

## DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. *Malnutrition*. (2021).
2. Kemenkes RI. *Hasil Utama Riskesdas 2018*. (2019).
3. Dinkes D.I.Y. *Propil Kesehatan di Yogyakarta 2019*. (2020).
4. Fadjri, T. K. Pengaruh Pelatihan Pemberian Makan pada Bayi dan Anak (PMBA) Terhadap Keterampilan Konseling dan Motivasi Bidan Desa. *AcTion Aceh Nutr. J.2*, 97–102 (2017).
5. Napitupulu, M. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Kebutuhan Gizi dengan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan di Kelurahan Batunadua Julu Kota Padangsidimpuan Tahun 2016. *J. Kesehat. Ilm. Indones. Indones. Health Sci. J.2*, 79–87 (2017).
6. Nurdiana, R., Wisanti, E. & Utami, A. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Status Gizi pada Anak Balita. *J. Med. Hutama2*, 892–899 (2021).
7. Puspasari, N. & Andriani, M. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutr.* 10 (2017) doi:10.2473/amnt.v1i4.2017.369-378.
8. Notoadmodjo. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. (Rineka Cipta, 2014).
9. Simanjuntak, D. R. *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan praktik Ibu tentang Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting di UPTD Puskesmas Beru, Kelurahan Waioti, Kabupaten Sikka Pada Tahun 2019*. (FK UKI, 2020).
10. Said, I., Pradana, A. K., Suryati, T. & Barokah, F. I. Hubungan Pola Pemberian Makanan Bayi dan Anak, Pengetahuan Gizi Ibu dengan Status Gizi Bayi 6-24 Bulan di Wilayah Puskesmas Kebayoran Lama Jakarta Selatan. **4**, 8 (2021).
11. Tanuwijaya, R. R., Djati, W. P. S. T. & Manggabarani, S. Correlation Between Mother's Infants and Young Child Feeding (IYCF) Knowledge with Nutritional Status of Toddlers. *J. Dunia Gizi3*, 74–79 (2021).
12. Ariani, P. A. *Ilmu Gizi Dilengkapi dengan Standar Penilaian Status Gizi dan Komposisi Bahan Makanan*. (Nuha Medika, 2017).
13. Prasetyawati, A. E. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. (Nuha Medika, 2011).
14. Proverawati, A. & Wati, E. K. *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. (Nuha Medika, 2012).
15. Triaswulan. *Buku Ajar Psikologi Perkembangan*. (Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2012).

16. USAID. *Nutrition Assessment For 2010 New Project Design*. (2010).
17. Santoso & Ranti, A. L. *Kesehatan dan Gizi*. (Rineka Cipta, 2013).
18. Hardiansyah & Supariasa. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. (EGC, 2016).
19. Nursalam. *Manajemen Keperawatan; Aplikasi dalam Praktik Keperawatan*. (Salemba Medika, 2013).
20. Wawam, A. & Dewi. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. (Nuha Medika, 2010).
21. Wawan, A. & Dewi, M. *Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. (Nuha Medika, 2011).
22. Abuya, B. A., Ciera, J. & Kimani-Murage, E. Effect of Mother's Education on Child's Nutritional Status in the Slums of Nairobi. *BMC Pediatr.***12**, 80 (2012).
23. Alom, J., Quddus, M. A. & Islam, M. A. Nutritional Status of Under-Five Children in Bangladesh: A Multilevel Analysis. *J. Biosoc. Sci.***44**, 525–535 (2012).
24. Eunice, A. & Sarah, D. An Assessment of the Nutritional Status of under Five Children in Four Districts in the Central Region of Ghana. *Asian J. Agric. Rural Dev.***03**, 1–10 (2013).
25. Jalaluddin. *Filsafat Ilmu Pengetahuan*. (PT Raja Grafindo Persada, 2013).
26. Donsu, J. D. T. *Psikologi Keperawatan*. (Pustaka Baru Press, 2017).
27. Notoatmodjo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (Rineka Cipta, 2010).
28. Arikunto. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. (Rineka Cipta, 2010).
29. Riwidikdo, H. *Statistik untuk Penelitian Kesehatan dengan Aplikasi Program R dan SPSS*. (Pustaka Rihama, 2010).
30. Budiman & Riyanto, A. *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. (Salemba Medika, 2013).
31. Tresia, R. Pengaruh Intervensi Pelatihan PMBA terhadap Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan dan Tingkat Pengetahuan Ibu di Puskesmas Sungai Durian Kota Sawahlunto Tahun 2019. (Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang, 2020).
32. Kemenkes RI. *Pedoman Pemberian Makan Bayi dan Anak*. (2020).

33. Elisanti, A. & Ardianto, E. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan*. (Polije Press, 2019).
34. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitataif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. (Alfabeta, 2016).
35. Anida, M., Zuraida, R. & Aditya, M. Hubungan Pengetahuan Ibu, Sikap dan Perilaku terhadap Status Gizi Balita pada Komunitas Nelayan di Kota Karang Raya Teluk Betung Timur Bandar Lampung. *Majority*4, 10 (2015).
36. Riwidikdo, H. *Statistika Kesehatan*. (Mitra Cendekia Press, 2012).
37. Arikunto, S. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. (2014).
38. Wati, S. P. Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Ibu dan Pendapatan Orangtua dengan Status Gizi Anak Balita Usia 1-5 Tahun di Desa Duwet Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten. (Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2018).
39. Nurmaliza & Herlina, S. Hubungan Pengetahuan dan Pendidikan Ibu terhadap Status Gizi Balita. *J. Kesmas*1, 5 (2018).
40. Asmirah. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Mp-Asi dengan Praktik Pemberian Mp-Asi pada Baduta di Puskesmas Sedayu II Bantul Yogyakarta". (Universitas Alma Ata Yogyakarta, 2017).
41. Arifin, R. & Sumaryani, S. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kebutuhan Gizi Ibu Hamil dengan Status Gizi Ibu Hamil di Puskesmas Pleret Bantul. (Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2016).
42. Wahyuningsih, E. & Handayani, S. Pengaruh Pelatihan Pemberian Makan pada Bayi dan Anak terhadap Pengetahuan Kader di Wilayah Puskesmas Klaten Tengah Kabupaten Klaten. *MOTORIK*10, 10 (2015).
43. Safitri, A. M., Furqan, M. & Safitri, D. E. 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. *Univ. Muhammadiyah* (2020).
44. Faridi, A., Furqan, M. & Setyawan, A. Model Peran Serta Kader Posyandu dalam Melakukan Pendampingan PMBA Usia 6-24 Bulan di Desa Pagelaran Kecamatan Pagelaran Pandeglang Banten. *Penelit. Pengemb. Ipteks* (2020).
45. Hasrul, H., Hamzah, H. & Hafid, A. Pengaruh Pola Asuh Terhadap Status Gizi Anak. *J. Ilm. Kesehat. Sandi Husada*12, 792–797 (2020).
46. Wulandari, A. *et al.* Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 pada Masyarakat di Kalimantan Selatan. *J. Kesehat. Masy. Indones.*15, 42 (2020).

47. Wicaksana, D. A. & Nurrizka, R. H. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Usia Sekolah di SDN Bedahan 02 Cibinong Kabupaten Bogor Tahun 2018. *J. Ilm. Kesehat. Masy.***11**, 14 (2019).
48. Dewi, N. W. E. P. & Ariani, N. K. S. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi Menurunkan Resiko Stunting pada Balita di Kabupaten Gianyar. *Menara Med.***3**, (2021).
49. Alza, Y., Roziana, R. & Fitriani, F. Hubungan antara Asupan Makan dengan Kejadian Prediabetes pada Remaja Obesitas di SMA Taluk Kuantan. *J. Prot. Kesehat.***5**, (2019).
50. Mufida, L., Widyaningsih, T. D. & Maligan, J. M. Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) untuk Bayi 6 – 24 Bulan: Kajian Pustaka. *J. Pangan Dan Agroindustri***3**, 6 (2015).