

DAFTAR PUSTAKA

- Acquah, E. *et al.* (2019) 'Predictors of underweight in children under-five years in Ghana', *Ghana Medical Journal*, 53(1), pp. 71–78. Available at: <https://doi.org/10.4314/gmj.v53i1.11>.
- Aghnita, K. A. *et al.* (2017) 'Asupan Zat Gizi, Status Gizi dan Status Kesehatan pada Balita yang Mendapatkan PMT-P', *Jurnal Media Kesehatan*, 10(1), pp. 89–97.
- Aini, S. (2022) *Hubungan Tingkat Konsumsi Zat Gizi Makro dengan Status Stunting pada Balita di Desa Ngadirojo Kidul Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Wonogiri. Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Alhidayati, N.H. (2018) *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gizi Buruk Dan Gizi Kurang pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kebong Kabupaten Sintang. Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Pontianak. Available at: http://repository.unmuhpnk.ac.id/707/1/SKRIPSI_NURUL_141510760.pdf.
- Andrieni, J., and Syahrizal. (2023) 'Risk Factors for Stunting in Children Aged 24-60 Months in Cilegon City'. *International Journal of Social Service and Research*, 03(07), pp. 1806–1810.
- Arisman. (2009) *Buku Ajar Ilmu Gizi, Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC
- Arts, N. *et al.* (2021) 'Gambaran Asupan Zat Gizi Makro dan Status Gizi Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Sorong Pada Masa Pandemi Covid 19', 15(2), pp. 81–92.
- Ati, Y.L., Aspatria, U. and Boeky, D. (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Desa Kuanheum, Kabupaten Kupang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), pp. 164–178. Available at: <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i3.1048>.
- Ayuningtyas, A., Simbolon, D. and Rizal, A. (2018) 'Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita', *Jurnal Kesehatan*, 9(3), p. 445. Available at: <https://doi.org/10.26630/jk.v9i3.960>.
- Beal, T. *et al.* (2018) 'A review of child stunting determinants in Indonesia', *Maternal and Child Nutrition*, 14(4), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>.
- Boro, R.M. *et al.* (2021) 'Hubungan Asupan Energi dan Protein dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Balita 24-59 Bulan di Daerah Pantai dan Pegunungan Kota Kupang', *Kupang Journal of Food and Nutrition Research*, pp. 35–39.

- Candra, A. (2020) *Epidemiologi Stunting*. 1st edn, Universitas Dipenogoro. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Dipenogoro.
- Cono, E.G., Nahak, M.P.M. and Gatum, A.M. (2021) 'Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Status Gizi pada Balita Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Oepoi Kota Kupang', *CHMK Health Journal*, 5(1), p. 16.
- Dewi, K. I. M., Widiastuti, I. A. E., and Wedayani, A. A. N. (2020) 'Hubungan antara Indeks Massa Tubuh dengan Kekuatan Otot pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Mataram. *Jurnal Kedokteran Unram*, 9(1), pp. 63–72.
- Dewi, N.P.P.A., Susanto, H. and Rosidi, A. (2016) 'Hubungan Tingkat Kecukupan Zat gizi, Lean Body Mass, dan Aktivitas Fisik dengan Kepadatan Tulang pada Mahasiswa Universitas Udayana Denpasar', *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 4(2), pp. 96–101. Available at: <https://doi.org/10.14710/jgi.4.2.96-101>.
- Diniyyah, S.R. and Nindya, T.S. (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'. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i4.2017.341-350>.
- Dipasquale, V., Cucinotta, U. and Romano, C. (2020) 'Acute Malnutrition in Children : Pathophysiology, Clinical Effects and Treatment', *Nutrients*, 12, pp. 1–9.
- Djaiman, S.P.H. *et al.* (2018) 'Disparitas Balita Kurang Gizi di Indonesia', *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 28(3), pp. 201–210. Available at: <https://doi.org/10.22435/mpk.v28i3.219>.
- Ernawati, F. *et al.* (2019) 'Hubungan Asupan Lemak dengan Status Gizi Anak Usia 6 Bulan-12 Tahun di Indonesia (Relationship Between Fat Intake and Nutritional Status in Children Aged 6 Months to 12 Years in Indonesia)', *Penelitian Gizi dan Makanan*, 42(1), pp. 41–47.
- Fadlillah, A.P. and Herdiani, N. (2020) 'Literature Review: Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Balita', *National Conference for Ummah*, p. 10.
- Fathurrahman, Nurhamidi and Aprianti (2021) 'Faktor Underweight pada Balita di Daerah Bantaran Sungai Martapura Kabupaten Banjar', 12(2), pp. 559–571.
- Febriani, D. (2020) *Hubungan Body Image Dengan Status Gizi Remaja Putri Di Pesantren Darul Aman Gombara Makassar. Skripsi*. Universitas Hasanuddin.

- Febriani, E., Wahyudi, A. and Haya, M. (2019) 'Pengetahuan Ibu dan Asupan Zat Gizi Makro Berhubungan dengan Kejadian Gizi Kurang pada Anak Usia 12-24 Bulan', *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 7(1), pp. 2338–9095.
- Fitri, R.R. (2019) *Hubungan Asupan Lemak, Kolesterol, dan Status Gizi Dengan Kadar Kolesterol Pasien Hiperkolesterolemia Rawat Jalan Di RSUD Dr. Soewardi Surakarta. Skripsi*. Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Fitriyah, N. and 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), p. 56. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i1.2021.56-62>.
- Ginting, M.H., Rosidi, A. and Noor, Y. (2015) 'Perbedaan Tingkat Kecukupan Karbohidrat dan Status Gizi (BB/TB) dengan Kejadian Bronkopneumonia pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Purwoyoso Semarang', *J. Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 4(2), pp. 16–21. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/1759/1801>.
- Habimana, S., and Biracyaza, E. (2019) 'Risk Factors of Stunting among Children Under 5 Years of Age in The Eastern and Western Provinces of Rwanda: Analysis of Rwanda Demographic and Health Survey 2014/2015'. *Pediatric Health, Medicine and Therapeutics*, 10, pp. 115–130. Available at: <https://doi.org/10.2147/phmt.s222198>
- Haile, D., Azage, M., Mola, T., and Rainey, R. (2016) 'Exploring Spatial Variations And Factors Associated With Childhood Stunting In Ethiopia: Spatial And Multilevel Analysis'. *BMC Pediatrics*, 16(1), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12887-016-0587-9>
- Henggu, K.U. and Nurdiansyah, Y. (2021) 'Review dari Metabolisme Karbohidrat, Lipid, Protein, dan Asam Nukleat', *Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 3(2), pp. 9–17. Available at: <https://ejournalunsam.id/index.php/JQ>.
- Husna, Sakdiah, Anam, A. K., Husna, A., Mardhatillah, G., and Bakhtiar. (2022) 'Peran Makanan Lokal dalam Penurunan Stunting'. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 5(3), pp. 47–53.
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D. and Rudiansyah (2020) 'Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting', *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), pp. 57–64.
- Hoeriyah, Y.A. (2021) *Hubungan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga dan Pola Asuh terhadap Kejadian Stunting pada Baduta. Skripsi*. Universitas Siliwangi.

- Ilmi, V.Y.A. *et al.* (2021) 'Asupan Protein, Zink, dan Defisiensi Zink pada Santriwati Underweight', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(2), pp. 69–77. Available at: <https://doi.org/10.22146/ijcn.64951>.
- Indriakasia, S. (2015) *Gambaran Status Gizi dan Asupan Lemak Anak Usia 13-15 Tahun di Ciputat. Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Irawan, I.R. *et al.* (2022) 'Faktor Risiko Underweight pada Balita di Perkotaan dan Perdesaan Indonesia [Analisis Data Studi Status Gizi Balita Indonesia 2019]', *Nutrition and Food Research*, 45(1), pp. 47–58. Available at: <https://www.neliti.com/publications/223576/hubungan-asupan-energi-lemak-dan-serat-dengan-rasio-kadar-kolesterol-total-hdl>.
- Jati, D.K. and Nindya, T.S. (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 Nutrition*, 1(2), pp. 124–132. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i2.2017.124-132>.
- Kartasapoetra dan Marsetyo. (2005) *Ilmu Gizi (Korelasi Gizi, Kesehatan, dan Produksi Kerja)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016) *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022) *Survei Status Gizi Indonesia (SSGI)*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniawati, T., Rusdiyanti, E. and Rahayu, A.P. (2022) 'Upaya Pencegahan Stunting melalui Pendampingan dan Rembuk Stunting di Desa Alatengahe Kecamatan Batimurung Kabupaten Maros Sulawesi Selatan', in *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian KKN-MAS*, pp. 112–118. Available at: <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/kknmas/article/view/9362%0Ahttps://journal.unismuh.ac.id/index.php/kknmas/article/download/9362/5332>.
- Kurniawati, N. and Yulianto (2022) 'Pengaruh Jenis Kelamin Balita, Usia Balita, Status Keluarga, dan Pendapatan Keluarga terhadap Kejadian Pendek (Stunted) Pada Balita di Kota Mojokerto', *Jurnal Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan*, I(1), pp. 76–92.
- Kusumawati, D.D., Budiarti, T. and Susilawati (2021) 'Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Balita Stunting', *JIKA*, 6(1), pp. 27–31.
- Luzingu, J. K., Stroupe, N., Alaofe, H., Jacobs, E., and Ernst, K. (2022) 'Risk Factors Associated With Under-Five Stunting, Wasting, And Underweight In Four Provinces Of The Democratic Republic Of Congo: Analysis Of The Assp Project Baseline Data'. *BMC Public Health*, 22(1), pp. 1–33. Available

at: <https://doi.org/10.1186/s12889-022-14842-x>

- Maharani, Angelista Deby (2018) *Pengaruh Penggunaan Buku Saku Terhadap Presisi dan Akurasi Asupan Energi & Protein dengan Metode Recall pada Balita Stunting Usia 2-5 Tahun di Desa Karangwidoro Kecamatan Dau Kabupaten Malang*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Malinda, R. (2020) *Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga, Pengeluaran Rokok Orang Tua dan Pola Makan dengan Kejadian Stunting pada Siswa SMP di Kabupaten Deli Serdang*. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Available at: <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24814/151000527.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Manfaat, B. (2018) 'Analisis Data Kuantitatif', in *Analisis Data Kuantitatif*, p. 27. Available at: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31212.82566>.
- Maulidah, W. B., Rohmawati, N., dan Sulistiyani, S. (2019) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember'. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2), pp. 89–100.
- Muhammad, N.A.A.S. (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), p. 66.
- Mulalinda, C.W., Kapantow, N.H. and Punuh, M.I. (2019) 'Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Pelajar Kelas VII dan VIII Di SMP Kristen Tateli Kec. Mandolang, Kab. Minahasa', *Jurnal KESMAS*, 8(6), pp. 283–288.
- Niswatin, D., Cahyawati, W. A. S. N., dan Rosida, L. (2021) 'Literatur review : hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan massa otot pada lansia'. 4(1), pp. 171–180.
- Noor, M. S., Andrestian, M. D., Dina, R. A., Ferdina, A. R., Dewi, Z., Hariati, N. W., Rachman, P. H., Setiawan, M. I., Yuana, W. T., dan Khomsan, A. (2022) 'Analysis of socioeconomic, Utilization Of Maternal Health Services, and Toddler's Characteristics as Stunting Risk Factors'. *Nutrients*, 14(20), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.3390/nu14204373>
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nova, M. and Yanti, R. (2018) 'Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi pada Siswa MTs An-Nur Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Perintis*, 5(2), pp. 195–201.
- Nugraheni, A.N.S., Nugraheni, S.A. and Lisnawati, N. (2020) 'Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Mineral dengan Kejadian Balita Stunting di Indonesia: Kajian Pustaka', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(5), pp. 322–

330. Available at: <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.5.322-330>.

Pariyana, Liberty, I. A., Aziz, M., Mariana, Machlery, and Kevin. (2021) 'Analysis of Maternal Risk Factor on Stunting in Children in Palembang City'. *International Journal of Science, Technology & Management*, 2(3), pp. 826–836. Available at: <http://ijstm.inarah.co.id>

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.

Petrina, C.V., Larasati, T.A. and Sayekti, W.D. (2021) 'Kejadian Stunting dengan Perkembangan Motorik Halus Pada Balita Vania', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 617–623. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.667>.

Phasa, R.W. (2018) *Peranan Konsumsi Jajanan Dalam Pemenuhan Kebutuhan Energi Dan Protein Pada Remaja MAN 1 Semarang, Repository.Unimus.Ac.Id. Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Putra, R.N. and Amalia, L. (2014) 'Hubungan Asupan Energi Protein dan Frekuensi Olahraga dengan Daya Tahan Kardiorespirasi dan Massa Otot Pada Mahasiswa IPB', *Jurnal Gizi dan Pangan*, 9(1), pp. 29–34.

Raatz, S.K. *et al.* (2017) 'Relationship of the Reported Intakes of Fat and Fatty Acids to Body Weight in US Adults', *Nutrients*, 9(5), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.3390/nu9050438>.

Rachmat, M. (2015) *Metodelogi Penelitian Gizi & Kesehatan*. Cetakan Pertama. Edited by E. K. Yudha. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Rahayu, D.T.D. (2021) *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Aktivitas Fisik dengan Status Remaja di Sanggar Gendang Serunai Kota Bengkulu Tahun 2021. Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.

Rarastiti, C.N. (2023) 'Hubungan Tingkat Kecukupan Karbohidrat dengan Status Gizi pada Remaja', *Indonesian Journal of Nutrition Science and Food*, 2(1), pp. 30–34.

Regar, E. and Sekartini, R. (2014) 'Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Makronutrien dengan Status Gizi Anak Usia 5-7 Tahun di Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur Tahun 2012', *eJournal Kedokteran Indonesia*, 1(3), pp. 184–189. Available at: <https://doi.org/10.23886/ejki.1.3001>.

Reynolds, A. *et al.* (2019) 'Carbohydrate quality and human health: a series of

- systematic reviews and meta-analyses', *The Lancet*, 393(10170), pp. 434–445. Available at: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(18\)31809-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(18)31809-9).
- Rokhmah, F., Muniroh, L. and Nindya, T.S. (2016) 'Hubungan Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Siswa SMA di Pondok Pesantren Al-Izzah Kota Batu', *Media Gizi Indonesia*, 11(1), pp. 94–100.
- Samino, Angelina, C. and Atmasari, S. (2020) 'Faktor Underweight pada Balita 24–59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Ambarawa Kabupaten Pringsewu', *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.30809/phe.1.2017.21>.
- Sari, H.P. *et al.* (2021) 'Perbedaan Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan, dan Asupan Zat Gizi Makro pada Balita dari Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja Differences of Food Diversity, Child Feeding Patterns, and Macro Nutrition Intake in Children from Business Women and Housewife', (60), pp. 2–3. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i3.2021>.
- Selvianita, D. *et al.* (2021) 'Asupan Energi Sebagai Faktor Dominan Kejadian Underweight pada Balita Di Kabupaten Bogor', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(3), pp. 169–178.
- Septiawati, D., Indriani, Y. and Zuraida, R. (2021) 'Tingkat Konsumsi Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 598–604. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.660>.
- Setiawan, E.P. 2017. *Hubungan Asupan Protein Dengan Kemampuan Kognitif Pada Remaja Di Sukoharjo Jawa Tengah. Skripsi*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Umum Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Siagian, Y. (2018) 'Status Nutrisi Pasien Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(1), pp. 300–314.
- Sirajuddin, Surmita and Astuti, T. (2018) *Survey Konsumsi Pangan*. Cetakan Pe. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugiyono. (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sulistiyono, P. *et al.* (2020) 'Analisis dan Sinkronisasi Tabel Komposisi Pangan Aplikasi Nutrisurvey Versi Indonesia', 22(1), pp. 39–45. Available at: <https://doi.org/10.29238/jnutri.v22i1.201>.
- 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. Skripsi. Politeknik Kesehatan Bengkulu.

Susanti, K. (2019) *Hubungan Tingkat Kecukupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita Usia 24-60 Bulan di Posyandu Kelurahan Tomang 2019.* Universitas Tarumanegara.

Tambing, A., Engka, J.N.A. and Wungouw, H.I.S. (2020) 'Pengaruh Intensitas Latihan Beban terhadap Massa Otot', *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*, 8(1), pp. 1–10.

Uzogara, S.G. (2016) 'Underweight, the Less Discussed Type of Unhealthy Weight and Its Implications: A Review', *American Journal of Food Science and Nutrition Research*, 3(5), pp. 126–142. Available at: <http://www.openscienceonline.com/journal/fsnr>.

Verawati, B., Yanto, N. and Afrinis, N. (2021) 'Hubungan Asupan Protein Dan Kerawanan Pangan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Masa Pandemi Covid 19', *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), pp. 415–423. Available at: <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1586>.

Wahjuni, S. (2013) *Metabolisme Biokimia*. Edited by J. Atmaja. Denpasar: Udayana University Press.

Wahyuni, S. (2017) *Biokimia Enzim dan Karbohidrat*. Lhokseumawe: Unimal Press.

Werdani, A.R. and 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), pp. 33–39. Available at: <https://doi.org/10.31605/nutrition.v1i2.2300>.

Widiantari, G.A.K.D. (2018) *Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Balita Gizi Kurang Dengan Defisit Nutrisi Di Upt Kesmas Tegallalang I, Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Balita Gizi Kurang Dengan Defisit Nutrisi Di Upt Kesmas Tegallalang I. Skripsi. Poltekkes Bengkulu.*

Widyanti, L.R.E., Kusumastuty, I. and Arfiani, E.P. (2017) 'Hubungan Komposisi Tubuh dengan Kepadatan Tulang Wanita Subur di Kota Bandung', *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 4(1), pp. 23–33.

Windiyani, V.A. (2022) *Hubungan Asupan Energi, Aktivitas Fisik dan Pengetahuan Gizi Seimbang dengan Status Gizi Siswa SMA Negeri 8 Semarang. Skripsi.* Universitas Islam Negri Walisongo.

Yuningsih, Y., Perbawati, D. 2022. Hubungan Jenis Kelamin terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal MID-Z (Midway Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan* 5(1): 48-53. doi: 10.56013/jurnalmidz.v5i1.1365