

DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Maksoud AM, SA, K., & Sharada HM, Abdalla MS, A. N. (2017). Evaluation of pro-inflammatory cytokines in nutritionally stunted Egyptian children 2017;65(3):80–4. *Egypt Pediatr Assoc Gaz*, 65(3), 4–80.
- Adelina, F. A., Widajanti, L., & Nugraheni, S. A. (2018). No Title. *Masyarakat, Jurnal Kesehatan*, 6(5), 361–369.
- Amalia, A. R., Rasyida, A. U., Buana, A. W., & Adam, O. M. (2023). PUSKESMAS BANGKINGAN Korespondensi : Annisa Ully Rasyida , Email : annisa.ully@hangtuah.ac.id Pertumbuhan linier pada anak bisa digunakan sebagai indikator kesejahteraan yang akurat dari ketidaksetaraan dalam linier dikarenakan nutrisi dan perawatan Stu. *Surabaya Biomedical Journal*, 2(3), 186–193.
- Amalia, & I. D., & Dina Putri Utami Lubis, S. M. K. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Relationship Between Mother'S Knowledge on Nutrition and the Prevalence of Stunting on Toddler. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 12(2), 146–154. <https://doi.org/https://doi.org/10.55426/jksi.v12i2.153>
- Amanda, & Nuari Andolina, A. A. A. (2023). JURNAL Hubungan Pola Pemberian Makan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Botania. *Jurnal Promotif Preventif*, 6(3), 486–493. <https://doi.org/https://doi.org/10.47650/jpp.v6i3.850>
- Ananda Frasetya, S., Nuraini, V., Anggun, D., Sari, P., & Mahardika, K. (2023). Mengatasi Stunting dalam Pertumbuhan dan Perkembangan Balita. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 27397–27401.
- Apriluana, G., & Fikawati, S. (2018). Analisis faktor-faktor risiko terhadap kejadian stunting pada balita (0-59 bulan) di negara berkembang dan asia tenggara. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 247–256.
- Arnita, S. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Upaya Pencegahan Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Kawat Kota Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(1), 6–14.
- Asmuji, & Faridah, &. (2018). *Promosi Kesehatan : Untuk Perawat di Rumah Sakit dan Puskesmas (1 st ed.)*. Pustaka Panasea.
- Beal T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. *Maternal & Child Nutrition*. 14(4), e12617.
- Bharti R, Dhillon P, N. P. (2019). A spatial analysis of childhood stunting and its contextual correlates in India. *Clin Epidemiol Glob Health*, 7(3), 95–488.
- Bunga Cha Rosha, Andi Susilowati, Nurulliah Amaliah, & Yurista Permanasari. (2020). Penyebab Langsung dan Tidak Langsung Stunting di Lima

- Kelurahan di Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor. *Buletin of Health Research*, 48(3), 169–182.
- Candarmaweni, & Rahayu, A. Y. S. (2020). Tantangan Pencegahan Stunting Pada Era Adaptasi Baru “New Normal” Melalui Pemberdayaan Masyarakat Di Kabupaten Pandeglang the Challenges of Preventing Stunting in Indonesia in the New Normal Era Through Community Engagement. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 9(3), 136–146.
- Dinkes Jateng. (2022). *Profil Kesehatan Jawa Tengah 2022*. Dinas Kesehatan Jawa Tengah.
- Direktorat Bina Gizi. (2015). *Ditjen Bina Gizi dan KIA*.
- DISKOMINFO. (2023). *Pemerintah Serius atasi Stunting dengan Target Penurunan 3 Hingga 5 Persen* (p. 1). Pemerintah Kabupaten Kendal.
- Dwi Bella, F., & Alam Fajar, N. (2019). Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting Balita dari Keluarga Miskin Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting balita dari keluarga miskin di Kota Palembang. In *The Indonesian Journal of Nutrition*, 8(1).
- Ernawati, A. (2020). Gambaran Penyebab Balita Stunting di Desa Lokus Stunting Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 16(2), 77–94.
- Fakhriyah. (2021). Buku Ajar Kekurangan Eneergi Kronik (KEK). In *CV Mine*.
- Fauziah, & L., Rahman, N. & H. (2017). Faktor Resiko Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Taipa Kota Palu. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 4(3).
- Febriawati Herni, Trisonjaya, & Rangga Saputra, N. A. (2023). Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Anak Usia 3-5 Tahun di Puskesmas Citangkil II Kota Cilegon. *Malahayati Nursing Jurnal*, 5(8), 2559–2567.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33024/mnj.v5i8.9394>
- Fibriyanti, Rosdiana, E., & Herawati. (2024). Pengaruh Pola Asuh dan Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2023. *Journal of Healtcare Technology and Medicine*, 10(1).
- Fitri, & L. (2018). Hubungan BBLR dan ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(131–137).
<https://doi.org/https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.1191>
- Frost, M. B., Forste, R., & David W. Haas. (2005). Maternal Education and Child Nutritional Status in Bolivia: finding the links. *Social Science & Medicine*, 6(2), 395–407.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2004.05.010>
- Hasan, M., Islam, M. M., Mubarak, E., Haque, M. A., Choudhury, N., & Ahmed,

- T. (2019). Mother's dietary diversity and association with stunting among children > years old in a low socio-economic environment: A case control study in an urban care setting in Dhaka, Bangladesh. *Maternal in Child Nutrition, 15*(2), 1–8. <https://doi.org/doi.org/10.1111/mcn.12665>
- 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.
- Hidayat, R., & Agnesia, Y. (2021). Faktor risiko hipertensi pada masyarakat di Desa Pulau Jambu UPTD Blud Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *Jurnal Ners, 5*(23), 8–19.
- Ice, T. A. N. (2022). *Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6 – 23 Oleh Di Puskesmas Nita*. 1–94.
- Karundeng, L. R., Ismano, A. Y., & Kundre, R. (2015). Hubungan Jarak Kelahiran dan Jumlah Anak dengan Status Gizi Balita di Puskesmas Kao Kecamatan Kao Kabupaten Halmahera Utara. *E-Journal Keperawatan. (e-Kep), 3*(1), 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/jkp.v3i1.7448>
- Kawengian S. E. S., & Kapantow, N. H. (2015). Hubungan antara pengetahuan ibu tentang gizi dengan status gizi anak umur 1-3 tahun di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow Induk Sulawesi Utara,” eBiomedik, vol. 3, no. 2, 2015. “Hubungan antara pengetahuan ibu tentang gizi dengan st. *E-Biomedik, 3*(2).
- Kemenkes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar Nasional.” Kementerian Kesehatan RI, 126*.
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2022). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, Dan Kabupaten/ Kota Tahun 2022* (Kemenkes RI. (ed.)).
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kuswanti, & I., & Azzahra, S. K. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pemenuhan Gizi Seimbang Dengan Perilaku Pencegahan Stunting Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Indonesia, 13*(1), 15–22.
- Lola V.L., Margaretha, M. D. R., & Sitompul. (2018). Hubungan Pola Pemberian Makan dengan Perilaku Sulit Makan Pada Anak Usia Pra Sekolah (3-6). *Jurnal Keperawatan Suaka Intan (JKSI), 3*(2), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.51143/jksi.v3i2.108>
- Lolan, Y. ., & Sutriyawan, A. (2021). Pengetahuan Gizi dan Sikap Orang Tua tentang Pola Asuh Makanan Bergizi dengan Kejadian Stunting. *Journal of Nursing and Public Health, 9*, 116–124.

- Loya R. R. P., & Nuryanto. (2017). Pola Asuh Pemberian Makan Pada Balita Stunting Usia 6-12 Bulan di Sumba Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Of NutritionCollege*, 6, 83–89.
<https://doi.org/https://doi.org/10.32763/juke.v16i1.445>
- Magarwati, A., & Astuti, M. A. (2018). Pengetahuan ibu pola makan dan status gizi pada anak stunting usia 1-5 tahun di Kelurahan Bangetayu Kecamatan Genuk Semarang. *The Indonesian Journal of Nutrition.*, 6(2).
- Manik, R. B., Nuraidah, & Clara, D. (2018). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Posyandu Melati V Wilayah Kerja Puskesmas Talang Bakung Kota Jambi Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 40–43.
- Merryana Adriani, B. W. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita : Peranan Mikro Zinc pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta : Kencana Prenadamedia Group.
- Moehji, & S. (2017). *Ilmu Gizi* 2. Bharata Niaga Media.
- Monita, & F., Suhaimi, D., & Ernalia, Y. (2016). Hubungan usia, jarak kelahiran dan kadar hemoglobin ibu hamil dengan kejadian berat bayi lahir rendah di rsud arifin achmad Provinsi Riau. *Jom FK*, 3(1).
- Mouliza R, 1, 2, & Darmawi. (2020). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Desa Arongan. *Jurnal Biology Education*, 10(1), 91–104. <https://doi.org/10.32672/jbe.v10i1.4120>
- Muriyati, & Nadia Alfira. (2021). Efektivitas Vco (Virgin Coconut Oil) Untuk Menurunkan Gula Darah Puasa Pada Orang Dengan Obesitas. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 6(1), 12–22.
<https://doi.org/10.37362/jkph.v6i1.533>
- Natalia, L., & Evitasari, D. (2020). Perbedaan Pemberian ASI Eksklusif, Status Sosial Ekonomi, Riwayat Penyakit ISPA Pada Balita Stunting Dan Non Stunting. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(10), 1169–1177.
- Ngo N, J, B., & RK., B. (2022). Factors Associated with Low Birthweight in Low-and-Middle Income Countries in South Asia. *Int J Environ Res Public Health*, 19(21), 14139.
- Ni'mah, & C., & Muniroh, L. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 84–90. <https://doi.org/https://doi.org/10.33096/woph.v1i5. 98>
- Novayanti, L. H., Armini, N. W., & Mauliku, J. (2021). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Umur 12-59 Bulan di Puskesmas Banjar I Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 9(2), 132–139. <https://doi.org/10.33992/jik.v9i2.1413>
- Novita Aryani, & Henny Syapitri. (2021). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Balita Di Bagan Percut. *Jurnal Keperawatan Priority*,

- 14(1), 135–145.
- Noviyanti, L. A., Rachmawati, D. A., & Sutejo, I.R. (2020). An Analysis of Feeding Pattern Factors in Infants at Kencong Public Health Center. *JURNAL AMS*, 6(1), 14–18.
- Oka, I. A., & Annisa, N. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Ibu Menyusui tentang Stunting pada Badut. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 2(2), 1–8. <https://stikeskjp-palopo.e-journal.id/JFK/article/view/108>
- Olsa, E. D., Sulastri, D., & Anas, E. (2018). Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamanatan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 523. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.733>
- Palupi, H., Renowening, Y., Mahmudah, H., & Hartono, I. S. (2023). *Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 24-36 Bulan*. 10(1), 2–7. <https://doi.org/10.54867/jkm.v10i1.145>
- Permatasari. (2021). Pengaruh Pola Asuh Pembelian Makan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 12(2), 1. <https://doi.org/https://doi.org/10.24893/jkma.v14i2.527>
- Permenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan No.2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.
- Pormes W E, Rompas, S., & I, A. Y. (2013). Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Gizi dengan Stunting Pada Anak Usia 4-5 Tahun di TK Malaekat Pelindung Manado. *J Chem Inf Model.*, 53(9), 1689–99.
- Prakhasita, R. C. (2018). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. *Skripsi*, 1–119.
- Prasetyono, D. S. (2017). *Buku Pintar ASI Eksklusif*. DIVA Press.
- Pujiati, W., Nirnasari, M., & Rozalita. (2021). Pola Pemberian Makan dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 1-36 Bulan. *Jurnal Menara Medika*, 4(1), 29–35.
- Purwarsi, & Mariyam, E. and. (2013). Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi pada Anak I sampai 5 Tahun di Kabupaten Taman Pemalang. *Jurnal Keperawatan Anak*, 1(1), 30–36.
- Puskesmas Patebon 2 Kendal. (2023). *Laporan Bulanan Puskesmas Patebon 2 Kendal.2023: Puskesmas Patebon 2 Kendal*.
- Puspasari, & Andriani, N. dan N. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutrition*, 1(4), 369–378.

- R, M. and Darmawi, D. (2022). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Desa Arongan'. *Jurnal Biology Education*, 10(1), 91–104.
<https://doi.org/https://doi.org/10.32672/jbe.v10i1.4120>
- Rahman F D. (2018). Pengaruh Pola Pemberian Makanan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe, Kasiyan, dan Puskesmas Sumberbaru Kabupaten Jember). *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(1), 15–24.
- Ramadhani, & Tafdhila, S. (2017).).Hubungan Perilaku Konsumsi Makanan Sehat dengan Status Gizi Mahasiswa Pondok Pesantren Wahid Hasyim Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Teknik Boga UNY*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.21831/jct.v5i4.3185>
- Ramdhani, A., Handayani, H., & Setiawan, A. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting. *Semnas Lppm, ISBN: 978-*, 28–35.
- Rosita, A. D. (2021). Hubungan Pemberian MP-ASI dan Tingkat Pendidikan terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 407–412.
<https://doi.org/https://doi.org/10.37287/jppp.v3i2.450>
- Safitri, D., Arif, F., Handayani, F., & Juwita, M., Efendi, R., & Sabila, S. (2022). Stunting dan Pencegahannya di Desa Pulau Balai, Kecamatan Pulau Banyak, Aceh Singkil. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 1726–1731. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33087/jiubj.v22i3.278>
- Saputri I, & Lisnianti, D. (2016). Hubungan Pekerjaan dan Pendidikan Ibu terhadap Status Gizi Balita di Desa Pulo Ara Kecamatan Kota Juang Kabupaten Bireuen. *Jurnal Kesehatan Almuslim*, 2(3), 19–23.
- Saputri, R. A. (2019). Upaya Pemerintah Daerah Dalam Penanggulangan Stunting Di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. (*Jurnal Dinamika Pemerintahan*), 2(2), 152–168. <https://doi.org/https://doi.org/10.36341/jdp.v2i2.947>
- Sari D, Fatmaningrum W, S. A. (2019). Hubungan Etnis, ASI Eksklusif, dan Berat Badan Lahir dengan Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Surabaya. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*.
- Savita, R., & Fitri, A. (2020). Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, dan Pemberian Asi Eklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 8(1), 1–8.
- Saxton. (2019). Maternal Education is Associated with Feeding Style. *Journal of the American Dietetic Association*, 894-898.
- Septikasari, M, A., Wiboworini, & B. (2016). Effect of gestational biological, social, economic factors on undernutrition in infants 6-12 months in Cilacap. *Indonesian Journal of Medicine*, 1(3), 183–194.

- Sir, S. G., Aritonang, E. Y., & Jumirah, J. (2021). Praktik Pemberian Makanan dan Praktik Kesehatan dengan Kejadian Balita dengan Gizi Kurang. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), 37–42.
<https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2091>
- Sukmawati, Hendrayati, Chaerunnimah, & Nurhumaira. (2018). Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi Dengan Stunting Pada Balita Usia 06-36 Bulan Di Puskesmas Bontoa. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 18.
<https://doi.org/https://doi.org/10.32382/mgp.v25i1.55>
- Sunarto Kadir. (2019). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dari Sarapan Dengan Status Gizi Siswa. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.35971/jjhsr.v1i1.1783>
- Supariasa, & D., N. I. (2015). *Pendidikan dan Konsultasi Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Susetyowati. (2017). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. EGC.
- Sutriyawan, A., Kurniawati, R. D., & Hanjani, R., & Rahayu, S. (2021). Prevalensi Stunting dan Hubungannya dengan Sosial Ekonomi. *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 351–355.
- Syamsiah Adha A, Wahyuni Bahtiar, N., & Anwar Ibrahim, I. (2021). Analisis Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Jeneponto. *In Public Health Nutrition Journal*, 1(2).
- Syeda, B., Agho, K., Wilson, L., & Maheshwari, G. K., & Raza, M. Q. (2021). Relationship between breastfeeding duration and undernutrition conditions among children aged 0–3 Years in Pakistan. *International Journal of Pediatrics and Adolescent Medicine*, 8(1), 10–17.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ipam.2020.01.006>
- Tim Percepatan Penurunan Stunting Jateng. (2023). Laporan Percepatan Penurunan Stunting. *Aksi.Bangda.Kemendagri.Go.Id*, 1–30.
https://aksi.bangda.kemendagri.go.id/emonev/assets/uploads/laporan_pro/laporan_pro_33_periode_5_1694507060.pdf
- Tim Riskesdas. (2013). *Pokok Pokok Hasil Riskesdas Indonesia Tahun 2013*. Lembaga Penerbitan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Wahyu Afniyar, & Ginting Laurena, S. D. N. (2022). *Fakor Penyebab Terjadinya IKAPI, Stunting. Jawa Barat*. CV Jejak Anggota IKAPI.
- Wardani, D. W. S. R., Wulandari, M., & Suhamanto, S. (2020). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Ketahanan Pangan terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 287. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.2230>
- WHO. (2013). *The World Health Report*.
<https://doi.org/http://www.who.int/whr/2010/en/inde>
- WHO. (2015). *Stunting in a nutshell. [online]* Available at.

- <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>
- WHO. (2020). *Prevalence of stunting among children under 5 years of age*. World Health Organization; 2020.
- WHO. (2022). *WHO recommendations for care of the preterm or low-birth-weight infant*. In WHO.
- WHO and UNICEF. (2017). *Global Nutrition monitoring framework. Operational guidance for tracking progress in meeting targets for 2025*. licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.
- Wiliyanarti P. F., Israfil, & Ruliati. (2020). Peran Keluarga dan Pola Makan Balita Stunting. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(1), 142–147.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30651/jkm.v5i1.4299>
- Yana., Musafaah., Yulidasari, F. (2016). Hubungan antara usia Ibu pada Saat Hamil dan Status Anemia dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR).Studi observasional di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(1), 20–25.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20527/pjkmi.v3i1.2734>
- Yoga, I. T., & Rokhaidah. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Pada Balita Di Posyandu Desa Segarajaya. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(3), 183–192.
- Yuneta AEN, Hardiningsih, Y. F. (2019). The correlation between mother's knowledge with nutritional status of toddlers in wonorejo village karanganyar regency. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 7(1), 8.
- Yuneta, Agus Eka Nurma, Hardiningsih, YunitaAstrika, & Freshy. (2019). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu dan Status Gizi Balita di Kelurahan Wonorejo Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 7(1), 8–13.
- Zahra, Fitriana, N., Mardiah, A., Musyarah, & Duarsa, A. B. S. (2023). Hubungan Pernikahan Usia Dini, Pengetahuan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian Stunting Di Desa Sukadana Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah. *JOURNAL OF HEALTH SCIENCES*, 2(1).