

DAFTAR PUSTAKA

- Diah Dwi(2021) Identifikasi Karakteristik Balita *Stunting* di UPTD Puskesmas Cilacap Tengah II Tahun 2020Vol.5,25-31.
- Ernawati, R (2021). The Effectiveness of Web-Based Audiovisual Media Applications in Monitoring Children's Growth to Prevent Stunting.
- Abdullah, R. (2021). Jurnal abdidas. *Jurnal Abdidas*, 2(2), 323–328.
<https://abdidas.org/index.php/abdidas/article/view/254>
- Akerlof. (2016). Stunting Pada Balita. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Alba, A. D., Suntara, D. A., & Siska, D. (2021). Hubungan Riwayat BBLR dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sekupang Kota Batam Tahun 2019. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 6.
- Amin, M. AI, & Juniati, D. (2017). Klasifikasi kelompok umur manusia. *MATHunesa*,2(6),34.<https://media.neliti.com/media/publications/249455-none-23b6a822.pdf>
- Angriani, S., Merita, M., & Aisah, A. (2019). Hubungan Lama Pemberian ASI dan Berat Lahir dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Siulak Mukai Kabupaten Kerinci Tahun 2019. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 8(2), 82–88.
<https://doi.org/10.36565/jabj.v8i2.17>
- Ardiana, R. (2020). Pengaruh Karakteristik Pekerjaan, Kompetensi, dan Kemampuan Teknologi Informasi Terhadap Kepuasan Kerja

- Karyawan di Kantor Keluarga Berencana Kabupaten Ponorogo.
- Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 10–31.*
- <http://eprints.umpo.ac.id/id/eprint/5867>
- Arfamaini, R. (2016). *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Aryastami, N. K., Shankar, A., Kusumawardani, N., Besral, B., Jahari, A. B., & Achadi, E. (2017). Low birth weight was the most dominant predictor associated with stunting among children aged 12-23 months in Indonesia. *BMC Nutrition*, 3(1), 1–6.
- <https://doi.org/10.1186/s40795-017-0130-x>
- Atikah, Rahayu, dkk. (2018). Stunting dan Upaya Pencegahannya. In *Buku stunting dan upaya pencegahannya*.
- Atikah Rahayu, Fahrul Yulidasari, Andini Octaviana Putri, F. R. (2015). Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun Birth Weight Records with Stunting Incidence among Children under Two. *Riwayat Berat Badan Lahir Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Bawah Dua Tahun*, 67–73.
- <http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v10i2.882>
- Autoridad Nacional del Servicio Civil. (2021). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Aziza, N. (2017). Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian Kualitatif*, 43.

- Azvia, F. (2019). Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Grong-Grong Kecamatan Grong-Grong Kabupaten Pidie Tahun 2019. *Repository Universitas Muhammadiyah Aceh*, 53(9), 21–25.
<http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Bahari, Y., & Budjang, G. (n.d.). *Tanggung jawab orang tua dalam pendidikan anak studi kasus keluarga nelayan kelurahan tengah*. 1–11.
- Benjamin, W. (2019). 3(2011), 1–9.
- Boucot, A., & Poinar Jr., G. (2010). Stunting. *Fossil Behavior Compendium*, 5, 243–243. <https://doi.org/10.1201/9781439810590-c34>
- Candra, A. (2020). *Epidemiologi Stunting*.
- Collins, D. H., Discombe, G., With, T. K., Woolf, A. L., Watson, A. J., & Ua Conchubhair, S. (1961). Reprints. *The Lancet*, 277(7175), 507–508. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(61\)90091-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(61)90091-5)
- Ernawati, R. (2021). *Hubungan Jarak Kehamilan dan Kehamilan Remaja Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Harapan Baru SAMARINDA (The Correlation Of Interpregnancy Interval And Teenage Pregnancy With Stunting Incidence In Puskesmas Harapan Baru Samarinda)*. 4(2), 56–63.
- F, K. Ge. (2018). Pengertian Balita (Bayi Bawah Lima Tahun). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–43.

Faktor Jarak Kehamilan yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Harapan Baru Samarinda Seberang. (2021). 2(3), 1705–1710.

Fitri, L. (2018). Hubungan Bblr Dan Asi Ekslusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1), 131. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.1767>

Fitriani, S. (2011). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Mengenai Posyandu dan Sikap Ibu Mengikuti Posyandu dengan Kenaikan Berat Badan Balita Usia 2-3 Tahun. In *Universitas Indonesia*.

Gonete, A. T., Kassahun, B., Mekonnen, E. G., & Takele, W. W. (2021). *Stunting at birth and associated factors among newborns delivered at the University of Gondar Comprehensive Specialized Referral Hospital*. PLoS ONE. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0245528>

Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A. (2019). Kerangka Konsep Pengaruh Acceptance and Commitment Therapy terhadap Tingkat Depresi Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Karangasem I Tahun 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Hastuty, M. (2020). Hubungan Anemia Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Bailta di UPTD Puskesmas Kampar Tahun 2018. *Jurnal Doppler*, 4(2), 112–116.

Henri. (2018). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 114, 17–25.

- Ibu, K. (2019). *Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan) Relationship Between Maternal Characteristics With Children (7-24 Months) Stunting Incident Program Studi Kedokteran , Universitas Ciputra Departemen Kesehatan Masyarakat , Fakult.* 83–93.
- lii, B. A. B. (2018). 3 . 1 Desain Penelitian Penelitian ini adalah penelitian deskriptif , Menurut Notoatmodjo (2018) penelitian deskriptif adalah penelitian yang diarahkan untuk mendeskripsikan atau menguraikan suatu keadaan didalam suatu komunitas atau masyarakat . Peneli. 39–53.
- lii, B. A. B. (2019). Bab iii metode penelitian 3.1. 26–38.
- Ilmiah, J., Pendidikan, M., & Unsyiah, K. (2016). *purposive sampling).* 1, 22–30.
- Intan. (2021). *Universitas Muhammadiyah Surabaya Fakultas Kedokteran.* 59, 5–25.
- Istyanto, F., & Maghfiroh, A. (2021). *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal. Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19,* 11, 5–6.
- Iswidarti, M. P. (2015). Perancangan museum anak-anak di Kota Malang: Tema folding architecture. *Perancangan Museum Anak-Anak Di Kota Malang: Tema Folding Architecture,* 3, 103–111.
- Jeklin, A. (2016). *July,* 1–23. Kecamatan, D. I., Dan, P., Pajangan, K., & Bantul, K. (2022). *Ournal of.* 9, 235–240.

- Kurniawan. (2017). Menurut Kurniawan (2017:26). *Africa's Potential for the Ecological Intensification of Agriculture*, 26(9), 1689–1699.
- Lestari, E. F., & Dwihestie, L. K. (2020). ASI Eksklusif Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmiah Permas*, 10(2), 129–136.
- Muhammad Rizqi Saifuddiin, K. C. K., & Wiyono, G. (2021). Jurnal ilmiah akuntansi dan keuangan. *Ilmiah Akunatansi*, 3(2), 146–164.
- Murti, F. C., Suryati, S., & Oktavianto, E. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr)Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Desa Umbulrejo Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 16(2), 52.
<https://doi.org/10.26753/jikk.v16i2.419>
- Nadiyah, S., Wahyu Ningtyias, F., & Sulistiyan, S. (2020). Tinggi badan orang tua , pola asuh , dan kejadian diare sebagai faktor risiko kejadian stunting pada balita di Kabupaten Bondowoso toddler in Bondowoso District. *Ilmu Gizi Indonesia*, 04(01), 11–18.
- Ningtyas, M. (20014). Bab III - Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian*, 32–41.
- Ninla Elmawati Falabiba. (2019). (Issue 2013, pp. 9–33).
- Nirmalasari, N. O. (2020). Stunting Pada Anak: Penyebab dan Faktor Risiko Stunting di Indonesia. *Qawwam: Journal For Gender Mainstrening*, 14(1), 19–28.
<https://doi.org/10.20414/Qawwam.v14i1.2372>

- Novianti, I., Mardianti, D., & Muchtar, A. S. (2020). Pemberian Asi Dan Bblr Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(3), 329–334.
<https://doi.org/10.33024/jkm.v6i3.2701>
- Novitasari, A., Hutami, M. S., & Pristya, T. Y. R. (2020). Pencegahan dan Pengendalian BBLR Di Indonesia: Systematic Review. *Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia*, 2(3), 175–182.
<http://doi.wiley.com/10.1002/14651858.CD013574>
- Nshimyiryo, A., Hedt-Gauthier, B., Mutaganzwa, C., Kirk, C. M., Beck, K., Ndayisaba, A., Mubiligi, J., Kateera, F., & El-Khatib, Z. (2019). *Risk factors for stunting among children under five years: A cross-sectional population-based study in Rwanda using the 2015 Demographic and Health Survey*. BMC Public Health; BMC Public Health.
<https://doi.org/10.1186/s12889-019-6504-z>
- Rachman, T. (2018). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Ramadhan, M. H., Salawati, L., D. S. Y. (2020). Asupan Sumber Zinc Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Puskesmas Kopelma. *Jurnal Averrous*, 6(1), 55–65.
- Sapti, M. (2019). Kemampuan Koneksi Matematis. *Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*, 53(9), 1689–1699.
- Sari, I. P., Ardillah, Y., & Rahmiwati, A. (2020). *Jurnal Gizi Indonesia Berat*

- bayi lahir dan kejadian stunting pada anak usia 6-59 bulan di Kecamatan Seberang Ulu I Palembang.* 8(2).
- Setiyawan. (2013). Peranan Orang Tua dalam Membina Ibadah Sholat Wajib Anak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Siregar, N. A. (2018). Analisis korelasi tingkat pendidikan dan status ekonomi terhadap kesejahteraan sosial dengan tingkat pendapatan sebagai contingency variable di kabupaten labuhanbatu. *Jurnal Pundi*, 2(1), 7–25. <https://doi.org/10.31575/jp.v2i1.50>
- Siswanto, E. (2017). *Komparasi Keefektifan Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Dan Ekspositori Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas 5 Di Mi Se Kecamatan Kepung Kabupaten Kediri*. 63–95.
- Siswati, T., Hookstra, T., & Kusnanto, H. (2020). Stunting among children Indonesian urban areas: What is the risk factors? *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 8(1), 1. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2020.8\(1\).1-8](https://doi.org/10.21927/ijnd.2020.8(1).1-8)
- Sugiyono. (2012). *Variabel Terikat*.
- Sugiyono & Priyatno. (2016). *Pengaruh Disiplin Kerja Dan Kinerja Pegawai*. 1.
<a href="https://dspace.uc.ac.id/bitstream/handle/123456789/1637/BAB III.pdf?sequence=13&isAllowed=y#:~:text=Populasi dan Sampel-,Populasi merupakan wilayah generalisasi yang terdiri atas

- objek%2Fsubjek yang,Sugiyono%2C2016%3A135).
- Sugiyono, 2017:63. (2017). Pengaruh Kompetensi Karyawan Dan Budaya Organisasi Terhadap Prestasi Kerja Karyawan PT Telkom Indonesia. *Repository*, 23–70. <http://repository.unpas.ac.id/30050/5/7. BAB II.pdf>
- Suhendra, A. D., Asworowati, R. D., & Ismawati, T. (2020). No 5(1), 43–54. <http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/919>
- Sujianti, & Pranowo, S. (2021). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Usia Todler. *Indonesian Journal of Nursing Health Science*, 6(2), 104–112.
- Tarigan, P. B. (2013). Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Tasman, R. diana, Wibowo, A., Indawati, R., & Elisanti, A. D. (2021). Analisis Kluster Kejadian Stunting pada Balita di Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 143–150. <https://doi.org/10.25047/jkes.v8i3.183>
- Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. S. (2016). *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Mualawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, April*, 5–24.
- Turania, K. (2020). Pengaruh Tingkat Pendapatan, Faktor Genetik Dan Prilaku Orang Tua Terhadap Anak Stunting Di Kelurahan Sako Kota Palembang. @-Publik: *Jurnal Administrasi Publik*, 25, 16–20. <http://ejournal.candradimukamap.ac.id/index.php/JAP/article/view/13>
- Usia, B., Di, B., Argodadi, D., & Bantul, S. (2021). 1 , 2 , 3 , 4. 17(1), 275–

283.

- Utami, N. H., Rachmalina, R., Irawati, A., Sari, K., Rosha, B. C., Amaliah, N., & Besral. (2018). Short birth length, low birth weight and maternal short stature are dominant risks of stunting among children aged 0-23 months: Evidence from Bogor longitudinal study on child growth and development, Indonesia. *Malaysian Journal of Nutrition*, 24(1), 11–23.
- Wardita, Y., Suprayitno, E., & Kurniyati, E. M. (2021). Determinan Kejadian Stunting pada Balita. *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 6(1), 7–12. <https://doi.org/10.24929/jik.v6i1.1347>
- Widyaningsih, C. A., Didah, D., Sari, P., Wijaya, M., & Rinawan, F. R. (2021). Identifikasi Faktor-Faktor Kejadian Stunting. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2), 207–214. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i2.2854>
- 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>
- Yasmin, G. (2014). *Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia Sekolah*. 58(5), 1–118.
- Yoko. (2019). *Asupan Zat Gizi Seimbang pada Balita*. 1, 105–112.