

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, K. (2024). *Penyebab Berat Badan Turun Drastis dan Cara Mengatasinya*. Alodokter. <https://www.alodokter.com/penyebab-berat-badan-turun-drastis-dan-cara-mengatasinya>
- Agnello, L., Giglio, R. V., Bivona, G., Scazzone, C., Gambino, C. M., Iacona, A., Ciaccio, A. M., Sasso, B. Lo, & Ciaccio, M. (2021). The value of a complete blood count (Cbc) for sepsis diagnosis and prognosis. *Diagnostics*, 11(10), 1–19. <https://doi.org/10.3390/diagnostics11101881>
- Andayani, R. Y., Zaki, I., & Farida, F. (2023). Persepsi Perawat Terhadap Instrumen Skrining Mst Dan Snst Di Rsud Cideres. *Journal of Nutrition College*, 12(3), 215–223. <https://doi.org/10.14710/jnc.v12i3.36266>
- Arianti, K. (2021). *Jangan dispelekan, komplikasi akibat GERD bisa berakibat fatal*. Good Doctor. [https://doi.org/10.14710/jkm.v12i1.39705](https://www.gooddoctor.co.id/hidup-sehat/info-sehat/jangan-disepelekan-komplikasi-akibat-gerd-bisa-berakibat-fatal/#:~:text=Dalam beberapa kasus%2C makanan padat bisa tersangkut di,ini dapat menyebabkan malnutrisi dan dehidrasi pada tubuh.</p>
<p>Ariyani, F., Martini, M., Hestiningsih, R., & Fauzi, M. (2024). Gambaran Perilaku (Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku) Pencegahan Gastroesophageal Reflux Disease (Gerd) Pada Mahasiswa. <i>Jurnal Kesehatan Masyarakat</i>, 12(1), 115–119. <a href=)
- Asosiasi Dietisien Indonesia, P. A. G. I. (2019). *Penuntun Diet Dan Terapi Gizi* (Surhayati, S. A. B. Hartati, T. Kresnawan, Sunarti, F. Hudayani, & F. Darmarini (eds.); 4th ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedoteran EGC.
- BAPEN. (2011). *Malnutrition Universal Screening Tool*.
- Bintanah, S., Kusuma, H. S., Ulvie, Y. N. S., & Mulyati, T. (2018). Perhitungan Kebutuhan Gizi Individu. In *NextBook*.
- Cahyono, J. S. B. (2014). *Tatalaksana Klinis Di Bidang Gastro dan Hepatologi* (Riefmanto). Sagung Seto.
- Dian, E. (2017). *Pemeriksaan penyakit asam lambung*. Alodokter. <https://www.alodokter.com/komunitas/topic/cek-darah-20#:~:text=Sementara itu untuk memeriksa asam,menandakan adanya peningkatan asam lambung>
- Fithra, D. F. (2023). *Panduan Praktikum Konseling Gizi*. <https://new.grabone.co.nz/health-nutrition-dental/nutritionists/p/kate-mccartney-nutrition-1>

- Kadaryati, S., Prasetyaningrum, Y. I., & Hastuti, D. P. (2022). Pengembangan Media Edukasi Penilaian Status Gizi Remaja Pada Masa Pandemi. *Prosiding Seminar Nasional Program Pengabdian Masyarakat*, 1202–1209. <https://doi.org/10.18196/ppm.43.638>
- Kellerman, R., & Kintanar, T. (2017). Gastroesophageal Reflux Disease. *Primary Care: Clinics in Office Practice*, 44(4), 561–573. <https://doi.org/10.1016/J.POP.2017.07.001>
- Kemenkes. (2022). *Kenali Cemas Dan Gastroesophageal Reflux Disease (GERD)*. Kemenkes Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1232/kenali-cemas-dan-gastroesophageal-reflux-disease-gerd
- Kinoshita, Y., Ishimura, N., & Ishihara, S. (2018). Advantages and disadvantages of long-term proton pump inhibitor use. *Journal of Neurogastroenterology and Motility*, 24(2), 182–196. <https://doi.org/10.5056/jnm18001>
- Merchán-Chaverra, R. A., Acero-Alfonso, D. A., Cuellar-Fernandez, Y. M., Medina-Parra, J., & Lloreda, P. S. (2024). Malnutrition screening tool and nutritional screening tool for classification of nutritional risk in patients with cancer upon hospital admission: Comparison of diagnostic performance using Global Leadership Initiative on malnutrition criteria as referenc. *Clinical Nutrition ESPEN*, 61, 46–51. <https://doi.org/10.1016/j.clnesp.2024.02.029>
- Novianti, A., & Iwaningsih, S. (2022). *Asuhan Gizi Klinik: Konsep dan Kajian Khusus* (T. Alviani Putri, L. Aprianti, S. Rasyidah, & Y. Nur Indah Sari (eds.); 1st ed.). Rajawali Pers.
- Pangabean, M. S. (2017). Tinjauan Atas Pantoprazole - A Proton Pump Inhibitor. *Medical Department PT Kalbe Farma Tbk*, 44(11), 831–834.
- Purnamasari, L. (2017). Continuing Medical Education. Faktor Risiko , Klasifikasi , dan Terapi Sindrom Dispepsia. *Continuing Medical Education*, 44(12), 870–873. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/691>
- Rahayu, C., Wardani, R. K., Citerawati, Y. W., & Nurkarsa, A. H. A. (2022). Peranan Gaya Hidup dan Pola Makan yang Sehat Serta Tingkat Kecukupan Gizi. *Jurnal Forum Kesehatan : Media Publikasi Kesehatan Ilmiah*, 11(2), 70–74. <https://doi.org/10.52263/jfk.v11i2.231>
- Rasmussen, H. H., Holst, M., & Kondrup, J. (2010). Measuring nutritional risk in hospitals. *Clinical Epidemiology*, 2(1), 209–216. <https://doi.org/10.2147/CLEP.S11265>
- Sa, M., Gz, S., Si, M., Sitoayu, L., Gz, S., Si, M., Novianti, A., Gz, S., Gizi, M., & Isi, D. (2017). *Prinisp Asuhan Gizi Dan Dietetik*. 12.
- Sakti, P. T., & Mustika, S. (2022). Analisis Faktor Risiko Gastro-Esophageal Reflux Disease di Era Pandemi COVID-19 pada Mahasiswa Program

- Pendidikan Dokter Spesialis Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 9(3), 164. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v9i3.793>
- Saputra, M. D., & Budianto, W. (2017). *Diagnosis dan Tatalaksana Gastroesophageal Reflux Disease (GERD) di Pusat Pelayanan Kesehatan Primer*. 44(5), 329–332.
- Squire, L. R. (2009). Gastroesophageal Reflux Disease. *Neuron*, 61(1), 1–7. <https://doi.org/10.1056/NEJMcp0804684>.Gastroesophageal
- Surya Dana, T. S. D., Ivan, M., & Anggraini, D. (2024). Hubungan Obesitas Terhadap Kejadian Gastroesophageal Reflux Disease Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah. *Scientific Journal*, 3(1), 01–07. <https://doi.org/10.56260/sciena.v3i1.123>
- Surya, H. (2020). Tata Laksana Gastroesophageal Reflux Disease Gastroesophageal Reflux Disease (Gerd) Dalam Masa Pandemi Covid-19. *Medicinus*, 33(3), 74–80.
- Susetyowati. (2014). Penerapan Skrining Gizi Pada Dewasa Untuk Mencegah Malnutrisi di Rumah Sakit. *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*.
- Syam, A. F., Hapsari, P. F., & Makmun, D. (2016). The Prevalence and Risk Factors of GERD among Indonesian Medical Doctors. *Makara Journal of Health Research*, 20(2). <https://doi.org/10.7454/msk.v20i2.5740>
- Tandarto, K., Tenggara, R., Chriestya, F., & Steffanus, M. (2020). Correlation between Quality of Life and Gastroesophageal Reflux Disease Korelasi antara Kualitas Hidup dan Penyakit Refluks Gastroesofagus. *Majalah Kedokteran Bandung*, 52(2), 1–6.
- Tucker, A., Ybarra, J., Bingham, A., Blackmer, A., Curtis, C., Mattox, T., Miller, C., Ward, C., Williams, N. T., & Holcombe, B. (2015). American society for parenteral and enteral nutrition (A.S.P.E.N.) standards of practice for nutrition support pharmacists. *Nutrition in Clinical Practice*, 30(1), 139–146. <https://doi.org/10.1177/0884533614550318>
- Vakil, N., Van Zanten, S. V., Kahrilas, P., Dent, J., Jones, R., Bianchi, L. K., & Cesario, K. B. (2006). The Montreal definition and classification of gastroesophageal reflux disease: A global evidence-based consensus. *American Journal of Gastroenterology*, 101(8). <https://doi.org/10.1111/j.1572-0241.2006.00630.x>
- Yuni Sara, Y. S., Muhdar, I. N., & Aini, R. N. (2021). Status Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Gangguan Lambung pada Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 3(3), 193–200. <https://doi.org/10.36590/jika.v3i3.163>

- Yuntoharjo, P. J. I., Arkhaesi, N., & Hardian. (2018). Perbandingan Antara Nilai Rasio Neutrofil Limfosit (NLCR) Pada Anak Dengan Demam Dengue Dan Demam Berdarah Dengue. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 801–812. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>
- Yuriana Putri, C., Arnelis, A., & Asterina, A. (2016). Gambaran Klinis dan Endoskopi Saluran Cerna Bagian Atas Pasien Dispepsia di Bagian RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), 343–348. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i2.519>