

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, Trisnadewi, Oktaviani, Munthe, Hulu, Budiastutik, & Dkk. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Watrianthos & Simarmata, Eds.). Yayasan Kita Menulis.
- Aina, Q. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Dini Pada Bayi Usia 0-6 Bulan. *Jurnal Info Kesehatan*, 09(2), 211–220.
- Angriani, S., Merita, M., & Aisah, A. (2019). Hubungan Lama Pemberian ASI dan Berat Lahir dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Siulak Mukai Kabupaten Kerinci Tahun 2019. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 8(2), 82–88. <https://doi.org/10.36565/jabj.v8i2.17>
- Aprillia, Y. T., Mawarni, E. S., & Agustina, S. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Pendamping ASI (MP-ASI). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 865–872. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.427>
- Darmawan, D., & Fadjarajani, S. (2016). Hubungan antara pengetahuan dan sikap pelestarian lingkungan dengan perilaku wisatawan dalam menjaga kebersihan lingkungan. *Jurnal Geografi*, 4(1), 37–49.
- Dwi Pratiwi, T., Masrul, M., & Yerizel, E. (2016). Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 661–665. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.595>
- Giyatiningsih, A., Santi, M. Y., & Ismiyati, A. (2021). Factors in pregnant mothers related to the event of stunting in newborn babies in sedayu ii health center area year 2020. *Skripsi Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 3.
- Husna, N. (2012). *Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (Mp-Asi) Di Puskesmas Wilayah Jakarta. Puskesmas Wilayah Jakarta*. Jurnal Institutional Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25624/1/NurulHusna-fkik.pdf>. Diakses 20 Februari 2023 pukul 12.51 WIB
- Imron, I. (2019). Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV. Meubele Berkah Tangerang. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 19–28. <https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5861>
- Kumalasari, S. Y., Sabrian, F., & Hasanah, O. (2015). *187068-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-pe*. 2(1). *Jurnal Ilmu Kesehatan* 2(2) 141-152 <https://media.neliti.com/media/publications/187068-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-pe.pdf>. Diakses 21 Februari 2023 pukul 20.12 WIB
- Mariati, N., Wulandari, W., & ... (2021). Education for Making complementary food Biscuits for breast milk for Mothers Who Have Toddlers Age 6-24 Months And Posyandu Cadres. ... *Journal of ...*, 3(2), 33–36. *An International Journal of Community Development*, 3(2), 33-36.

- <http://journal.greenvisioneers.or.id/index.php/comment/article/view/101>.
Diakses 22 Februari 2023 pukul 13.30 WIB
- Qanit, I., & Bangsawan, C. C. (2020). Pemberian Makanan Pendamping ASI Dini Meningkatkan Resiko Obesitas pada Anak. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), 91–98. <https://doi.org/10.37287/jpppp.v2i1.46>
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.253>
- Rusmalina, S. (2019). Hubungan Pola Asuh Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Batu Anam Kabupaten Simalungun 2018. *Pena medika. Jurnal Kesehatan Pena Medika*, 9(2), 48–54. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/medika>. Diakses 27 Maret 2023 pukul 10.10 WIB
- Sanitasari, R. D., Andreswari, D., & Purwandari, E. P. (2017). Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun Berbasis Android. *Jurnal Rekursif*, 5(1), 1–10. <http://enjournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/>
- Shobah, A. (2021). Hubungan Pemberian Mp-Asi Dengan Status Gizi Bayi 6- 24 Bulan. *Indonesian Journal of Health Development*, 3(1), 201–208. <https://doi.org/10.52021/ijhd.v3i1.76>
- Sugiyono. (2022). *Metode penelitian kuantitatif* (Setiyawami (ed.); alfabeta).
- Susilowati, E., International, H. I.-T. 2nd J., & 2018, undefined. (2018). Family Knowledge Relationship with the Implementation of the Role in Supplying of Food of Assembly Suppliers in Children Age 6-12 Months in Lirboyo Kediri Living. *Proceeding.Tenjic.Org*, 172–177. <https://proceeding.tenjic.org/jic2/index.php/jic2/article/view/17>
- Umasugi, F., Wondal, R., & Alhadad, B. (2020). Kajian Pengaruh Pemahaman Orangtua Terhadap Pemenuhan Gizi Anak Melalui Lunch Box (Bekal Makanan). *Jurnal Ilmiah Cahaya Paud*, 2(1), 1–15. <https://doi.org/10.33387/cp.v2i1.1927>
- Umbu Zogara, A., Sulastri Loaloka, M., & Goreti Pantaleleon. (2021). Faktor Ibu dan Waktu Pemberian MPASI Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Kabupaten Kupang. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 55–61. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
- Wiederhold, B. K., & Riva, G. (2013). Increasing the Connectivity and Autonomy of RNs with Low-Risk Obstetric Patients. Original research. *Annual Review of CyberTherapy and Telemedicine*, 11(April), 63. *American Journal of Nursing* 118(1):p 48-55. <https://doi.org/10.1097/01.naj.0000529715.93343.b0>.
Diakses 22 Juni 2023 pukul 19.30 WIB
- Yenesew, A., Solomon, M., & Azage, T. (2017). On-farm Lamb Birth Weight and Growth Performance of Indigenous Sheep Breeds in Burie District, North Western Ethiopia. *J. Agric. Environ. Sci*, 2(1), 65–73. <http://ejol.ethernet.edu.et/index.php/JAES/article/view/1188>

Yuwanti, Y., Mulyaningrum, F. M., & Susanti, M. M. (2021). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 10(1), 74. <https://doi.org/10.31596/jcu.v10i1.704>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

