

DAFTAR PUSTAKA

- Abimayu, A.T. and Rahmawati, N.D., 2023. Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunted, *Underweight*, dan Wasted Pada Baduta di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkapan Jaya, Kota Depok, Jawa Barat Tahun 2022. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 3(2), pp.88-101.
- Acquah, E., Darteh, E. K. M., Amu, H., Adjei, D. K. A., 2019. Predictors of *underweight* in children under-five years in Ghana. *Ghana Medical Journal*, 53(1), pp 71-78.
- Aditianti. 2010. Faktor determinan stunting pada anak usia 24-59 bulan di Indonesia [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Akib, R.D., 2022. Hubungan Panjang Badan Lahir dan Berat Badan Lahir Dengan Terjadinya Stunting Pada Baduta Didaerah Lokus dan Non Lokus Stunting Dikabupaten Sidrap. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), pp.267-272.
- Ali, A. H., Adam, A., & Alim, A. (2019). Hubungan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) terhadap Status Gizi Bayi Dibawah Dua Tahun (BADUTA) di Puskesmas Malaka Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 76-84.
- Agustina, S.I.P., Sulistyowati, E. and Indria, D.M., 2022. Akses Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dan Kepemilikan Jkn Dengan Status Gizi Baduta Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Kedokteran Komunitas (Journal of Community Medicine)*, 10(2).
- Agus, U., 2012. Hubungan antara karakteristik ibu dengan status Gizi. *Jurnal kesmasindo*, 5, pp.121-135.
- Agustin, R. T., Laelia, L., & Idaningsih, A. 2018. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Ispa (Batuk Non Pneumonia) Pada Baduta Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Dtp Maja Kabupaten Majalengka Tahun 2016. *Jurnal Kampus Stikes YPIB Majalengka*, 6(2), pp 99-108.
- Alwanti, N., Berliana, S. M., Ayuningtyas, A. D., Simbolon, R. D. T., Nafiis, F. A., Pradiptha, I. G. N. S., & Rangkuti, S. (2023, October). Aplikasi Model Spatial Autoregressive untuk Analisis Prevalensi Balita Underweight di Jawa Tengah Tahun 2021. In *Seminar Nasional Official Statistics (Vol. 2023, No. 1, pp. 839-848)*.

- Amalia, D., 2020. Hubungan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif, Kelengkapan Imunisasi Dasar, Dan Durasi Sakit Terhadap Status Gizi Baduta Dari Ibu Pekerja Pabrik Di Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo: The Correlation Between History of Exclusive Breastfeeding, Completeness of Immunization, Duration of Illness, with The Nutritional Status of Toddlers from Factory Workers Mother in Grogol, Sukoharjo. *Jurnal Teras Kesehatan*, 3(2), pp.1-9.
- Andriani, R., Wismaningsih, E. R., & Indrasari, O. R. 2017. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Status *Underweight* pada Baduta Umur 1–5 Tahun. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2(1), 44-47.
- 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.
- Anisah, U. Z. (2020). Analisis Pendekatan Sanitasi Dalam Menangani Stunting (Studi Literatur). *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 20(2), 303-309.
- Anugerah, S. Q., & Yusuf, R. A. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Baduta Di Kelurahan Rimuku Kecamatan Mamuju. *Window of Public Health Journal*, 4(1), 96-102.
- Anwar, *Et al.* 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol.8. No.8.
- Ariesthi, K.D., 2019. Faktor risiko *underweight* pada baduta di Nusa Tenggara Timur. *CHMK Health Journal*, 3(1), pp.13-17.
- Ariesthi, K.D., Esem, O. and Fitri, H.N., 2020. Pengaruh Sumber Air Minum Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian *Underweight* Pada Baduta Di Kabupaten Kupang. *CHMK Applied Scientific Journal*, 3(3), pp.76-80.
- Arisman. 2010. Buku ajar ilmu gizi: gizi dalam daur kehidupan. 2nd ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Aristiyani, I. 2023. Dampak Status Ekonomi Pada Status Gizi Baduta. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 7(2).
- Armika, K., Sali, S.K.M., Wayan, I., Rusminingsih, S.K.M. and Ketut, N., 2020. *Hubungan Kepadatan Hunian Dengan Penularan Tuberkulosis Paru Kontak Serumah Di Wilayah Puskesmas Buleleng Iii* (Doctoral dissertation, JURUSAN KESLING).
- Asnidawati, A., & Ramdhan, S. 2021. Hambatan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 0-6 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), pp 156-162.

- Avindharin, P. D., Hikmah, A. N., & Nasrianti, C. S. (2024). Hubungan Antara Berat Badan Lahir dan Kejadian Underweight di Kelurahan Bugel, Karawaci. *JUMAGI (Jurnal Madani Gizi Indonesia)*, 1(1), 15-21.
- Badan Pangan Nasional, 2022. Indeks Ketahanan Pangan. Deputi Bidang Kerawanan Pangan dan Gizi Badan Pangan Nasional, Jakarta Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Statistik Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Timur 2022. Nusa Tenggara Timur: BPS Provinsi Nusa Tenggara Timur.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Laporan Bulanan Data Sosial Ekonomi Provinsi Nusa Tenggara Timur Juli 2023. Nusa Tenggara Timur: BPS Provinsi Nusa Tenggara Timur.
- Baek, Y., Owen, A. J., Fisher, J., Tran, T., & Ademi, Z. (2022). Lifetime impact of being *underweight* or overweight/obese during childhood in Vietnam. *BMC Public Health*, 22(1), 645
- Baliwati, Y. F., Briawan, D., & Melani, V. (2015). Pengembangan instrumen penilaian kualitas konsumsi pangan pada rumah tangga miskin di Indonesia. *Gizi Indonesia*, 38(1), 63-72.
- Basyariyah, Q., Diyanah, K.C. and Pawitra, A.S., 2022. Hubungan ketersediaan sanitasi dasar terhadap status gizi baduta di Desa Pelem, Bojonegoro. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(1), pp.18-26.
- Bili, A., Jutomo, L., & Boeky, D. L. (2020). Faktor Risiko Kejadian *Underweight* pada Anak Baduta di Puskesmas Palla Kabupaten Sumba Barat Daya. *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 33-41.
- Christina, C., Gunawan, G., Sultanea, R., Lestari, D., Azizah, U., Haniifah, H., Yulatifah, T., Fatimah, R., Muzaki, A., Munir, M. and Farhan, M.M., 2022. Pola Asuh Orangtua Dan Kurangnya Gizi Anak Penyebab Stunting Di Desa Karangduwur, Kalikajar, Wonosobo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Madani (JPMM)*, 2(2), pp.188-195.
- Coates, Jennifer, Anne Swindale and Paula Bilinsky. 2007. Household Food Insecurity Access Scale (HFIAS) for Measurement of Household Food Access: Indicator Guide (v. 3). Washington, D.C.: FHI 360/FANTA.
- Cono, E. G, Nahak, M. P. M, Gatum, A. M. 2021. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Ststus Gizi Pada Baduta Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *CHMK Health Journal*, 5(1), pp 236-241.
- Dewi, S. P., & Fayasari, A. (2020). Makanan Pendamping Asi, Ketahanan Pangan, dan Status Gizi Balita di Bekasi.

- Dinas Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Timur. 2020. Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP).
- Djauhari, T., 2017. Gizi dan 1000 HPK. *Saintika medika*, 13(2), pp.125-133.
- Engelina, B.E., 2022. *Pengaruh Perilaku Merokok Orang Tua Terhadap Status Gizi (Underweight) Anak Usia 5-12 Tahun: Analisis Data Sekunder Riskesdas 2018* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta)
- Fatikasari, R., Wahyani, A.D. and Ratnasari, D., 2023. Hubungan Berat Bayi Lahir Dan Status Gizi Baduta Usia 24-59 Bulan Di Desa Pesantunan, Kecamatan Wanasari, Kabupaten Brebes. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan (JIGK)*, 4(02), pp.16-26.
- Fatriany, E., & Herlina, N. 2020. Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di PUSKESMAS, Studi Literature Review.
- Fauzia, N.R., Sukmandari, N.M.A. and Triana, K.Y., 2019. Hubungan Status Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Baduta. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 3(1), pp.28-32.
- Fauziah, L. S. H. 2023). Hubungan status pendidikan ibu dan status ekonomi keluarga terhadap status gizi baduta sehat di Puskesmas Mon Geudong Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe. *Jurnal Kesehatan, Teknologi dan Sains*, 2(1).
- Fernandya, N. E. (2023). Hubungan Ketahanan Pangan Terhadap Kejadian Underweight Pada Balita di Desa Kedung Caluk (Studi Kasus di Kecamatan Krejengan Kabupaten Probolinggo) (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Ginanti, N.A., Pangestuti, D.R. and Rahfiludin, M.Z., 2017. Hubungan praktik pemberian air susu ibu (ASI) dengan status gizi bayi (usia 0-6 bulan) di wilayah kerja Puskesmas Gayamsari Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 3(3), pp.213-220.
- Hamid, N. A., Hadju, V., Dachlan, D. M., Jafar, N., & Battung, S. 2020. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Status Gizi Baduta Usia 6-24 Bulan Di Desa Timbuseng Kabupaten Gowa. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition)*, 9(1).
- Hapsari, V. D., Purwaty, N. H., & Sulastri, T. 2020. Deteksi Dini Risiko *Underweight* pada Anak Baduta dengan Diare Menggunakan Metode PYMS dan STRONGkidz. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), pp 17-23.

- Harahap, D.J., Nasution, Z. and Fitria, A., 2019. Determinan Status *Underweight* Pada Baduta Di Puskesmas Belawan Kota Medan. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 9(2), pp.134-143.
- Harmoko, M. P., Dodik Luthfianto, D., & *Et al*, D. (2022). Mikrobiologi.
- Hastoety, S.P., Wardhani, N.K., Sihadi, S., Sari, K., Putri, D.S.K., Rachmalina, R., Utami, N.H., Susilawati, M.D., Chitijani, R. and Febriani, F., 2018. Disparitas Baduta Kurang Gizi di Indonesia. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 28(3), pp.201-210.
- Hasanah, S., Handayani, S. and Wilti, I.R., 2021. Hubungan sanitasi lingkungan dengan kejadian stunting pada baduta di Indonesia (studi literatur). *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 2(2), pp.83-94.
- Hendriadi, A., & Ariani, S. (2020). Pengentasan rumah tangga rawan pangan dan gizi: besaran, penyebab, dampak, dan kebijakan. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 38, No. 1, pp. 13-27).
- Ibrahim, D. F. N. 2020. Karakteristik dan Faktor yang Mempengaruhi Pemberian Dasar di Puskesmas Mapadegat. *J Kesehatan Med Saintika*, 7(2),pp 108-13
- Irawan, I.R., Sudikno, S., Julianti, E.D., Nurhidayati, N., Rachmawati, R., Sari, Y.D. and Herianti, H., 2022. Faktor Risiko *Underweight* Pada Baduta Di Perkotaan Dan Perdesaan Indonesia [Analisis Data Studi Status Gizi Baduta Indonesia 2019]. *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 45(1), pp.47-58.
- Irma, I., Sabilu, Y., Muchtar, F. and Zainuddin, A., 2021. Pengaruh Infeksi Penyakit Tropis terhadap Kejadian *Underweight* pada Baduta di Wilayah Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 20(2), pp.83-88.
- Irianti, B., 2018. Faktor-faktor yang menyebabkan status *underweight* pada baduta di wilayah kerja puskesmas Sail Pekanbaru tahun 2016. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 3(2), pp.95-98.
- Kamila, L. N., Hidayanti, L., & Atmadja, T. F. A. G. (2022). Keragaman pangan dengan kejadian kurang gizi pada anak usia 6-23 bulan. *Nutrition Scientific Journal*, 1(1), 1-7.
- Kasim, E., Malonda, N., & Amisi, M. (2019). Hubungan antara riwayat pemberian imunisasi dan penyakit infeksi dengan status gizi pada anak usia 24-59 bulan di kecamatan ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. (Relationship between history of immunization and infectious disease with nutritional status in children aged 24-59 months in Ratahan Subdistrict, Southeast Minahasa Regency). *Jurnal Bios Logos*, 9(1), 34-43.

- Kementerian Kesehatan RI. 2016. Status Gizi Baduta dan Interaksinya. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. “Buletin Stunting,” Kementerian Kesehatan. RI, vol. 301, no. 5, pp. 1163–1178
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. Laporan Akhir Penelitian Studi Status Gizi Baduta Di Indonesia Tahun 2019. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2020. Jakarta: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan. 2020. Buku Saku Pencegahan dan Tatalaksana Gizi Buruk pada Baduta. Jakarta: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2021. Jakarta: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI, WHO Indonesia. 2015. Pedoman Pelayanan Gizi Bagi Petugas Kesehatan [Internet]. Kementerian Kesehatan RI WI, editor. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2015. 1–312 p
- Khairani, N., Suryani, S., & Juniarti, D. 2020. Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga dan Kejadian Diare Dengan Status Gizi Pada Baduta yang Berkunjung ke Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(1), pp 87-96.
- Khotimah, H. 2013. Hubungan antara usia, status gizi, dan status imunisasi dengan kejadian campak baduta. *Jurnal Obstretika Scienta*, 1(1), pp 23-32.
- Kristianti, D. (2015). Hubungan antara karakteristik pekerjaan ibu dengan status gizi anak usia 4-6 tahun di TK Salomo Pontianak. *ProNers*, 1(1).
- Kumala, H., Afrinis, N., & Afiah, A. (2023). Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian *Underweight* pada Baduta Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Purnama. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(5), 11037-11049.
- Kumera, G., Tsedal, E., & Ayana, M. 2018. Dietary diversity and associated factors among children of Orthodox Christian mothers/caregivers during the fasting season in Dejen District, North West Ethiopia. *Nutrition & Metabolism*, 15:16.

- Kurnianingtyas S, Sartika RAD, Ningsih WM. 2021. *Underweight* in Child Aged 24–59 Months in North Sumatra: The 2014 Indonesia family life survey data. *Indonesian Journal of Public Health Nutr* 1(2).
- Kusumaningtyas, D.E., Soesanto, S. and Deliana, S.M., 2017. Pola Pemberian Makanan Terhadap Status Gizi Usia 12-24 Bulan pada Ibu Bekerja. *Public Health Perspective Journal*, 2(2).
- Kusumawati, E., & Rahardjo, S. 2012. Pengaruh Pelayanan Kesehatan terhadap Gizi Buruk Anak Usia 6 _ 24 Bulan. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 6(4), pp 158-162.
- Lestari, J. F., Etika, R., & Lestari, P. (2021). Maternal Risk Factors Of Low Birth Weight (LBW): Systematic Review. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 4(1), 73-81.
- Li, H., Yuan, S., Fang, H., Huang, G., Huang, Q., Wang, H. and 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), pp.1-12.
- Liwu, T. S., Rampengan, N. H., & Tatura, S. N. 2016. Hubungan status gizi dengan berat ringannya campak pada anak. *e-CliniC*, 4(1).
- Mansur, A.R., 2019. Tumbuh kembang anak usia prasekolah. *Andalas University Pres*, 1(1).
- Marfuah, D., Kusudaryati, D.P.D. and Kurniawati, N., 2023, January. Perbedaan Pendidikan Ibu, Pekerjaan Ibu dan Riwayat Pemberian MP ASI Pada Baduta Stunting dan Non Stunting di Wilayah Puskesmas Trucuk II Klaten. In *Prosiding University Research Colloquium* (pp. 292-305).
- Marini, G., 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Kabupaten Lamongan.
- Mariska, D.P., 2021. Hubungan Kelengkapan Status Imunisasi Dasar Dengan Status Gizi Bayi Usia 1–5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Labuhan Sumbawa Besar Tahun 2020 (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Martony, O. (2023). Stunting di Indonesia: Tantangan dan solusi di era modern. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 1734-1745.
- Masnah, C. and Saputri, I.M., 2020. Faktor risiko *underweight* pada baduta di Puskesmas Paal V Kota Jambi. *Riset Informasi Kesehatan*, 9(2), pp.107-114.
- Megatsari H, Laksono AD, Ridlo IA, Yoto M, Azizah NA. 2018. Perspektif Masyarakat Tentang Akses Pelayanan Kesehatan. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. ;21(4):247–53.

- Melsi, R., Sudarman, S. and Syamsul, M., 2022. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Status *Underweight* Pada Baduta di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Kota Makassar. *Jurnal Promotif Preventif*, 5(1), pp.23-31.
- 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.
- Namiiro, F.B., Batte, A., Rujumba, J., Nabukeera-Barungi, N., Kayom, V.O., Munabi, I.G., Serunjogi, R. and Kiguli, S., 2023. Nutritional status of young children born with low birthweight in a low resource setting: an observational study. *BMC pediatrics*, 23(1), p.520.
- Nanda, M., Anasti, A., Andini, C., Ramadhani, D.F., Ayuanda, T.H. and Tanjung, H.Y., 2023. Faktor yang Mempengaruhi Sanitasi Lingkungan Masyarakat di Kelurahan Belawan Bahari Kecamatan Medan Belawan. dalam *Jurnal Pendidikan Tambusai*. ISSN, pp.2614-6754.
- Natassia, K. 2022. Pengaruh Sosial Ekonomi Terhadap Status *Underweight* Pada Baduta Di Kecamatan Purwodadi Kabupaten Grobogan: Array. *Pratama Medika: Jurnal Kesehatan*, 1(1), 34-50.
- Neherta, N. M. (2023). *Intervensi Pencegahan Stunting (Pendekatan Terpadu untuk Mencegah Gangguan Pertumbuhan pada Anak)*. Penerbit Adab.
- Nikmah, R., Afrinis, N., & Apriyanti, F. (2024). Pola Asuh, Sanitasi Lingkungan, Kejadian *Underweight* di Desa Alahair, Kabupaten Kepulauan Meranti, Riau. *Jurnal Ilmu Gizi dan Dietetik*, 3(1), 40-47.
- Novfrida, Y., Simatupang, E. J., Djami, M. E., Pusmaika, R., & Sumiati, I. (2022). Hubungan Pendapatan Keluarga dan Pola Makan dengan Kejadian *Underweight* Pada Balita. *Indonesian Health Issue*, 1(1), 1-7.
- Nuradhiani, A., 2023. Faktor Risiko Masalah *Underweight* pada Baduta di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat Dan Sosial*, 1(2), Pp.17-25.
- Nurhastutik, D., 2022. Hubungan Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Baduta (Literature Review).
- Nurhalina, N., & Desyana, D. (2018). Gambaran infeksi kecacingan pada siswa SDN 1-4 desa Muara Laung kabupaten Murung Raya provinsi Kalimantan Tengah tahun 2017. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 3(2), 41-53.
- Nurmaliza, N., & Herlina, S. (2019). Hubungan pengetahuan dan pendidikan ibu terhadap status gizi balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(2), 106-115.

- Pasaribu, E. O., Martianto, D., & Dwiriani, C. M. (2019). Pengaruh faktor riwayat lahir dan sosial ekonomi terhadap gizi lebih pada remaja.
- Patty, S.Y., 2023. Hubungan Asi Eksklusif, dan Pemberian MP-Asi dan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Baduta Umur 12-24 Bulan di Puskesmas Siko Kota Ternate Tahun 2022. *SIMFISIS: Jurnal Kebidanan Indonesia*, 3(2), pp.607-614.
- Pebrianti, M.D., Wiguna, P.A. and Nurbaiti, L., 2022. Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dasar dengan Status Gizi Bayi Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Labuhan Sumbawa. *Lombok Medical Journal*, 1(1), pp.1-7.
- Pibriyanti, K. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gizi Kurang Pada Anak Balita. In *Jurnal Kesehatan Global*(Vol. 5, Issue 1, pp. 10–18)
- Piliang, N. S., & Filda, M. 2018. Hubungan status gizi dengan pneumonia baduta di Puskesmas Umban Sari Pekanbaru tahun 2016. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 3(2), pp 325-329.
- 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.
- Pratiwi, R. H., Suyatno, S., & 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), 127-137.
- Puspikawati, S. I. (2024). Hubungan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Dengan Status Gizi Pada Anak. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 2358-2365.
- PUTRI, F.D., 2020. Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Kenaikan Berat Badan Anak Baduta Usia 3-5 Tahun Di Paud Kemuning Jaya Bandar Lampung Tahun 2020 (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Rachmaningsih, T., & Priyarsono, D. S. (2012). Ketahanan pangan di kawasan timur Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 13(1), 1.
- Rahmadiyah, D.C. and Nursasi, A.Y., 2021. Pengalaman Keluarga dalam Praktik Pemberian Makan Pendamping ASI pada Baduta *Underweight*. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(2), pp.401-416.
- Ramlah, U., 2021. Gangguan kesehatan pada anak usia dini akibat kekurangan gizi dan upaya pencegahannya. *Ana'Bulava: Jurnal Pendidikan Anak*, 2(2), pp.12-25.
- Rhamadani, R. A., & Adrianto, R. (2020). Underweight, stunting, wasting dan kaitannya terhadap asupan makan, pengetahuan ibu, dan pemanfaatan pelayanan kesehatan. *Jurnal Riset Gizi*, 8(2), 101-106.

- Rifayanto, R.P., 2022. Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Coping Strategy Terhadap Status Gizi Baduta Di Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Manusia*, 2(1), pp.36-42.
- Riski, H., Mundiastutik, L. and Adi, A.C., 2019. Ketahanan pangan rumah tangga, kejadian sakit dan sanitasi lingkungan berhubungan dengan status gizi baduta usia 1-5 tahun di Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3(3), pp.130-134.
- Riyadi, H., Martianto, D., Hastuti, D., Damayanthi, E. and Murti Laksono, K., 2011. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Baduta Di Kabupaten Timor Tengah Utara, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal gizi dan Pangan*, 6(1), pp.66-73.
- Rizky, R. 2018. Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan dengan Metode Dempster Shafer di Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten. *Prosiding SISFOTEK*, 2(1), pp 9-13.
- Rokhimawaty, A., Martono, S.U. and Utomo, T., 2019. Hubungan berat badan lahir dan status gizi bayi umur 1-6 bulan berdasarkan indeks BB/U. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(1), pp.62-69.
- Rosha, B. C., Hardinsyah, H., & Baliwati, Y. F. (2019). Analisis determinan underweight anak 0-23 bulan pada daerah miskin di Jawa Tengah dan Jawa Timur. *Indonesian Journal of Health Ecology*, 11(1), 79823.
- Samino, S., & 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, H.P., Sulistyanning, A.R. and Farida, F., 2023. Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Keragaman Pangan, Asupan Makan, Dan Penyakit Infeksi Sebagai Faktor Risiko *Underweight* Pada Baduta Di Masa Pandemi Covid-19. *Gizi Indonesia*, 46(2), Pp.195-206.
- Sari, R.E., Ibnu, I.N. And Herlambang, H., 2023. Determinan *Underweight* Pada Baduta Di Kabupaten Tanjung Jabung Timur, Provinsi Jambi. *Jurnal Endurance*, 8(3), Pp.528-540.
- Savitri, A.A.Q. and Susilawati, S., 2022. Literature Review: Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Baduta. *FLORONA: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), pp.72-77.
- Septiani, B. D. S., & Ardiansyah, L. D. S. (2022). Intervensi Kelas Gizi Metode Emo Demo terhadap Status Gizi Balita Underweight Pada Masa Pandemi Covid-19 di Kabupaten Lombok Barat. *Amerta Nutrition*, 6.

- Setyowati, A., Sunarto, S., & Mintarsih, S. N. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Underweight Pada Balita Di Wilayah Pedesaan Kabupaten Demak. *Jurnal Riset Gizi*, 4(1), 30-35.
- Soraya, S., Ilham, I., & Hariyanto, H. (2022). Kajian Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Tuan Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 5(2), 98-114.
- Sulistiyoningsih, H. Gizi untuk kesehatan ibu dan anak. PT. Graha Ilmu, Yogyakarta; 2011. p. 184-6.
- Suprpto, S. (2022). Pengaruh Edukasi Media Kartun Terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu dan Status Gizi Anak. *Journal of Health (JoH)*, 9(2), 81-87.
- Surya, M. N., Puspita, E., Aryani, H. P., & Vidhiastutik, Y. 2020. Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Baduta Tentang Imunisasi Dasar Lengkap Pada Baduta Di Desa Labuan Kertasari Kabupaten Sumbawa Barat. *Media Pendidikan Keperawatan*, 2(1), pp 1-14.
- Syafriani, S., Afiah, A., & Aprilla, N. (2023). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Underweight pada Balita Wilayah Kerja Puskesmas Purnama. *Excellent Health Journal*, 2(2), 98-102.
- Syahroni, M. H. A., Astuti, N., Indrawati, V., & Ismawati, R. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kebiasaan makan anak usia prasekolah (4–6 Tahun) ditinjau dari capaian gizi seimbang. *Jurnal Tata Boga*, 10(1), 12-22.
- Trisnawati, Y. and Sulistyowati, N., 2021, February. Status Gizi Dan Karakteristik Yang Berhubungan Dengan Malnutrisi Pada Baduta Di Posyandu Saliara Kota Tanjungpinang. In *Prosiding Seminar Nasional Stikes Syedza Sainika* (Vol. 1, No. 1).
- Umar, F. (2021). Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dan Kelangsungan ASI Anak Usia di Bawah Dua Tahun. Penerbit NEM.
- Utami NH, Mubasyiroh R. 2020. Keragaman Makanan Dan Hubungannya Dengan Status Gizi Baduta: Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI). *Gizi Indonesia*. 43(1):37-48.
- Utami, P. M. N., Purniti, P. S., & Arimbawa, I. M. (2018). Hubungan jenis kelamin, status gizi dan berat badan lahir dengan angka kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Banjarangkan II tahun 2016. *Intisari Sains Medis*, 9(3).
- Werdani, A. R., & Syah, J. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Underweight pada Anak Usia 6-23 Bulan di Pagedangan Kabupaten Tangerang. *Nutrition Science and Health Research*, 1(2), 33-39.

- Widyastuti, Endang. 2009. Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Bayi 6-12 Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB) Tahun 2007. Tesis. Universitas Indonesia
- World Health Organization (WHO) dan United Nation Children's Fund (UNICEF). 2021. *Indicators for assessing infant and young child feeding practices : definitions and measurement*. Licence: CC BY NC-SA 3.0 IGO.
- World Health Organization. 2002. *Complementary Feeding: Report of the Global Consultation, and Summary of Guiding Principles for Complementary Feeding of the Breastfed Child*; WHO: Geneva, Switzerland.
- World Health Organization (WHO). 2017. *Level and Trends in Child Malnutrition*.
- World Health Organization (WHO). 2023. *Infant and Young Child Feeding*.
- World Health Organization (WHO). 2024. *Low Birth Weight*.
- Yuningsih, R. (2019). Strategi promosi kesehatan dalam meningkatkan kualitas sanitasi lingkungan. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 10(2), 107-118.
- Yunitasari, A. R., Sartika, R. A. D., Setiarini, A., & Irwan, R. B. 2020. Household Factors Associated with *Underweight* in Children 24-59 Month in Urban and Rural in Indonesia. 16(1), pp 140–151.
- Zogara, A.U., Loaloka, M.S. and Pantaleon, M.G., 2021. Faktor Ibu dan waktu pemberian MPASI berhubungan dengan status gizi Baduta di Kabupaten Kupang. *Journal of Nutrition College*, 10(1), pp.55-61.