

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., & Aryni, S. (2017). Analisis Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita di Desa Tonjong Kecamatan Pelabuhan Ratu Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(1), 736-744.
- Agustina, A.R., Zullianti, Z., et all. (2024). Analisa Hubungan Riwayat Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Baita di Wilayah Kerja Puskesmas Tabunganen Kabupaten Barito Kuala. *Midwifery National Seminars*. Universitas Sari Mulya.
- Alba, D.A, Suntara A.D., et al. (2021). Hubungan Riwayat BBLR dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sekupang Kota Batam Tahun 2019. *Jurnal Inovasi Penelitian*. Institut Kesehatan Mitra Bunda. Batam.
- Ambarwati & Nasution. (2017). *Buku Pintar Asuhan Keperawatan dan Balita*. Yogyakarta: Cakrawala Ilmu.
- Amirah Asriwati & Ahmaruddin.. (2020). *Konsep dan Aplikasi Epidemiologi*. Deepublish.
- Andhini, C.S.D., Nurfajriyani, I., Sadiya, H., & Khariyah, F.N. (2022). Upaya Pencegahan Stunting melalui Peningkatan Pengetahuan Ibu di Puskesmas Pulasaren Kota Cirebon. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Formosa*. 1(4), 381-386.
- Angelina Christin F, et al. (2018). Faktor Kejadian Stunting Balita Usia 6-23 Bulan di Provinsi Lampung.
- Apriningtyas VN, Sumanto D, Kristini. (2019). Faktor Prenatal yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting.
- Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan. (2021). (n.p.): CV. Pustaka El Queena.

- Astuti D. (2018). Hubungan Karakteristik Ibu dan Pola Asuh dengan Kejadian Balita Stunting di Desa Hargorejo Kulon Progo DIY. *J Permata Indonesia*.
- Ayensu, J., Annan, R., Lutterodt, H., Edusei, A & Peng, L.S. Prevalence of Anaemia and Low Intake of Dietary Nutrients in Pregnant Women Living in Rural and Urban Areas in The Ashanti Region of Ghana. *Plos One*,1-15 (2020).
- Azka Faradiba. (2021). Hubungan Antara Riwayat Anemia dalam Kehamilan dengan Kejadian Stunting di Desa Kawedusan Kabupaten Kediri. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Baiq Astututi. (2023). Hubungan Riwayat Anemia Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 0-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Banyumulek Kabupaten Lombok Barat. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Cunningham,F.G.et al., (2018). *Williams Obstetrics 25th Edition, United States:McGraw-hill Education*.
- Destarina, R., (2019). Faktor Risiko Status Anemia Ibu Hamil terhadap Panjang Badan Lahir Pendek di Puskesmas Sentolo 1 Kulon Progo D.I Yogyakarta, Naskah Publikasi. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Yogyakarta.
- Dewi R, Evrianasari N, Yuviska. (2020). Kadar Hb.Lila dan Berat Badan Ibu Saat Hamil Berisiko Terhadap Kejadian Stunting pada Abak Usia 1-3 Tahun. *J Kebidanan Malahayati*.
- Dinas Kesehatan Indonesia. (2022). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022. Pusdatin Kemenkes RI. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2022). Profil Kesehatan Ibu dan Anak Tahun 2022.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2022). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat.

- Dwi Ulva A. (2021). Analisa Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Balita. *Literature Review*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Evy Noorhasanah, Nor Isna tauhidah, Musphyanti. (2020). “Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar. Vol 4 No.1. *Journal of Midwifery and Reproduction*.
- Fathul Jannah. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Orang Tua terhadap Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Kebayoran Baru Kota Jakarta Selatan, Fakultas kedokteran Universitas Islam negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Fitri, L. (2018). Hubungan BBLR dan ASI Eksklusif dengan Kejadian di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance* 3(1)., 131-137.
- Galuh, P.Y.,Siti, A., Indah, J., Et al. (2023). Hubungan Riwayat Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Anak. Fakultas Kesehatan Universitas Kediri.
- Hidayat, M.,S & Pinatih, G.N.I.(2017). Prevalensi Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidemen Karang Asem. *E-Jurnal Medika*, 2(1),1-5.
- Hutasoit, M., Utami, K., & Afriyliani, N. (2020). Kunjungan Antenatal Care Berhubungan dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*. <https://doi.org/10.55426/jksi.v11i1.13>
- Irianto, D.A.,(2020). Panduan Gizi Lengkap Keluarga dan Olahragawan. Andi Offset. Yogyakarta.
- Kartini. (2018). Hubungan Anemia dalam Kehamilan dengan Panjang Badan ayi Baru Lahir di Rumah Sakit Benyamin Guluh Kabupaten Kolaka Tahun 2018. *Health Information: Jurnal penelitian*. Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2016 Tentang Pedoman Penyelenggaraan

Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga.
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/113087/permenkes-no-39-tahun-2016>

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Utama RISKESDAS 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. Diunduh pada tanggal 20 Februari 2024
https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil_riskesdas-2018_1274.pdf

Kementerian Kesehatan RI. (2022). Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. Diunduh pada tanggal 20 Februari 2024
<https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/attachment/09fb5b8ccfd088080f2521ff0b4374f.pdf>

Kementerian Kesehatan RI. (2022). Kepmenkes RI No Hk.01.07/Menkes/1928/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Stunting. 1-52. Diunduh pada tanggal 20 Februari 2024
https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh/1673400525_335399.pdf

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.

Kurniawan Heru. (2021). Pengantar Praktis Penyusunan Instrumen Penelitian. *Deepublish*.

Lasmiatun, Solehudin dkk. (2023). Manajemen Dan Analisis Data. PT Global Eksekutif Teknologi.

Mantasia., Sumarni. (2023). Hubungan Riwayat Anemia Kehamilan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Galesong Kabupaten Takalar Tahun 2021. STIKES Tanawali Persada Takalar. Sulawesi Selatan.

Maria Ulfah. (2020). Hubungan Antara Pola Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-23 Bulan di Kelurahan Karyamulya Kecamatan Kesambi Kota Cirebon. *Jurnal Cahaya Mandalika*.
<https://doi.org/10.21070/widwiferia>.

Musaidah, et all. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bontomatene Kabupaten Selayar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

Nadia Nabila I. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-59 bulan di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari 11 tahun 2017. *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan. Yogyakarta*.

Nancy Swanida Hendrette Malonda, Finny Warouw Paul Arthur Tennov Kawatu, Yulianty Sanggelorang. (2020). “*History of Exclusive Breasfeeding and Complementary Feeding as a Risk Factor of Stunting in Children Age 36-59 Months in Coastal Areas*”. *Journal of Health, Medicine and Nursing*.

Nisma I, Dewi dkk. (2022). *Metodologi Penelitian*. Rizmedia.

Nurhalina Sari, Marlida Yuliza Manjorang, Zakiyah, Madeleine Randell. (2021). *Exclusive Breastfeeding History Risk Factor Associated With Stunting of Children Aged 12-23 Month*. *National Public Health Journal*.

Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Notoatmodjo.(2019).*Metodologi-Penelitian-Kesehatan*.

<https://www.ac.org/Document/378259162/Metodologi-Penelitian-Kesehatan-Notoatmodjo>.

Permenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standart Antropometri Anak. 3,1-78. Diunduh pada tanggal 20 Februari 2024

https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1660187306_961415.pdf

- Pratiwi MP, Mursyid A, Gunawan MA. (2019). The Study of Chronic Energy Deficiency and Height of Mother During Pregnancy With Incidence of Stunted Child at Birth In Sendangmulyo, Minggir Sleman.
- Pusmaika, R., Novfrida, Y. Et al. (2022). Hubungan Usia Ibu saat Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Tangerang. Indonesian Health Issue. <https://doi.org/10.47134/inhis.v1i1.11>
- Putri, E.P., Hafiza, F.I.,Hendri, D. (2023). Hubungan Riwayat Anemia Kehamilan dengan Kejadian Stunting pada Balita. Jurnal Kesehatan Universitas Baiturrahmah.
- Rahayu A.G., Ekawaty F., & Nurhusna. (2024). Hubungan Kejadian Stunting dengan Perkembangan Anak Usia 3-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Tutung Kecamatan Air Hangat Timut. Jurnal Ners 8(1), 570-574.
- Rahayu, D.T. (2021). Anemia pada Kehamilan dengan Kejadian Stunting di Desa Gayam Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri. Journal Midwiferia. <https://doi.org/10.21070/widwiferia>.
- Ramdhan Muhammad. (2021). Metode Penelitian. Cipta Media Nusantara.
- Resti, M.M., (2019). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Jorong Talaok Kecamatan Hiliran Gumanti Kabupaten Solok. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.
- Ribka Putri Sholecha. (2018). Analisa Faktor yang Berhubungan dengan Pencegahan Stunting pada Anak Usia 2-5 Tahun Berdasarkan Teori *Health Promotion Model* (HMP). Universitas Airlangga. Surabaya.
- Roflin Eddy & Pariyana. (2022). Metode Penelitian Kesehatan. PT Nasaya *Expanding Management*.

- Sari, K., Sartika, R. (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.* <https://doi.org/10.3961/jpmp.21.120>
- 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 Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang.* 8(1),1.
- Setiowati, D.A., (2020). Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting Usia 6-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Ponjong 1 Kabupaten Gunung Kidul. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Setyaningsih, A., Widyaning, H. Et al. (2023). Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Ngemplak. *Jurnal Komunikasi Kesehatan.* <https://doi.org/10.56772/jkk.v14i1.317>
- Soetjningsih. (2019). *Tumbuh Kembang Anak.* EGC. Jakarta
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Suharyanto, H.,(2018). *Ketahanan Pangan.* Nuha Medika. Yogyakarta.
- Sumartini E. (2020). Studi Literatur: Dampak Stunting Terhadap Kemampuan Kognitif Anak. *Jurnal Seminar Nasional.* 2(01), 127-134.
- Sutriana, Usman, & F. U. (2019). Analisis faktor resiko kejadian stunting pada balita di Kawasan Pesisir Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan* vol.3 No.3 , 432-443.
- Sulistyoningsih, H., (2019), *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak.* Graha Ilmu. Yogyakarta.

- Swarjana Ketut II. (2022). Populasi-Sampel, Teknik Sampling & Bias Dalam Penelitian. CV Andi Offset.
- UNICEF. (2020). Jumlah Balita Stunting di Dunia Menurun, tapi tak Merata, Proyeksi Jumlah Balita Penderita Stunting di Dunia Menurut Kawasan (2000&2020).
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/23/jumlah-balita-stunting-di-dunia-menurun-tapi-tak-merata>. Diakses pada 05 Maret 2024.
- Vitaloka, F.S.W., Setya, D.N., Et al. (2019). Hubungan Status Anemia Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari II Gunung Kidul. Doctoral Dissertation. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Vivatkusol, Y., Thavaramara, T. Phaloprakarn, C. (2017). *“Inappropriate gestational weight gain among teenage pregnancies: Prevalence and pregnancy outcomes”*. *International Journal of Women's Health*.
<https://doi.org/10.2147/IJWH.S128941>.
- Wanrawati. (2018). Gambaran Pengetahuan Pola Asuh Makan Ibu Baduta pada Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Ikan Kota Bengkulu. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Widyaningrum, D.A, & Romadhoni, D.A. (2018). Riwayat Anemia Kehamilan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Ketandan Dagangan Madiun. *Medica Majapahit (Jurnal Ilmiah Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu kesehatan Majapahit)*, 10(2).
- World Health Organization. (2020). Anemia. https://www.who.int/health-topics/anemia#tab=tab_1
- World Health Organization (WHO), Global Health Observatory Data Repository/World Health Statistics. (2020). Prevalence of Anemia among Pregnant Women.

World Health Organization (WHO). (2020). Prevalence of anaemi in Pregnant Women,

Wulandari, & F. R. (2019). Analisis faktor resiko kejadian stunting di Puskesmas Kerkap Bengkulu Utara. *jurnal kesehatan UMP* , 50-54.

Yulianingrum, E.D., & Estiwidani, D. (2020). Riwayat Anemia Ibu Saat Hamil dengan Kejadian Srunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Temon II Kabupaten Kulon Progo Tahun 2019. Doctoral Dissertation. Yogyakarta:Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.