

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2020). Profil Kesehatan Ibu Dan Anak 2020. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Berisha, M., Ramadani, N., Hoxha, R., Gashi, S., Zhjeqi, V., Zajmi, D., & Begolli, I. (2017). Knowledge, Attitudes and Practices of Mothers in Kosova About Complementary Feeding for Infant and Children 6-24 Months. *Medical Archives (Sarajevo, Bosnia and Herzegovina)*, 71(1), 37–41. <https://doi.org/10.5455/medarh.2017.71.37-41>
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2019). Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fewtrell, M. S. (2016). Can Optimal Complementary Feeding Improve Later Health and Development? *Nestle Nutrition Institute Workshop Series*, 85, 113–123. <https://doi.org/10.1159/000439501>
- Hajrah. (2016). *Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Dini di Rb. Mattiro Baji Kabupaten Gowa Tahun 2016*.
- IDAI. (2015). Rekomendasi Praktik Pemberian Makan Berbasis Bukti pada Bayi dan Batita di Indonesia untuk Mencegah Malnutrisi. *UKK Nutrisi Dan Penyakit Metabolik, Ikatan Dokter Anak Indonesia*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- IDAI. (2018a). *Leaflet MP-ASI IDAI Tahun 2018*. Retrieved from <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/pemberian-makanan-pendamping-air-susu-ibu-mpasi>
- IDAI. (2018b). Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI). *UKK Nutrisi Dan Penyakit Metabolik IDAI*, p. 18.
- Kemendes RI. (2018). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 1163–1178.
- Kemendes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Kostecka, M., Jackowska, I., & Kostecka, J. (2021). Factors affecting complementary feeding of infants. A pilot study conducted after the

introduction of new infant feeding guidelines in Poland. *Nutrients*, 13(1), 1–13. <https://doi.org/10.3390/nu13010061>

Lestiarini, S., & Sulistyorini, Y. (2020). Perilaku Ibu pada Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) di Kelurahan Pegirian. *Jurnal PROMKES*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i1.2020.1-11>

Masturoh, I., & T Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta.

Nasar, S. S. (2015). Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) : Pedoman dan Prinsip Pemberiannya. In *Simposium & Workshop Ilmu Nutrisi Anak*. Jakarta.

Permatasari, D. I. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Pemberian MP-ASI pada Bayi Usia <6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gemarang*.

Putra, F., Restuastuti, T., & Haslinda, L. (2019). *Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Makanan Pendamping Asi ( Mp-Asi ) Dan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kota Pekanbaru*. (1), 1–9.

Sanifah, L. J. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Keluarga tentang Perawatan Activities Daily Living (ADL) pada Lansia*. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252><http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001>

Selvia, M. (2017). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Ibu Dalam Pemberian MPASI Pada Bayi Usia 0-12 Bulan Berdasarkan Teori Transcultural Nursing Di Puskesmas Pucang Sewu Surabaya. *Transculturele Geneeskunde. China.*, 43(12), 396–398. Retrieved from <http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&PAGE=reference&D=med3&NEWS=N&AN=2503005>

Simanjuntak, D. R., & Georgy, C. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan praktik Ibu tentang Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting di UPTD Puskesmas Beru, Kelurahan Waitoti, Kabupaten Sikka Pada Tahun 2019. *Repository Universitas Kristen Indonesia*.

Siolimbona, A., Ridwan, E. S., & Hati, F. S. (2016). Gambaran tingkat pengetahuan ibu tentang makanan pendamping ASI (MP-ASI) anak umur 6-24 bulan di Dusun Pedes, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(1), 57. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4\(1\).57-62](https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4(1).57-62)

Sugiyono. (2007). *Statistik Untuk Penelitian.pdf* (pp. 1–370). pp. 1–370. Retrieved from <https://drive.google.com/file/d/0ByPwHcVompUhVFczOE5TTlpJMjg/view>

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan (Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta.

Uswatun Q, A., & Hartati, L. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang MP-ASI Usia 6-12 Bulan Di Desa Pakahan, Jogonalan, Klaten. 1–7.

Wang, L., Van Grieken, A., Van Der Velde, L. A., Vlasblom, E., Beltman, M., L’Hoir, M. P., ... Raat, H. (2019). Factors associated with early introduction of complementary feeding and consumption of non-recommended foods among Dutch infants: The BeeBOFT study. *BMC Public Health*, 19(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-6722-4>

Warren, J. (2018). An update on complementary feeding. *Nursing Children and Young People*, 30(6), 38–47. <https://doi.org/10.7748/ncyp.2018.e1032>

