

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, F., Fayasari, A., Dewi, G. K., Prof, R., Saroso, S., Studi, P., Gizi, S., & Binawan, S. (2018). Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Gizi Seimbang terhadap Status Gizi Lebih pada Pegawai Rumah Sakit Penyakit Infeksi Sulianti Saroso Jakarta Utara. *Ilmu Gizi Indonesia*, 01(02), 93–103.
- Amelia, Yuliani, E., & Irwan, M. (2020). Hubungan Pemberian Kolostrum dengan Kejadian Stunting di Posyandu Desa Bonde. *Journal of Health, Education and Literacy*, 2(2), 74–80. <https://doi.org/10.31605/j-health.v2i2.615>
- Anzar, J., Pratignyo, B., & Nazir, M. (2013). Profil Kecukupan Asupan Makanan pada Rawat Inap. *Sari Pediatri*, 14(6), 351. <https://doi.org/10.14238/sp14.6.2013.351-6>
- Baker, J. P., Detsky, A. S., Wesson, D. E., Wolman, S. L., Stewart, S., Whitewell, J., Langer, B., & Jeejeebhoy, K. N. (1982). Nutritional assessment: a comparison of clinical judgment and objective measurements. *New England Journal of Medicine*, 306(16), 969–972.
- Bandawati, B., Mexitalia, M., & Rahfiludin, M. Z. (2016). Pengaruh Asupan Energi dan Protein terhadap Perubahan Status Gizi Pasien Anak selama Dirawat di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 4(2), 102–106. <https://doi.org/10.14710/jgi.4.2.102-106>
- Bell, K. L., Benfer, K. A., Ware, R. S., Patrao, T. A., Garvey, J. J., Haddow, R., Boyd, R. N., Davies, P. S. W., Arvedson, J. C., & Weir, K. A. (2020). The Pediatric Subjective Global Nutrition Assessment Classifies More Children With Cerebral Palsy as Malnourished Compared With Anthropometry. *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*, 120(11), 1893–1901. <https://doi.org/10.1016/j.jand.2020.04.012>
- Budiputri, G. L., Suryawan, I. W. B., & Dewi, M. R. (2020). Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Malnutrisi Rumah Sakit (MRS) pada Pasien Anak di Bangsal Kaswari, RSUD Wangaya, Bali, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 680. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.647>
- Corkins, K. G. (2015). Nutrition-Focused Physical Examination in Pediatric Patients. *Nutrition in Clinical Practice*, 30(2), 203–209. <https://doi.org/10.1177/0884533615572654>
- Correia, M. I. T. D., & Waitzberg, D. L. (2003). The impact of malnutrition on

- morbidity, mortality, length of hospital stay and costs evaluated through a multivariate model analysis. *Clinical Nutrition*, 22(3), 235–239. [https://doi.org/10.1016/S0261-5614\(02\)00215-7](https://doi.org/10.1016/S0261-5614(02)00215-7)
- Dewi, Y. S., & Supriatna, M. (2021). Perbedaan Lama Rawat dan Luaran Pemberian Nutrisi Enteral Dini dan Lambat pada Anak Sakit Kritis di Rumah Sakit dr. Kariadi Semarang. *Sari Pediatri*, 22(6), 378. <https://doi.org/10.14238/sp22.6.2021.378-85>
- Ekaputri, G. J., & Khasanah, T. A. (2018). Hubungan Asupan Energi dan Protein terhadap Status Gizi Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisa. *Journal of Nutrition and Culinary (JNC)*, 2(2), 16–23.
- Emilia, E., & Akmal, N. (2021). Analisis Konsumsi Makanan Jajanan terhadap Pemenuhan Gizi Remaja. *Journal of Nutrition and Culinary (JNC)*, 1(1), 1–9.
- Fatkhurohman, F., Lestari, Y. N., & Torina, D. T. (2017). Hubungan Perubahan Standar Porsi Makan Dengan Sisa Makanan Pasien Rumah Sakit Holistik Tahun 2016 (Studi Sisa Nasi Pada Menu Makan Siang Diet Di Rs Holistik). *Gizi Indonesia*, 40(1), 1–8. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v40i1.218>
- Gerasimidis, K., Keane, O., MacLeod, I., Flynn, D. M., & Wright, C. M. (2010). A four-stage evaluation of the Paediatric Yorkhill Malnutrition Score in a tertiary paediatric hospital and a district general hospital. *British Journal of Nutrition*, 104(5), 751–756. <https://doi.org/10.1017/S0007114510001121>
- Gibbons, T., & Fuchs, G. J. (2009). Malnutrition: A Hidden Problem in Hospitalized Children. *Clinical Pediatrics*, 48(4), 356–361. <https://doi.org/10.1177/0009922808324493>
- Gurnida, D. A., Nur, N., Djalil, D., Hakim, L., Susilaningsih, F. S., Marhaeni, D., Herawati, D., & Rosita, I. (2020). Korelasi antara Tingkat Kecukupan Gizi dengan Indeks Massa Tubuh Siswa Sekolah Dasar Kelas 4 , 5 dan 6. *Padjajaran Journal of Dental Researcher and Student*, 4(1), 43–50. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v3i2.25763>
- Hafsah, T., Prawitasari, T., & Djais, J. T. B. (2019). Malnutrisi rumah sakit dan asuhan nutrisi pediatrik di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(2), 47. <https://doi.org/10.22146/ijcn.43090>
- Hamzah, H., Hasrul, H., & Hafid, A. (2020). Pengaruh Pola Makan terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), 70–75.
- Handayani, E. W., Asti, A. D., Endrayani, E., & ... (2018). Cek Kesehatan dan

- konseling dalam Upaya Pencegahan Penyakit Hipertensi, DM dan GOUT pada Peserta Sepeda Sehat di Alun-Alun Karanganyar Kebumen. *Proceeding of The ...*, 236–240.
- Hapsari V D, Purwaty N H, & Sulastri T. (2020). Deteksi Dini Risiko Gizi Kurang pada Anak Balita dengan Diare menggunakan metode PYMS dan STRONGkidz. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 09(01), 17–23.
- Imbar, H. S., Sineke, J., & Rugian, C. (2019). Pengaruh Konseling Gizi Pada Asupan Makan Remaja Obesitas Di Smp Kristen Woloan Kota Tomohon. *Jurnal GIZIDO*, 11(01), 23–27. <https://doi.org/10.47718/gizi.v11i01.751>
- Iyengar, A., Ashok, J. M. R., & Vasudevan, A. (2022). Subjective Global Nutritional Assessment (SGNA) in Children on Chronic Dialysis- A Prospective Observational Study. *Indian Journal of Nephrology*, 32(4), 334–341. <https://doi.org/10.4103/ijn.IJN>
- Iyengar, A., Collins, S., Ashok, J. M. R., & Vasudevan, A. (2023). Nutrition-Focused Physical Examination for Detecting Protein Energy Wasting in Children with Chronic Kidney Disease. *Indian Journal of Nephrology*, 20(20), 132–134. <https://doi.org/10.4103/ijn.IJN>
- Kasim, D. A., Harikedua, V. T., & Peruntu, O. L. (2016). Asupan Makanan, Status Gizi dan Lama Hari Rawat Inap pada Pasien Penyakit Dalam di Rumah Sakit Advent Manado. *Jurnal Gizido*, 8(2), 22–34.
- Kresnawan, T., & Hudayani, F. (2022). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Skrining dan Asuhan Gizi di RSUPN dr. Cipto Maangunkusumo, Jakarta. *The Journal of Accreditation Hospital*, 4(1), 40–44.
- Kusumayanti, I. G. A., Hadi, H., & Susetyowati. (2004). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Malnutrisi Pasien Dewasa di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 1(1), 9–17.
- Manshur, A. (2020). Malnutrisi , Intervensi dan Administrasi : Tinjauan Kebijakan Publik. *Majalah Media Perencana Perkumpulan Perencana Pembangunan Indonesia*, 1(1), 97–116. <https://mediaperencana.perencanapembangunan.or.id/index.php/mmp/article/view/6>
- Maryani, E., Prawirohartono, E. P., & Nugroho, S. (2017). Faktor Prediktor Malnutrisi Rumah Sakit pada Anak. *Sari Pediatri*, 18(4), 278. <https://doi.org/10.14238/sp18.4.2016.278-84>

- McCarthy, A., Delvin, E., Marcil, V., Belanger, V., Marchand, V., Bector, D., Rashid, M., Noble, A., Davidson, B., Groleau, V., Spahis, S., Roy, C., & Levy, E. (2019). Prevalence of Malnutrition in Pediatric Hospitals in Developed and In-Transition Countries: The Impact of Hospital Practices. *Nutrients*, 11(2). <https://doi.org/10.3390/nu11020236>
- Mehta, N. M., Bechard, L. J., Cahill, N., Wang, M., Day, A., Duggan, C. P., & Heyland, D. K. (2012). Nutritional Practices and Their Relationship to Clinical Outcomes in Critically Ill Children--an International Multicenter Cohort Study. *Critical Care Medicine*, 40(7), 2204–2211. <https://doi.org/10.1097/CCM.0b013e31824e18a8>
- Minocha, P., Sitaraman, S., Choudhary, A., & Yadav, R. (2018). Subjective Global Nutritional Assessment: A Reliable Screening Tool for Nutritional Assessment in Cerebral Palsy Children. *Indian Journal of Pediatrics*, 85(1), 15–19. <https://doi.org/10.1007/s12098-017-2501-3>
- Mubasyiroh, L., & Aya, Z. C. (2018). Hubungan Perilaku Ibu Dalam Pemenuhan Gizi Pada Period Dengan Status Gizi Balita Di Desa Sitanggal Kecamatan Larangan Kabupaten Brebes Tahun 2018. *Health Sciences Journal, Vol. 09 No. 01, Juni 2018, 09*, 18–28.
- Muharam, R. R., Damayati, I., & Ruhayati, Y. (2019). Hubungan Antara Pola Makan Dan Status Gizi Dengan Tingkat Kebugaran Atlet Dayung. *JOSSAE : Journal of Sport Science and Education*, 4(1), 14. <https://doi.org/10.26740/jossae.v4n1.p14-20>
- Ningrum, N. P. A. D. R., Luthfiah, F., & Adiyasa, I. N. (2018). Kontribusi Asupan Zat Gizi Melalui Jalur Enteral, Parenteral dan Kombinasi Oral terhadap Pemenuhan Kebutuhan Gizi Pasien Pasca Bedah Digestif di RSUD Provinsi NTB. *Jurnal Gizi Prima*, 3(1), 1–7.
- Nuban, N. S., Wijaya, S. M., Rahmat, A. N., & Yuniarti, W. (2020). Makanan Tradisional dari Ulat Sagu sebagai Upaya Mengatasi Malnutrisi pada Anak. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), 25–36.
- Oktaviani, A., Afrinis, N., & Vewawati, B. (2023). Hubungan Cita Rasa dan Variasi Menu Makanan dengan Sisa Makanan Lunak pada Pasien Rawat Inap di RSUD Teluk Kuantan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(1), 133–147.
- Ong, S. H., Chee, W. S. S., Mageswary Lapchmanan, L., Ong, S. N., Lua, Z. C., & Yeo, J. X. N. (2019). Validation of the Subjective Global Nutrition Assessment

- (SGNA) and Screening Tool for the Assessment of Malnutrition in Paediatrics (STAMP) to Identify Malnutrition in Hospitalized Malaysian Children. *Journal of Tropical Pediatrics*, 65(1), 39–45. <https://doi.org/10.1093/tropej/fmy009>
- Ong, S. H., & Chen, S. T. (2020). Validation of Paediatric Nutrition Screening Tool (PNST) among Hospitalized Malaysian Children. *Journal of Tropical Pediatrics*, 66(5), 461–469. <https://doi.org/10.1093/tropej/fmz085>
- Paruntu, O. L. (2013). Status Gizi dan Penyelenggaraan Makanan Diet Pasien Rawat Inap di BLU Prof. DR. R.D. Kandou Manado. *Gizido*, 5(2), 117–126.
- Permana, I. S., & Sumaryana, Y. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hati Menggunakan Metode Forward Chaining. *JUITA: Jurnal Informatika*, 1(4), 143–155.
- Permatasari, T., & Wibowo, A. (2021). Pelayanan Gizi rumah Sakit di Masa Pandemi Covid-19: Literature Review. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 1417–1425.
- Persagi, & ASDI. (2021). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Prihesti, U. S., Nurdianti, D. S., & Ganap, E. P. (2019). Tren dan Faktor Risiko Kematian Maternal di RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta tahun 2012-2017. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 6(2), 44. <https://doi.org/10.22146/jkr.46609>
- Puspitasari, M. (2021). Literature Review: Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 18–22. <https://doi.org/10.32763/juke.v14i1.250>
- Putri, H. R. (2016). Pengaruh Pendidikan, Pengalaman Kerja, dan Jenis Kelamin terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi CV. Karunia Abadi Wonosobo. *Jurnal Pendidikan Dan Ekonomi*, 5(4), 292–300.
- Putri, N. A., Budiastutik, I., & Alamsyah, D. (2019). Gambaran Asupan Energi, Protein, Lemak, Serat, dan Status Gizi pada Siswa Pra-Sekolah yang Mendapatkan Feeding dan Non- Feeding. *JUMANTIK: Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan*, 6(1), 1–7. <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JJUM/article/view/1996/1321>
- Rahmuniyati, M. E., Bintari, C. M., & Mukaromah, H. (2022). Edukasi Pemberian Makan Pada Bayi Dan Anak (PMBA) Untuk Pemenuhan Asupan Gizi Anak. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), 1026–1030. <https://doi.org/10.31004/cdj.v2i3.2866>

- RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. (2022). *Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2022*.
- Rukmasari, E. A., Ramdhanie, G. G., & Nugraha, B. A. (2019). Asupan Nutrisi dan Status Gizi Pada Anak Dengan Hospitalisasi. *Jurnal Keperawatan BSI*, 7(1), 32–41.
- Sambo, M., Ciuantasari, F., & Maria, G. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 423–429. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.316>
- Sawyer, S. M., Azzopardi, P. S., Wickremarathne, D., & Patton, G. C. (2018). The age of adolescence. *The Lancet Child and Adolescent Health*, 2(3), 223–228. [https://doi.org/10.1016/S2352-4642\(18\)30022-1](https://doi.org/10.1016/S2352-4642(18)30022-1)
- Schofield, W. N. (1985). Predicting basal metabolic rate, new standards and review of previous work. *Human Nutrition. Clinical Nutrition*, 39 Suppl 1, 5–41.
- Semedi, P., Kartasurya, M. I., & Hagnyonowati. (2013). Hubungan Kepuasan Pelayanan Makanan Rumah Sakit dan Asupan Makanan dengan Perubahan Status Gizi Pasien (Studi di RSUD Sunan Kalijaga Kabupaten Demak). *Jurnal Gizi Indonesia*, 2(1), 32–41.
- Septiani, S. R., Gurnida, D. A., & Wiramihardja, S. (2019). Gambaran Malnutrisi Pasien Anak di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung Periode Agustus 2019. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5, 101–106.
- Sidiartha, I. G. L. (2008). Insidens Malnutrisi Rawat Inap pada Anak Balita di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Sari Pediatri*, 9(6), 381–385. <https://doi.org/10.14238/sp9.6.2008.381-85>
- Sinha, R. K., Dua, R., Bijalwan, V., Rohatgi, S., & Kumar, P. (2018). Determinants of Stunting, Wasting, and Underweight in Five High-Burden Pockets of Four Indian States. *Indian Journal of Community Medicine*, 43(4), 279–283. https://doi.org/10.4103/ijcm.IJCM_151_18
- Sudarmadji, S., Wati, D. K., & Sidiartha, L. (2016). Faktor Risiko pada Lama Rawat dan Luaran Pasien Perawatan di Unit Perawatan Intensif Anak RSUP Sanglah Denpasar. *Sari Pediatri*, 17(6), 455. <https://doi.org/10.14238/sp17.6.2016.455-62>
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. EGC.
- Tanuwijaya, L. K., Sembiring, L. G., Dini, C. Y., Arfiani, E. P., & Wani, Y. A. (2019). Sisa Makanan Pasien Rawat Inap: Analisis Kualitatif. *Indonesian Journal of*

Human Nutrition, 3(1), 29–40.

[https://www.researchgate.net/profile/Fajar_Ari_Nugroho/publication/314713055_Kadar_NF-](https://www.researchgate.net/profile/Fajar_Ari_Nugroho/publication/314713055_Kadar_NF-_Kb_Pankreas_Tikus_Model_Type_2_Diabetes_Mellitus_dengan_Pemberian_Tepung_Susu_Sapi/links/5b4dbf09aca27217ff9b6fcb/Kadar-NF-Kb-Pankreas-Tikus-Model-Type-2-Diabetes-Melli)

[055_Kadar_NF-](https://www.researchgate.net/profile/Fajar_Ari_Nugroho/publication/314713055_Kadar_NF-_Kb_Pankreas_Tikus_Model_Type_2_Diabetes_Mellitus_dengan_Pemberian_Tepung_Susu_Sapi/links/5b4dbf09aca27217ff9b6fcb/Kadar-NF-Kb-Pankreas-Tikus-Model-Type-2-Diabetes-Melli)

[_Kb_Pankreas_Tikus_Model_Type_2_Diabetes_Mellitus_dengan_Pemberian_Tepung_Susu_Sapi/links/5b4dbf09aca27217ff9b6fcb/Kadar-NF-Kb-Pankreas-Tikus-Model-Type-2-Diabetes-Melli](https://www.researchgate.net/profile/Fajar_Ari_Nugroho/publication/314713055_Kadar_NF-_Kb_Pankreas_Tikus_Model_Type_2_Diabetes_Mellitus_dengan_Pemberian_Tepung_Susu_Sapi/links/5b4dbf09aca27217ff9b6fcb/Kadar-NF-Kb-Pankreas-Tikus-Model-Type-2-Diabetes-Melli)

Thania, E., Magdalena, K., Ningsih, R. W. M., Nuraelah, A., & Rosmiyati, A. (2022). Daya Terima Pasien Terhadap Menu Makanan Biasa Tanpa Diet Khusus Di Rs Pmi Bogor. *Jurnal Gizi Dan Kuliner (Journal of Nutrition and Culinary)*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.24114/jnc.v2i1.32548>

Thibault, R., Chikhi, M., Clerc, A., Darmon, P., Chopard, P., Genton, L., Kossovsky, M. P., & Pichard, C. (2011). Assessment of food intake in hospitalised patients: A 10-year comparative study of a prospective hospital survey. *Clinical Nutrition*, 30(3), 289–296. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2010.10.002>

Utami, H. D., Kamsiah, & Siregar, A. (2020). Hubungan Pola Makan, Tingkat Kecukupan Energi, dan Protein dengan Status Gizi pada Remaja Relationship between Eating Pattern, Energy and Protein Adequacy Level with Nutritional Status in Adolescent. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 279–286. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>

Wahyuningsih, A. (2018). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Risiko Malnutrisi Rumah Sakit pada Pasien Dewasa berdasarkan Simple Nutrition Screening Tool (SNST) di Ruang Rawat Inap RS UGM*.

Wiryadana, K. A., Pinatih, K. J. P., & Hendrayana, M. A. (2019). Uji Daya Hambat Kombinasi Siprofloksasin dengan Obat Non-Antibiotik Artesuat, Diklofenak dan Loperamid terhadap Pertumbuhan Isolat Klinis Escherichia coli. *E-Jurnal Medika*, 8(3), 1–8.

World Health Organization. (2015). Survive, Thrive, Transform: Global Strategy for Women's, Children's and Adolescence' Health (2016-2030). In *2018 Monitoring Report: Current Status and Strategic Priorities*.

Wu, B. N., & O'Sullivan, A. J. (2011). Sex differences in energy metabolism need to be considered with lifestyle modifications in humans. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 1–6. <https://doi.org/10.1155/2011/391809>

Wulandari, D. T., & Mardiyanti, N. L. (2017). Hubungan Antara Karbohidrat dan Lemak dengan Kejadian Overweight pada Remaja di SMA Muhammadiyah 4

- Kartasura Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 9(1), 54–64. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v9i1.290>
- Yuliantini, E., Emawati, E., & Kamsiah, K. (2018). Penampulan dan Rasa Makanan sebagai Faktor Sisa Makanan Pasien Anak dr. Sobirin Musi Rawas. *Jurnal Media Kesehatan*, 8(2), 184–189. <https://doi.org/10.33088/jmk.v8i2.282>
- Yuniar, I., Latief, A., Devaera, Y., & Fitrianti, S. (2014). Pemberian Nutrisi pada Pasien dengan Penyakit Kritis di Ruang Perawatan Intensif Anak RS. Cipto Mangunkusumo. *Sari Pediatri*, 16(4), 254–259.