



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*. JIA. 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, poltek 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 restriction 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, Poltek 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://yankees.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 L, Black GC, Choy M, Li N, Keavney BD. Global Birth Prevalence of Congenital Heart Defects 1970-2017, Up date Systematic review and meta-analisis 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 Kabupaten 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 Muhamadiyah 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 ,Direkyorat jenral 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 Status Gizi, Perkembangan Fisik dan Psikososial Balita (Usia 2-5 Tahun)(DI Desa Penatarsewu Tanggulangin sidoarjo Jawatimur) Universitas Sebelas Maret.

Talassi, B. C., Konstantyn, 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 Perkembangan 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)*: