

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, P. *et al.* (2022) ‘Stunting Pada Anak’. Global Eksekutif Teknologi.
- Ahmad, A.S., Azis, A. and Fadli (2021) ‘Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balitadi Kabupaten Sidrap Tahun 2020’, *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 4(3), pp. 195–203.
- Aisyah, I.S. and Yuniarto, A.E. (2021) ‘Hubungan Asupan Energi Dan Asupan Protein Dengan Kejadian Stunting Pada Balita (24-59 Bulan) Di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya’, *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1). Available at: <https://doi.org/10.37058/jkki.v17i1.3603>.
- Alviola, A.A.M.P. (2023) Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6-59 Bulan Di Desa Kedewatan. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Anita, S., Toban, R.C. and Madi, M.A. (2020) ‘Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita’, 11(1), pp. 448–455.
- Anjani, H.A. *et al.* (2023) ‘Perbedaan Pola Pemberian Mp-Asi Antara Anak Berat Badan Kurang Dengan Berat Badan Normal Usia 6–12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Pati Kota Semarang’, *Journal of Nutrition College*, 12(1), pp. 15–26.
- Antari, A.A.A.W. (2019) ‘Stunting’, <https://rsudmangusada.badungkab.go.id/promosi/read/102/stunting>.
- Apriani, W. and Soviana, E. (2021) ‘Literature Review: Hubungan Asupan Energi Dan Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Baduta (6-24 Bulan)’.
- Ariani, N.M.R. (2022) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu, Pemberian Asi Eksklusif Dan Konsumsi Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Baduta Di Puskesmas Tabanan Ii’. Diploma thesis. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Astuti, R. and Sakitri, G. (2018) ‘Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah’, *Journal of Health Research*, 1(2)
- Atik, N.S. and Susanti, R. (2020) ‘Hubungan Pengetahuan Ibu Balita Dengan Perilaku Kunjungan Balita Ke Posyandu’, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 11(2), p. 236. Available at: <https://doi.org/10.26751/jikk.v11i2.820>.

- Azzahra, P.R. (2019) 'Hubungan Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) pada Anak Usia 6-24 Bulan yang Mengalami Stunting di Puskesmas Grogol Petamburan Kota Jakarta Selatan'. Universitas Tarumanagara.
- Badan Pusat Statistik (2022) 'Persentase Bayi Usia Kurang Dari 6 Bulan Yang Mendapatkan Asi Eksklusif Menurut Provinsi (Persen)'.
- Bojongsari Wordpress (2011) 'Sekapur Sirih Kecamatan Bojongsari', <https://kecbojongsari.wordpress.com/2011/03/23/hello-world/>.
- Cahyandiar, M.I., Khotimah, S. and Duma, K. (2021) 'Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) dengan Kejadian Diare pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Temindung Samarinda', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(3), pp. 395–403. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i3.326>.
- Citrasari, Misnaniarti and Zulkarnain (2021) 'Analisis Faktor Predisposing Terhadap Pemanfaatan Posyandu Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Binangun Kota Palembang', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), pp. 181–190.
- Dahliansyah, Ginting, M. and Desi (2020a) 'Riwayat Posyandu Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-59 Bulan Di Wilayah Kelurahan Siantan Hulu Kota Pontianak', *Darussalam Nutrition Journal*, 4(2), pp. 128–134.
- Dahliansyah, Ginting, M. and Desi (2020b) 'Riwayat Posyandu Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-59 Bulan Di Wilayah Kelurahan Siantan Hulu Kota Pontianak', *Darussalam Nutrition Journal*, 4(2), pp. 128–134.
- Darmawan, A., Reski, R. and Andriani, R. (2022) 'Kunjungan ANC, posyandu dan imunisasi dengan kejadian stunting pada balita di Kabupaten Buton Tengah', *Action: Aceh Nutrition Journal*, 7(1), p. 33. Available at: <https://doi.org/10.30867/action.v7i1.469>.
- Departemen Kesehatan RI (2008) 'Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor: 828/MENKES/SK/IX/2008 tentang Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan di Kabupaten/Kota'. Jakarta.
- Desty, E.M., and Wahyono, B. (2021) 'Kunjungan Balita ke Posyandu pada Masa Pandemi COVID-19', *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), pp. 544–554.
- Dewi, I. (2019) 'Faktor yang mempengaruhi kejadian stunting pada balita 24-60 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lakudo Kabupaten Buton Tengah.', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, pp. 85–90.

- Dilla, R.S. (2021) ‘Hubungan Berat Badan Lahir, Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dan Riwayat Pemberian Makanan Pendamping Asi (Mp-Asi) Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang’.
- Dinas Kesehatan Kota Depok (2023) *Profil Kesehatan Kota Depok 2023*.
- Efendi, S. *et al.* (2021) ‘Pentingnya Pemberian Asi Eksklusif Untuk Mencegah Stunting Pada Anak’, *Idea Pengabdian Masyarakat*, 1(02), pp. 107–111. Available at: <https://doi.org/10.53690/ipm.v1i01.71>.
- Ekholuenetale, M. *et al.* (2020) ‘Impact of stunting on early childhood cognitive development in Benin: evidence from Demographic and Health Survey’, *Egyptian Pediatric Association Gazette*, 68(1).
- Fadiyah, A. (2020) ‘Hubungan Kesesuaian Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (Mpsi) Dengan Status Gizi Anak Usia 12-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngaglik I Sleman’. Universitas Islam Indonesia.
- Fitri, L. and Ernita (2019) ‘Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dan Mp Asi Dini Dengan Kejadian Stunting Pada Balita’, *Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences)*, 8(1), pp. 19–24.
- Flora, R. (2021) ‘Stunting Dalam Kajian Molekuler’. Cetakan pertama, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Hamid, N.A. *et al.* (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).
- Hamzah, N. (2020) ‘Hubungan Pola Asuh Pemberian Mp-Asi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Patimpeng Kabupaten Bone’. Universitas Hasanuddin.
- Hanifah, A.N. and Anggraeni, A.D. (2024) ‘Hubungan Frekuensi Kunjungan Posyandu, Riwayat Imunisasi Dasar Lengkap, dan Riwayat Hipertensi Terhadap Kejadian Stunting’, *Jurnal Promotif Preventif*, 7(1), pp. 136–143. Available at: <https://doi.org/10.47650/jpp.v7i1.1197>.
- Hanum, N.H. (2019) ‘Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24- 59 Bulan.’, *Amerta Nutrition*, pp. 78–84.
- Hartini, S. (2023) ‘Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Bantul Tahun 2023’. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Hasanah, S., Masmuri and Purnomo, A. (2020) ‘Hubungan Pemberian ASI dan MP ASI dengan Kejadian Stunting pada Baduta (Balita Bawah 2 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Dalam’, *Khatulistiwa Nursing Journal*, 2(1), pp. 13–21.
- Hidayatullah, R.N. *et al.* (2021) ‘Perilaku Pemberian MP-Asi Dini di Kecamatan Babakan Madang, Kabupaten Bogor’, *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, 1(2), pp. 137–144.
- Hizriyani, R. and Aji, T.S. (2021) ‘Pemberian asi eksklusif sebagai pencegahan stunting’, *Jurnal Jendela Bunda*, 8(2), pp. 55–62.
- IDAI (2018) ‘Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI).’
- Institute of Medicine (IOM) (2005) ‘Dietary reference intakes for energy, carbohydrate, fiber, fat, fatty acids, cholesterol, protein, and amino acids’, *The National Academies Press*.
- Jéquier, E. and Constant, F. (2010) ‘Water as an essential nutrient: the physiological basis of hydration’, *European journal of clinical nutrition*, 64(2), pp. 115–123.
- Kemenkes (2018) ‘Cegah Stunting dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh dan Sanitasi’, Kemenkes, <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subditpenyakit-diabetes-melitus-dan-gangguan-metabolik/cegahstunting-dengan-perbaikan-pola-makan-pola-asuh-dansanitasi>.
- Kemenkes RI (2011) ‘Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu’. Jakarta.
- Kemenkes RI (2016) ‘Situasi balita pendek’, *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemenkes RI (2019) ‘PMK No 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia’. Jakarta.
- Kemenkes RI (2020) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak’.
- Kemenkes RI (2022) ‘Anggaran Kesehatan 2023 Fokus Tingkatkan Kualitas Layanan Kesehatan’.
- Kemenkes, R.I. (2022) ‘Survei Status Gizi Indonesia’.
- Krause, M. V and Mahan, L.K. (2021) ‘Krause and Mahan’s Food & the Nutrition Care Process’.

- Lestari (2017) 'Konsep dan Prinsip Gizi Bayi dan Ibu Menyusui'. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Lestari, T.R.P. (2023) 'Stunting di Indonesia: Akar Masalah dan Solusinya', XV(14), pp. 21–25.
- Mahanani, P. and Sunarto (2021) 'Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dan Kepatuhan Kunjungan Posyandu Dengan Status Gizi Balita Di Kelurahan Lalung Kabupaten Karanganyar'. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Maharani, S. (2022) 'Hubungan Praktik Pemberian Mipasi Terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta Usia 6-23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bontokassi Kabupaten Takalar'. Universitas Hasanuddin.
- Manggala, A.K. and Kenwa, K.W.M. (2018) 'Risk factors of stunting in children aged 24-59 months'.
- Marwiyah, N. and Khaerawati, T. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Bekerja di Kelurahan Cipare Kota Serang', *Faletahan Health Journal*, 7(1), pp. 18–29. Available at: <https://doi.org/10.33746/fhj.v7i1.78>.
- Maryam, A., Elis, A. and Mustari, R. (2023) 'Hubungan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita', *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 9(1), pp. 87–93. Available at: <https://doi.org/10.22487/htj.v9i1.635>.
- Maryunani, A. (2012) 'Inisiasi Menyusui Dini, ASI Eksklusif dan Manajemen Laktasi'. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Masitah, R. (2022) 'Pengaruh pendidikan gizi terhadap pengetahuan ibu berkaitan dengan stunting, ASI eksklusif dan MPASI', *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(3), pp. 673–678.
- Masmuri *et al.* (2023) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Keluarga Dengan Baduta', *Jornal of Telenursing*, 5(2), pp. 2660–2667.
- Meliana, F.R. (2022) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian Asi Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Semin Ii Kabupaten Gunungkidul'. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Nova, M. and Afriyanti, O. (2018) 'Hubungan Berat Badan, Asi Eksklusif, Mp-Asi Dan Asupan Energi Dengan Stunting Pada Balita Usia 24±59 Bulan Di Puskesmas Lubuk Buaya', *Jurnal Kesehatan Perintis*, 5(1).
- Noviandri, T., Iskandar, A. and Buchori, M. (2022) 'Hubungan Usia Pertama dan Tekstur Pemberian MPASI dengan Kejadian Stunting di Kelurahan Gunung Kelua Samarinda Hubungan Usia Pertama dan Tekstur Pemberian MPASI

dengan Kejadian Stunting di Kelurahan Gunung Kelua Samarinda’, *Jurnal Verdure*, 4(1), pp. 357–363.

Nugraheni, D. *et al.* (2020) ‘Asi Eksklusif Dan Asupan Energi Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Usia 6 – 24 Bulan Di Jawa Tengah’, *Journal of Nutrition College*, 9(2), pp. 106–113. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i2.27126>.

Nurmalasari, Y. and Septiyani, D.F. (2019) ‘Hubungan Pola Asuh ibu dengan angka kejadian stunting Balita usia 6-59 bulan di desa Mataram Ilir, kecamatan Seputih Surabaya di Lampung Tengah Tahun 2019’, *Jurnal Kebidanan*, 5(4), pp. 381–388.

de Onis *et al.* (2018) ‘Prevalence threshold for wasting, overweight, and stunting in children under 5 years’, *Public Health Nutrition*, pp. 1–5.

Pertiwi, F.D., Prastia, T.N. and Nasution, A. (2021) ‘Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(4), pp. 208–216.

Picauly, I. and Toy, S.M. (2013) ‘Analisis determinan dan pengaruh stunting terhadap prestasi belajar anak sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT’, *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(1), pp. 55–62.

Popkin, B.M., D’Anci, K.E. and Rosenberg, I.H. (2010) ‘Water, hydration, and health’, *Nutrition reviews*, 68(8), pp. 439–458.

Pratama Bagus, Angaraini, D.I. and Nisa, K. (2019) ‘Penyebab Langsung (Immediate Cause) yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 299–303.

Pratama, F.I., Mayulu, N. and Kawengian, S.E.S. (2019) ‘Hubungan Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Kota Manado’, *Jurnal e-Biomedik*, 7(2).

Primihastuti, D., Wurdiana, S. and Intiyaswati (2022) ‘Pemberian Mp-Asi Optimal Dalam Upaya Mencegah Kejadian Stunting’, *Jurnal Keperawatan*, 11(2), pp. 73–79.

Rahayu, A. *et al.* (2018) ‘Stunting Dan Upaya Pencegahannya’. 1st edn. Edited by Hadianor. Yogyakarta: CV Mine.

Rahmaniah *et al.* (2023) ‘Hubungan Usia Pengenalan Mp-Asi terhadap Kejadian Stunting pada Balita Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene’, *Nutrition Science And Health Research*, 2(1), pp. 14–20.

Rahmawati, N.F., Fajar, N.A., and Idris, H. (2020) ‘Faktor sosial, ekonomi, dan pemanfaatan posyandu dengan kejadian stunting balita keluarga miskin penerima PKH di Palembang’, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(1).

- Rahmiyati, E., Pertiwi, S. and Wiharja, H. (2021) 'Hubungan status gizi dengan tumbuh kembang anak usia 1-3 tahun di wilayah kerja Puskesmas Pante Ceureumen, Aceh Barat', *Riset Informasi Kesehatan*, 10(2), pp. 183–189.
- Rismayani *et al.* (2023) 'Edukasi Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Sebagai Upaya Peningkatan Daya Tahan Tubuh Balita Di Posyandu Desa Pematang Balam', *Jurnal Besemah: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 2(1), pp. 27–36.
- Roflin, E. (2021) 'Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran.'
- Rusmil, V.K. *et al.* (2019) 'Hubungan Perilaku Ibu dalam Praktik Pemberian Makan pada Anak Usia 12-23 Bulan dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Jatinangor', *Sari Pediatri*, 20(6), p. 366. Available at: <https://doi.org/10.14238/sp20.6.2019.366-74>.
- Sari, A.A. and Kumorojati, R. (2019) 'Hubungan Pemberian Asupan Makanan Pendamping Asi (MPASI) Dengan Pertumbuhan Bayi Atau Anak Usia 6-24 Bulan', *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 4(2), p. 6. Available at: <https://doi.org/10.37341/jkkt.v4i2.120>.
- Sastroasmoro and Ismael (2014) 'Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis'. 5th edn. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Savita, R. and 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), pp. 6–13.
- Septiani, A. indria (2023) 'Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting'. Universitas Islam Sultan Agung.
- Setiyowati, E. (2018) 'Hubungan Antara Kejadian Penyakit Infeksi, ASI Eksklusif dan Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Baduta di Kelurahan Rejomulyo Kota Madiun'. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Shakeela, K. (2022) 'Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dan Pola Mpsi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-24 Bulan Di Pandeglang, Banten', *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(11), pp. 992–1007.
- Simorangkir, E.A., Panggabean, S.P. and Sudaryati, E. (2020) 'Relationship between Caries Experience and Food Intake with Stunting Among 6-8-Years Old of Elementary School at Pantai Labu In 2018', *Britain International of Exact Sciences (BioEx) Journal*, 2(1), pp. 313–319. Available at: <https://doi.org/10.33258/bioex.v2i1.152>.
- Soetjiningsih (2012) 'Tumbuh kembang anak'. EGC.

- Sudirman, N.A. (2022) 'Hubungan Asi Eksklusif Dan Mp-Asi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 6-24 Bulan'. UIN Alauddin Makassar.
- Sulistyoningsih, H. (2011) 'Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak'. Graha Ilmu.
- Supardi, N. *et al.* (2023) *Gizi pada Bayi dan Balita*.
- Tandililing, M. (2023) 'Hubungan Pola Pemberian Mp-Asi Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bontonompo Ii Kabupaten Gowa= The Relationship Of Patterns Of Giving Mp-Asi To Stunting Incidence In Children Aged 6-23 Months In The Working Area Of Bontonompo Ii Puskesmas, Gowa District'. Universitas Hasanuddin.
- Tangkas, K.S. *et al.* (2022) 'Pelaksanaan Kegiatan Posyandu Balita di Masa Pandemi COVID-19', *Jurnal Kebidanan*, 12(2).
- UNICEF (2013) 'Facilitator Guide-The Community Infant and Young Child Feeding Counselling Package'.
- Vaivada, T. (2020) 'Stunting in childhood: an overview of global burden, trends, determinants, and drivers of decline'.
- Verawati, B., Afrinis, N. and Yanto, N. (2021) 'Hubungan Asupan Protein Dan Ketahanan Pangan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Masa Pandemi Covid 19', *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), pp. 415–423.
- Virginia, A. (2019) 'Hubungan Pemberian Mp-Asi Dan Usia Pertama Pemberian Mp-Asi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Desa Leyangan Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang'. Universitas Ngudi Waluyo.
- Wahyuni, N.P.D.S., Pasek, M.S. and Sastri, N.L.P.P. (2023) 'Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dan Makanan Pendamping Asi (Mp-Asi) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita', *Ganesha Medicina Journal*, 3(2), pp. 89–94.
- Wangiyana, N.K.A.S. *et al.* (2020) 'Praktik Pemberian Mp-Asi Terhadap Risiko Stunting Pada Anak Usia 6-12 Bulan Di Lombok Tengah (The Complementary Feeding Practice And Risk Of Stunting Among Children Aged 6-12 Months In Central Lombok)', *The Journal of Nutrition and Food Research*, 43(2), pp. 81–88.
- Welly, Y., Meyasa, L. and Resmaniasih, K. (2023) 'Hubungan Kunjungan Posyandu, ASI Eksklusif dan MP ASI dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kereng Pangi', *Jurnal Sury Medika*, 9(2), pp. 296–311.
- WHO (2000) 'Complementary feeding: family foods for breastfed children'.

- WHO (2001) ‘Global strategy for infant and young child feeding’.
- WHO (2003) ‘Guiding Principles For Complementary Feeding Of The Breastfed Child’.
- WHO (2006) ‘Infant and young child feeding counseling, An Integrated Course’.
- World Health Organization (2001) ‘The World Health Organization’s infant feeding recommendation’.
- Zogara, A.U. *et al.* (2021) ‘Faktor Ibu Dan Waktu Pemberian Mipasi Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Di Kabupaten Kupang’, 10(1), pp. 55–61.
Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>