

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdeljawad, K., Wehbeh, A., & Qayed, E. (2017). Low Prevalence of Clinically Significant Endoscopic Findings in Outpatients with Dyspepsia. *Gastroenterology Research and Practice*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/3543681>
- Afsari, A. M. T., Sabilu, Y., & Muchtar, F. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dispepsia pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Aliyah III Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 15(4), 340–347. <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>
- Amelia, K. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Dispepsia pada Mahasiswa Tingkat Akhir*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Ashari, A. N., Yunianti, Y., & Murti, I. S. (2022). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Dispepsia Fungsional pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(2), 120–125. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i2.688>
- Beh, K. H., Chuah, K. H., Mahamad Rappek, N. A., & Mahadeva, S. (2021). The association of body mass index with functional dyspepsia is independent of psychological morbidity: A cross-sectional study. *PLoS ONE*, 16(1 January). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0245511>
- Berstad, A., Hausken, T., Gilja, H., Nesland, A., & Ødegaard, S. (1998). Imaging Studies in Dyspepsia. *ORIGINAL ARTICLE*, 582, 42–49. [https://academic.oup.com/ejs/article/164/Supplement\\_12/42/6040063](https://academic.oup.com/ejs/article/164/Supplement_12/42/6040063)
- Biswas, K., Hazra, R., Chakraborty, S., Bose, R., & Garain, S. (2018). Diagnosis of Functional Dyspepsia on the basis of Rome III clinical diagnostic criteria in a tertiary care hospital: A cross-sectional observational study. *Asian Journal of Medical Sciences*, 9(1), 55–60. <https://doi.org/10.3126/ajms.v9i1.18716>
- Budi, S. C. (2015). Pentingnya Tracer Sebagai Kartu Pelacak Berkas Rekam Medis Keluar dari Rak Penyimpanan. *Indonesian Journal of Community Engagement*, 01(01), 121–132.
- Chang, L. (2006). From Rome to Los Angeles-The Rome III Criteria for the Functional GI Disorders. In *Medscape Gastroenterology*.

- Cheddie, S., Manneh, C. G., Owczarek, B. M., & Moodley, Y. (2020). Age is a predictor of significant endoscopic findings in dyspepsia patients in South Africa. *South African Journal of Surgery*, 58(1), 14–17. <https://doi.org/10.17159/2078-5151/2020/V58N1A2814>
- Choi, Y. J., Park, Y. S., Kim, N., Kim, Y. S., Lee, S. M., Lee, D. H., & Jung, H. C. (2017). Gender differences in ghrelin, nociception genes, psychological factors and quality of life in functional dyspepsia. *World Journal of Gastroenterology*, 23(45), 8053–8061. <https://doi.org/10.3748/wjg.v23.i45.8053>
- Davey, P. (2005). *At a Glance Medicine* (A. Safitri, Ed.). Jakarta: Erlangga. <https://books.google.co.id/books?id=wzIGJflmD4gC>
- Djojoningrat, D. (2014). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi VI Jilid I. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, 6(1).
- El-Serag, Graham, Satia, & Rabeneck L. (2005). Obesity is an independent risk factor for GERD symptoms and erosive esophagitis. *Am J Gastroenterol*, 100, 1243–1250.
- Ford, A. C., Forman, D., Bailey, A. G., Axon, A. T. R., & Moayyedi, P. (2007). Initial poor quality of life and new onset of dyspepsia: Results from a longitudinal 10-year follow-up study. *Gut*, 56(3), 321–327. <https://doi.org/10.1136/gut.2006.099846>
- Ford, A. C., Marwaha, A., Sood, R., & Moayyedi, P. (2015). Global prevalence of, and risk factors for, uninvestigated dyspepsia: A meta-analysis. *Gut*, 64(7), 1049–1057. <https://doi.org/10.1136/gutjnl-2014-307843>
- Ford, Marwaha, A., Lim, A., & Moayyedi. P. (2010). What is the prevalence of clinically significant endoscopic findings in subjects with dyspepsia? Systematic review and meta-analysis. *Clin Gastroenterol Hepatol*, 8, 830–837.
- Guyton, A., & Hall, J. (2015). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Irawati, Ramadani D, & Indriyani F, Eds.; 11th ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hamid, A. F. (2019). Hubungan Tingkat Kepatuhan Diet Dan Status Gizi pada Pasien Rawat Jalan Dispepsia di RSUD Dr. H. Chasan Boesoirie Ternate. *Jurnal Kesehatan*, 4(2), 1–6.

- Hidayat, A. A. (2015). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif* (A. A. Hidayat, Ed.). Surabaya: Health Books Publishing.
- Indra, I. made, & Cahyaningrum, I. (2019). *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Deepublish.
- Irianto, D. P. (2007). *Panduan Gizi Lengkap: Keluarga dan Olahragawan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- Kanah, A. P., Herdiani, N., Studi, P., Masyarakat, K., & Kesehatan, F. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Pola Konsumsi dengan Status Gizi pada Mahasiswa Kesehatan. In *Medical Technology and Public Health Journal (MTPH Journal)* / (Vol. 4, Issue 2).
- Khair, U. B. A., Asmara, I. G. Y., & Cholidah, R. (2019). Hubungan Diet Iritatif dan Ketidakteraturan Makan dengan Sindrom Dispepsia pada Remaja Santri Madrasah Aliyah Al-Aziziyah Putri Kapek Gunungsari Lombok Barat Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Kedokteran*, 2019(2), 34–38.
- Lestari, L., Arbi, A., & Maidar. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dispepsia pada Usia Produkif (15-64) di Wilayah Kerja PUSKESMAS Lhoong Kecamatan Lhoong Kabupaten Aceh Besar Tahun 2022. *Journal of Health and Medical Science*, 1(4), 171–182. <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Menteri Kesehatan. (2014). *peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 41*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/Menkes/Per/Ii/2008 Tentang Rekam Medis*.
- Moayyedi, P., Talley, N. J., Fennerty, M. B., & Vakil, N. (2006). Can the Clinical History Distinguish Between Organic and Functional Dyspepsia? *American Medical Association*, 13(295), 1566–1576. <http://jama.jamanetwork.com/>
- NJ Talley, S Howell, & R Poulton. (2004). Obesity and chronic gastrointestinal tract symptoms in young adults. *Am J Gastroenterol*, 99, 14.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Nugroho, R., Nurchayati, S., & Keperawatan, F. (2018). Gambaran Karakteristik Pasien dengan Sindrom Dispepsia di Puskesmas Rumbai. In *JOM FKp* (Vol. 5, Issue 2).

- Nurmaliza. (2021). Hubungan Jenis dan Frekuensi Makan dengan Suspect Dispepsia Mahasiswa S1 Keperawatan Unja. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 2(1). <https://www.onlinejournal.unja.ac.id/JINI>
- Purnamasari, L. (2022). Faktor Risiko, Klasifikasi, dan Terapi Sindrom Dispepsia. *CONTINUING MEDICAL EDUCATION*, 44(12).
- Rahayu, S., . S., & Eko Pertiwi, W. (2023). Factors Related to the Incident of Dyspepsia Syndrome. *KnE Social Sciences*. <https://doi.org/10.18502/kss.v8i14.13838>
- Rulianti, M. R., Almasdy, D., & Murni, A. W. (2013). Hubungan Depresi dan Sindrom Dispepsia pada Pasien Penderita Keganasan yang Menjalani Kemoterapi di RSUP DR. M. Djamil Padang. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 2, Issue 3). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Setyono, J., Prastowo, A., & Saryono, D. (2020). Karakteristik Penderita Dispepsia di RSUD Prof. dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *The Soedirman Journal of Nursing*, 1(1), 27–31.
- Sherwood L. (2015). Introduction to human physiology. *Cengage Learning*, 578-88.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Cetakan Ke-19). Bandung: Alfabeta.
- Sulistyoningsih, H. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Graha Ilmu.
- Suzanni. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dyspepsia pada Remaja di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar Tahun 2019. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 3(1), 105–111.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (A. H. Nadana, Ed.; Cetakan Pertama). Malang: Ahlimedia Press. [www.ahlimediapress.com](http://www.ahlimediapress.com)
- Talley, N. J. (2015). Functional dyspepsia. *The New England Journal of Medicine*, 373(19), 1853–1863.
- Thoriq, M. A., & Ariati, A. (2023). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Dispepsia Fungsional pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran UISU Angkatan 2018. *TahunJurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 22(1), 38–42.