

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2022). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 31–39. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1955>
- Ahmad, A., Madanijah, S., Dwiriani, C. M., & Kolopaking, R. (2018). Complementary feeding practices and nutritional status of children 6-23 months old: Formative study in Aceh, Indonesia. *Nutrition Research and Practice*, 12(6), 512–520. <https://doi.org/10.4162/nrp.2018.12.6.512>
- Alestari, Eka, N. L. P., & Maemunah, N. (2019). Kaitan Status Gizi Dengan Perkembangan Kognitif Anak Usia 3-4 Tahun di Paud Mawar Kelurahan Tlogomas Malang. *Nursing News*, 4(1), 393–402.
- Alexy, U., Dilger, J. J., & Koch, S. (2022). Commercial Complementary Food in Germany: A 2020 Market Survey. *Nutrients*, 14(18). <https://doi.org/10.3390/nu14183762>
- Alvisi, P., Congiu, M., Ficara, M., De Gregorio, P., Ghio, R., Spisni, E., Di Saverio, P., Labriola, F., Lacorte, D., & Lionetti, P. (2021). Complementary feeding in Italy: From tradition to innovation. *Children*, 8(8), 638. <https://doi.org/10.3390/children8080638>
- Anggraeni, E. M., Herawati, D. M. D., Rusmil, V. K., & Hafisah, T. (2020). Perbedaan status gizi bayi usia 6-9 bulan yang diberi MPASI buatan pabrik dan rumah. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(3), 106. <https://doi.org/10.22146/ijcn.43358>
- Bernal, M. J., Roman, S., Klerks, M., Haro-Vicente, J. F., & Sanchez-Siles, L. M. (2021). Are Homemade and Commercial Infant Foods Different? A Nutritional Profile and Food Variety Analysis in Spain. *Nutrients*, 13(3), 1–16. <https://doi.org/10.3390/nu13030777>
- Budiman, L. A., Rosiyana, Sari, A. S., Safitri, S. J., Prasetyo, R. D., AlyaRizqina, H., Kasim, I. S. N. I., & Korwa, V. M. I. (2021). Nutrition Status Analysis Using BMI and Workload Measurement with 10 Pulse Method in Health Workers. *Nutrition Research and Development Journal*, 1(1), 6–15. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/nutrizione/>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2021). Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2021.
- Elis, A., Riswan, & Bahar, H. (2022). Faktor yang Mempengaruhi pemberian MP ASI Terlalu Dini di Puskesmas Majauleng Kabupaten Wajo. *Indonesia Timur Journal of Public Health*, 1(1).

- Fayasari, A. (2020). *Penilaian Konsumsi Pangan* (Tim Kun Fayakun, Ed.; 1st ed.). Tim Kun Fayakun.
- Garg, A., Bégin, F., Aguayo, V., Almasri, Y., Balarajan, Y., Blankenship, J., Chimanya, K., Clark, D., Emerson Gnilo, M., Hayashi, C., Holland, D., Nieto, A., Le Dain, A.-S., Jewell, J., Khurshid, A., Krasevec, J., Lutter, C., Madzorera, I., Matji, J., ... Marie Zagre, N. (2020). *Improving Young Children's Diets During the Complementary Feeding Period* (J. D'Aloisio, Ed.). UNICEF.
- Hafsah, T., Widyastari, N., Tarigan, R., & Rusmil, V. K. (2020a). Perbedaan antara Pemberian MPASI Komersil dan Buatan Rumah Tangga dengan Kejadian Perawakan Pendek pada Anak Usia 11-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jatinangor. *Sari Pediatri*, 21(5), 295–301. <https://doi.org/10.14238/sp21.5.2020.295-301>
- Hafsah, T., Widyastari, N., Tarigan, R., & Rusmil, V. K. (2020b). Perbedaan antara Pemberian MPASI Komersil dan Buatan Rumah Tangga dengan Kejadian Perawakan Pendek pada Anak Usia 11-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jatinangor. *Sari Pediatri*, 21(5).
- Herliani, D. (2022). Hubungan Kebiasaan Jajan Dan Pola Makan Dengan Status Gizi Anak di TK Asri Palembang Tahun 2022. *Human Tech: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 1(6), 801–809.
- Husnah, N., & Hamang, S. H. (2021). DAMPAK PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING AIR SUSU IBU (MP-ASI) TERHADAP STATUS GIZI BALITA DI PUSKESMAS JUMPANDANG BARU MAKASSAR. *STIKES Gunung Sari Makassar*, XIV(2).
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2018). *Booklet: Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI)*.
- Irfan, M. (2019). Complementary Feeding; Pros and Cons. In *Acta Scientific Nutritional Health* (Vol. 3).
- Kartika, H. H., Gurnida, D. A., & Primadi, A. (2019). Perbandingan Kadar Hemoglobin pada Bayi yang Diberikan Makanan Pendamping ASI Buatan Pabrik dengan Buatan Rumahan. *Sari Pediatri*, 20(5), 276–282.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI)*.
- Lutter, C. K., Grummer-Strawn, L., & Rogers, L. (2021). Complementary feeding of infants and young children 6 to 23 months of age. *Nutrition Reviews*, 79(8), 825–846. <https://doi.org/10.1093/nutrit/nuaa143>
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur Terhadap Penasun Mengenai HIV-AIDS

di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya*.

- Nurdiyanty, S. (2023). Hubungan Pola dan Lama Pemberian ASI Serta Waktu Awal Pemberian MPASI dengan Status Gizi Baduta di Desa Lembor, Brondong, Lamongan. *Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya*, 3(1), 199–205.
- Permanisuci, P. I. (2021). Asupan Makan, Pengetahuan Gizi Ibu, dan Status Gizi Siswa Sekolah Dasar Inklus Galuh Handayani. *Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya*, 1(2), 72–81.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/GIZIUNESA/article/view/42253/37239>
- Permenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Permenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020.
- Ratumanan, S. P., Achadiyani, & Khairani, A. F. (2023). Metode Antropometri Untuk Menilai Status Gizi : Sebuah Studi Literatur. *Suplemen*, 12.
<https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp>
- Raymond, J. L., & Morrow, K. (2021). *Krause and Mahan's Food & The Nutrition Care Process* (15th ed.). Elsevier.
- Reber, E., Gomes, F., Vasiloglou, M. F., Schuetz, P., & Stanga, Z. (2019). Nutritional Risk Screening and Assessment. *Journal of Clinical Medicine*, 8(7), 1–19.
<https://doi.org/10.3390/jcm8071065>
- Risikesdas. (2018). Laporan Nasional Risikesdas 2018.
- Sapitri, R., Simangunsong, D., Riskierdi, F., & Fevria, R. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Balita Factors Associated with Nutritional Status in Toddlers. *Semnas Bio*, 864–869.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2016). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* (5th ed.). CV. Sagung Seto.
- Seftianingtyas, W. N. (2018). Hubungan Pekerjaan dan Pendidikan Ibu dengan Status Gizi Balita di Puskesmas Meo-Meo Periode 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan BPI*, 4(1).
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi* (S. Amalia, Ed.; 1st ed.). UNY Press.
- Triana, A., & Maita, L. (2019). Pengaruh Pemberian MPASI Pabrikan dan Mipasi Lokal terhadap Status Gizi Bayi. *Jurnal Media Kesehatan*, 12(1), 40–44.

World Health Organization., & UNICEF. (2021, June 9). Infant and Young Child Feeding. WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding>

Zuhri, S. (2023). Pilihan Rasional Ibu dalam Memilih Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI) untuk Mencegah Stunting pada Anak. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 8(2), 320–336. <https://doi.org/10.22216/jen.v8i2.2208>

Rizki Putri Rahmadhanti, 2024

HUBUNGAN PEMBERIAN MPASI HOMEMADE DAN MPASI PABRIK DENGAN KENAIKAN BERAT BADAN BAYI USIA 6-12 BULAN DI PUSKESMAS BOJONG KABUPATEN BOGOR
UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]