

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2022). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 31–39. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1955>
- Abimayu, A. T., & Rahmawati, N. D. (2023). Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunted, Underweight, dan Wasted Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkapan Jaya, Kota Depok, Jawa Barat Tahun 2022. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 3(2), 88. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v3i2.6820>
- Adani, V., Pangestuti, D., & Rahfiludin, M. (2016). Hubungan Asupan Makanan (Karbohidrat, Protein dan Lemak) dengan Status Gizi Bayi dan Balita (Studi pada Taman Penitipan Anak Lusendra Kota Semarang Tahun 2016). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 261–271.
- Adela, A., Ariany, D., & Suciaty, S. (2021). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Perkembangan Bayii Usia 0-6 Bulan di Indonesia. *Jurnal Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*, 3(3), 94–98.
- Adewole, R. O., & Oluwajuyitan, T. O. (2022). Effect of Dietary intake on Nutritional Status of under-ve children in Ifedore Local Government Area, Ondo State Nigeria. *Research Square*, 1–14. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2322337/v1>
- Amini, N. F., & Muwakhidah, S. KM. , M. K. (2022). ASI Eksklusif dan Berat Badan Lahir Pada Balita Berat Badan Kurang dan Berat Badan Normal Usia 6-59 Bulan di Desa Bolon Kecamatan Colomadu (Studi Prevalensi). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anggraeni, W., & Sudiarti, T. (2023). Asupan Energi dengan kejadian Underweight pada Anak Usia 6-59 Bulan di Kota Depok. *Jurnal Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 33(4), 230–237.
- Angkut, C. (2020). Pendidikan Ibu Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif. *JURNAL KEBIDANAN*, 6(3), 357–360.
- Anwar, K., & Setyani, L. I. (2022). Hubungan Perilaku Pengelolaan Air Minum dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Balita The Association Between Drinking Water Management Behavior and the Level of Macronutrient Adequency with Nutritional Status of Toddlers. *Print) Anwar and Setyani/ Amerta Nutrition*, 6(1), 306–313. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1SP.2022.306>

- AshSiddiq, N. A. (2018). Penyakit Infeksi dan Pola Makan dengan Kejadian Status Gizi Kurang Berdasarkan Bb/u pada Balita Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Sepenggal. *Scientia Journal*, 7(2), 158–165.
- Azmii, F. (2017). *Karakteristik Ibu, Riwayat ASI Eksklusif dan Riwayat Penyakit Infeksi Terhadap Stunting pada Balita 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas 2018)*. Badan Litbang Kesehatan. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/>
- Badan Pusat Statistik Kota Depok. (2023). *Kecamatan Bojongsari Dalam Angka 2023*. BPS Kota Depok.
- Badan Pusat Statistik Kota Depok. (2024). *Kota Depok Dalam Angka 2024 (Vol. 20)*. BPS Kota Depok.
- BPS. (2019). *Tenaga Kerja*. Badan Pusat Statistik. <https://ppukab.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html#subjekViewTab5>
- BPS. (2023). *Profil Statistik Kesehatan 2023 (Vol. 7)*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/12/20/feffe5519c812d560bb131ca/profil-statistik-kesehatan-2023.html>
- Carolin, B., Saputri, A., & Silawati, V. (2018). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita (12-59 Bulan) di Puskesmas Sukadiri Kabupaten Tangerang Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, 41(66), 7835–7846.
- Cono, E., Nahak, M., & Gatum, A. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Status Gizi pada Balita Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *CHMK Health Journal*, 5(1), 236–241.
- Cristina, R. (2016). *Hubungan antara Berat Badan Lahir Anak dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Dahlan, S. (2012). *Multivariate Analysis: Logistic Regression (Analisis Multivariat Regresi Logistik)*.
- Diabelková, J., Rimárová, K., Urdzík, P., Dorko, E., Houžvičková, A., Andraščíková, Š., Drabiščák, E., & Škrečková, G. (2022). Risk factors associated with low birth weight. *Central European Journal of Public Health*, 30(Supplement), S43–S49. <https://doi.org/10.21101/cejph.a6883>

- Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Depok. (2020, August 6). *Tingkatkan Angka Pemberian ASI Eksklusif, Dinkes Depok Maksimalkan Sosialisasi*. Berita Depok.
- Diniyyah, S. R., & Susila Nindya, T. (2017). Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik Energy, Protein and Fat Intake with Underweight of Toddlers Age 24-59 Months in Suci Village, Gresik. *Amerta Nutr*, 341–350. <https://doi.org/10.2473/amnt.v1i4.2017.341-350>
- Dinkes Kota Depok. (2022). *Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Kota Depok. <https://cms.depok.go.id/upload/file/fd994103d67947894cd72f5557c07839.pdf>
- Dinkes Kota Depok. (2023). *Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2022*. Direktorat Jenderal Pelayanan Medik.
- Dipasquale, V., Cucinotta, U., & Romano, C. (2020). Acute Malnutrition in Children: Pathophysiology, Clinical Effects and Treatment. *Nutrients*, 12(8), 2413. <https://doi.org/10.3390/nu12082413>
- Dobner, J., & Kaser, S. (2018). Body mass index and the risk of infection - from underweight to obesity. *Clinical Microbiology and Infection*, 24(1), 24–28. <https://doi.org/10.1016/j.cmi.2017.02.013>
- Dwijayanti, L. A., Sumiari Tangkas, N. M. K., & Arlinayanti, K. D. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sawan I, Kabupaten Buleleng Tahun 2020. *MIDWINERSLION: Jurnal Kesehatan STIKes Buleleng*, 5(2), 380. <https://doi.org/10.52073/midwinerslion.v5i2.192>
- Dzihniyah, H., & Muniroh, L. (2023). Hubungan Berat Badan Lahir dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 5948–5957.
- Ernawati, F., Prihatini, M., & Yuriestia, A. (2016). Gambaran Konsumsi Protein Nabati dan Hewani pada Anak Balita Stunting dan Gizi Kurang di Indonesia. *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 39(2), 95–102.
- Fadilla, Z., Taqwin, N., Ardiawan, K. N., Masita, Sari, M. S., Aiman, U., Abdullah Lawang, K., & Jannah, M. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (N. Saputra, Ed.). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Faridi, A., Bayyinah, N., & Vidyarini, A. (2023). Hubungan Asupan Energi dan Zat Gizi Makro, Pengetahuan Ibu Terkait Gizi Pola Asuh Dengan Gizi Kurang Balita. *Jurnal Pusat Akses Kajian Pangan Dan Gizi*, 2(1), 14–21.

- Femila, W., & Jurusan, H. (2021). Populasi dan Sampel Dalam Penelitian. *Research Gate*.
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Fitriany, J., Zara, N., & Kocintia, W. (2021). Faktor Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Gizi Kurang di Puskesmas Syamtalira Aron Kabupaten Aceh Utara Tahun 2019. *JURNAL KESEHATAN ALMUSLIM*, 5(10), 27–34.
- Fitriyah, N., & Setyaningtyas, S. W. (2021). Hubungan Asupan Energi, Makronutrien, Zink dan Fe dengan Underweight pada Ibu dan Balita di Desa Suwari Bawean, Gresik. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 56. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i1.2021.56-62>
- Google Maps. (2023). *Google Maps: Puskesmas Duren Seribu*. Google. <https://maps.app.goo.gl/PP6Qro8zfMts6LqQ6>
- Hadza, R. (2021). *Kebutuhan Energi Gizi dalam Tubuh*.
- Halim, F., Ermianti, & Sari, E. (2021). Factors of Stunting in Toddlers: A Literature Review. *JNC*, 4(1), 285–294.
- Helmi, R. (2013). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Margototo Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Kesehatan*, 4(1), 233–242.
- Heryana, A. (2020). *Analisis Data Penelitian Kuantitatif*. Esa Unggul. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31268.91529>
- Heryani, E., Rusmimpong, & Daryono. (2021). The Effect of Nutrition Food Diversity Assistance on Weight Gain of Undernourished Toddlers at Jambi City. *First International Conference on Health, Social Sciences and Technology (ICOHSST 2020)*, 521, 278–281.
- Ilmi, V. Y. A., Maharani, N., Dieny, F. F., & Fitranti, D. Y. (2021). Asupan protein, zink, dan defisiensi zink pada santriwati underweight. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(2), 69. <https://doi.org/10.22146/ijcn.64951>
- Irawan, I. R., Sudikno, S., Julianti, E. D., Nurhidayati, N., Rachmawati, R., Sari, Y. D., & Herianti, H. (2022). Faktor Risiko Underweight pada Balita di Perkotaan dan Perdesaan Indonesia [Analisis Data Studi Status Gizi Balita Indonesia 2019]. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 45(1), 47–58. <https://doi.org/10.22435/pgm.v45i1.6041>

- Kabira, F., Ambohamzah, I., & Muhajir, A. (2020). Strategi Menurunkan Prevalensi Gizi Kurang pada Balita. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(2).
- Karundeng, M., Sukarto, R. C. W., & Ismanto, A. Y. (2016). Hubungan Peran Orang Tua Dalam Pencegahan Ispa Dengan Kekambuhan Ispa Pada Balita Di Puskesmas Bilalang Kota Kotamobagu. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 4(1).
- Kassie, G. W., & Workie, D. L. (2020). Determinants of under-nutrition among children under five years of age in Ethiopia. *BMC Public Health*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-020-08539-2>
- Kemendes RI. (2019). *Permenkes RI No 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Masyarakat Indonesia*. Menteri Kesehatan RI.
- Kemendes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan RI. <https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2019>
- Kemendes RI. (2023). *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Perawatan Bayi Prematur dan BBLR*. <https://kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/upaya-pencegahan-bayi-lahir-prematur>
- Kencono Jati, D., & Susila Nindya, T. (2017). Asupan Energi dan Protein Berhubungan dengan Gizi Kurang pada Anak Usia 6-24 Bulan Intake of Energy and Protein Related to Malnutrition in Children 6-24 Months. *Amerta Nutr*, 23–33. <https://doi.org/10.2473/amnt.v1i2.2017.124-132>
- Kumala, H., Afrinis, N., & Afiah, A. (2023). Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Underweight pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Purnama. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(5), 11037–11049. <https://doi.org/10.31004/innovative.v3i5.5891>
- Kuncoro, A., Respati, H., & Setya, B. (2024). *Pengantar Multivariate Analisis* (1st ed.). Eureka Media Aksara. <https://repository.penerbiteurka.com/media/publications/568104-pengantar-multivariate-analisis-023c9913.pdf>
- Li, H., Yuan, S., Fang, H., Huang, G., Huang, Q., Wang, H., & Wang, A. (2022). Prevalence and associated factors for stunting, underweight and wasting among children under 6 years of age in rural Hunan Province, China: a community-based cross-sectional study. *BMC Public Health*, 22(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-022-12875-w>
- Li, W., Yuan, J., Wang, L., Qiao, Y., Liu, E., Wang, S., & Leng, J. (2022). The association between breastfeeding and childhood obesity/underweight: a

population-based birth cohort study with repeated measured data. *International Breastfeeding Journal*, 17(1). <https://doi.org/10.1186/s13006-022-00522-4>

Lidiawati, M. (2016). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Angka Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Meuraxa Tahun 2016. *Jurnal Serambi Sainia*, 4(2), 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.32672/jss.v4i2.85>

Mahanani, P. and, S. S. KM. , M. G. (2021). *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dan Kepatuhan Kunjungan Posyandu Dengan Status Gizi Balita Di Kelurahan Lalung Kabupaten Karanganyar*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Maharani, A., Ayunda, R., & Irawati, D. (2024). Tinjauan Pustaka: Faktor Risiko dan Dampak Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Medika Utama*, 5(2), 3808–3815.

Maharani, D. M. P., Anggraini, S. D., & Mahmudiono, T. (2019). Hubungan Antara Pemberian ASI dan Pemberian Makanan Selain ASI dengan Kejadian Underweight Pada Bayi di Jawa Timur Tahun 2018. *Media Gizi Kesmas*, 8(1), 1–4.

Melati, F., & Linda, O. (2024). Hubungan Pengetahuan Ibu dan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Balita di Posyandu Mawar A Kelurahan Mekarjaya, Kecamatan Sukmajaya, Kota Depok Tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 322–329. <https://doi.org/https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i2.3451>

Muliyati, H., Mbali, M., Bando, H., Utami, R. P., & Mananta, O. (2021). Analisis faktor kejadian wasting pada anak balita 12-59 bulan di Puskesmas Bulili Kota Palu: Studi cross sectional. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 6(2), 111. <https://doi.org/10.30867/action.v6i2.345>

Musyaffa, A., Iswarawanti, D. N., Mamlukah, M., & Badriah, D. L. (2024). Penyakit infeksi sebagai faktor determinan berat badan kurang pada balita usia 6-59 bulan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya. *Journal of Public Health Innovation*, 4(02), 432–442. <https://doi.org/10.34305/jphi.v4i02.1068>

Nengsih, U., Noviyanti, & Djamhuri, D. (2016). Hubungan Riwayat Kelahiran Berat Bayi Lahir Rendah dengan Pertumbuhan Anak Usia Balita. *Jurnal Bidan*, 2(2).

Novita, W. (2017). *Fisiologi Manusia dan Metabolisme Zat Gizi*. Google Books.

Nsubuga, E. J., Arinda Kato, I., Lee, S., Ssenyondo, M., & Isunju, J. B. (2022). Predictors of Stunting and Underweight Among Children Aged 6 to 59 months

- in Bussi Islands, Wakiso District, Uganda: A Cross-Sectional Study. *Nutrition and Metabolic Insights*, 15. <https://doi.org/10.1177/11786388221125107>
- Nugraha, S. A. (2022). *Hubungan Antara Penyakit Diare, Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) dan Hepatitis dengan Status Gizi Menurut BB/U pada Balita Usia 0-59 Bulan di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2018)*. Universitas Lampung.
- Nurfatimah, N., Labusa, P., Noya, F., Longgupa, L. W., Entoh, C., Siregar, N. Y., Ramadhan, K., & Usman, H. (2022). Sosial Ekonomi dan Pengetahuan Ibu Terhadap Pemberian Asi Eksklusif. *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(1), 99–114. <https://doi.org/10.33761/jsm.v17i1.585>
- Nuzula, F., Oktaviana, M. N., & Anggari, R. S. (2017). Analisis terhadap Faktor-Faktor Penyebab Gizi Kurang pada Balita di Desa Banyuanyar Kecamatan Kalibaru Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 3(1).
- Panese, J. M., Kawengian, S., Kapantow, N. H., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., & Abstrak, M. (2020). Hubungan Antara Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bahu Kota Manado. In *Jurnal KESMAS* (Vol. 9, Issue 4).
- Pemerintah Kota Depok. (2022, June 24). *Kelas Ibu Hamil*. Smart Health City Portal Resmi Kota Depok. <https://dinkes.depok.go.id/User/DetailPuskesmas/kelas-ibu-hamil>
- Permenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*.
- Pibriyanti, K. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gizi Kurang pada Anak Balita. *Jurnal Kesehatan Global*, 5(1), 10–18.
- Prasetyo, A., Davidson, S. M., & Sanubari, T. P. E. (2023). Hubungan Keragaman Pangan Individu dan Status Gizi Anak 2-5 Tahun di Desa Batur Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *Amerta Nutrition*, 7(3), 343–349. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i3.2023.343-349>
- Pratiwi, N. A. I. (2016). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan, Tingkat Pendidikan, dan Sumber Informasi Ibu Terhadap keikutsertaan Anak Pada Pelaksanaan Bulan Imunisasi Anak Sekolah (Bias) Campak Kelas 1 di SD/MI Wilayah Kerja Puskesmas Cinere Tahun 2015*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Pratiwi, R. H., Suyatno, I., & Aruben, R. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Berat-Kurang (Underweight) pada Balita di Perkotaan dan Perdesaan Indonesia Berdasarkan Data Riskesdas Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 2356–3346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>

- Purwati, N. (2017). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu, Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dengan Status Gizi Bayi (Usia 7-24 Bulan) di Puskesmas Sukmajaya Depok Tahun 2017*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Puspasari, N., & Andriani, M. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan Association Mother’s Nutrition Knowledge and Toddler’s Nutrition Intake with Toddler’s Nutritional Status (WAZ) at the Age 12-24 Months. *Amerta Nutr*, 27–39. <https://doi.org/10.2473/amnt.v1i4.2017.369-378>
- Puteri, N., Laila, A., & Hasan, Z. (2018). Perbedaan Pertumbuhan dan Perkembangan antara Balita Riwayat BBLR dengan Balita Berat Lahir Normal di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki. *Jurnal Ibu Dan Anak*, 6(2).
- Putri, C., Syamsulhuda, B., & Shaluhayah, Z. (2020). Faktor Risiko pada Balita Dengan Berat Badan dibawah Garis Merah (BGM) di Wilayah Kerja Puskesmas Halmahera. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(4).
- Ragil, D., & Dyah, Y. (2017). Hubungan Antara Pengetahuan dan Kebiasaan Mencuci Tangan Pengasuh dengan Kejadian Diare pada Balita. *JHE*, 2(1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/>
- Rahmi, P. (2020). Peran Nutrisi Bagi Tumbuh dan Kembang Anak Usia Dini. *Jurnal UIN Ar-Raniry (Universitas Islam Negeri)*, 15, 274–282.
- Ramadani, A. C. (2012). *Kekurangan Gizi Pada Anak Balita Berdasarkan Composite Index of Anthropometric Failure (CIAF) di Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2010 (Analisis Data Riskesdas 2010)*. Universitas Indonesia.
- Ratufelan, E., & Unaidi, J. (2018). Hubungan Pola Makan, Ekonomi Keluarga dan Riwayat Infeksi dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Benu-Benua Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(2).
- Rhamadani, R. A., Noviasty, R., & Adrianto, R. (2020). Underweight, Stunting, Wasting dan Kaitannya Terhadap Asupan Makan, Pengetahuan Ibu, dan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan. *JURNAL RISET GIZI*, 8(2), 101–106. <https://doi.org/10.31983/jrg.v8i2.6329>
- Rokhimawaty, A., Martono, S. U., & Utomo, T. (2021). Hubungan Berat Badan Lahir dan Status Gizi Bayi Umur 1-6 Bulan Berdasarkan Indeks BB/U. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(1), 62–69. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v3i1.2019.62-69>

- Rudatiningtyas, U., Khotimah, K., & Satwanti, G. (2024). Hubungan antara Berat Badan Lahir dengan Status Gizi pada Balita di Puskesmas I Kembaran Tahun 2023. *Jurnal Bina Cipta Husada*, 20(1), 53–65.
- Samino, Angelina, C., & Atmasari, S. (2020). Faktor Underweight pada Balita 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Ambarawa Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(1), 1–8.
- Sari, F. P. (2023). Hubungan Pola Asuh dan Asupan Makanan dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 14, 36–42.
- Sari, H. P., Permatasari, L., & Putri, W. A. K. (2021). Perbedaan Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan, dan Asupan Zat Gizi Makro pada Balita dari Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja. *Amerta Nutrition*, 5(3), 276. <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i3.2021.276-283>
- Sari, R., Ibnu, I. N., Herlambang, Ilmu Kesehatan Masyarakat, P., & Jambi, U. (2023). Determinan Underweight pada Baduta di Kabupaten Tanjung Jabung Timur, Provinsi Jambi. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 8(3), 528–540. <https://doi.org/10.22216/jen.v8i3.2255>
- Sastria Ahmad, A., Azis, A., & Fadli. (2021). Analysis of Risk Factors for the Incidence of Stunting in Toddlers. *Journal of Health Science and Prevention*, 5(1), 10–14. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v5i1.415>
- Saunders, R. (2017). ASI Eksklusif sebagai Salah Satu Proteksi terhadap Pneumonia pada Anak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 44(7). http://files.unicef.org/publications/files/APR_2014_web_15Sept14.pdf
- Selvianita, D., & Sudiarti, T. (2021). Asupan Energi Sebagai Faktor Dominan Kejadian Underweight pada Balita Di Kabupaten Bogor Energy Intake as a Dominant Factor in the Incidence of Underweight Toddlers in Bogor Regency. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(3), 169–178.
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi* (1st ed.). https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=gjxsDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Balita+yang+tidak+menerima+ASI+eksklusif+tetapi+memiliki+pemberian+zat+gizi+yang+memadai+serta+lingkungan+yang+sehat+dapat+memiliki+status+gizi+yang+baik.&ots=HmbdpiEtBo&sig=f0nrvh1JAN28JZ9ujaBf1MOMqN4&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Setiawan, V. (2020, October). *Apa yang Terjadi Jika Tubuh kekurangan Karbohidrat?* Honestdocs.
- Sholiha, H., Sumarmi, S., Studi, P. S., Masyarakat, K., & Gizi Kesehatan, D. (2015). Analisis Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Pada Primigravida. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 57–63.

- Simangunsong, W., & Mauliana, I. (2023, December 13). *Program PMT Selesai, Dinkes Depok Klaim Sukses Naikkan Berat Badan Balita*. Kompas.Com. <https://megapolitan.kompas.com/read/2023/12/13/20274741/program-pmt-selesai-dinkes-depok-klaim-sukses-naikkan-berat-badan-balita>
- Soumokil, O. (2017). Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Nusalaut Kabupaten Maluku Tengah. *Global Health Science*, 2(4), 341–350.
- Suraya, R., Arika, R., & Khairunisa, J. (2024). Hubungan Pendidikan, Pengetahuan dan Asupan Energi dengan Kejadian Underweight pada Balita di Desa Denai Sarang Burung. *Media Gizi Ilmiah Indonesia*, 2(1), 30–36.
- Suryani, E. (2020). *Bayi Berat Lahir Rendah dan Penatalaksanaanya*. STRADA PRESS.
- Suryani, L. (2022). *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro (Karbohidrat, Protein, Lemak) dan Zink dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu Tahun 2022*. Politeknik Kesehatan Bengkulu.
- Suwito, W. (2010). Bakteri yang Sering Mencemari Susu: Deteksi, Patogenesis, Epidemiologi, dan Cara Pengendaliannya. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 29(3), 96–100. <https://doi.org/10.21082/jp3.v29n3.2010.p96-100>
- Syafriani, Afiah, & Aprilla, N. (2023). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Underweight pada Balita Wilayah Kerja Puskesmas Purnama. *Excellent Health Jurnal*, 2(2), 98–102.
- Syahidi, M. H., Gayatri, D., & Bantas, K. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Tebet Barat, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan, Tahun 2013. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1). <https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i1.1313>
- Tira, T., Kapantow, N., & Momongan, N. (2018). Hubungan antara Riwayat Pemberian ASI dengan Status Gizi Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Pasan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal KESMAS*, 7(4).
- Ulya, N. (2020). *Hubungan Asupan Energi, protein dan Tingkat Partisipasi Ibu ke Posyandu dengan Status Gizi Balita Usia 24-59 Bulan di Posyandu Anggrek 2*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Padang.
- UNICEF. (2015). UNICEF's Approach to Scaling Up Nutrition for Mothers and Their Children. *Programme Division*.

- United Nations Children's Fund (UNICEF), & World Health Organization (WHO). (2019). *UNICEF-WHO Low Birthweight Estimates: Levels and Trends 2000-2015*. World Health Organization.
- Vallepalli, C., Sumalini, M. M., Prathyusha, T. V. D., Deekala, R. S., & Nagaraj, K. (2023). Impact of low birth weight and breastfeeding practices on the nutritional status of children aged 2 to 5 years in the slums. *EUREKA: Health Sciences, 1*, 3–9. <https://doi.org/10.21303/2504-5679.2023.002730>
- Wasliah, I., Syamdarniati, & Aristiawan, D. (2020). Pemberian Edukasi Kesehatan Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Dasan Agung Kota Mataram, NTB. *Jurnal Abdimas Kesehatan Perintis, 2*, 13–16.
- WHO. (2014). *Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief*. Geneva: World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-NMH-NHD-14.5>
- Wilda, I., Sarlis, N., & Mahera, R. (2018). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Penurunan Berat Badan Ibu Menyusui. *Jurnal Endurance, 3*(3), 611. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i3.2832>
- WNPG. (2012). *Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Yusra, Y. (2022). Analisis Kontingensi Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Gizi Kurang (Studi pada Puskesmas Sibliah Krueng Kabupaten Bireuen). *VARIASI: Majalah Ilmiah Universitas Almuslim, 14*(3). <https://doi.org/10.51179/vrs.v14i3.1509>
- Zogara, A. (2021). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Desa Kuanheum, Kabupaten Kupang*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Zulaekha, S. (2007). *Hubungan antara Tingkat Konsumsi Protein Hewani dengan Kejadian Kurang Energi Protein pada Anak Balita di Kecamatan Boja Kabupaten Kendal*. Universitas Negeri Semarang.
- Zulianingsih, T., Mulyasari, I., & Purbowati. (2016). Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Makro dan Frekuensi ISPA dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 12-59 Bulan di Desa Kawengen Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan, 8*(19), 125–135.