

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2010. *Penuntun Diet Edisi Terbaru*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Ariska. Y, Kustiyah. L, Widodo. Y (2015). *Perubahan Status Gizi Balita Padaprogram Edukasi Dan Rehabilitasi Gizi*. *Gizi Pangan*. 10(3):157-164.
- Arnelia. (2011). *Kajian penanganan anak gizi buruk dan prospeknya (management of severe malnutrition and it's prospect: a review)*. Peneliti Pusat Teknologi Terapan Kesehatan dan Epidemiologi Klinik. Vol 34(1): 1-11
- Asmayani. (2017). *Hubungan pemberian makanan, riwayat asi eksklusif, Penyakit penyerta dan pendapatan dengan kejadian Gizi buruk pada balita di wilayah puskesmas Lima puluh kota kabupaten batu bara*. Master in public health science study program Faculty of public health Unversity of sumatera utara Medan.
- Barker, *et al.*, 2011. *Hospital Malnutrition: Prevalence, Identification and Impact on Patients and the Healthcare System*. International journalof Environmental Research and Public Health. ISSN1660-4601
- Baker. T, Ngwalangwa. F, Masanjala. H, Dube. Q, Langton. J, Marrone. G, Hildenwall. H (2019). Effect On Mortality Of Increasing The Cutoff Blood Glucose Concentration For Initiating Hypoglycaemia Treatment In Severely Sick Children Aged 1 Month To 5 Years In Malawi (Sugarfact): A Pragmatic, Randomised Controlled Trial. www.thelancet.com/lancetgh. Vol 8, 1546-1556.
- Bandsma, R.H.J. Mendel.M, Spoelstra. M.N, Reijngoud. D, Theo boer, Fellaard. T, B., Rchellekens, Senga, and Heikens. 2010. Mechanisms Behind Decreased Endogenous Glucose Productionin Malnourished Children. *Journal Pediatric Research*. Vol. 68 (5).
- Costa. A.C. P.J, Oliveira S, Barroso.R. B, Neto. M. S, Silva, 2020. Effects of Cashew Nut (*Anacardium occidentale L.*) Seed Flour in Moderately Malnourished Children: Randomized Clinical Trial. *Journal of Nutrition and Metabolism*. <https://doi.org/10.1155/2020/6980754>
- Damayanti, dkk., 2011. *Nutrisi Pediatrik, Penyakit Metabolic*. Jilid 1. Jakarta:egc
- Data Ruang Cempaka 3. 2020. *Buku Catatan Ahli Gizi Januari-Desember 2020*. RSUP Sanglah Denpasar
- Fitriyanti, Farida dan Tatik Mulyati. 2012. *Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan (PMT-P) terhadap Status Gizi Balita Gizi Buruk di Dinas*

Kesehatan Kota Semarang. Journal of Nutrition Collage Vol.1 No.1; 99- 100.

- Hardani. M, Zuraida R (2019). *Penatalaksanaan Gizi Buruk dan Stunting pada Balita Usia 14 Bulan dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga*. Jurnal Medula . Vol 9 (3) 565-575.
- Iskandar. (2017). Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Modifikasi Terhadap Status Gizi Balita (*Effect Of Supplementary Feeding Modification On Nutritional Status Of Toddler*). Jurnal AcTion. Vol 2(2).
- Krisnansari. D (2010). *Nutrisi dan Gizi Buruk*. Mandala of Health. Vol 4 (1) Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Panduan Penyelenggaraan Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan bagi Balita Gizi Kurang (Bantuan Operasional Kesehatan)*. Ditjen Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak Kementerian Kesehatan RI;1-40
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Survei Konsumsi Pangan. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI. 2019. *Pedoman Pencegahan dan Tatalaksana Gizi Buruk Pada Balita*. Jakarta : Kemenkes RI
- Komari, Astuti. 2012. *Komposisi Gizi dan daya Terima Makanan Terapi RUTF untuk Balita Gizi Buruk*. Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar kesehatan. Kemenkes RI
- Lanang, S., Eka Pratiwi. 2018. *Implementation of STRONGKids in Identify Risk of Malnutrition in Government Hospital*. International Journal of Health Sciences.
- Latham, M., Urban J, Elizabeth S, dan George K. 2011. Commentary Ready-To-Use Therapeutic Food RUTF stuff Can The Children Be Saved With Fortified Peanut Paste?. *Journal of The World Public Health Nutrition Association 2* : 62-85.
- Leite. H. P, MD, PhD, Lima. L. F. P, MD. MSc. 2014. Malnutrition May Worsen the Prognosis of Critically Ill Children With Hyperglycemia and Hypoglycemia. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*. Volume 37(3).
- Liansyah T M. 2015. *Malnutrisi Pada Anak Balita*. J Ilmiah Universitas Syah Kuala; 2(1):1-12.
- Liza Wahyuni, dkk. 2019. *Fenomena Gizi Buruk di Wilayah Kerja Puskesmas Peusangan*. Jurnal Ilmu Kesehatan

- Marut, U. D. 2007. *Aspek Sosial Ekonomi dan Kaitannya dengan Masalah Gizi Kurang di Kabupaten Manggarai, Nusa Tenggara Timur*. Jurnal Gizi dan Pangan, Vol. 2 No.3 36-43. Bogor
- Matilda A. Kvissberg, Prasad S. Dalvi, Marko Kerac, Wieger Voskuijl, James A. Berkley, Marion G. Priebe, and Bandsma. (2015). Carbohydrate malabsorption in acutely malnourished children and infants: a systematic review. *Nutrition in Clinical Care*. Vol. 74(1):48–58 doi: 10.1093/nutrit/nuv058.
- Murwati, Devianti. T (2016). *Peningkatan Status Gizi Balita Dengan Gizi Buruk Melalui Pemberian Formula 100*. Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional, Vol 1 (1)1-99
- Novitasari. A. D (2012). *Faktor – faktor risiko kejadian gizi buruk pada Balita yang dirawat di rsup dr. Kariadi semarang. Program pendidikan sarjanakedokteran Fakultas kedokteran Universitas diponegoro*.
- Nurpalah. R, Wahyuni. W, Lutfiah. E, Mariana L (2015). *Gambaran kadar glukosa, protein dan natrium pada anak dengan status gizi buruk*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada. Vol (14) 1 113-118.
- Nency, dkk., 2005. *Gizi Buruk, Ancaman Generasi yang Hilang*. Jurnal Inovasi. ISSN : 2085-871x Edisi Vol.5/XVII/November 2005
- Pudjiadi S, 2010. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta:EGC
- Praptiwi. A, mulyo. D, iskandar. H.r, suryatin. Y (2013). *Hubungan kadar gula darah terhadap mortalitas dan morbiditas pada anak sakit kritis di pediatric intensive care unit*. Jurnal Sari Pediatri, Vol 14 (5) 298-392.
- Rini. M, Pangestuti. D. R, M. Zen Rahfiludin (2017). *Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan (Pmt-P) Terhadap Perubahan Status Gizi Balita Gizi Buruk Tahun 2017 (Studi Di Rumah Gizi Kota Semarang)*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal). Vol 5(4 ISSN: 2356-3346.
- Retnowati. D.H, syamsianah. A, handarsari. E (2015). *Pengaruh pemberian makanan tambahan pemulihan terhadap perubahan berat badan balita bawah garis merah kecacingandi wilayah puskesmas klambukabupaten grobogan*. Jurnal gizi universitas muhammadiyah semarang. Vol 4(1) 30-36.
- Rachmawati, Puspongoro (2021). Spatial Bayes Analysis on Cases of Malnutrition in East Nusa Tenggara, Indonesia. *Procedia Computer Science*. Vol 179, 337–343. www.sciencedirect.com.
- Rianti Nurpalah, Dewi Wahyuni, Eva Lutfiah, Lidya Mariana. 2015. *Gambaran Kadar Glukosa, Protein Dan Natrium Pada Anak Dengan Status Gizi Buruk*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 14 Nomor 1 Agustus 2015.

- Ririn Yulianti. 2020. <https://RSUPSoeradji.id/Penatalaksanaan-gizi-pada-pasien-Gizi-buruk>
- Riset Kesehatan Dasar. 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Kementerian Republik Indonesi*
- Riset Kesehatan dasar. 2016. *Pemantauan Status Gizi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*
- Riska Mayangsari, dkk.2017. *Evaluasi Pemanfaatan Program Pemberian Formula 100 terhadap Status Gizi Balita Gizi Buruk Pasca Perawatan di KabupatenMuna. Universitas Gadjah Mada*
- Silvia Sudarmadji, dkk. 2016. *Faktor Resiko dan lama Rawat dan Luaran Pasien Perawatan di Unit Perawatan Intensif Anak RSUP Sanglah Denpasar. Sari Pediatri, Vol. 17, No. 6, April 2016*
- Supariasa, Bakri, Fajar. 2016. *Penilaian Status Gizi. Jakarta : EGC*
- Simsek. D, Bakir. B.O (2021). Determination of malnutrition status of children with diabetes during diagnosis. *Human Nutrition & Metabolism . Vol 24 200123. www.sciencedirect.com/journal/human-nutrition-and-metabolism.*
- Saputra. A.I, Sahreni. S (2019). *Pengaruh pemberian makanan tambahan pemulihan terhadap Perubahan status gizi balita gizi buruk di tfc-fajar uptd Puskesmas saigon kota pontianak tahun 2018. Jurnal Penelitian Keperawatan . Vol. 2(1) 43-53.*
- Seth. A, aneja. S (2018). Hyperglycemia in malnourished children with dehydrating gastroenteritis. *Indian j pediatr. Vol 62 : 353-355.*
- Tsalissavrina. I, Prawirohartono. E. P, Lestari. L. A. (2012) Efek F100 dan formula tepung tempe terhadap kadar serum Fe dan hemoglobin pada anak gizi kurang. *JURNAL GIZI KLINIK INDONESIA Vol. 9(1): 25-33*
- Widartika, Fauziyah, Nur. R (2020). The effect of local food-based Crackers ready to use therapeutic Food (rutf) on nutritional status in Malnourished toddlers. *Internasional Medical Journal. Vol 25(08) 3113-3122.*
- WHO. 1999. *WHO Expert Committee on Physical Status: the Use and Interpretation of Anthropometry. Geneva: WHO. Didapatkan dari halaman. Staff.ui.ac.id/...PENILAIANSTATUSGIZIBALITAANTROPOMETRI. Diakses tanggal 25 Desember 2015, jam 12.00 WIB*
- WHO. 2000. *Management of the Child with a Serious Infection or Severe Malnutrition: Guidelines for care at the first referral level in developing countries. Jeneva: 2000*

World Health Organization. 2010. *WHO Child Growth Standards and the Identification of Severe Acute Malnutrition in infants and Children.*