

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Rahman, B.P., Munandar, S.A., Fitriani, A., Karlina, Y. and Yumriani, Y., 2022. Pengertian pendidikan, ilmu pendidikan dan unsur-unsur pendidikan. *Al-Urwatul Wutsqa: Kajian Pendidikan Islam*, 2(1), pp.1-8.
- Abdurrachim, R. and Eliyanti, M., 2016. Hubungan Proses Asuhan Gizi Terstandar (Pagt) Terhadap Tingkat Kepuasan dan Lama Hari Rawat Pasien Anak Infeksi. *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(2), pp.98-103.
- Aderita, N.I., 2020. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Makanan Jajanan terhadap Pengetahuan, Sikap dan Perilaku dalam Pemilihan Makanan Jajanan pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 01 Madegondo Grogol. *Indonesian Journal on Medical Science*, 7(2).
- Agarwal, E., Ferguson, M., Banks, M., Batterham, M., Bauer, J., Capra, S. and Isenring, E., 2013. Malnutrition and poor food intake are associated with prolonged hospital stay, frequent readmissions, and greater in-hospital mortality: results from the Nutrition Care Day Survey 2010. *Clinical nutrition*, 32(5), pp.737-745.
- 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.
- Ahmad, A. and Adamy, A., 2020. Faktor Risiko Malnutrisi Pada Lansia Di Kota Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), pp.893-902.
- Aksan, S.R., Naimah, S., Tondok, S.B., Firdaus, E.K. and Haryani, H., 2020. Asupan Tinggi Garam Sebagai Perilaku Berisiko Terhadap Penyakit Kardiovaskular: Literature Review. *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas (Clinical and Community Nursing Journal)*, 4(2), pp.81-88.
- Allard, J.P., Keller, H., Jeejeebhoy, K.N., Laporte, M., Duerksen, D.R., Gramlich, L., Payette, H., Bernier, P., Vesnaver, E., Davidson, B. and Teterina, A., 2016. Malnutrition at hospital admission—contributors and effect on length of stay: a prospective cohort study from the Canadian Malnutrition Task Force. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 40(4), pp.487-497.

- Alyssia, N. and Lubis, N.A., 2022. Scoping Review: Pengaruh Hipertensi Terhadap Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Riset Kedokteran*, pp.73-78.
- Almatsier, Sunita. (2003) Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Arini, M., 2022. *Studi Komparasi Kriteria Global Leadership Initiative On Malnutrition (Glim) Dengan Subjective Global Assesment (SGA) Dalam Mendiagnosis Malnutrisi Pada Pasien Rawat Nap Di Bangsal Penyakit Dalam Rsupn Dr. Cipto Mangunkusumo* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BINAWAN).
- Arsyad, M.T., Nurani, N. and Indrawanti, R., 2023. Faktor prediktor malnutrisi rumah sakit pada anak di RSUP Dr. Sardjito. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 20(2), pp.80-88.
- ASDI, P.A.G.I., 2019. *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Edisi Ke-4. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- ASPEN. (2007). The ASPEN Nutrition Support Core Curriculum: A Case-Based Approach — The Adult Patient. Silver Spring, Md: American Society of Parenteral and Enteral Nutrition; 2007
- Atika, S. Y., Widiastuti, & Fitriyasti. (2021). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSI Siti Rahmah Padang Tahun 2017-2018. *Health & Medical Journal*, 3(1), 22–31. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2018.02.076>
- Bachtiiar, L., Gustaman, R.A. and Maywati, S., 2023. Faktor Risiko yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK). *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 19(1).
- Barker, Lisa A., Belinda S. Gout, dan Timothy C. Crowe. (2011) Hospital Nutrition: Prevalence, Identification, and Impact on Patients and the Healthcare
- Berner, Y., R. Meier, L. Sobotka, & N. Vaisman. (2006) Nutrition Screening and Assesment dalam Nurritritional Assessment and Techniques: Topic 3. Module by ASPEN. Available from: [diakses tanggal 6 Februari 2025]
- Başaran, M.K. and Doğan, C., 2020. Factors influencing malnutrition risk in hospitalized pediatric patients and the application of STRONGkids scoring. *Journal of Surgery and Medicine*, 4(7), pp.531-535.
- Bonilla-Palomas, J.L., Gámez-López, A.L., Castillo-Domínguez, J.C., Moreno-Conde, M., Ibáñez, M.C.L., Expósito, R.A., Ortega, E.R.,

- Anguita-Sánchez, M.P. and Villar-Ráez, A., 2016. Nutritional intervention in malnourished hospitalized patients with heart failure. *Archives of medical research*, 47(7), pp.535-540.
- Budiningsari, D., Syahrian, F., Susetyowati, S. and Pangastuti, R., 2023. Evaluasi Penggunaan Metode Foto Digital Untuk Pemantauan Asupan Makanan Pasien di Rumah Sakit. *Gizi Indonesia*, 46(1), pp.23-34.
- Budiningsari, R. Dwi dan Hamam Hadi. (2004) Pengaruh Perubahan Status Gizi Pasien Terhadap Lama Rawat Inap dan Biaya Rumah Sakit. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Volume 1 No. 1 Mei 2004
- 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), 680-685.
- Cederholm, T., Jensen, G.L., Correia, M.I.T.D., Gonzalez, M.C., Fukushima, R., Higashiguchi, T., Baptista, G., Barazzoni, R., Blaauw, R., Coats, A.J.S. and Crivelli, A.N., 2019. GLIM criteria for the diagnosis of malnutrition—a consensus report from the global clinical nutrition community. *Journal of cachexia, sarcopenia and muscle*, 10(1), pp.207-217.
- Cono, E.G., 2021. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *Chmk Health Journal*, 5(1), pp.236-241.
- Cora, D.I., Engka, J.N. and Pangemanan, D., 2019. Hubungan konsumsi alkohol dengan kadar trigliserida pada mahasiswa. *Jurnal Medik dan Rehabilitasi*, 1(3).
- 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)
- Damara, C. and Ariwibowo, D.D., 2021. Diabetes Melitus tipe 2 sebagai faktor risiko penyakit jantung koroner (PJK) di RSUD Raden Mattaher Jambi tahun 2019. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(2), pp.249-256.
- De Groot, L.M., Lee, G., Ackerie, A. and van Der Meij, B.S., 2020. Malnutrition screening and assessment in the cancer care ambulatory setting: mortality predictability and validity of the patient-generated subjective

- global assessment short form (PG-SGA SF) and the GLIM criteria. *Nutrients*, 12(8), p.2287.
- Deutz, N.E., Bauer, J.M., Barazzoni, R., Biolo, G., Boirie, Y., Bosy-Westphal, A., Cederholm, T., Cruz-Jentoft, A., Krznarić, Z., Nair, K.S. and Singer, P., 2014. Protein intake and exercise for optimal muscle function with aging: recommendations from the ESPEN Expert Group. *Clinical nutrition*, 33(6), pp.929-936.
- De Van Der Schueren, M.A.E., Keller, H., Cederholm, T., Barazzoni, R., Compher, C., Correia, M.I.T.D., Gonzalez, M.C., Jager-Wittenaar, H., Pirlich, M., Steiber, A. and Waitzberg, D., 2020. Global Leadership Initiative on Malnutrition (GLIM): Guidance on validation of the operational criteria for the diagnosis of protein-energy malnutrition in adults. *Clinical nutrition*, 39(9), pp.2872-2880.
- 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>.
- Dona, D., Maradona, H. and Masdewi, M., 2021. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Dengan Metode Case Based Reasoning (Cbr). *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 3(1), pp.1-12.
- Donini, L.M., Stephan, B.C., Rosano, A., Molfino, A., Poggiogalle, E., Lenzi, A., Siervo, M. and Muscaritoli, M., 2020. What are the risk factors for malnutrition in older-aged institutionalized adults?. *Nutrients*, 12(9), p.2857.
- Effendi, M.S.R., 2021. HUBUNGAN DISLIPIDEMIA DENGAN KEJADIAN PENYAKIT JANTUNG KORONER. *Jurnal Medika Utama*, 2(04 Juli), pp.1027-1030.
- Emilia, E., & Akmal, N. (2021). Analisis Konsumsi Makanan Jajanan terhadap Pemenuhan Gizi Remaja. *Journal of Nutrition and Culinary (JNC)*, 1(1), 1–9.
- Esteban-Fernández, A., Villar-Taibo, R., Alejo, M., Arroyo, D., Bonilla Palomas, J.L., Cachero, M., Joaquin, C., Méndez Bailón, M., Pérez-Rivera, J.Á., Romero-Vigara, J.C. and Somoza, G., 2023. Diagnosis and management

- of malnutrition in patients with heart failure. *Journal of Clinical Medicine*, 12(9), p.3320.
- Fadilla, C., Rachmah, Q. and Juwariyah, J., 2020. Gambaran Sisa Makanan Pasien Rawat Inap RSUD Kabupaten Sidoarjo. *Amerta Nutrition*, 4(3), p.198.
- Fariqy, M.I. and Graharti, R., 2024. Faktor-faktor yang mempengaruhi malnutrisi. *Medical Profession Journal of Lampung*, 14(2), pp.301-305.
- Fatkurohman, 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>
- Fitriany, J. and Annisa, I., 2019. Demam Reumatik Akut. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(2), pp.11-25.
- Friedman, J., 2020. Malnutrition in Chronic Illness: Causes and Clinical Implications. *Clinical Nutrition*, 39(3), 731-738.
- 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>
- Gibson, R.S., 2005. *Principles of nutritional assessment*. Oxford university press.
- Hamzah, H., Hasrul, H., & Hafid, A. (2020). Pengaruh Pola Makan terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), 70–75.
- Hastuty, Y.D., 2018. Perbedaan kadar kolesterol orang yang obesitas dengan orang yang non obesitas. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 1(2), pp.47-55.
- Hiesmayr, M., Schindler, K., Pernicka, E., Schuh, C., Schoeniger-Hekele, A., Bauer, P., Laviano, A., Lovell, A.D., Mouhieddine, M., Schuetz, T. and Schneider, S.M., 2009. Decreased food intake is a risk factor for mortality in hospitalised patients: the NutritionDay survey 2006. *Clinical nutrition*, 28(5), pp.484-491.
- Husnah, H., 2022. Faktor risiko penyakit jantung koroner. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*.

- Hutagalung, M.V., Syifa, F.T. and Permatasari, I., 2022. Perancangan Prototype Alat Pendeteksi Detak Jantung Kadar Oksigen Dan Suhu Tubuh Menggunakan Platform Blynk. *Teodolita: Media Komunkasi Ilmiah di Bidang Teknik*, 23(2), pp.87-95.
- 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>
- Iswantoro, C. and Anastasia, N., 2013. Hubungan Demografi, Anggota Keluarga dan Situasi dalam Pengambilan Keputusan Pendanaan Pembelian Rumah Tinggal Surabaya. *Jurnal Finesta*, 1(2), pp.124-129.
- Jensen, G.L., Cederholm, T., Correia, M.I.T., Gonzalez, M.C., Fukushima, R., Higashiguchi, T., de Baptista, G.A., Barazzoni, R., Blaauw, R., Coats, A.J. and Crivelli, A., 2019. GLIM criteria for the diagnosis of malnutrition: a consensus report from the global clinical nutrition community. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 43(1), pp.32-40.
- Jensen, G.L., Mirtallo, J., Compher, C., Dhaliwal, R., Forbes, A., Grijalba, R.F., Hardy, G., Kondrup, J., Labadarios, D., Nyulasi, I. and Castillo Pineda, J.C., 2010. Adult starvation and disease-related malnutrition: a proposal for etiology-based diagnosis in the clinical practice setting from the International Consensus Guideline Committee. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 34(2), pp.156-159.
- Judge, T.A. and Robbins, S.P., 2017. *Essentials of organizational behavior* (Vol. 3). Pearson Education (us).
- Ju, M., Kim, Y. and Seo, K.W., 2023. Role of nutrition in wound healing and nutritional recommendations for promotion of wound healing: A narrative review. *Annals of Clinical Nutrition and Metabolism*, 15(3), pp.67-71.
- Kaiser, M.J., Bauer, J.M., R msch, C., Uter, W., Guigoz, Y., Cederholm, T., Thomas, D.R., Anthony, P.S., Charlton, K.E., Maggio, M. and Tsai, A.C., 2010. Frequency of malnutrition in older adults: a multinational perspective using the mini nutritional assessment. *Journal of the American Geriatrics Society*, 58(9), pp.1734-1738.
- Katano, S., Yano, T., Kouzu, H., Ohori, K., Shimomura, K., Honma, S., Nagaoka, R., Inoue, T., Takamura, Y., Ishigo, T. and Watanabe, A., 2021. Energy intake during hospital stay predicts all-cause mortality after discharge

- independently of nutritional status in elderly heart failure patients. *Clinical Research in Cardiology*, pp.1-19.
- Kemenkes. (2013) Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit (PGRS). Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kemenkes, R.I., 2014. Pedoman proses asuhan gizi terstandar (PAGT). *Kementrian Kesehatan RI, Direktorat Jenderral Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak*.
- Kemenkes, R.I., 2020. Profil Kesehatan Indonesia.
- Kim, JY, Wie GA, Cho YA, Kim SY, Kim SM, Son KH, Park SJ, Nam BH, & Joung H. (2011) Development and Validatiion of a Nutrition Screening Tool for Hospitalized Cancer Patients. *Clin Nutr* 30 (6): 724-729.
- Kondrup, J., Ramussen H.J., Hamberg, O. & Stanga, Z; An AD HOC ESPEN Working Group. (2003) Nutritional Risk Screening (nrs 2002): a New Method Based on an Analysis of Controlled Clinical Trial. *Clinical Nutrition*, 22 (3), pp. 321-336.
- Krisnansari, D., 2010. Nutrisi dan gizi buruk. *Mandala of health*, 4(1), pp.60-68.
- Kucukerdonmez, O., Varli, S.N. and Koksall, E., 2017. Comparison of nutritional status in the elderly according to living situations. *The Journal of nutrition, health and aging*, 21(1), pp.25-30.
- Kurnia, A.D. and Sholikhah, N., 2020. Hubungan antara tingkat aktivitas fisik dengan tingkat depresi pada penderita penyakit jantung. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6(1).
- Kusuma, F., 2025. The Role of Protein in Nutritional Support and Recovery of Ovarian Cancer Patients: A Narrative Review. *JURNAL KESMAS DAN GIZI (JKG)*, 7(2), pp.297-303.
- Kusumayanti, I.G.A., Hadi, H. and Susetyowati, S., 2004. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian malnutrisi pasien dewasa di ruang rawat inap rumah sakit. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 1(1), pp.9-17.
- Lailani, F.K., Yuliana, Y. and Yulastri, A., 2022. Literature riview: masalah terkait malnutrisi: penyebab, akibat, dan penanggulangannya. *JGK: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 2(2), pp.129-138.
- Laily, F. and Sugiyanto, E.P., 2022. Penerapan Guided Imagery Untuk Mengatasi Kecemasan pada Pasien Stroke. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 6(1), pp.47-52.

- Lammeshow, S., dkk. (1997) Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Leira, J., Maseda, A., López-López, R., Lorenzo-López, L., Cibeira, N., Lodeiro-Fernández, L. and Millán-Calenti, J.C., 2024. Determinants of Malnourishment in the Institutionalized Older Population: The Fragileless Study. *Nutrients*, 16(23), p.4114.
- Leoni, A.P., Amelia, W.R., Laksmi, P.W. and Syauqy, A., 2023. Performa Diagnostik Global Leadership Initiative on Malnutrition (GLIM) dibandingkan dengan Malnutrition Nutritional Assessment (MNA) dalam Pengkajian Malnutrisi pada Pasien Geriatri di Rawat Inap. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 10(1), p.1.
- Lestari, S.D., Wahyuningsih, I.S. and Amal, A.I., 2023. Gambaran Aktivitas Fisik Dan Tingkat Kenyamanan Pasien Dengan Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*, 2(1), pp.575-582.
- Lestari, W.A. and Utari, D.M., 2017. Faktor dominan hiperkolesterolemia pada pra-Lansia di wilayah kerja Puskesmas Rangkapanjaya kota Depok. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(6), pp.267-272.
- Leuenberger, M., Kurmann, S. & Stanga, Z. (2010) Nutritional screening tools in daily clinical practice: the focus on cancer. *Support Care Cancer*; 18 (2), pp. 17-27.
- Leviana, S. and Yulia, A., 2024. Analisis Pola Makan dengan Status Gizi pada Siswa-Siswi Kelas V di SDN Jatiwaringin XII Kota Bekasi. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, pp.1635-1656.
- Liu, C., Lu, Z., Li, Z., Xu, J., Cui, H. and Zhu, M., 2021. Influence of malnutrition according to the GLIM criteria on the clinical outcomes of hospitalized patients with cancer. *Frontiers in Nutrition*, 8, p.774636.
- Mabruroh, F. and Syarif, S., 2020. Risiko Stres terhadap Penyakit Jantung Koroner (Analisis Lanjut Studi Kohort Penyakit Tidak Menular): Nested-case control. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(03), pp.120-125.
- Mahira, H.A., Heryatno, Y. and Sharannie, S., 2024. Pengaruh Pendapatan Keluarga terhadap Konsumsi Buah serta Status Gizi pada Usia Remaja (10-18 Tahun) di Desa Babakan, Kabupaten Bogor.
- Malik, A., Brito, D., Vaqar, S., Chhabra, L. and Doerr, C., 2023. Congestive heart failure (nursing). In *StatPearls [internet]*. StatPearls Publishing.

- Marwali, E.M., Purnama, Y. and Roebiono, P.S., 2021. Modalitas deteksi dini penyakit jantung bawaan di pelayanan kesehatan primer. *J Indones Med Assoc*, 71(2), pp.100-109.
- Maryani, E., Prawirohartono, E.P. and Nugroho, S., 2017. Faktor prediktor malnutrisi rumah sakit pada anak. *Sari Pediatri*, 18(4), pp.278-284.
- Miyata, H., Matsumura, K., Takase, T., Sugimoto, K., Funauchi, Y., Yagi, E., Yoshida, A., Kajihara, K., Iwanaga, T., Amagai, T. and Nakazawa, G., 2025. Clinical Importance of Protein Intake in Hospitalized Elderly Patients With Heart Failure. *Circulation Reports*, 7(1), pp.47-54.
- Mumpuni, E. and Saniyah, M. (2021) 'Analisis Food Waste Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Ibnu Sina Kabupaten Gresik', *Ghidza Media Jurnal*, 3(1). Available at: <https://doi.org/10.30587/ghidzamediajurnal.v3i1.3106>
- Muslimah, A.T., Pinzon, R. and Endarti, D., 2017. Perbandingan Biaya Riil Terhadap Tarif INA-CBG's Penyakit Stroke Iskemik di RS Bethesda Yogyakarta [Comparison of Real Costs Against INA-CBG's Ischemic Stroke Rates at Bethesda Hospital Yogyakarta]. *Jurnal Manajemen Rumah Sakit Universitas Gajah Mada*, 7(2).
- Nafisah, H. and Yuniartika, W., 2023, June. Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler terhadap Tingkat Saturasi Oksigen pada Pasien Gagal Jantung: Literature Review. In *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta* (pp. 42-59).
- Naomi, W.S., Picauly, I. and Toy, S.M., 2021. Faktor risiko kejadian penyakit jantung koroner. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(1), pp.99-107.
- Norman, K., Pichard, C., Lochs, H. & Pirlich, M. (2008) Prognostic Impact of Disease-related Malnutrition. *Clinical Nutrition*, 27, pp: 5-15
- Nurkhalis, N. and Adista, R.J., 2020. Manifestasi klinis dan tatalaksana gagal jantung. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(3), pp.36-46.
- Orfila. et-al. (2006) Gender differences in health-related quality of life among the elderly: the role of objective functional capacity and chronic conditions. Volume 63, issue 9, page 2367-2380.
- Ouaijan, K., Hwalla, N., Kandala, N.B., Abi Kharma, J. and Kabengele Mpinga, E., 2023. Analysis of predictors of malnutrition in adult hospitalized

- patients: social determinants and food security. *Frontiers in Nutrition*, 10, p.1149579.
- Pane, J.P., Simorangkir, L. and Saragih, P.I.S.B., 2022. Faktor-Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskular Berbasis Masyarakat. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), pp.1183-1192.
- Park, H.C. and Oh, J., 2021, January. Factors affecting health-promoting behaviors in patients with cardiovascular disease. In *Healthcare* (Vol. 9, No. 1, p. 60). MDPI.
- Parra-Frutos, I., 2013. Testing homogeneity of variances with unequal sample sizes. *Computational statistics*, 28, pp.1269-1297.
- 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.
- Patty, K.E., Kurniadhi, D. and Winaktu, G.J., 2024. Prevalence And Description Of Lower Extremity Peripheral Artery Disease Based On Abi Value In Elderly Inpatient At Ukrida Hospital. *Jurnal MedScientiae*, 3(2), pp.254-259.
- Pracilia, P.C.S., Nelwan, J.E. and Langi, F.F., 2018. Hubungan antara kebiasaan merokok dengan kejadian penyakit jantung koroner pada pasien yang berkunjung di instalasi cardiovascular and brain centre (cvbc) rsup prof. dr. rd kandou manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(4).
- Prahasti, S.D. and Fauzi, L., 2021. Risiko Kematian Pasien Gagal Jantung Kongestif (GJK). *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), pp.388-395.
- 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.
- Qalbi, M.N., Ekayanti, A.K. and Amba, E.G., 2024. Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Peripheral Arterial Disease (Pad) Pada Pasien Diabetes Melitus. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), pp.7544-7551.
- Rahmiyanti, L., As'ad, S. and Syam, N., 2020. Terapi Nutrisi Pada Pasien Cardiac Cachexia Et Causa Chronic Heart Failure Nyha III Dengan

- Penyulit Edema Paru Kardiogenik Akut. *IJCNP (Indonesian Journal of Clinical Nutrition Physician)*, 3(1), pp.38-45.
- Rodriguez, L., Cervantes E, Orriz R. (2011) Malnutrition and Gastrointestinal and Respiratory Infection in Children: a public health problem. *Int Environ Res Public Health* 2011; 8; page 174-205.
- Ruiz-Rosso, R., Moreno-Cámara, S., Gutiérrez-Sánchez, B., da-Silva-Domingues, H., Del-Pino-Casado, R. and Palomino-Moral, P.Á., 2024. Factors Influencing Nutritional Status in Hospitalized Individuals Aged 70 and Above. *Nutrients*, 16(5), p.645.
- 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.
- Ryfai, D.A., Hidayat, N. and Santoso, E., 2022. Klasifikasi Tingkat Resiko Serangan Penyakit Jantung menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(10), pp.4701-4707.
- Saadah, Z. and Soetadji, A., 2013. *Perbandingan Pertumbuhan Anak Penderita Penyakit Jantung Bawaan Sianotik Dengan Asianotik* (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine Diponegoro University).
- Sakamoto, Y., Ohtani, T., Nakamoto, K., Sera, F., Hikoso, S. and Sakata, Y., 2025. Energy intake insufficiency due to underestimated energy requirement by common predictive formulas can be identified by urinary amino acid levels in advanced heart failure. *Frontiers in Nutrition*, 11, p.1504031.
- Sandrucci, S., Cotogni, P. and De Zolt Ponte, B., 2020, December. Impact of artificial nutrition on postoperative complications. In *Healthcare* (Vol. 8, No. 4, p. 559). MDPI.
- Santika, I.G.P.N.A., 2015. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan umur terhadap daya tahan umum (kardiovaskuler) mahasiswa putra semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali tahun 2014. *Jurnal pendidikan kesehatan rekreasi*, 1(1), pp.42-47.
- Saragih, A.D., 2020. Terapi Dislipidemia untuk Mencegah Resiko Penyakit Jantung Koroner. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), pp.15-24.

- Satti, Y.C., Mistika, S.R. and Imelda, L., 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Pasien Hemodialisa di Rumah Sakit Stella Maris Makassar. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 4(1), pp.1-8.
- 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, V., 2023. Jenis Dan Jenjang Pendidikan Dalam Sistem Pendidikan Nasional Di Indonesia. *ATTAQWA: Jurnal Pendidikan Islam dan Anak Usia Dini*, pp.118-125.
- Setiadi, R., 2018. Dasar-dasar Anamnesis dan Pemeriksaan Fisik. *Yogyakarta: Pustaka Baru Press*.
- Sholihah, L.A., Pratama, A.S., Dini, C.Y. and Ruhana, A., 2024. Buku Ajar Penilaian Status Gizi. *Nas Media Pustaka*.
- Simoni, A.H., Bucci, T., Romiti, G.F., Frydenlund, J., Johnsen, S.P., Abdul-Rahim, A.H. and Lip, G.Y., 2024. Social determinants of health and clinical outcomes among patients with atrial fibrillation: evidence from a global federated health research network. *QJM: An International Journal of Medicine*, 117(5), pp.353-359.
- Suherman, J.N. and Al Farizi, T., 2024. Optimalisasi Pola Makan Mahasiswa Kedokteran Melalui 24-Hour Food Recall dan Edukasi Gizi. *Kreativitas Pada Pengabdian Masyarakat (Krepa)*, 2(6), pp.91-106.
- Suryadi, T., 2017. Kematian Mendadak Kardiovaskuler. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 17(2), pp.112-118.
- Susetyowati, Hamam H, Asdie AH, Hakimi M. Penerapan algoritma asuhan gizi terstandar berbasis skrining gizi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2014;11(1):20–30.
- Survei Kesehatan Indonesia (2023). *Survei Kesehatan Indonesia 2023 Dalam Angka*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Świątoniowska-Lonc, N., Mak, M.A., Klaus, F., Ściborski, K., Banasiak, W. and Doroszko, A., 2025. The Nutritional Status of Patients with Heart Failure and Its Impact on Patient Outcomes—The Center’s Own Experience. *Nutrients*, 17(5), p.761.

- Sze, S., Pellicori, P., Zhang, J., Weston, J. and Clark, A.L., 2021. The impact of malnutrition on short-term morbidity and mortality in ambulatory patients with heart failure. *The American journal of clinical nutrition*, 113(3), pp.695-705.
- Tampubolon, L.F., Ginting, A. and Turnip, F.E.S., 2023. Gambaran Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) di Pusat Jantung Terpadu (PJT). *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(3), pp.1043-1052.
- 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>
- Tsuroyya, F.A., Ramadhani, K.N., Ramadhani, E.O. and Arini, L.D.D., 2025. Tinjauan Organ Jantung sebagai Pusat Kehidupan dalam Sistem Kardiovaskular. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Kesehatan*, 3(1), pp.06-11.
- 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.
- Valentova, M., Anker, S.D. and von Haehling, S., 2020. Cardiac cachexia revisited: the role of wasting in heart failure. *Heart failure clinics*, 16(1), pp.61-69.
- Von Haehling, S. and Anker, S.D., 2010. Cachexia as a major underestimated and unmet medical need: facts and numbers. *Journal of cachexia, sarcopenia and muscle*, 1, pp.1-5.
- Wahyuni, D. et al., 2021. Hubungan Riwayat Penyakit dengan Status Gizi Pasien Rawat Inap. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 9(2), 105-112.
- Wei, J.M., Li, S., Claytor, L., Partridge, J. and Goates, S., 2018. Prevalence and predictors of malnutrition in elderly Chinese adults: results from the China Health and Retirement Longitudinal Study. *Public health nutrition*, 21(17), pp.3129-3134.
- Weimann, A., Braga, M., Carli, F., Higashiguchi, T., Hübner, M., Klek, S., Laviano, A., Ljungqvist, O., Lobo, D.N., Martindale, R. and Waitzberg, D.L., 2017.

- ESPEN guideline: clinical nutrition in surgery. *Clinical nutrition*, 36(3), pp.623-650.
- Wleklik, M., Uchmanowicz, I., Jankowska-Polańska, B., Andreae, C. and Regulska-Ilow, B., 2018. The role of nutritional status in elderly patients with heart failure. *The journal of nutrition, health & aging*, 22, pp.581-588.
- Yin, J., Lu, X., Qian, Z., Xu, W. and Zhou, X., 2019. New insights into the pathogenesis and treatment of sarcopenia in chronic heart failure. *Theranostics*, 9(14), p.4019.
- Yuliana, R., & Hartati, N. S. (2021). *Hubungan Riwayat Rujukan dengan Status Gizi Pasien Dewasa di Rumah Sakit Rujukan*. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 19(3), 140–147.
- Yuniar, D., 2016. Identifikasi Status Nutrisi dan Resiko Malnutrisi Pada Lanjut Usia di Panti Sosial Tresna Werdha Minaula Kota Kendari. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 4(2), pp.93-99.
- Yusuf, S. et al., 2019. Cardiovascular Risk Prediction and Family History. *The Lancet*, 393(10191), 665-674.