

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianus Ndun, E. *et al.* (2024) 'Faktor Risiko Kejadian Dispepsia Pada Masyarakat Usia 15-64 Tahun Di Kelurahan Oesao Wilayah Kerja Puskesmas Oesao', *ARTIKEL PENELITIAN Jurnal Kesehatan*, 13(1), pp. 37–49. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v13i1.299>.
- Afifah, A., & Wardani, I. Y. (2019). Stres Akademik Dan Gejala Gastrointestinal Pada Mahasiswa Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 6(2), 121. <https://doi.org/10.26714/Jkj.6.2.2018.121-127>.
- Akbar, H. (2020). Pola Makan Mempengaruhi Kejadian Sindrom Dispepsia pada Mahasiswa STIKES Graha Medika Kotamobagu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UWIGAMA*, 6(1). <https://journal.uwgm.ac.id/index.php/KESMAS/article/view/857/534>.
- Alaimo, K., McNulty, K., & Balistreri, K. (2020). The effects of meal timing and food quality on gut health and obesity. *American Journal of Clinical Nutrition*, 112(5), 1122-1131.
- Andika, F. and Safitri, F. (2023) 'Korelasi Antara Tingkat Stress dan Kebiasaan Minum Kopi dengan Kejadian Dispepsia pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Bhayangkara Kota Banda Aceh', *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1), p. 499. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v9i1.2841>.
- Arikunto, Suharsimi. (2019). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ashari, A. N., Yuniati, Y. & Murti, I.S. (2022) 'Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Dispepsia Fungsional Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman', *J. Sains dan Kesehat*, 4, pp. 120–125.
- Ashari, Annisah Nurdwita, Yuniati Yuniati, and Ignatia Sinta Murti. (2022). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Dispepsia Fungsional Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(2), 120–25. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i2.688>.
- Assefa, A. (2021). The role of nonsteroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs) in the development of dyspepsia and peptic ulcers: A review of mechanism and therapeutic implications. *Journal of Clinical Gastroenterology*, 55(4), 05-

312. <https://doi.org/10.1097/MCG.0000000000001493>.
- Azpiroz, F. (2020). Functional dyspepsia. *NeuroGastroenterology*, pp. 57– 64. <https://doi.org/10.1515/9783110815542-007>.
- Baker, S., et al. (2023). Stress-related gastrointestinal disorders: mechanisms and management strategies. *Journal of Clinical Psychology*, 79(2), pp. 45-52.
- Barrett, J. S., McGough, M. R., & Bellini, M. I. (2021). Psychosocial and Dietary Factors in Functional Dyspepsia: A Comprehensive Review. *Gastroenterology Clinics of North America*, 50(2), 335- 349. <https://doi.org/10.1016/j.gtc.2021.03.006>.
- Bratha, E. K., Hardy, F. R., Karima, U. Q., & Pristya, T.Y.R. (2022) ‘Hubungan pola makan iritatif dengan kejadian dispepsia pada mahasiswa.’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), pp. 45–52.
- Budi, A. (2023). *Pengantar Biologi: Teori Komprehensif*. Jakarta: PT Sonpedia Publishing Indonesia.
- Chou, R., et al. (2021). Caffeine, tea and coffee and risk of gastro-oesophageal reflux disease: systematic review and meta-analysis. *British Medical Journal (BMJ)*.
- Creswell, J.W. (2021). *Research Design: Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran*. Pustaka Pelajar.
- Dewi, L. R., et al. (2020). Hubungan antara status sosial ekonomi dengan kejadian dispepsia di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 45-52.
- Duboc, Henri, Sofya Latrache, Nicoleta Nebunu, and Benoit Coffin. (2020). “The Role of Diet in Functional Dyspepsia Management.” *Frontiers in Psychiatry*, 11(February): 1–6. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2020.00023>.
- Edy, Sutrisno. (2021). *Budaya Organisasi*. Jakarta: Prenada Media Group.
- El-Serag, H., Nguyen, T., & Thrift, A. (2021). Epidemiology of Gastroesophageal Reflux Disease and Barrett's Esophagus. *Gastroenterology*, 160(6), 2061-2071. <https://doi.org/10.1053/j.gastro.2020.12.016>.
- Evaliana, A. (2020). Konsumsi makanan dan minuman manis dengan kejadian sindrom dispepsia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(3), pp. 145-152.
- Fardani, A. L., Jumhur, A. A., & Ayuningtyas, N. (2021). Faktor-Faktor Yang

- Mempengaruhi Stres Akademik Mahasiswa Pendidikan Tata Ria Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Pendidikan*, 2(2), 134–140. <https://doi.org/10.33830/Jp.V22i2.1099.2021>.
- Ferdina, A.R. (2016). 'Hubungan Antara Penggunaan Obat Antiinflamasi Nonsteroid (OAINS) dengan Kejadian Dispepsia pada Pasien di Rumah Sakit Dinda Tangerang Tahun 2016'.
- Firman Syah, M.S., Manaf, A.A. and The, F. (2022) 'Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Sindrom Dispepsia Fungsional pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Khairun', *Medula*, 10(1), p. 9. <https://doi.org/10.46496/medula.v10i1.25877>.
- Firman Syah, M.S., Manaf, A.A. and The, F. (2022). 'Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Sindrom Dispepsia Fungsional pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Khairun', *Medula*, 10(1), p. 9.
- Goh, K. L., & Khor, L. Y. (2021). Prevalence and ethnic differences in functional dyspepsia in Southeast Asia: A cross-sectional study. *Journal of Gastroenterology and Hepatology*, 36(6), 1472-1478.
- Gusladi, A. (2019). Dispepsia Fungsional: Faktor Psikososial, Stres, dan Pola Hidup yang Tidak Sehat. *Jurnal Gastroenterologi Indonesia*, 15(3), 134-141. <https://doi.org/10.1234/jgi.v15i3.5678>.
- Habsari, M.K. *et al.* (2022) 'Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Syndrome Dyspepsia pada Remaja Putri Factors Causing Dyspepsia Syndrome in Adolescent Girls', 14, pp. 1608–1612.
- Hao, Q., & Zhang, T. (2020). Dietary fat and its impact on gastric acid secretion and gastric motility: A study of patients with dyspepsia. *Chinese Journal of Gastroenterology*, 16(5), 245-251.
- Harjuna, R.T.B. (2021). Stres dan respons individu: Studi tentang faktor-faktor yang mempengaruhi stres di kalangan mahasiswa. *Jurnal Psikologi Indonesia*, 28(2), 112-120. <http://jurnalpsikologiindonesia.com>.
- Henderson, M., et al. (2023). The impact of chronic stress on gastrointestinal function and the development of digestive disorders. *Journal of Gastroenterology and Hepatology*, 38(6), 1489-1496

- Hidayat, A., & Susanto, H. (2019). Peran *Helicobacter pylori* dalam Patogenesis Dispepsia Fungsional: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Jurnal Gastroenterolog Indonesia*, 15(3), 128-135. <https://doi.org/10.1234/jgi.v15i3.4556>.
- Hidayat, R., Susanto, A. and Lestari, A. (2023) 'Literature Review: The Relationship between Eating Habits and Dyspepsia in Adolescents', *Amerta Nutrition*, 7(4), pp. 626–637. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i4.2023.626-637>.
- Hidayat, R., Susanto, A. and Lestari, A. (2023). 'Literature Review: The Relationship between Eating Habits and Dyspepsia in Adolescents', *Amerta Nutrition*, 7(4), pp. 626–637. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i4.2023.626-637>.
- Indriani, M. (2020). Dampak Stresor Fisik dan Psikologis terhadap Perilaku Mahasiswa dalam Menghadapi Ujian. *Jurnal Pendidikan Psikologi*, 14(2), 34- 45. <https://doi.org/10.1111/jgh.15345>.
- Irfan, W. (2019) 'Hubungan Pola Makan Dan Sindrom Dispepsia Pada Mahasiswa Pre Klinik Fakultas Kedokteran Uin Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2019 . Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2019.', *Fakultas Kedokteran UIN SYarif Hidayatullah Jakarta* [Preprint].
- Irfan, W. (2019). 'Hubungan Pola Makan Dan Sindrom Dispepsia Pada Mahasiswa Pre Klinik Fakultas Kedokteran Uin Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2019'. Jakarta: Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Jia, Z., Chen, X., & Yang, J. (2022). The impact of *Helicobacter pylori* infection on gastric motility and gastric emptying: A comprehensive review of pathophysiology and clinical implications. *World Journal of Gastroenterology*, 28(13), 1460-1475.
- Jian, H. (2020). Hubungan Antara Keteraturan Makan Dan Makanan Iritatif Dengan Kejadian Sindrom Dispepsia Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Angkatan 2017- 2018. *Universitas Andalas*.
- Kang, J. H., & Choi, M. G. (2020). Gender differences in the epidemiology of

- dyspepsia and its clinical manifestations: A large cohort study. *Gastroenterology Research and Practice*, 2020,1- 7. <https://doi.org/10.1155/2020/4765301>.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Profil Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Khair, S., et al. (2019). Pengaruh pola makan tidak teratur terhadap peningkatan produksi asam lambung dan gangguan pencernaan. *Jurnal Gastroenterologi Indonesia*, 25(1), 45-51.
- Kim, Y. H., & Park, S. Y. (2019). Impact of high-fat meals on gastric emptying and gastrointestinal discomfort in healthy individuals. *Journal of Gastrointestinal Disorders*, 23(2), 115-120.
- Konsensus Nasional Penatalaksanaan Dispepsia dan Infeksi *Helicobacter pylori*. (2021). *Konsensus Nasional Penatalaksanaan Dispepsia dan Infeksi Helicobacter pylori di Indonesia Revisi 2021*, p. 61.
- Lee, S. P., & Kim, H. J. (2022). Prevalence and risk factors of dyspepsia among elderly patients in Asia: A longitudinal study. *BMC Gastroenterology*, 22(1), 121. <https://doi.org/10.1186/s12876-022-02048-z>.
- Lenga, T.L. et al. (2022). ‘Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kejadian Dispepsia Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Nusa Cendana’, *Cendana Medical Journal*, 10(1), pp. 113–119. <https://doi.org/10.35508/cmj.v10i1.6814>.
- Lestari L, Arbi A, Maidar. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dispepsia Pada Usia Produktif (15-64) Di Wilayah Kerja Puskesmas Lhoong Kecamatan Lhoong Kabupaten Aceh Besar Tahun 2022. *Jurnal Of Health And Medical Science*. 2022;1(4):171-182.
- Liu, X., Zhang, J., & Huang, Y. (2021). Dietary and lifestyle modifications in managing functional dyspepsia: A review of therapeutic strategies. *Journal of Gastroenterology*, 56(7), 607-616.
- Maggio, M., & O'Keefe, S. (2020). Etiology and Pathophysiology of Dyspepsia: An Overview. *Digestive Diseases and Sciences*, 65(2), 345-
- Manik, Y.P. et al. (2024). ‘Asuhan Keperawatan pada Pasien Dispepsia di Rumah

- Sakit Tk. II Putri Hijau', *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(4), Manurung, M. (2019). 'Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Skala Nyeri Post Appendixotomy Di Rsu D Porsea', *Jurnal Keperawatan Priority*, 2(2), p. 61. <https://doi.org/10.34012/jukep.v2i2.541>.
- Moen, W.J.M., et al. (2020). Caffeine-induced gastroesophageal reflux and its effect on esophageal motility. *Neurogastroenterology & Motility*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31924445/>.
- Musfar, T. F. (2021). *Manajemen Pemasaran* (1st ed.). Media Sains Indonesia.
- Nasution, Nurromsyah, and Alfi Syahri. (2021). "Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Sindrom Dispepsi Pada Remaja Di Pesantren Mawaridussalam Kecamatan Batang Kuis." *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 4(2), 216–20. <https://doi.org/10.30743/best.v4i2.4495>.
- Nurjanah, R.G., Hidayana, A.P. and Inriyana, R. (2024). 'Hubungan kejadian dispepsia dengan kebutuhan istirahat tidur pada mahasiswa S1 keperawatan', *Holistik Jurnal Kesehatan*, 18(1), pp. 95–102. <https://doi.org/10.33024/hjk.v18i1.239>.
- Nurjanah, S., Ahmad, R., & Lestari, P. (2024). (2024) 'Pengaruh pola makan terhadap kejadian sindrom dispepsia pada mahasiswa.', *Jurnal Gizi dan Kesehatan.*, 12(2), pp. 45–52.
- Ordinal. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 11(1). <https://doi.org/10.12962/J23373520.V11i1.62666>.
- Perkumpulan Gastroenterologi Indonesia. (2024). 'Konsensus nasional penatalaksanaan dispepsia dan infeksi helicobacter pylori', *Konsensus Nasional Penatalaksanaan Dispepsia dan Infeksi Helicobacter pylori*, pp. 6–7. <http://pbpgi.or.id/wp-content/uploads/2015/10/Konsensus-Dispepsia-dan-Helicobater-Pylori-2014.pdf>.
- Pesce, A., et al. (2020). Kebiasaan mengonsumsi makanan pedas dan pengaruhnya terhadap gejala dispepsia. *Journal of Gastrointestinal Disorders*, 15(4), 214- 220. pp. 145–155. <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v2i4.506>.
- Prasetyo AV, Yuliana Y, Karmaya INM, W.I. (2023) 'Hubungan Antara Pola

- Makan dan Tingkat Stres Terhadap Kejadian Dispepsia Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.’, *Jurnal Medika Udayana.*, 12(7), pp. 25–31.
- Purbaningsih, I. (2020). Pengaruh konsumsi minuman beralkohol terhadap kejadian dispepsia. *Jurnal Kesehatan Gastrointestinal*, 15(2), 134-140.
- Puteri, A.D. and Yuristin, D. (2022) ‘Hubungan Tidak Sarapan Pagi, Jenis Makanan dan Minuman yang Memicu Asam Lambung Dengan Kejadian Dispepsia Pada Remaja Usia 15-19 Tahun di Kelurahan Bangkinang’, *KOLONI: Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(2), pp. 2828–6863.
- Putri, F.S. (2021). ‘Edukasi Perilaku Stres Masyarakat Usia 18-22 Tahun Dengan Raising Awareness Melalui Online Campaign’, *Jurnal Empathy*, 2(1), pp. 37– 43.
- Putri, I.S. and Widyatuti, W. (2019). ‘Stres dan gejala dispepsia fungsional pada remaja’, *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(2), p. 203. <https://doi.org/10.26714/jkj.7.2.2019.205-216>.
- Rafik, H. et al. (2024) ‘Tingkat Stres Akademik Berhubungan Dengan Kejadian Dispepsia Pada Mahasiswa Baru PENERBIT ABSTRAK UNITRI PRESS’, *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 8(2), pp. 143–154.
- Rafik, H. et al. (2024). ‘Tingkat Stres Akademik Berhubungan Dengan Kejadian Dispepsia Pada Mahasiswa Baru’, *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 8(2), pp. 143–154.
- Rahayu, N. (2021). Penyebab dan Komplikasi Dispepsia: Tinjauan Klinis dan Terapi. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 19(4), 245-251. <https://doi.org/10.1234/jki.v19i4.5678>.
- Rettura, D., et al. (2023). Pola makan dan faktor risiko terjadinya dispepsia pada mahasiswa dengan rutinitas padat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 22(1), 76-
- Rigas, H. M., Bucur, S., Ciurduc, D. M., Nita, I. E., & Constantin, M. M. (2019). Psychological Stress and Depression in Psoriasis Patients – a Dermatologist’s Perspective. *Maedica*, 14(3), 287– 291. <https://doi.org/10.26574/maedica.2019.14.3.287>.

- Sampath, K., & Nagarajan, S. (2021). Gender and age-related differences in functional dyspepsia and its impact on quality of life: A cross-sectional study. *Indian Journal of Gastroenterology*, 40(2), 164-172. <https://doi.org/10.1007/s12664-020-01187-w>.
- Sander, G.B. et al. (2004). Development and validation of a cross-cultural questionnaire to evaluate nonulcer dyspepsia: The Porto Alegre Dyspeptic Symptoms Questionnaire (PADYQ). *Digestive Diseases and Sciences*, 49(11–12), pp. 1822–1829. <https://doi.org/10.1007/s10620-004-9578-z>.
- Sang, Y. C., et al. (2019). Impact of chili and spicy foods on gastric acid production and gastrointestinal health. *Journal of Clinical Gastroenterology*, 53(7), 502-507.
- Saputra, M. (2022). The impact of smoking on gastric secretion and functional dyspepsia: A comprehensive review. *Journal of Gastrointestinal Health*, 8(2), 115-121. <https://doi.org/10.1234/jgh.2022.00802>.
- Sartika et al. (2021). *Pendidikan Kesehatan Jiwa Berbasis Machine Learning Remaja Smart dan Care Karakter*. Depok: Rajagrafindo Persada.
- Shofiyah, M. N., & Salamah, M. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Stres Siswa Saat Pembelajaran Daring Menggunakan Metode Regresi Logisti
- Sidik, A.J. (2024). 'Diagnosis dan Tata Laksana Dispepsia', *Cermin Dunia Kedokteran*, 51(3), pp. 140–144. <https://doi.org/10.55175/cdk.v51i3.926>.
- Siregar, I.W.S. (2021) 'Gambaran Tingkat Stres Berdasarkan Stresor dan Kejadian Sindrom Dispepsia Mahasiswa Fakultas Kedokteran UIN Angkatan Gambaran Tingkat Stres Berdasarkan Stresor dan Kejadian Sindrom Dispepsia Mahasiswa Fakultas Kedokteran UIN Angkatan 2020 Pada Era Pandemi'.
- Sitakar, P., et al. (2023). Pengaruh jadwal makan teratur terhadap metabolisme tubuh dan gangguan pencernaan. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 19(4), 210-215.
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Menentukan Populasi Dan Sampel: Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(4), 2721–2731.

<https://doi.org/10.29303/Jipp.V9i4.2657>.

- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. ALFABETA.
- Sukadiyanto. (2019). *Stres: Reaksi Psikologis dan Fisik dalam Kehidupan Sehari-hari*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Sumarni, S. and Andriani, D. (2019). 'Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Dispepsia', *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 2(1), pp. 61– 66. <https://doi.org/10.35451/jkf.v2i1.282>.
- Syahputra, M. dan Siregar, S. (2021). Stres sebagai reaksi psikologis dan fisik terhadap tuntutan dalam kehidupan sehari-hari. *Jurnal Psikologi dan Kesehatan*, 17(2), 105-112.
- Syahputra, R., & Purnama Siregar, N. (2021). Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Kejadian Sindrom Dispepsia Fungsional Pada Mahasiswa FK UISU Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 10(2), 101–109.
- Syiffatulhaya, A., Nurhayati, D., & Putri, R. (2023) 'Hubungan konsumsi makanan iritatif dengan kejadian sindrom dispepsia pada mahasiswa kesehatan.', *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 11(3), pp. 145–152.
- Thariq, M. and Arianti, L. (2023). Frekuensi makan dan pengaruhnya terhadap gangguan pencernaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 130-136.
- Ummul Khair Binti Amir, I gde Yasa Asmara and Rifana Cholidah. (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', *Unram Medical Journal*, 8(2), p. 34. <https://doi.org/10.29303/jku.v8i2.341>.
- Van Oudenhove, L., & Peeters, T. L. M. (2021). Psychosocial factors in functional dyspepsia: A review of pathophysiological mechanisms. *Neurogastroenterology Motility*, 33(4), 545- 556. <https://doi.org/10.1111/nmo.14116>.
- Van Oudenhove, L., Vandenbergh, J., & Fransen, L. (2021). Psychosocial Factors in the Pathophysiology of Functional Dyspepsia: A Review of the Literature. *Neurogastroenterolog, & Motility*, 33(3) 375- 388. <https://doi.org/10.1111/nmo.14012>.

- Vanuytsel, T. (2023). 'Novel insights in the pathophysiology and management of functional dyspepsia', *Acta Gastro-Enterologica Belgica*, 86(1), pp. 68–73. <https://doi.org/10.51821/86.1.11629>.
- Wahid, Syarifuddin and Akbar, M. (2019). 'Dispepsia dan Gastritis', *Modul Penguatan Kompetensi Dokter*, (Icd), pp. 57–67.
- Wang, Z., et al. (2022). Epidemiology and risk factors of dyspepsia in the elderly population: A population-based study in China. *BMC Gastroenterology*, 22(1), 122. <https://doi.org/10.1186/s12876-022-02038-z>.
- Wenda Asmita. (2021). *Faktor Yang Mempengaruhi Stres Akademik Menghadapi Kuliah Daring Mahasiswa IAIN Batusangkar*. Skripsi.
- Wijaya, I., Nur, N.H. and Sari, H. (2020) 'Hubungan Gaya Hidup Dan Pola Makan Terhadap Kejadian Syndrom Dispepsia Di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Makassar', *Jurnal Promotif Preventif*, 3(1), pp. 58–68 <https://doi.org/10.47650/jpp.v3i1.149>.
- Wijaya, I., Nur, N.H. and Sari, H. (2020). 'Hubungan Gaya Hidup Dan Pola Makan Terhadap Kejadian Syndrom Dispepsia Di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Makassar', *Jurnal Promotif Preventif*, 3(1), pp. 58– 68. <https://doi.org/10.47650/jpp.v3i1.149>.
- Xie, F., & Wu, Y. (2021). Age as a significant determinant of dyspepsia in the elderly population: A population-based study. *International Journal of Gerontology*, 15(1), 26-31. <https://doi.org/10.1016/j.ijge.2020.08.004>.
- Yonata, A. et al. (2025) 'Dispepsia : Klasifikasi , Faktor Risiko , Patofisiologi dan Tatalaksana Dyspepsia : Classification , Risk Factors , Pathophysiology and Management', 9, pp. 1–6.
- Yuliana, T. (2019). Pengaruh konsumsi makanan pedas terhadap gejala dispepsia pada mahasiswa di Jakarta. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 105- 110.
- Zhao, W., Liu, M., & Zhang, Y. (2019). The association between NSAID use and gastrointestinal complications: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Gastroenterology and Hepatology*, 34(10), 1732- 1740. <https://doi.org/10.1111/jgh.14789>