

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. T. (2017). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Konsumsi Bahan Pangan Sumber Protein Hewani Asal Ternak di Kecamatan Kuala Jambi Kabupaten Tanjung Jabung Timur*.
- Afiah, N., Asrianti, T., & Mulyana, D. (2020). Rendahnya Konsumsi Protein Hewani Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita di Kota Samarinda. *Nutrire Diaita*, 12(1), 23–28.
- Alamsyah, D., Mexitalia, M., Margawati, A., Hadisaputro, S., & Setyawan, H. (2017). Beberapa Faktor Risiko Gizi Kurang dan Gizi Buruk pada Balita 12-59 Bulan (Studi Kasus di Kota Pontianak). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 2(1), 46. <https://doi.org/10.14710/jekk.v2i1.3994>
- Anjarsari, I., Listyaningsih, P., Linawati, R., & Dewi, R. S. I. (2021). Peningkatan Kesadaran Diri Pada Makanan Bergizi Melalui Metode “ Isi Piringku ” Pada Anak Usia 4 -5 Tahun di TK PGRI Payungan Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Semarang. *Sentra Cendekia*, 2(2), 56–62.
- Ardi, L. (2019). Manfaat Omega-3 Parenteral di Dunia Medis. *Continuing Professional Development*, 46, 12–15.
- Aryanta, I. W. R. (2019). Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(1), 29–35. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i1.280>
- Dewi, S. (2018). *Asuhan Keperawatan Keluarga dengan Masalah Nutrisi Kurang dari Kebutuhan Tubuh Pada Balita Gizi Kurang di Desa Medali Puri Mojokerto*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan.
- Farras, M. F., Anindita, R., & Asmara, R. (2021). Pola Konsumsi dan Permintaan Protein Hewani di Kota Malang Model Almost Ideal Demand System (AIDS). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 5(2), 286–297.
- Handriyanti, R. F., & Fitriani, A. (2021). Analisis Keragaman Pangan yang Dikonsumsi Balita terhadap Risiko Terjadinya Stunting di Indonesia. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science*, 2(1), 32–42.

<https://doi.org/10.24853/mjnf.2.1.32-42>

- Kameliawati, F., Putri, R. H., Febriani, W., & Surmiasih. (2020). Edukasi Gizi Seimbang dan Pemantauan Status Gizi Balita di Posyandu Melati Desa Wonosari, Gadingrejo, Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat UAP*, 2(1), 57–62. <http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php?journal=Abdi>
- Kemenkes RI. (2014a). *Pedoman gizi seimbang*.
- Kemenkes RI. (2014b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang*. 1–96.
- Kemenkes RI. (2019). *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (pp. 148–151). Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf)
- Mardisantosa, B., Huri, D., & Edmaningsih, Y. (2018). Faktor Faktor Kejadian Kurang Energi Protein (KEP) Pada Anak Balita. *Jurnal Kesehatan*, 6(2). <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v6i3.14>
- Maula, L. R., Anindita, R., & Syafrial. (2019). Estimasi Permintaan Daging Sapi di Provinsi Jawa Timur dengan Model Sistem Pengeluaran Linier. *Jurnal Agro Ekonomi*, 37(1), 47–59. <https://doi.org/10.21082/jae.v37n1.2019.47-60>
- Mudawaroch, R. E. (2020). Persepsi Diri Dan Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Dalam Membeli Makanan Berprotein Hewani (Studi Kasus Di Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purworejo). *Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan VII-Webinar: Prospek Peternakan Di Era Normal Baru Pasca Pandemi COVID-19*, 7(2), 557–562.
- Nadila, F., & Anggraini, D. I. (2016). Manajemen Anak Gizi Buruk Tipe Marasmus dengan TB Paru. *Jurnal Medula Unila*, 6(1), 36–43.
- Ngaisyah, R. D. (2017). Keterkaitan Pola Pangan Harapan (Pph) dengan Kejadian Stunting Pada Balita Rr Dewi Ngaisyah. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(1), 71–79.

- Nurasmi, Sari, A. P., & Rusmiati. (2018). Analisis Kandungan Asam Lemak Omega 3, Omega 6 dan Omega 9 dari Ikan Lele (*Clarias sp*) pada Peningkatan Nutrisi Balita. *Journal Fo Borneo Holistic Health*, 1(1), 96–100. <https://doi.org/10.31227/osf.io/48e6q>
- Oktaviani, A. C., Pratiwi, R., & Rahmadi, F. A. (2018). Asupan Protein Hewani Sebagai Faktor Risiko Perawakan Pendek Anak Umur 2-4 Tahun. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 977–989.
- Paramitha, S. T. (2018). Optimalisasi Pemanfaatan Mineral Fosfor dalam Membentuk Kesehatan Fisik Anak Usia Dini Melalui Reeducasi Keluarga. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 9(1), 24–34.
- Pemkab Situbondo. (2020). *Rencana Strategis (RENSTRA) Perubahan Tahun 2019 Kecamatan Banyuputih*.
- Primasoni, N. (2012). *Manfaat Protein Untuk Mendukung Aktifitas Olahraga, Pertumbuhan, dan Perkembangan Anak Usia Dini*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Salim, M., & Triana, L. (2017). Pengaruh Variasi Waktu Simpan terhadap Kadar Protein pada Ikan Tongkol. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.30602/jlk.v1i1.87>
- Selaindoong, S. J., Amisi, M. D., & Kalesaran, A. F. C. (2020). Gambaran Pengetahuan Gizi Mahasiswa Semester Dua Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Saat Pembatasan Sosial Masa Pandemi Covid-19. *Kesmas*, 9(6), 8–16.
- Simanjuntak, A. Y. (2019). Pengaruh Pembelajaran Make A Match terhadap Pengetahuan dan Sikap Pencegahan Anemia pada Anak Sekolah Kelas III, IV dan V SDN.107982 Kec. Lubuk Pakam. In *Politeknik Kesehatan Medan*. Politeknik Kesehatan Medan.
- Utami, H. N., & Mubasyiroh, R. (2019). Masalah Gizi Balita dan Hubungannya dengan Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Penelitian Gizi Dan Makanan*, 42(1), 10.