

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah Fajar, S., Yuliana Efendi, H., & Saptanudin, J. (2019). *Handbook Mikronutrien (Zat Gizi Mikro dalam Pencegahan dan Penyembuhan Penyakit)*.
- Abi Hamid, M., Ramadhani, R., Juliana, M., Safitri, M., Munsarif Jamaluddin, M., & Simarmata, J. (2020). *Media Pembelajaran* (T. Limbong (ed.); Edisi 1). Yayasan Kita Menulis.
- Adani, F. Y., & Nindya, T. S. (2017). Perbedaan Asupan Energi, Protein, Zink, dan Perkembangan pada Balita Stunting dan non Stunting. *Amerta Nutrition*, 1(2), 46. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i2.2017.46-51>
- Adfar, T. D., Nova, M., & Adriani, I. (2022). EFEKTIVITAS PENDAMPINGAN IBU HAMIL KURANG ENERGI KRONIS TERHADAP PENINGKATAN STATUS GIZI. *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi*, 2(2), 37–47.
- 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), 54–62. <https://doi.org/10.14710/jekk.v2i1.3994>
- Alfianika, N. (2018). *Metode Penelitian Pengajaran Bahasa Indonesia* (C. M. Sartono (ed.); Edisi 1). Yogyakarta: Deepublish.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Amir, A., Fatimah-Muis, & Suyatno. (2008). Pengaruh Penyuluhan Model Pendampingan terhadap Perubahan Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan. *Universitas Diponegoro*, 43, 148–155. <https://core.ac.uk/download/pdf/11716486.pdf>
- Andreansyah. (2015). *Pengembangan Booklet sebagai Media Kehidupan di Muka Bumi Kelas X di SMA Negeri 12 Semarang*. Universitas Negeri Semarang.
- Anggraeni, L. D., Toby, Y. R., & Rasmada, S. (2021). Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletehan Health Journal*, 8(02), 92–101. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.191>
- Ariani, M. (2010). Diversifikasi Konsumsi Pangan Pokok Mendukung Swasembada Beras. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*, 978–979.
- Ariani, M. (2014). Analisis Konsumsi Pangan Tingkat Masyarakat Mendukung Pencapaian Diversifikasi Pangan. *Gizi Indonesia*, 33(1), 20–28. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v33i1.84>
- Aritonang, E. A., Margawati, A., & Dieny, F. F. (2020). Analisis Pengeluaran Pangan, Ketahanan Pangan Dan Asupan Zat Gizi Anak Bawah Dua Tahun (Baduta) Sebagai Faktor Risiko Stunting. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 71–80. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.26584>
- Aryati, N. B., Hanim, D., & Sulaeman, E. S. (2018). Hubungan Ketersediaan

- Pangan Keluarga Miskin, Asupan Protein, Dan Zink Dengan Pertumbuhan Anak Umur 12-24 Bulan Pada Siklus 1000 Hari Pertama Kehidupan. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 9(2), 99–112. <https://doi.org/10.22435/mgmi.v9i2.592>
- Arza, P. A., Helmizar, & Rahmah, D. F. (2021). Pengaruh Edukasi Gizi terhadap Pengetahuan,. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 2, 78–84. <file:///C:/Users/ASUS/Downloads/2500-Article Text-8261-1-10-20211030.pdf>
- Ayuningtyas, A., Simbolon, D., & Rizal, A. (2018). Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 445. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i3.960>
- Bertalina, & Rahmadi, A. (2021). Pendampingan Ibu Hamil di Desa Fokus Stunting Kabupaten Lampung Timur. *Journal of The Indonesian Nutrition Association*, 44(1), 97–108. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v44i1.491>
- Chabibah, N., Khanifah, M., & Kristiyanti, R. (2020). Pengaruh Pemberian Modifikasi Edukasi Booklet Gizi Balita Dan Cooking Class Terhadap Pengetahuan Dan Pola Pemberian Makan Balita. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 11(2), 47. <https://doi.org/10.36419/jkebin.v11i2.372>
- Dara Ayu, S. (2008). *Pengaruh Program Pendampingan Gizi Terhadap Pola Asuh, Kejadian Infeksi dan Status Gizi Balita Kurang Energi Protein*. Universitas Diponegoro.
- Depkes RI. (2000). *Gizi Seimbang Menuju Hidup Sehat bagi Balita*. Depkes RI.
- Dewi, A. C. N., & Mahmudiono, T. (2013). HUBUNGAN POLA MAKAN, AKTIVITAS FISIK, SIKAP, DAN PENGETAHUAN TENTANG OBESITAS DENGAN STATUS GIZI PEGAWAI NEGERI SIPIL DI KANTOR DINAS KESEHATAN PROVINSI JAWA TIMUR. *Media Gizi Indonesia*, 9(1), 42–48. [https://doi.org/10.1016/0014-4827\(56\)90196-3](https://doi.org/10.1016/0014-4827(56)90196-3)
- Dewi Marfuah, I. K. (2017). Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu tentang MP Asi dengan Edukasi Gizi Melalui Booklet. *The 6th University Research Colloquium*, 273–280.
- Dewi Setiowati, K., & Budiono, I. (2019). Perencanaan Program Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan untuk Balita. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 3(1), 109–120. <https://doi.org/10.15294/higeia/v3i1/24990>
- Diniyyah, S. R., & Nindya, T. S. (2017). Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrition*, 1(4), 341. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.7139>
- Dinkes Kota Malang. (2021). *Profil Kesehatan Kota Malang Tahun 2020*.
- Dinkes Kota Malang. (2022). *Profil Kesehatan Kota Malang Tahun 2021*.
- Dipasquale, V., Cucinotta, U., & Romano, C. (2020). Acute malnutrition in children: Pathophysiology, clinical effects and treatment. *Nutrients*, 12(8), 1–9. <https://doi.org/10.3390/nu12082413>
- Eka Putri Saudia, B. (2020). EFEKTIVITAS STIMULASI DINI DAN PEMBERIAN MAKANAN TAMBAHAN (PMT) TERHADAP PERKEMBANGAN BALITA

KURUS. In *Frime Nutrition Journal*) (Vol. 5, Issue 2).

- Ermawati, T., & Sarana, J. (2018). Determinan Perilaku Konsumsi Pangan Masyarakat Di Daerah Istimewa Yogyakarta (Diy) Dan Nusa Tenggara Timur (Ntt). *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 25(2), 69–87. <https://doi.org/10.14203/jep.25.2.2017.69-87>
- Ernawati, A. (2022). Media Promosi Kesehatan Untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Tentang Stunting. *Jurnal Litbang: Media Infomasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 18(2), 139–152.
- Fajriani, F., Aritonang, E. Y., & Nasution, Z. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Gizi Seimbang Keluarga dengan Status Gizi Anak Balita Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(01), 1–11. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i01.470>
- Fauzia, N. R., Sukmandari, N. M. A., & Triana, K. Y. (2019). Hubungan Status Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Balita. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 3(1), 28–32. <https://doi.org/10.36474/caring.v3i1.101>
- Furi, A. K., Candra, A., & Rahadiyanti, A. (2019). Hubungan Asupan Seng Dan Vitamin C Dengan Kejadian Tonsilitis Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Kelurahan Jomblang Kecamatan Candisari Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 8(3), 107–114. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i3.25799>
- Hadisuyitno, J., & Riyadi, B. . (2018). Pengaruh Pemakaian Buku Saku Gizi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu Balita dan Konsumsi Energi dan Protein Balita. *Jurnal Ilmiah Vidya*, 26(2), 60–66. <http://vidya.wisnuwardhana.ac.id/index.php/vidya/article/download/89/75>
- Herawati, A. N., Palupi, N. S., Andarwulan, N., & Efriwati, E. (2019). Kontribusi Asupan Zat Besi Dan Vitamin C Terhadap Status Anemia Gizi Besi Pada Balita Indonesia. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 41(2), 65–76. <https://doi.org/10.22435/pgm.v41i2.1886>
- Hestuningtyas, T. R. (2014). Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Pengetahuan, Sikap, Praktik Ibu Dalam Pemberian Makan Anak, Dan Asupan Zat Gizi Anak Stunting Usia 1-2 Tahun Di Kecamatan Semarang Timur. In *Journal of Nutrition College* (Vol. 3, Issue 1). <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i1.4520>
- Hidayati, M. N., Perdani, R. R. W., & Karima, N. (2019). Peran Zink terhadap Pertumbuhan Anak. *Majority*, 8, 168–171.
- Hidayati, T., Hanifah, I., & Nur Endah Sary, Y. (2019). *PENDAMPING GIZI PADA BALITA* (E. Rizka Fadilah (ed.); Edisi I). CV BUDI UTAMA.
- Hidayati, T., Sary, Y. N. E., & Hanifah, I. (2018). PENGARUH PROGAM PENDAMPING GIZI TERHADAP POLA ASUH MAKAN. *Conference on Research & Community Services*, 2(1), 497–504.
- Hikmiah, N., Riyadi, B. D., Nurmayanti, R., & Komalyana, I. N. T. (2021). Pengaruh Pendampingan Gizi Online Terhadap Pengetahuan Dan Konsumsi Energi Ibu Hamil Kek Di Puskesmas Bululawan. *HARENA : Jurnal Gizi*, 1(3), 128–138.

- Himawan, A. W. (2016). Hubungan Antara Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Semarang. *Skripsi*, 1–80. <http://lib.unnes.ac.id/684/1/1259.pdf>
- Immanuel Tarigan, K., Molek, & Halomoan Parluhutan Hutagalung, M. (2020). The Effect Of Work, Income And Education Of Parents On Patient With PUFA/pufa. *Juni*, 11(1), 441–447. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.320>
- Intika, T. (2018). Pengembangan Media Booklet Science for Kids Sebagai Sumber Belajar Di Sekolah Dasar. *JRPD (Jurnal Riset Pendidikan Dasar)*, 1(1), 10–17. <https://doi.org/10.26618/jrpd.v1i1.1234>
- Junita, Rusmimpong, & Putra, E. S. (2020). PENDAMPINGAN KADER MENGGUNAKAN KARTU AKSI GIZI MENINGKATKAN POLA ASUH IBU. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 6(1), 6–12.
- Kameliawati, F., Hediya Putri, R., & Febriani, W. (2020). EDUKASI GIZI SEIMBANG DAN PEMANTAUAN STATUS GIZI BALITA DI POSYANDU MELATI DESA WONOSARI, GADINGREJO, PRINGSEWU. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat UAP (ABDI KE UAP)*, 2(1), 57–62.
- Kardina, R. N., & Mawardah, N. (2018). Analisis Kejadian Diare Dan Pola Konsumsi Terhadap Status Gizi Balita Di Kelurahan Banyu Urip Surabaya. *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(2), 60. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v10i2.1857>
- Kemendes RI. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*.
- Kemendes RI. (2019a). Pedoman Pencegahan Dan Tatalaksana Gizi Buruk Pada Balita. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemendes RI. (2019b). *Petunjuk Teknis Pendidikan Gizi dalam Pemberian Makanan Tambahan Lokal bagi Ibu Hamil dan Balita*.
- Kemendes RI. (2020a). *Buku Saku Pencegahan dan Tata Laksana Gizi Buruk Pada Balita di Layanan Rawat Jalan Bagi Tenaga Kesehatan*.
- Kemendes RI. (2020b). *Rencana Aksi Kegiatan Direktorat Gizi Masyarakat Tahun 2020-2025*.
- Kemendes RI. (2023). *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*.
- Khotimah, H. (2019). Pengaruh Edukasi Gizi Melalui Media Facebook Terhadap Pengetahuan Anemia Dan Konsumsi Protein, Zat Besi, Dan Vitamin C Pada Remaja Putri Desa Tebas Kuala. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.30602/pnj.v2i1.477>
- Kumar, P., Zode, M., & Basu, S. (2023). The effectiveness of facility-based management of children with Severe acute malnutrition and their determinants in Jharkhand, India: A retrospective study. *Dialogues in Health*, 2(47), 100096. <https://doi.org/10.1016/j.dialog.2022.100096>
- Kusumaningrum, R., & Pudjirahayu, A. (2018). Konseling Gizi Terhadap Pengetahuan Gizi Dan Sikap Ibu, Pola Makan Serta Tingkat Konsumsi Energi Dan Protein Balita Gizi Kurang. *Mei*, 4(1), 53–63.

- Listyarini, A. D., Fatmawati, Y., & Savitri, I. (2020). Edukasi Gizi Ibu Hamil Dengan Media Booklet Sebagai Upaya Tindakan Pencegahan Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 3(1), 73–83. <https://doi.org/10.31596/jpk.v3i1.70>
- Mardalena, I. (2021). *DASAR-DASAR ILMU GIZI*.
- Mardalena, I., & Suryani, E. (2016). *ILMU GIZI*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/5675/2021 tentang Data Penduduk Sasaran Program Pembangunan Kesehatan Tahun 2021-2025. *Peraturan Menteri Kesehatan RI, 2025*, 1–1405. jdih.kemkes.go.id
- Muhammad, F., Nurhajjah, S., & Revilla, G. (2018). Pengaruh Pemberian Suplemen Zink Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 285. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i2.p285-290.2018>
- Mutika, W., & Syamsul, D. (2018). Analysis Of Malnutritional Status Problems On Toddlers At South Teupah Health Center Simeulue. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(3), 127–136.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan (Edition 2)*. Rineka Cipta.
- Nugraheni, A., Prihatini, M., Yuriestia Arifin, A., Retiaty, F., Ernawati, F., Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan Badan Litbang Kesehatan Jalan Percetakan Negara Nomor, P., Pusat, J., & Jakarta, D. (2021). PROFIL ZAT GIZI MIKRO (ZAT BESI, ZINK, VITAMIN A) DAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL Micronutrient Profile (Iron, Zinc, Vitamin A) and Hemoglobin Level in Pregnant Women. *MGMI*, 12(2), 119–130.
- Nurmaliza, & Herlina, S. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Pendidikan Ibu terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(2), 106–115.
- Nurmasyita, Widjanarko, B., Margawati, & Ani. (2016). The effect of nutrition education interventions on increasing nutritional knowledge, changes in nutrient intake and body mass index for overweight adolescents. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 4(1), 38–47.
- Nurrita, T. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *MISYKAT: Jurnal Ilmu-Ilmu Al-Quran, Hadist, Syari'ah Dan Tarbiyah*, 3(1), 171. <https://doi.org/10.33511/misykat.v3n1.171>
- Nurul Husna, L., & Izzah, N. (2021). Gambaran Status Gizi Pada Balita: Literature Review. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*.
- Oktarindasarira, Z., Qariati, N. I., & Widyarni., A. (2019). Hubungan Pengetahuan, Pekerjaan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tapin Utara. *Journal of Chemical*

Information and Modeling, 11564 LNCS(9), 41.

- Pawestri, P. A. (2019). *Pengaruh Pendampingan Gizi terhadap Sikap Ibu dalam Pemberian Makan, Tingkat Konsumsi Lemak, Tingkat Konsumsi Zat Besi, dan Tingkat Konsumsi Vitamin C Balita STUNTING Usia 6-59 bulan di Desa Kuwolu, Kecamatan Bululawang, Kabupaten Malang*. Poltekkes Kemenkes Malang.
- Pehe, Y., Leani Muskananfola, I., & Goa, M. Y. (2022). HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN IBU TENTANG STATUS GIZI DENGAN PERAWATAN BALITA KURUS (WASTING) DI PUSKESMAS OEPOI KOTA KUPANG. In *CHMK NURSING SCIENTIFIC JOURNAL* (Vol. 6, Issue 1).
- Permenkes RI. (2019). Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Pratiwi, Y. F., & Puspitasari, D. I. (2017). Efektivitas Penggunaan Media Booklet terhadap Pengetahuan Gizi Seimbang pada Ibu Balita Gizi Kurang di Kelurahan Semanggi Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 58. <https://doi.org/10.23917/jurkes.v10i1.5493>
- Prijono, M., Andarwulan, N., & Palupi, N. S. (2020). Perbedaan Konsumsi Pangan dan Asupan Gizi pada Balita Stunting dan Normal di Lima Provinsi di Indonesia. *Jurnal Mutu Pangan : Indonesian Journal of Food Quality*, 7(2), 73–79. <https://doi.org/10.29244/jmpi.2020.7.2.73>
- Proverawati, A., & Wati, E. K. (2017). *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan* (Cetakan Ke). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Purwandini, K. (2012). *PENGARUH PEMBERIAN MICRONUTRIENT SPRINKLE TERHADAP PERKEMBANGAN MOTORIK ANAK STUNTING USIA 12-36 BULAN*. Universitas Diponegoro.
- Purwani, Erni, & Mariyam. (2013). Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun Di Kabunan Taman Pernalang. *Jurnal Keperawatan Anak*, 1(1), 30–36.
- Purwanti, R., Diananingrum, I., Azni, H., Savitri, R. A., Rahmarani, H., & Febrianah, N. (2020). PROGRAM PENDAMPINGAN KELUARGA BALITA GIZI KURANG DI WILAYAH PUSKESMAS KARANGANYAR KOTA SEMARANG. *Wikrama Parahita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 75–80.
- Putra, A. W. S., & Podo, Y. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *Urecol* 6th, 305–314. <http://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1549>
- Putri, M. A. (2019). *Pengaruh Pendampingan Gizi terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Stunting serta Tingkat Konsumsi Kalsium dan Fosfor Balita Stunting Usia 6 - 59 Bulan di Desa Kuwolu Kecamatan Bululawang, Kabupaten Malang*. Skripsi:Poltekkes Kemenkes Malang.
- Putri, R. F., Sulastri, D., & Lestari, Y. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo

Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 254–261.
<https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.231>

- Rachman, H. P. S., & Ariani, M. (2016). Penganekaragaman Konsumsi Pangan Di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 6(2), 140–154.
- Rahayu, H., Iriyani, K., S, D. L., & Kaltim, S. (2018). *dan Pola Asuh Ibu Balita Gizi Kurang*. 5(1), 32–38.
- Rahmat, S. E. (2017). *HUBUNGAN ANTARA ASUPAN ZAT BESI, VITAMIN C DAN STATUS GIZI DENGAN TINGKAT KESEHATAN JASMANI PADA ANAK SEKOLAH DASAR MASJID SYUHADA*. Skripsi: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Rasyid K, I., & Rohani. (2018). Manfaat Media dalam Pembelajaran. *AXIOM*, VII(1), 91–96.
- Rifa'i. (2013). *PENGARUH PENDAMPINGAN GIZI TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TENTANG POLA ASUH PADA BALITA DI PUSKESMAS TILOTE KABUPATEN GORONTALO*. Universitas Hasanuddin.
- Roficha, H. N., Suaib, F., & Hendrayati. (2018). Pengetahuan Gizi Ibu dan Sosial Ekonomi Keluarga Terhadap Status Gizi Balita Umur 6-24 Bulan. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 39–46. <https://media.neliti.com/media/publications/265330-pengaruh-pengetahuan-gizi-ibu-dan-sosial-31c6e75a.pdf>
- Rohani. (2019). Diktat Media Pembelajaran. In *Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Rohmah, S. S., Suyatno, & Kartasurya, M. I. (2018). BERAT BADAN LAHIR RENDAH SEBAGAI FAKTOR RISIKO DOMINAN TERHADAP KEJADIAN GAGAL TUMBUH PADA ANAK USIA 6-24 BULAN. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)*, 5(3), 248–253.
- Salim, A., & Ernawati. (2019). Perubahan pengetahuan, sikap, dan perilaku mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara angkatan 2016 terhadap SADARI sebelum dan sesudah diberikan penyuluhan. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 259–264.
- SDT. (2014). Buku Studi Diet Total: Survei Konsumsi Makanan Individu Indonesia 2014. In *Ministry of Health Republic of Indonesia*.
- Sefaya, K., Nugraheni, S., & Pangestuti, D. (2017). Pengaruh pendidikan gizi terhadap pengetahuan gizi dan tingkat kecukupan gizi terkait pencegahan anemia remaja (studi pada siswa kelas XI SMA Teuku Umar Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1), 272–282.
- Setiawati, T., Puspita, W. L., Gambir, J., & Rafiony, A. (2022). Pengaruh Pendampingan Gizi Dengan Media Video Pmba Terhadap Pengetahuan, Penerapan Pmba Dan Asupan Zat Gizi Makro Balita. *Pontianak Nutrition Journal*, 5(2), 257–267.
- Silalahi, V., Aritonang, E., & Ashar, T. (2016). Potensi Pendidikan Gizi Dalam

Meningkatkan Asupan Gizi Pada Remaja Putri Yang Anemia Di Kota Medan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 295.
<https://doi.org/10.15294/kemas.v11i2.4113>

Simbolon, D., Rahmadi, A., & Jumiyati, J. (2019). Pengaruh Pendampingan Gizi terhadap Perubahan Perilaku Pemenuhan Gizi Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK). *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 269.
<https://doi.org/10.26630/jk.v10i2.1366>

So'o, R. W., Ratu, K., Folamauk, C. L. H., & Amat, A. L. S. (2022). Fakto- faktor yang mempengaruhi pengetahuan masyarakat di Kota Kupang mengenai covid - 19. *Cendana Medical Journal*, 23(1), 76–87.

Sukandar, D., Khomsan, A., Anwar, F., & Riyadi, H., & Mudjajanto, E. S. (2018). Nutrition knowledge, attitude, and practice of mothers and children nutritional status improved after five months nutrition education intervention. *Int J Sci Basic Appl Res*, 23(2), 424–426.

Sulistyorini, E. (2011). Hubungan Pekerjaan Ibu Balita Terhadap Status Gizi Balita Di Posyandu Prima Sejahtera Desa Pandean Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 2009. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 1(2), 1–17.
[http://eprints.ums.ac.id/41781/1/Naskah Publikasi Nur Azikin Rozali.pdf](http://eprints.ums.ac.id/41781/1/Naskah%20Publikasi%20Nur%20Azikin%20Rozali.pdf)

Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi* (E. Rezkina & C. A. Agustin (eds.); Edisi 2). Jakarta: EGC.

Supariasa, I. D. N., & Hardinsyah. (2017). *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Suparjo, I. M., Tursilowati, S., & Rahayuni, A. (2016). PENGARUH PENDAMPINGAN MP-ASI BERDASARKAN ASPEK PENGETAHUAN IBU DAN PRAKTIK PEMBERIAN MP-ASI BALITA GIZI KURANG USIA 6-24 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS NGAWEN KABUPATEN BLORA. *Jurnal Riset Gizi*, 4(2), 7–12.

Suryani, L., Payung, S., & Pekanbaru, N. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 1(2), 47–53.
<http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jomis/article/view/198>

Suryani, S., Nurti, T., Heryani, N., & Rihadatul 'Aisy, R. (2022). Efektivitas Media Audiovisual dan Booklet Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Dalam Pencegahan Kekurangan Energi Kronis. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 2(1), 48–54.
<https://doi.org/10.56742/nchat.v2i1.36>

Suseno, Y. (2021). HUBUNGAN PENGETAHUAN, POLA PEMBERIAN MAKAN DAN STATUS EKONOMI KELUARGA TERHADAP STATUS GIZI BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BERINGIN RAYA KOTA BENGKULU. *Poltekkes Kemenkes Bengkulu*, 14(1), 1–13.

Susilowati, & Kuspriyanto. (2016). *Gizi dalam Daur Kehidupan* (Edisi 1). Bandung: Refika Aditama.

Triana, V. (2016). *Macam-Macam Vitamin Dan Fungsinya Dalam Tubuh*

Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 40–47.

Umayah. (2016). Pengasuhan Efektif Anak Usia Dini. *Prosiding Seminar Nasional Peran Pengasuhan Anak Raudhatul Atfal Dalam Membangun Karakter Bangsa*. <http://repository.uinbanten.ac.id/1420/5/05> - Prosiding PGRA - Umayah.pdf

Umbu Zogara, A., Sulastri Loaloka, M., & Goreti Pantaleon, M. (2021). FAKTOR IBU DAN WAKTU PEMBERIAN MPASI BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI BALITA DI KABUPATEN KUPANG. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 55–61.

UNICEF. (2012). *Gizi Ibu dan Anak*. Jakarta: UNICEF.

Wandani, Z. S. A., Sulistyowati, E., & Indria, D. M. (2021). Pengaruh Status Pendidikan, Ekonomi, dan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 9(1), 1–9.

Winarti, Purbowati, & Galeh Septiar Pontang. (2020). The Correlation Between Intake of Protein, Vitamin A, Zink, History Of ARI With Stunting in Children Aged 2-5 Years Old in Wonorejo Village, Pringapus District, Semarang Regency. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 12(1), 36–44. <https://doi.org/10.35473/jgk.v12i1.78>

Yanti, A. D., Komalyna, I. N. T., & Tapriadi. (2022). Perbedaan Tingkat Pengetahuan Gizi, Tingkat Konsumsi Energi dan Protein antara Pendampingan Berbasis Whatsapp dengan Media E-booklet dan E-leaflet pada Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK) di Wilayah Kerja Puskesmas Arjowinangun Kota Malang. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 5(11), 1363–1371.

Yulia Christie, C. D., & Lestari, N. A. (2019). Pengembangan Media Ajar Berdasarkan Penelitian Analisis Morfologi Durian Di Jawa Timur. *Jurnal Koulutus*, 2(2), 20–27.

Yusuf, M., Saraswati, U., & Ahmad, T. A. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Perang Lasem dalam Bentuk Booklet Untuk Pembelajaran Sejarah Lokal di SMA Negeri 1 Lasem. *Indonesian Journal of History Education*, 7(1), 50–58.

Yusuf, R., Rahma, D., Sholichah, F., & Hayati, N. (2019). *HUBUNGAN ANTARA KARAKTERISTIK IBU DENGAN STATUS GIZI BALITA MENURUT BB / U DI DESA TAMBAKAN KECAMATAN GUBUG KABUPATEN GROBOGAN TAHUN 2019*.