

DAFTAR PUSTAKA

- Alemayehu, M., Meskele, M., Alemayehuid, B., & Yakob, B. (2019). Prevalence And Correlates Of Anemia Among Children Aged 6-23 Months In Wolaita Zone, Southern Ethiopia. *Plos ONE*, *14*(3), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0206268>
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Pedesaan Dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting On Toddlers In Rural And Urban Areas). *Pustaka Kesehatan*, *90*(12), 1809–1817.
- Astuti, E. P., Prahesti, R., & Ana Dwi Andriyani. (2016). *Gambaran Tingkat Kejadian Anemia Dan Perkembangan An Overview Of The Development Of Toddlers Ages 6 To 60 Months And The*. 1–4.
- Aswin, A., Muhyi, A., Hasanah, N., Kedokteran, P. S., Ilmu, L., Anak, K., Histologi, L., & Kedokteran, F. (2019). *Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Kejang Demam Pada Anak Yang Disebabkan Infeksi Saluran Pernapasan Akut: Studi Kasus Kontrol*. *20*(5), 270–275.
- Ayoya, M. A., Ngnie-Teta, I., Séraphin, M. N., Mamadoultai bou, A., Boldon, E., Saint-Fleur, J. E., Koo, L., & Bernard, S. (2013). Prevalence And Risk Factors Of Anemia Among Children 6-59 Months Old In Haiti. *Anemia*, *2013*, 2–5. <https://doi.org/10.1155/2013/502968>
- Azijah, I., & Adawiyah, A. R. (2020). *Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak (Bayi, Balita, Dan Usia Prasekolah)*.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A Review Of Child Stunting Determinants In Indonesia. *Maternal And Child Nutrition*, *14*(4), 1–10. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Binns, C., Lee, M. K., Yun Low, W., Baker, P., Bulgiba, A., Dahlui, M., Thuy Duong, D. T., Guldán, G., Hairi, N., Hokama, T., Kagawa, M., Karunathilake, I., Abdul Majid, H., Maycock, B., Nanishi, K., Qiu, L., Raheem, R. A., Scott, J., & Tang, L. (2020). Guidelines For Complementary Feeding Of Infants In The Asia Pacific Region: APACPH Public Health Nutrition Group. *Asia-Pacific Journal Of Public Health*, *32*(4), 179–187. <https://doi.org/10.1177/1010539520931328>
- Corsi, D. J., Mejía-Guevara, I., & Subramanian, S. V. (2016). Risk Factors For Chronic Undernutrition Among Children In India: Estimating Relative Importance, Population Attributable Risk And Fractions. *Social Science And Medicine*, *157*, 165–185. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2015.11.014>
- Dewi, R., Evrianasari, N., & Yuviska, I. A. (2020). Kadar Hb, Lila Dan Berat Badan

- Ibu Saat Hamil Berisiko Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(1), 57–64. <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i1.1769>
- Febriana, I. (2017). Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Yang Mengonsumsi Mi Instan. *Karya Tulis Ilmiah*, 1, 5–73. [http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/144/7/KTI INDAH.Pdf](http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/144/7/KTI%20INDAH.Pdf)
- Flora, R., Zulkarnain, M., Fajar, N. A., Fickry, A., Slamet, S., Tanjung, R., Ilmu, P., Masyarakat, K., Masyarakat, F. K., Sriwijaya, U., Masyarakat, I. K., Kedokteran, F., Sriwijaya, U., Ilmu, P., Lingkungan, K., Masyarakat, F. K., Sriwijaya, U., Keperawatan, P. D., Matematika, F., ... Kesehatan, K. (2019). Kadar Zat Besi Serum Dan Hemoglobin Pada Anak Stunting Dan Tidak Stunting Di Kabupaten Seluma. *Semnas Mipakes Umri*, 1, 16–22.
- Gumilang, L., Nurlaelasari, D., Dhamayanti, M., Judistiani, R. T. D., Martini, N., & Pramartira, A. Y. (2021). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(4), 681–687. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i4.4736>
- Gunawan, D. C. D., & Yuliati, E. (2019). Intervensi Penatalaksanaan Gizi Dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin Dan Tumbuh Kembang Balita Stunting. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(4), 128. <https://doi.org/10.22146/ijcn.56830>
- Haines, A. C., Jones, A. C., Kriser, H., Dunn, E. L., Graff, T., Bennett, C., Hasan, M., Linehan, M., Syafiq, A., Torres, S., Dearden, K. A., Hall, P. C., West, J. H., Crookston, B. T., Haines, A. C., Jones, A. C., Dunn, E. L., Linehan, M., Dearden, K. A., & West, J. H. (2018). Analysis Of Rural Indonesian Mothers Knowledge, Attitudes, And Beliefs Regarding Stunting. *Medical Research Archives*, 6(11), 1–13. <https://journals.ke-i.org/index.php/mra/article/view/1872>
- Hana, S. A., & Martha, I. K. (2012). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. *Journal Of Nutrition College*, 1(1), 30–37.
- Harjatmo, T. P., M.Par'i, H., & Sugeng Wiyono. (2017). Penilaian Status Gizi. In *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan* (Vol. 1).
- Hasanan, F. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskular Pada Atlet Atletik Fik Universitas Negeri Makassar. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, 7–8.
- Hastono, Susanto Priyo. (2018). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan / Dr. Drs. Sutanto Priyo Hastono, M.Kes* (3rd Ed.). Depok : Rajawali Pers ; Rajagrafindo Persada, 2017 © 2016, Sutanto.

- Kemenkes RI. (2018). Buletin Stunting. In *Kementerian Kesehatan RI* (Vol. 301, Issue 5, Pp. 1163–1178).
- Kementerian Kesehatan. (2015). Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah. In *Kementerian Kesehatan*. [https://Promkes.Kemkes.Go.Id/Download/Fpck/Files51888buku Tablet Tambah Darah 100415.Pdf](https://Promkes.Kemkes.Go.Id/Download/Fpck/Files51888buku%20Tablet%20Tambah%20Darah%20100415.Pdf)
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Situasi Stunting Di Indonesia. In *Jendela Data Dan Informasi Kesehatan* (Vol. 208, Issue 5).
- Kemeskes Ri. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. *Kementerian Kesehatan*, 3(2017), 54–67. [Http://Repositorio.Unan.Edu.Ni/2986/1/5624.Pdf](http://Repositorio.Unan.Edu.Ni/2986/1/5624.Pdf)
- Kothari, M. T., Coile, A., Huestis, A., Pullum, T., Garrett, D., & Engmann, C. (2019). Exploring Associations Between Water, Sanitation, And Anemia Through 47 Nationally Representative Demographic And Health Surveys. *Annals Of The New York Academy Of Sciences*, 1450(1), 249–267. <https://doi.org/10.1111/Nyas.14109>
- Lisma Mahmud. (2013). *Hubungan Antara Tingkat Konsumsi Makanan Berserat Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri (Studi Kasus Siswi SMA Negeri 1 Panarukan Kecamatan Panarukan, Kabupaten Situbondo)..Pdf* (P. 55).
- Losong, N. H. F., & Adriani, M. (2017). The Differences Of Hemoglobin Level, Iron, And Zinc Intake In Stunting And Non Stunting Toodler. *Amerta Nutrition*, 1(2), 117. <https://doi.org/10.20473/Amnt.V1i2.6233>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Kementerian Kesehatan RI* (1st Ed.). <https://doi.org/10.4272/978-84-9745-259-5.Ch2>
- Meilyasari, F., & Isnawati, M. (2017). Risk Factors For Stunting In Infants Aged 12 Months In Purwokerto Village, Patebon District, Kendal District. *Journal Of Nutrition College*, 3(2), 26–32. <https://media.neliti.com/media/publications/185456-ID-Faktor-Risiko-Kejadian-Stunting-Pada-Bal.Pdf>
- Nanggalo, S. D. N., Padang, K., Ilham, D., & Laila, W. (2018). *Faktor Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah Dan Pengaruhnya Terhadap Prestasi Belajar Di*. 5, 30–38.
- Ni'mah, C., & Muniroh, L. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Wasting Dan Stunting Pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(2015), 84–90. [https://doi.org/Vol.10, No.1 Januari-Juni 2015: Hlm. 84–90 Terdiri](https://doi.org/Vol.10, No.1 Januari-Juni 2015: Hlm. 84-90 Terdiri)

- Nicolai, Jallow, B., Sawo, Y., Darboe, M. K., Barrow, S., Sarr, A., Ceesay, P. O., Fofana, M. N., Prentice, A. M., Wegmüller, R., Rohner, F., Phall, M. C., & Wirth, Jamespetry, N. P. (2019). Micronutrient Deficiencies, Nutritional Status And The Determinants Of Anemia In Children 0-59 Months Of Age And Non-Pregnantwomen Of Reproductive Age In The Gambia. *Nutrients*, *11*(10), 1–20. <https://doi.org/10.3390/Nu11102275>
- Partami, V. R. (2020). Hubungan Persepsi Dan Motivasi Minum Tablet Tambah Darah Dengan Kadar Hemoglobin Siswi Sma Negeri 2 Singaraja. *Repository Poltekkes Denpasar*.
- Prasetya, T., Ali, I., Rohmat, C. L., & Nurdiawan, O. (2020). Klasifikasi Status Stunting Balita Di Desa Slangit Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Informatics For Educators And Professional : Journal Of Informatics*, *5*(1), 93. <https://doi.org/10.51211/Itbi.V5i1.1431>
- Prendergast, A. J., & Humphrey, J. H. (2014). The Stunting Syndrome In Developing Countries. *Paediatrics And International Child Health*, *34*(4), 250–265. <https://doi.org/10.1179/2046905514Y.00000000158>
- Rosha, B. C., Sisca, D., Putri, K., Yunita, I., & Putri, S. (2013). Determinan Status Gizi Pendek Anak Balita Dengan Riwayat Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2007-2010) Determinants Of Stunting In Under Five Children With Low Birth Weight History In Indonesia (Riskesdas Data Analy. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, *12*(3), 195–205.
- Sekartini, R., Oedjatmiko, O., Wawolumaya, C., Yuniar, I., Dewi, R., Nycane, N., D, I., N, I., & Adam, A. (2016). Prevalensi Anemia Defisiensi Besi Pada Bayi Usia 4 – 12 Bulan Di Kecamatan Matraman Dan Sekitarnya, Jakarta Timur. *Sari Pediatri*, *7*(1), 2. <https://doi.org/10.14238/Sp7.1.2005.2-8>
- Soekidjo Notoatmodjo. (2014). *Kesehatan Masyarakat : ILMU & SENI* (Revisi). Rineka Cipta.
- Sompie, K. A., Mantik, M. F. J., & Rompis, J. (2015). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Usia 12-14 Tahun. *E-Clinic*, *3*(1). <https://doi.org/10.35790/Ecl.3.1.2015.6756>
- Sudikno, Irawan, I. R., Setyawati, B., Sari, Y. D., Wiryawan, Y., Puspitasari, D. S., Widodo, Y., Ahmadi, F., Rachmawati, R., Amaliah, N., Arfines, P. P., Rosha, B. C., Pambudi, J., Aditianti, Julianti, E. D., & Safitri, A. (2019). Laporan Akhir Penelitian Status Gizi Balita Tahun 2019. *Kemenkes RI*, 1–150. <https://cegahstunting.id/unduh/publikasi-data/>
- Supriyati, Y. R. (2018). Faktor Risiko Anemia Pada Bayi Usai 6 Bulan Di Puskesmas Tegalgrejo Kota Semarang. In *Eprints Poltekkes Jogja*.

Timotiows, W. G., & Genebo, T. (2002). Determinants Of The Nutritional Status Of Mothers And Children In Ethiopia. *Calverton, Maryland*, 1–36.

Widyaningrum, D. A., & Dhiyah Ayu Romadhoni. (2018). Riwayat Anemia Kehamilan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Ketandan Dagangan Madiun. *Medica Majapahit*, 10(2), 86–99.
[Http://Ejournal.Stikesmajapahit.Ac.Id/Index.Php/MM/Article/View/291](http://Ejournal.Stikesmajapahit.Ac.Id/Index.Php/MM/Article/View/291)

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN