

DAFTAR PUSTAKA

- Animasahun, B. A., Madise-Wobo, A. D., & Kusimo, O. Y. (2017). Cyanotic congenital heart diseases among Nigerian children. *Cardiovascular Diagnosis and Therapy*, 7(4), 389–396. <https://doi.org/10.21037/cdt.2017.06.03>
- Andriani VL, Indriani Y, dan, Adawiyah R. *Pola Makan dan Tingkat Kecukupan Gizi Balita pada Keluarga Petani Jagung*. JIIA. 2015;3
- Evi Anggaraeni, N. D. (2020). *Perbedaan asupan makro mineral dan status gizi berdasarkan kejadian nyeri haid pada remaja putri di SMA negeri 2 Tabanan* (Doctoral dissertation, poltekes Denpasar).
- American Heart Association (AHA). 2018 *About heart defect*
- Arodiwe, I., Chinawa, J. Ujunwa, F., Adiele, D., Ukoha, M., & Obidike, E (2015). *Nutritional status of congenital heart disease (CHD) patient: Burden and determinant of malnutrition at university of Nigeria teaching hospital Ituku-Ozalla, Enugu*. Pakistan journal of medical sciences.
- Birgul Varan, Kursad Tokei, G. Y. (n.d.). *Malnutrition and growth failur in cyanotic and acyanotic congenital heart desease with and without pulmonary hypertension*.
- Cafrina, G., Firman, A., & Nugraha, G. I. (2016). Nutritional Status of Tetralogy of Fallot Patients at Dr. Hasan Sadikin General Hospital Bandung. *Althea Medical Journal*, 3(2), 298–303. <https://doi.org/10.15850/amj.v3n2.784>
- Costello, C. L., Gellatly, M., Daniel, J., Justro, R. N., & Weir, K. (2015). *Growth retriCTION in infants and young children with congenital heart disease*. *Congenital heart disease*, 10(5), 447-456.
- Cahyani, K.P. (2019). *Hubungan pengetahuan gizi dan tingkat konsumsi zat gizi makro dengan status gizi siswa di SMA 1 Dawan kabupaten Klungkung* (Doctoral dissertation, Poltekes Denpasar).
- Dewi, A.S. (2022). *Insidensi Penyakit Jantung Bawaan pada Anak di RSUP Dr Sardjito, Yogyakarta Periode Januari-Oktober 2021*. Universitas Gadjah Mada.
- Damayanti, A. E. (2016), *Hubungan Citra Tubuh, Aktifitas fisik, dan Pengetahuan gizi seimbang Dengan Status Gizi Remaja Putri*. Universitas Airlangga).
- Eva Miranda Marwali, Yoel Purnama, & Poppy Surwianti Roebino. (2021), *Modalitas Deteksi Dini Penyakit Jantung Bawaan di Pelayanan Kesehatan Primer Journal Of The Indonesian Medical Association*, 71(2), 100-109, <https://doi.org/10.47830/jinma-vol.712-2021-241>
- Ernawati, F., Rosmalina, Y., & Permanasari, Y. (2013). Pengaruh Asupan Protein ibu hamil dan panjang bayi lahir terhadap kejadian stunting pada anak usia 12 bulan di kabupaten bogor. *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 36(1), 1–11.
- Hagau, N. dan C. . (n.d.). *Nutritional suport in children with conginetal heart disease*. *Nutritional therapy & metabolism*. 28:172-184.

- Harimurti, G. (n.d.). *Penyakit jantung bawaan: dari pisau ke jarum*.
- Hermawan, B. J., Hariyanto, D., & Aprilia, D. (2018). Profil Penyakit Penyakit Jantung Bawaan Di Instalasi Rawat Inap Anak Rsup Dr. M. Djamil Padang Periode Januari 2013 – Desember 2015. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 142.
<https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.793>
- Hadiyanti, T. (2015). *Faktor Yang Mempengaruhi Pemulihan Gizi Buruk pada Balita di Therapeutic feeding Centre (TFC) Puskesmas Losari Kabupaten Brebes* (Doctoral dissertation, UNIMUS).
- Kemenkes. (2018). *Modul Survey Konsumsi Makanan*
- Kemenkes. (2023) https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2151/cegah-penyakit-jantung-bawaan-sejak-dini
- Kemenkes, (2018), *Tabel komposisi bahan pangan Indonesia*
- Kemenkes, (2020). Pedoman Pemberian Makan Bayi dan Anak (PMBA)
- Kriwangko, C.A. (2021) *Hubungan Antara Penyakit Jantung Bawaan sianotik Dengan Status Gizi Anak Berusia 0-24 Bulan di RSUP DR Wahidin Sudirohusodo Makasar Tahun 2019*
- Lndra, R., Tobing, T. C. L., Siregar, A. D., Siregar, A. A., Hamid, E. D., & Lubis, I. Z. (2017). Nutritional Status in Children with Congenital Heart Disease: Prevalence and Its Associated Factors. *Paediatrica Indonesiana*, 38(1–2), 38.
- Liu Y, Chen S, Zuhlke Lm Black GC, Choy M, Li N, Keavney BD. Global Birth Prevalence of Congenital Heart Defects 1970–2017, Up date Systematic review and meta-analysis of 260 Studies Intern. J. Epidemiol. 2019:455–463
- Maimunah, S. (2020) Artikel Tinjauan Pustaka In Essence of scientific Medical Journal (Vol. 17, Issue 2, pp,40–43), <https://ojs.unud.ac.id/index/php/essential/index>
- Maramis, P. P., Kaunang, E. D., & Rompis, J. (2009). Hubungan penyakit jantung bawaan dengan status gizi pada anak di rsup Prof. Dr. RD Kandou Manado Tahun, 2013, 1–8.
- MAULIA, R. (2018). *Gambaran Status Gizi Anak Dengan Penyakit Jantung Bawaan*.
- Mitchell, I. M., Logan, R. W., Pollock, J. C. S., & Jamieson, M. P. G. (1995). Nutritional status of children with congenital heart disease. *Heart*, 73(3), 277–283.
<https://doi.org/10.1136/hrt.73.3.277>
- Monteiro, F. P. M., Araujo, T. L. de, Lopes, M. V. de O., Chaves, D. B. R., Beltrão, B. A., & Costa, A. G. de S. (2012). Nutritional status of children with congenital heart disease. *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 20, 1024–1032.
- Mardiati, (2013). Pemberian Nutrisi Pada Anak Dengan Penyakit Jantung Bawaan
- Ni Wayan Arya Utami, (2016). *Modul survey konsumsi makanan*
- Nadirsyah, M., Haryanto, D., & Zein, M. S. B. (2016). Gambaran Antropometri pada Penyakit Jantung Bawaan di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2010–2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3).
- Oktavia Ningtias, L., & Solikhah, U. (2020). Perbedaan Pola Pemberian Nutrisi pada

Balita dengan Stunting dan Non-Stunting di Desa Rempoah Kecamatan Baturaden Lely Oktavia Ningtias 1, Umi Solikhah 1 1. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(1), 1–8.

Pereira, Claudino Francisco (2019) *Asuhan Keperawatan Pada Nn. T. T. Dengan Penyakit Jantung Bawaan (Pjb) Di Ruang Iccu Rsud Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Kupang.

Prakhasita, R. C. (2018). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. *Skripsi*, 1–119.

Park MK. *Pediatric Cardiology for Practitioners E-Book: Expert Consult-Online and Print*. Elsevier Health Sciences, 2014 Feb 26.

Purwani, Erni, & Mariyam. (2013). Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun Di Kabunan Taman Pemalang. *Jurnal Keperawatan Anak*, 1(1), 30–36. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=98477&val=5091>

RRI, K. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan RI Tentang Standar Antropometri Anak*.

Robiah, I. (2022). *Pengaruh Buku Harian Penyakit Jantung Bawaan Terhadap Status Nutrisi Pada Anak Dengan Penyakit Jantung Bawaan*

Rochmawati, Marlenywati, Edy W. Gizi Kurus (Wasting) Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Pontianak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. 2016;II(2).

Rohmasari, A. (2013, September). Penelitian Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Sulit Makan pada Balita. Diakses 10 Februari 2015, dari <http://lib.umpo.ac.id/gdl/files/disk1/10/jkptumpo-gdl-arumrohmas-491-1-abstrak-i.pdf>

Sani, M. U: Mukhtar-yola, M dan Karaye, K . . (n.d.). *Spectrum of congenital heart disease in tropical environment:an echocardiography study,j natl med assoc.99:665.9*.

Susanty, A. (2018). *Hubungan Kesulitan Makan Terhadap Perkembangan Usia Prasekolah (4-6 tahun) TK At-tasrif Surabaya* Universitas Muhammadiyah Surabaya

Schwartz, S., Olsen, M., Woo, J. G., & Madsen, N. (2017). Congenital heart disease and the prevalence of underweight and obesity from age 1 to 15 years: Data on a nationwide sample of children. *BMJ Paediatrics Open*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.1136/bmjpo-2017-000127>

Sethasathien, S., Silvilairat, S., Sittiwangkul, R., Makonkawkeyoon, K., Kittisakmontri, K., & Pongprot, Y. (2022). Prevalence and predictive factors of malnutrition in Thai children with congenital heart disease and short-term postoperative growth outcomes. *Nutrition and Health*, 02601060221082382.

Soekirman. (n.d.). *Ilmu gizi dan aplikasinya untuk keluarga dan masyarakat ,Direktorat jenfral pendidikan tinggi departemen pendidikan nasional jakarta*.

Supariasa, dkk, 2016. *Penilaian Status Gizi*. Penerbit EGC. Jakarta.

Subarkah, T., Nursalam, & Rachmawati, P. D. (2016). Pola Pemberian Makan Terhadap Peningkatan Status Gizi pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Jurnal INJEC*, 1(2), 146–154.

- Saidah, N. (2010), Pengaruh Penyuluhan Gizi Terhadap Staus Gizi, Perkembangan Fisik dan Psikososial Balita (Usia 2-5 Tahun)(DI Desa Penatarsewu Tanggulangin sidoarjo Jawatimur) Universitas Sebelas Maret.
- Talassi, B. C., Konstantyner, T., Miranda, S. de A., & Leite, H. P. (2022). Risk factors for insufficient weight and height gain in children with congenital heart disease followed up at a nutrition outpatient clinic. *Revista Paulista de Pediatria*, 40.
- Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. S. (2016). Transkultural Nursing. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Mualawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, April, 5–24.*
- Ulfah, E., Rahayuningsih S, E., Herman, H., Susiarno, H., Gurnida D. A., Gamayani, U., Sukandar, H.,2108. *Asuhan Nutrisi dan Stimulasi dengan Status Pertumbuhan dan Perkembanhan Balita Usia 12-36 Bulan*. Global Medical and Health Communication (GMHC).
- Wakhid, A., Hamid, A. Y. S., & CD, N. H. (2013). Penerapan Terapi Latihan Ketrampilan Sosial Pada Klien Isolasi Sosial Dan Harga Diri Rendah Dengan Pendekatan
- Model Hubungan Interpersonal Peplau Di Rs Dr Marzoeki Mahdi Bogor. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ):*