

DAFTAR PUSTAKA

- Aldriana, N. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Pemberian MP-ASI Dini Di Desa 2 Dayo Wilayah Kerja Puskesmas Tandun Li Kabupaten Rokan Hulu Tahun 2013. *Jurnal Maternity and Neonatal*, 2(1), 1–9.
- Andayani, R. P., & Afnuhazi, R. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 5(2), 41–48. <https://doi.org/10.36984/jkm.v5i2.309>
- Apriliani, S. L., Nikmawati, E. E., & Yulia, C. (2019). Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Di Kecamatan Kertasari Kabupaten Bandung. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 8(2), 67–75. <https://doi.org/10.17509/boga.v8i2.21967>
- Arifuddin, A., Muhtar, W., & Wulandari, M. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Pelaksanaan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) Pada Ibu Bersalin Di Rumah Sakit TNI AL Jala Ammari Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 3(1), 27–34. <https://doi.org/10.37337/jkdp.v3i1.117>
- Ash Siddiq, 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. *Kementerian PPN/Bappenas*, 7(1), 66.
- Azwar, S. (2015). Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya, Edisi ke-2. In *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*.
- Azwar, S. (2022). *Penyusunan Skala Psikologi, Edisi ke-2*.
- BPS. (2016). Potret awal tujuan pembangunan berkelanjutan (Sustainable Development Goals) di Indonesia. In *Katalog BPS*. Badan Pusat Statistik/Statistics Indonesia. [https://filantropi.or.id/pubs/uploads/files/3 BPS Potret Awal TPB di Indonesia.pdf](https://filantropi.or.id/pubs/uploads/files/3%20BPS%20Potret%20Awal%20TPB%20di%20Indonesia.pdf)
- Budiman, & Riyanto, A. (2014). Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. In *Salemba Medika* (Vol. 5, Issue ISSN).
- Bungsu, R., & Rosadi, K. I. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Berpikir Sistem : Aspek. *JEMSI, Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informatika*, 2(2), 205–215.
- Cia, F., Frisilia, Melisa, & Indriani, I. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Status Gizi pada Balita. *Jurnal Surya Medika*, 7(2), 82–85. <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i2.3209>
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review.

Jurnal Keperawatan, 12(1), 97.

- Dhirah, U. H., Rosdiana, E., Anwar, C., & Marniati, M. (2020). Hubungan Perilaku Ibu Tentang 1000 Hari Pertama Kehidupan Dengan Status Gizi Baduta Di Gampong Mibo Kecamatan Banda Raya Banda Aceh. In *Journal of Healthcare Technology and Medicine* (Vol. 6, Issue 1). <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i1.872>
- Dinkes Kota Padang. (2022). Profil Kesehatan Kota Padang. In *Dinas Kesehatan Kota Padang* (Vol. 01).
- Gain, W., & Pregnancy, D. (2014). Committee opinion: Evaluation of uncomplicated stress urinary incontinence in women before surgical treatment. *Female Pelvic Medicine and Reconstructive Surgery*, 20(5), 248–251. <https://doi.org/10.1097/SPV.0000000000000113>
- Hawadah, I. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang 1000 Hari Pertama Kehidupan Dengan Status Gizi Baduta Di Kecamatan Mayang Kabupaten Jember. In *Digital Repository Universitas Jember* (Issue September 2019).
- Hidayati, D. U., Yulastini, F., & Fajriani, E. (2022). Pengaruh Edukasi 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK) Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Wanita Usia Subur (WUS). *Holistic Nursing and Health Science*, 5(2), 169–177. <https://doi.org/10.14710/hnhs.5.2.2022.25-33>
- Ibu, S., Pemenuhan, D., Balita, N., Status, D., Balita, N., & Arjasa, D. I. (2019). Jurnal Kesehatan dr. Soebandi. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*, 7(2), 79–86.
- Ilmiani, T. K., Anggraini, D. I., & Hanriko, R. (2020). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu Hamil terhadap Peningkatan Berat Badan Selama Kehamilan di Puskesmas Bandar Lampung The Relationship between Nutritional Knowledge of Pregnant Women and Weight Gain During Pregnancy at Puskesmas Bandar Lampung. *Majority*, 9(1), 29–34.
- Indrayani, I., Rusmiadi, L. C., & Kartikasari, A. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Status Gizi Pada Balita Di Wilayah Uptd Puskesmas Cidahu Kecamatan Cidahu Kabupaten Kuningan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 11(2), 224–234. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v11i2.199>
- Isnaini, N., Mariza, A., & Putri, M. A. (2022). Pentingnya Gizi Pada Ibu Hamil Sebagai Upaya Pencegahan Stunting Di Periode 1000 Hpk. *Jurnal Perak Malahayati*, 4(1), 87–93. <https://doi.org/10.33024/jpm.v4i1.6823>
- Kartini, Arbiyah, Waode Syahrani Hajri Rasjid, Euis Nurlaela, Desmawati, Yoanita Indra Kumala Dewi, Nining Tyas Triatmaja, dr. Nina Indriyani Nasruddin, Ummu Kalsum, Rosi Tawati Zuhra Mudia, Asmaul Husna, S.

- Mds., Anna Y Pomalingo, S. G. M. K., & Johan Sukweenadhi, P. . (2023). *Gizi Pada Bayi Dan Balita* Penerbit Cv.Eureka Media Aksara.
- Kemendes RI. (2017). *Kualitas Manusia Ditentukan Pada 1000 Hari Pertama Kehidupannya*. Sehat Negeriku. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20170120/2819427/kualitas-manusia-ditentukan-1000-hari-pertama-kehidupannya/>
- Kemendes RI. (2020). Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu 2020 Ed.3. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Vol. III* (Issue 3). <https://repository.kemkes.go.id/book/147>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak, Satuan Tekad Menuju Indonesia Sehat 1 (2020).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2014 Tentang Standar Tablet Tambah Darah Bagi Wanita Usia Subur Dan Ibu Hamil, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 1 (2014).
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Buku Saku Hasil Survey Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–154.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendagri Perencanaan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). (2021). Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi 2021-2024. <https://Bappeda.Kaltimprov.Go.Id/Storage/Data-Paparans/November2022/V41NH0WHijXcycQRqTkV.Pdf>, 1–102.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 41 Tahun 2014, 1 (2014). <http://www.springer.com/series/15440%0Apapers://ae99785b-2213-416d-aa7e-3a12880cc9b9/Paper/p18311>
- Meta Hanindita. (2018). *Mommyclopedia Tanya Jawab tentang Nutrisi di 1000 Hari Pertama Kehidupan Anak*. PT. Gramedia Pustaka Utama. https://e-library.smpn210-jkt.sch.id/slims9/index.php?p=show_detail&id=1522&keywords=
- Mkhize, M., & Sibanda, M. (2020). A review of selected studies on the factors associated with the nutrition status of children under the age of five years in South Africa. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(21), 1–26. <https://doi.org/10.3390/ijerph17217973>
- Mulyana, L., & Farida, E. (2022). Pola Pemberian Makan yang Tepat dalam Mengurangi Resiko Obesitas pada Balita. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(1), 36–42. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v2i1.51661>
- Nasriyah, N., & Ediyono, S. (2023). Dampak Kurangnya Nutrisi pada Ibu Hamil

- terhadap Risiko Stunting pada Bayi yang Dilahirkan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 14(1), 161–170.
- Nazihah, A. (2021). Hubungan pengetahuan ibu tentang 1000 HPK, pola asuh, pola makan dengan status gizi usia 36-59 bulan. *ARGIPA (Arsip Gizi Dan Pangan)*, 6(2), 152–162. <https://doi.org/10.22236/argipa.v6i2.6063>
- Nisak, N. Z. (2018). Hubungan Pekerjaan Dengan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Status Gizi Balita Desa Duwet Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten. *Skripsi*, 10–11. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/68587>
- Notoatmodjo, S. (2014a). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014b). *Kesehatan Masyarakat : Ilmu dan Seni*. PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurdiana, R., Wisanti, E., & Utami, A. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Status Gizi Pada Anak Balita. *Jurnal Medika Utama*, 2(3), 892–899. <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/184>
- Nurjannah, Nasution, Z., & Muhammad, I. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Jeunieb Kabupaten Bireuen Tahun 2019. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(1), 233–241.
- Nurmaliza. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Pendidikan Ibu terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1, 1–19.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 21 Tahun 2015 tentang Standar Kapsul Vitamin a Bagi Bayi, Anak Balita, Dan Ibu Nifas, Menteri Kesehatan Republik Indonesia 1 (2015).
- PMK No. 21 Tahun 2021, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 2004 (2021).
- Pratiwi, S. N. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Usia 3-5 Tahun. *Nutrizone (Nutrition Research and Development Journal)*, 3(2), 10–21. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/nutrizone/>
- Rahayu, A., Rahman, F., Marlinae, L., Husaini, Meitria, Yulidasari, F., Rosadi, D., & Laily, N. (2018). *Buku Ajar Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan*. In *Penerbit CV Mine*.
- Rahayu, E. S. (2020). Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Desa Baregbeg Kabupaten Ciamis Tahun 2020. *Journal Of Midwifery And Public Health*, 2(2), 6.

<https://jurnal.unigal.ac.id/index.php>

- Rukmana, E., Fransiari, M. E., Damananik, K. Y., & Nurfazriah, L. R. (2023). Penilaian Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Gizi Seimbang serta Status Gizi pada Remaja di SMA Yayasan Bandung, Kabupaten Deli Serdang. *Amerta Nutrition*, 7(2), 178–183. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2SP.2023.17>
- Rusmalina, S. (2019). Pena medika. *Jurnal Kesehatan Pena Medika*, 9(2), 48–54.
- Septikasari, M. (2018). *STATUS GIZI ANAK DAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI*. UNY Press. https://books.google.co.id/books?id=gjxsDwAAQBAJ&lpg=PR5&ots=HmbdtkIwyk&dq=info%3ACSO7ao0_8ZAJ%3Ascholar.google.com&lr&pg=PR5#v=onepage&q&f=false
- Suciati Ningsih, Kristiawati, I. K. (2015). HUBUNGAN PERILAKU IBU DENGAN STATUS GIZI KURANG ANAK USIA TODDLER. *Ekp*, 13(1), 113–121.
- Trisnawati, Y., Purwanti, S., & Retnowati, M. (2016). STUDI DESKRIPTIF PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG GIZI 1000 HARI PERTAMA KEHIDUPAN DI PUSKESMAS SOKARAJA KABUPATEN BANYUMAS. *Jurnal Kebidanan*, 8(02). <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v8i02.218>
- Umami, W., & Margawati, A. (2018). Faktor-faktor Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(4), 1720–1730.
- UNICEF, WHO, & World Bank. (2023). Level and trend in child malnutrition. *World Health Organization*, 4. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240073791>
- Wulandari, T. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Ibu Dengan Status Gizi Anak Balita Di Kelurahan Sei Kera Hilir Ii Kecamatan Medan Perjuangan. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 2(1), 9–17. <https://doi.org/10.35451/jkk.v2i1.233>
- Yekti, R. (2020). 1000 Hari Pertama Kehidupan. *Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia*, 1–10.
- Yunawati, I., Ns.Nur Falah Setyawati, & Murrahmah, A. (2023). *Penilaian Status Gizi* (Vol. 01).