

DAFTAR PUSTAKA

- Anneke Meta Safitri*, Mohammad Furqan, D. E. S. (2019). Hubungan Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Dengan Pola Pemberian Makan Bayi Dan Anak (Pmba) Usia 6-24 Bulan Di Suku Semende Kecamatan Muara Sahung, Kaur, Bengkulu, Tahun 2019.
- Aprillia, Y. T., Mawarni, E. S., & Agustina, S. (2020). Pengetahuan ibu tentang makanan pendamping ASI (MP-ASI). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 865-872.
- Anggraini, D., & Kumala, O. (2022). Diare Pada Anak. *Scientific Journal*, 1 No 4(2810– 0204), 309–317
- Ahmed, J. A., Sadeta, K. K., & Lembo, K. H. (2022). Complementary Feeding Practices And Household Food Insecurity Status Of Children Aged 6 – 23 Months In Shashemene City West Arsi Zone , Oromia , Ethiopia. *Plos One*, 2022, 14.
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta, Jakarta
- Atik. (2010). *Breastfeeding and Complementary Feeding Practices in Indonesia, Nutrition and Health Surveillance System Annual Report 2010*. Jakarta: Hellen Keller Worldwide
- DESKRIPSI PUTRI, P. U. T. R. I. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pola Pemberian Mp-Asi Dan Kaitannya Dengan Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Kota Padang Tahun 2020* (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Dengan, I. B. U., Pada, P. M., & Di, B. (2013). Naskah Publikasi Hubungan Karakteristik, Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Pemberian Mp-Asi Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Siantan Tengah
- Departemen Kesehatan RI, 2006. *Pedoman Umum Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) lokal*. Depkes RI, Jakarta.
- Dewi, N. A., & Ratnawati, D. A. (2020). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Bergizi Dan Mpasi Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di Posyandu Dusun Kangin Desa Tusan Banjarnegara Klungkung. *Bali Health Published Journal*, 2(2), 01-05.
- Di, B., & Kupang, K. (2021). Faktor Ibu Dan Waktu Pemberian Mpasi Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Di Kabupaten Kupang. 10(April), 55–61.
- Gizi, D. J. (2013). *Booklet Pesan Utama Paket Konseling: Pemberian Makan Bayi dan Anak*
- Hutasoit, D. P. (2020). Pengaruh sanitasi makanan dan kontaminasi bakteri *Escherichia coli* terhadap penyakit diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 779-786
- Id, M. A., Arif, M., & Shah, A. A. (2021). Complementary Feeding Practices And Associated Factors Among Children Aged 6 – 23 Months In Pakistan. 1–21. <https://doi.org/10.1371/Journal.Pone.0247602>
- Kesehatan, B. P. Dan P. (2018). *Laporan Riskesdas 2018*. 600.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. “ Laporan Kinerja Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular ” .2022
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. “ Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021” .2021

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. “ Hasil Utama Riskesdas 2018 Provinsi Jawa timur” .2018
- Mufida, L., Widyaningsih, T. D., & Maligan, J. M.(2015). Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Untuk Bayi 6–24 Bulan:Kajian Pustaka [In Press September 2015]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(4)..
- Notoatmodjo. 2010. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S., 2007. Kesehatan Masyarakat Ilmu Dan Seni. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nurastrini, V. R., & Kartini, A. (2014). Jenis MP-ASI, frekuensi dan waktu pertama kali pemberian MP-ASI sebagai faktor risiko kejadian gizi lebih pada bayi usia 6-12 bulan di kota magelang. *Journal of Nutrition College*, 3(1), 259-265.
- Penelitian, P. (2017). Revisi Praktik Pemberian Mipasi (Makanan Pendamping Air Susu Ibu) Pada Anak Stunting Dan Tidak Stunting Usia 6-24 Bulan.
- Puspasari, N., & Andriani, M. (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.
- Puskesmas Kepadangan.” Profil Puskesmas Kepadangan Tahun 2020” 2020
- Swandari, P., Handayani, O. W. K., & Mukarromah, S. B. (2017). Karakteristik ibu dalam pemberian makanan pendamping ASI (MPASI) dini terhadap status gizi balita usia 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta tahun 2017. *Public Health Perspective Journal*, 2(3).
- Sugiyono.(2019).Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Alfabeta
- Susi, I. (2018). Hubungan Pemberian Mp-Asi Dengan Kejadian Diare Pada Bayi Usia 6-12 Bulan. *Jurnal Kesehatan Ibu Dan Anak*, 2(2), 43-52.
- Suliha, Uha (2002) , Pendidikan Kesehatan : Pendidikan Kesehatan, Jakarta.
- Thiam, S., Diène, A. N., Fuhrmann, S., Winkler, M. S., Sy, I., Ndione, J. A., ... & Cissé, G. (2017). Prevalence of diarrhoea and risk factors among children under five years old in Mbour, Senegal: a cross-sectional study. *Infectious diseases of poverty*, 6(04), 43-54.
- Uliyanti, U., Tamtomo, D. G., & Anantanyu, S. (2017). Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(2), 67-77.
- World Health Organization (WHO). “Diarrhoeal Disease”. 2017.
- Yusril, R. D. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Pola Makan Dan Status Gizi Dengan Kejadian Diare Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2019. *Stikes Perintis Sumbar*, 15–75.

