Sholikhah, D. M., & Rahma, A. (2022). *Perbaikan Status Gizi Balita Melalui Pendampingan Gizi Secara Intensif di Desa Singosari, Kabupaten Gresik*. 6. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1SP.2022.117>
- Simamora, M., Sinurat, L. R., & Damanik, R. K. (2022). Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Dengan Kejadian Stunting di Desa Perlis. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Sari Mutiara Indonesia*, 3(1), 744–746.
- Sitti Sulaihah. (2020). Jurnal Penelitian Perawat Profesional Pencegahan. *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.
- Sofiyanti, A., Nurhayati, A., & Junita, D. E. (2024). 7035-Article Text-25233-1-10-20240814. 07(01), 4427–4436.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. In *Bandung. Alfabeta* (Vol. 11, Number 1).
- Sulistyawati, W., & Ayati, K. N. (2022). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Dan Faktor Yang Melatarbelakangi. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Seri Ke-3 Tahun 2019*, 201–207.
- Susanto, S., & Adrianto, H. (2021). Faktor Risiko Dari Ibu Pada Kejadian Balita Stunting. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 4(3), 143–149. <https://doi.org/10.32539/sjm.v4i3.133>
- Sutarto, Azqinar, T., Himayani, R., & Wardoyo. (2020). Relationship between Mother's Education Level and Family Income with Stunting Incidence in Toddlers in the Working Area of the Way Urang Health Center, South

Lampung Regency. *Jurnal Dunia Kesehatan Masyarakat (World Journal of Public Health)*, 9(2), 257–258.

Trisuci Aprillia, Y. (2020). *Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Mother's Knowledge about of the Breast Milk Complementary Food (MP-ASI)*. 9, 865–872. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.427>

Trisyani, K., Fara, D., & Mayasari, T. (2020). *Hubungan faktor ibu dengan kejadian stunting*. 1(3), 189–197.

Umar, M. Y., & Puspita, L. (2021). Exclusive Breastfeeding to Infant Nutritional Status. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6, 175–178. <https://doi.org/10.30604/jika.v6is1.781>

Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan) Relationship Between Maternal Characteristics With Children (7-24 Months) Stunting Incident. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 6(1), 83–93.

WHO. (2018). *Family planning: A global handbook for providers (2018 update)* (2018 update). World Health Organization.

Willyanto, R., & Ramadani, M. (2023). *Hubungan Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Bayi Lima Tahun ; Sistemik Review*. 1(1), 1–7.

World Medical Association. (2018). World Medical Association declaration of Helsinki: Ethical principles for medical research involving human subjects. *JAMA*, 320(20), 191–194.

Wulandari, E. C., Wijayanti, H. S., Widyastuti, N., Panunggal, B., Ayustaningwarno, F., & Syauqy, A. (2021). Hubungan Stunting Dengan Keterlambatan Perkembangan Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Journal of Nutrition College*, 10(4), 304–312. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i4.31114>

Tiyana, 202

ANALISIS FAKTOR RISIKO YANG BERKAITAN DENGAN IBU TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BADUTA DI DESA SUKAJADI, BANTEN

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

- Yeni, V., & Ariyanto, E. (2025). Determinan Pengetahuan Orang Tua, Status Gizi Ibu dan Pola Asuh Balita pada Rumah Tangga Terhadap Probabilitas Stunting di Kota Payakumbuh. *Indo-MathEdu Intellectuals Journal*, 6(7), 10811–10819. <https://doi.org/10.54373/imej.v6i7.4506>
- Yulnefia, Nuswiyah, A. U., & Bahri, R. S. (2023). Status anemia ibu saat hamil terhadap kejadian stunting pada balita usia 12-23 bulan di wilayah kerja puskesmas limapuluh kota pekanbaru. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 6(3), 1–11.
- Yusnilawati, Y., & Yusmahendra, D. (2024). Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dalam Pemberian Mp-Asi Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas Simpang Kawat Kota Jambi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 10(1), 22–29. <https://doi.org/10.52741/jiikes.v10i1.101>
- Yuwanti, Mulyaningrum, F. M., & Susanti, M. M. (2021). Associated Factors of Stunting in Toddler in Grobogan Regency. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 10(1), 74–84.