

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyani R, Malahayati N, Hartati H. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Talang Betutu Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan*.
- Afriza, R. (2016). Analisis Determinan Status Gizi Balita (6-59 Bulan) berdasarkan Composite Index of Anthropometric Failure (CIAF) di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Kota Padang Tahun 2016. Universitas Andalas. Padang
- Agustina, DA. (2017). Gambaran Pola Makan Balita, Tingkat Konsumsi (Energi, Protein), Dan Status Gizi Balita Usia 24 – 36 Bulan Di Desa Tawang Kecamatan Wates Kabupaten Kediri. Karya Tulis Ilmiah Diploma. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Almatsier, S, dkk. (2011). *Gizi seimbang dalam daur kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anggraeni, A. (2014). *Hubungan Pola Konsumsi Makanan Jajanan dengan Status Gizi dan Kadar Kolesterol pada Anak SD Negeri IKIP I Makassar Tahun 2014*
- Apriyani, Beti. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Wasting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Siulak Mukai Kabupaten Kerinci. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Baiturrahim.
- BAPPENAS. (2011). *Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi 2011-2015*. Jakarta: Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Bernstein, D. S. S. (2014). *Ilmu Kesehatan Anak*. EGC
- Black, R. E. et al. (2008). Maternal and child undernutrition: global and regional exposures and health consequences. *Lancet* 371, 243–260.
- Chasanah, Faidatul. (2019). *Gambaran Pola Makan Pasien Dengan Gastritis Kronik*. Vocational (Diploma) thesis, University of Muhammadiyah Malang.
- Damaiyanti, A., Widia, L., Ningsih, R., & Bumbu, K. K. B. K. T. (2016). Hubungan Antara Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Balita Di Posyandu Desa Manunggal Wilayah Kerja Puskesmas Batulicin 1 Kecamatan Karang Bintang. *Jurnal Darul Azhar*, 1(1), 63-68.
- Darmadi. (2018). Infeksi Nosokomial, Problematika dan Pengendaliannya. *Jakarta: Salemba Medika*.
- De Onis, M., & Branca, F. (2016). Childhood stunting: a global perspective. *Matern Child Nutr*, 12(Suppl 1), 12–26.
- Direktorat Gizi Masyarakat. (2019). *Petunjuk Teknis Makanan Tambahan Balita & Ibu Hamil*. Jakarta: Kemenkes Republik Indonesia.
- Erika, Y. S., & Hajrah, W. O. *Analisis Kejadian Wasting pada Balita Usia 6-59 Bulan*.

- Faradiba, E. (2012). Hubungan Antara Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Pra Sekolah Di Wilayah Puskesmas Samata Kabupaten Gowa. UIN Alauddin Makassar.
- Firmansyah, Y. W., Ramadhansyah, M. F., Fuadi, M. F., & Nurjazuli, N. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita: Sebuah Review. *Bul. Keslingmas*, 40(1), 1-6.
- Gagarani, Yumeina and Anam, Moh Syarofil and Arkhaesi, Nahwa. (2015). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Pengelolaan Awal Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak. *Undergraduate thesis, Faculty of Medicine*.
- Gezahegn, Y., Kassahun, W. & Dube, L. (2017). Factors Associated with Acute Malnutrition Open Access among South Sudanese Children in Tierkidi Refugee Camp : A Case-Control Study. *Qual. Prim. Care* 25, 253–258.
- Haliza Henfa, D. C. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Wasting Pada Balita Usia 6-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Susunan Baru Kecamatan Tanjung Karang Barat Kota Bandar Lampung.
- Hendrayati, Amir A, Darmawati. (2013). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Wasting Pada. *Media Gizi Pangan*. XV(1):56–61.
- Hidayat, Moch. Imron Tri. (2019). *Identifikasi Pola Makan Pada Pasien Hipertensi Di Dusun Lasah Desa Tawangargo Kecamatan Karangploso*. Undergraduate (S1) thesis, University of Muhammadiyah Malang.
- Hismoyo Narendra. (2020). *Sistem Informasi Geografis Klasterisasi Daerah Penyebaran Penyakit Ispa (Studi Kasus: Kota Surabaya)*. Skripsi thesis, Universitas Airlangga.
- Ihsan M, Hiswani, Jemadi. (2012). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Balita Di Desa Teluk Rumbia Kabupaten Aceh Singkil*. USU.
- Insani HM. (2017). *Indonesia Sehat Tanpa Wasting*. Bogor: Intitut Pertanian Bogor.
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: CV. Absolute Media
- Jap, A. L. S., & Widodo, A. D. (2021). Diare Akut yang Disebabkan oleh Infeksi. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(3), 282-288.
- Kemenkes RI. (2014). *Lintas Diare (lima langkah tuntaskan diare)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Fomula Ready to Use Therapeutic Bisa Atasi Balita Wasting*.
- Kusumawati, I. (2010). *Hubungan Antara Status Merokok Anggota Keluarga Dengan Lama Pengobatan ISPA Balita Di Kecamatan Jenawi Tesis*
- Marimbi, Hanum. (2010). Tumbuh Kembang, Status Gizi, dan Imunisasi Dasar pada Balita. *Nuha Medika*. Jogjakarta

- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers.
- Menkes RI, 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang.
- Menkes RI. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.
- Menteri Kesehatan RI (2014) Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan, Dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Menteri Kesehatan RI (2020) Peraturan Menteri Kesehatan RI No 2 Tahun 2020, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Mochtar, N., & Ali, N. M. (2021). Hubungan Pola Makan, Riwayat Penyakit Infeksi, Tinggi Badan Orang Tua dan Sumber Air Minum dengan Kejadian Stunting pada Balita 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumpang, Kota Ternate. *Hospital Majapahit (Jurnal Ilmiah Kesehatan Politeknik Kesehatan Majapahit Mojokerto)*, 13(1), 11-20.
- Muzaki MW, Alkansa. (2010). Kamus kedokteran dan kesehatan: dilengkapi pengetahuan umum tentang kesehatan, Undang-Undang no. 29 tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran, Undang-undang no. 36 tahun 2009 Tentang Kesehatan, Gambar-gambar kedokteran & kesehatan. *Wacana Intelektual*.
- Naisya Azalia Samsuddin (2020) *Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dan Wash (Water, Sanitation, And Hygiene) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidotopo Wetan, Kota Surabaya*. Skripsi thesis, Universitas Airlangga.
- Nengsi, S. (2018). Hubungan Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Anreapi Kabupaten Polewali Mandar. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 44-57.
- Noflidaputri, R., Reni, G., & Sari, M. (2022). Determinan Faktor Penyebab Kejadian Wasting Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Labuh Kabupaten Solok Selatan. *Human Care Journal*, 7(2), 496-507.
- Novitasari, Dewi. (2012). Faktor-faktor Risiko Kejadian Gizi Buruk Pada Balita yang Dirawat Di RSUP Dr. Kariadi Semarang.
- Olofin I, Mcdonald CM, Ezzati M, Flaxman S, Black RE, Fawzi WW, Caulfield LE, Danaei G. (2013). Association of suboptimal growth with All-Cause and Cause-Specific Mortality in Children under five years; a pooled analysis of ten prospective studies. *Plos One*, vol : 8, issue: 5.
- Paramashanti, B. A., & Sulistyawati, S. (2019). Pengaruh integrasi intervensi gizi dan stimulasi tumbuh kembang terhadap peningkatan berat badan dan perkembangan balita kurus. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(1), 16-21.
- PERDALIN. (2011). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah

Sakit dan Pelayanan Kesehatan Lainnya. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI

- Pramudya AE, Bardosono S. (2012). Prevalensi Anak Beresiko Wasting Dan Faktor-Faktor Yang Berhubungan : Studi Cross Sectional Pada Anak Usia 3-9 Tahun Di Pesantren Tapak Sunan Tahun 2011. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Prasesti Kurnia. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Wasting Pada Balita Usia 6-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Piyungan. Skripsi : Politeknik Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Pratama, R. I., Purnama, D. M., Susane, M. A., & Perdani, R. R. (2018). Diagnosis dan Penatalaksanaan Diare Persisten dengan Gizi Buruk dan Anemia. *JIMKI*, 6(2), 13-20.
- Proverawati, Atikah & Asfuah, Siti. 2009. Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan. Nuha Medika. Yogyakarta
- Putri, D. S., dan Miko W.T.Y. (2013). Faktor Langsung dan Tidak Langsung yang Berhubungan Dengan Kejadian Wasting Pada Anak Usia 6-59 Bulan di Indonesia Tahun 2010. *Media Litbangkes* Vol 23 No. 3, 116-119.
- Rahayu, R. M., Pamungkasari, E. P., & Wekadigunawan, C. S. P. (2018). The biopsychosocial determinants of stunting and wasting in children aged 12-48 months. *Journal of Maternal and Child Health*, 3(2), 105-118.
- Reflinda, Selvia (2020) *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Gizi Kurang (Wasting) pada Balita usia 24-60 bulan di Desa Sukaramai Wilayah Kerja Puskesmas Tapung Hulu I Kabupaten Kampar Tahun 2020*. Other thesis, Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200.
- Rochmawati, R., Marlenywati, M., & Waliyo, E. (2016). Gizi kurus (wasting) pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kota Pontianak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(2), 132-138.
- Septiaru BB. (2012). Infeksi Nosokomial. *Nuha Medika*.
- Siddiq, A, A, N. (2018). *Penyakit Infeksi dan Pola Makan dengan Kejadian Status Gizi Kurang Berdasarkan BB/U pada Balita Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Sepenggal*. Universitas Adiwangsa Jambi.
- Simadibrata M. (2006). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Sirajuddin, Surmita, dan Astuti T. (2018). Bahan Ajar Gizi: Survey Konsumsi Pangan. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan
- Snae, D. B. 2019. *Gambaran Pola Makan Pada Balita Gizi Kurus Di Desa Lifuleo*

Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang. Karya Tulis Ilmiah: Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.

- Supariasa I.D.N, Bakri B. Fajar I. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Cetakan 2012. ECG. Jakarta.
- UNICEF. (2015). *UNICEF's approach to scaling up nutrition for mothers and their children*.
- Utary. (2020). *Hubungan Status Ekonomi, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dan Pola Makan Balita Dengan Kejadian Wasting Pada Saat Pandemi Corona Di Kenagarian Tanjung Beringin*. Skripsi. Bukittinggi: Universitas Fort De Kock
- Welasasih, B. D., & Wirjatmadi, R. B. (2012). Beberapa faktor yang berhubungan dengan status gizi balita stunting. *The Indonesian Journal of Public Health*, 8(3), 99-104.
- WHO. (2007). Epidemic-prone & Pandemic-prone acute Respiratory Diseases: Infection Prevention & Control in Health-care Facilities. *Summary Guidance 2007. WHO/CDS/EPR/2007.8*.
- Widoyono. (2008). *Penyakit Tropis (Epidemiologi, Penularan Pencegahan, dan Pemberantasan)*. Jakarta: Erlangga.
- Widyaningrum, 2012. *Hubungan Antara Konsumsi Makanan dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia (Studi di UPT Pelayanan Sosial Lanjut Usia Jember)*. Skripsi. Universitas Jember.
- World Health Organization. (2017). Diarrhoeal disease.
- World Health Organization. (2018). Indicators for assessing infant and young child feeding practices.
- World Health Organization. (2014). WHA Global Nutrition Targets 2025: Wasting Policy Brief. W.H.O Publ. 1–7.
- Zein, Umar., Sagala, K.H., Ginting, Josia. (2004). *Diare Akut Disebabkan Bakteri*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera