

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, I., & Suprayitno. (2020). Hubungan Keteraturan Makan Dengan Kejadian Gastritis Pada Kelompok Usia 20-45 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Kota Samarinda Tahun. *Borneo Student Research*, 1(3), 1942–1947.
- Ahmadi, A. A. (2022). *Hubungan Pola Makan Dan Jenis Asupan Dengan Dispepsia Fungsional Pada Mahasiswa Tahun Pertama Preklinik Dan Klinik Fakultas Kedokteran Uin Syarif Hidayatullah Jakarta*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/64244>
- Akram, M., Mahmood, A., Umaru, I. J., Khudhair Hasan, M., Abdulghafoor, H. A., Khan, F. S., Ozdemir, F. A., Sołowski, G., Ali, J. Ben, & Musawi, J. M. Al. (2025). Understanding Gastritis: Causes, Symptoms, Diagnosis, and Management. *African Journal of Biotechnology*, 10(81), 324–331. <https://www.ajol.info/index.php/ajb/article/view/59672%0Ahttps://www.ajol.info/index.php/ajb/article/view/92219/81673>
- Amaliyah, M., Rahayu, D. S., Luthfiyah, N., & Dwi, K. (2021). Pola Konsumsi Makan Remaja Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Tata Boga*, 10(1), 129–137.
- Anatasya, E. P., Sayekti, A., & Author, C. (2022). *Kemahasiswaan Fem Ipb ( the Effect of Time Management Toward Student Activists Academic Achievement At Student Organization Fem Ipb*. 19(02), 155–164.
- Andriani, E. A., Hikmawati, I., Handayani, D. Y., & Riyaningrum, W. (2025). *Kebiasaan sarapan pagi dan konsumsi kopi terhadap risiko gejala gastritis*. 18(11), 1384–1391.
- Angelica, Y., & Siagian, E. (2022). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Advent Indonesia. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 43–49.

<https://doi.org/10.56338/pjkm.v12i1.2451>

Anggraini, T. (2018). Hubungan Perilaku Makan dengan Gejala Gastritis pada Mahasiswa Organisasi Kemahasiswaan di Universitas Andalas Tahun 2018. *Skripsi.*

Arianto, R., & Aminah, S. (2024). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja SMK Kelas XI dan XII di FAHD Islamic School. *Malahayati Nursing Journal*, 6(2), 480–493. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i2.10796>

Arikah, & Muniroh, L. (2015). Riwayat Makanan Yang Meningkatkan Asam Lambung Sebagai Faktor Risiko Gastritis. *Gizi Indonesia*, 38(1), 9. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v38i1.163>

Asep Barkah, & Indah Agustiyani. (2021). Pengaruh Pola Makan Dengan Kejadian Gastritis di Puskesmas Setu I. *Jurnal Antara Keperawatan*, 4(1), 52–58. <https://doi.org/10.37063/antaraperawat.v4i1.462>

Asmaldha, A. (2023). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Usia Dewasa Di Puskesmas X Kota Bekasi. In *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Mitra Keluarga Bekasi*, 1–60. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf>

Azmi, S. R. (2023). Hubungan Pola Makan dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Mahasiswa Jurusan Kesehatan Politeknik Negeri Jember. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.

Buulolo, E. S. P. H. (2022). *Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja Di SMA Negeri 1 Telukdalam Kabupaten Nias Selatan Tahun 2022.*

Du, Y., Bai, Y., Xie, P., Fang, J., Wang, X., Hou, X., Tian, D., Wang, C., Liu, Y., Sha, W., Wang, B., Li, Y., Zhang, G., Li, Y., Shi, R., Xu, J., Li, Y., Huang, M.,

- Han, S., ... Li, Z. S. (2014). Chronic gastritis in China: A national multi-center survey. *BMC Gastroenterology*, 14(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/1471-230X-14-21>
- Eka Novitayanti. (2020). Identifikasi Kejadian Gastritis Pada Siswa Smu Muhammadyah 3 Masaran. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 10(1), 18–22. <https://doi.org/10.47701/infokes.v10i1.843>
- Faridi, A., Trisutrisno, I., Irawan, A. M. A., Lusiana, S. A., Alfiah, E., Suryana, Rahmawati, L. A., Doloksaribu, L. G., Yunianto, A. E., & Sinaga, T. R. (2022). Survey Konsumsi Gizi. In *Yayasan Kita Menulis* (Nomor July).
- Fayasari, A. (2020). *Penilaian Konsumsi Pangan*. <https://repository.binawan.ac.id>
- Febrianti, Y. P., Nuqul, F. L., & Khotimah, H. (2020). Academic Hardiness pada Mahasiswa Aktivis dan Mahasiswa yang Bekerja. *Psyche 165 Journal*, 13(1), 79–87. <https://doi.org/10.35134/jpsy165.v13i1.65>
- Hanna, F. R. (2022). Hubungan Pola Makan dan Stres dengan Gejala Gastritis pada Remaja di MA Ibnu Qoyyim Putri Sleman. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Herliyanti, H., Harun, L., & Suwandewi, A. (2024). Hubungan Pola Makan Dengan Kekambuhan Gastritis Pada Masyarakat di Wilayah Kerja Pustu Mantimin. *Journal of Nursing Invention*, 4(2), 126–133. <https://doi.org/10.33859/jni.v4i2.447>
- Ivanka, S., & Susilowati, Y. (2023). *Pengaruh Pola Makan dan Stres Akademik Terhadap Kejadian Gastritis pada Mahasiswa di Era Pandemi Covid-19 di Uniervitas Yatsi Madani Tahun 2022*. 2(8), 148–154.
- Jafar, J., & Yamko, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gastritis di Puskesmas Weda Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Serambi Sehat*, 10(2), 1–12.

- <http://jurnal.ummu.ac.id/index.php/serambisehat/article/view/287>
- Kabiba, K., Arfin, A., & Junaidin, J. (2021). Faktor Penyebab Terjadinya Konflik Peran Dalam Proses Pembelajaran Pada Mahasiswa Pengurus Organisasi. *Didaktis: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan*, 21(1), 76–85. <https://doi.org/10.30651/didaktis.v21i1.7428>
- Kasi, O. A., Kalesaran, A. F. C., & Rataq, B. T. (2019). Hubungan antara Kebiasaan Makan dengan Kejadian Gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Tateli Kabupaten Minahasa. *Jurnal KESMAS*, 8(7), 152–160.
- Kemenkes. (2018). *Buku Ajar Survey Konsumsi Pangan*.
- Kemenkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. *Procedia Manufacturing*, 1(22 Jan), 1–17.
- Kemenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. 1–23.
- Kumalasari, K., Putri, T. R., Fatmasari, G., Aliffa, E. J., Kholizah, A., & Kurniawati, D. O. (2023). Pengaruh Pola Makan yang Tidak Teratur terhadap Kesehatan Mahasiswa Universitas Negeri Semarang Rombel 2BProgram Studi Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Analis*, 2(1), 62–72. <http://jurnalilmiah.org/jurnal/index.php/Analis>
- Leech, R. M., Worsley, A., Timperio, A., & McNaughton, S. A. (2015). Understanding meal patterns: Definitions, methodology and impact on nutrient intake and diet quality. *Nutrition Research Reviews*, 28(1), 1–21. <https://doi.org/10.1017/S0954422414000262>
- Liliandriani, A., Abidin, U. W., & Inrawati, I. (2021). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Gastritis Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat

- Universitas Al Asyariah Mandar. *Journal Peqquruang: Conference Series*, 3(2), 789. <https://doi.org/10.35329/jp.v3i2.2545>
- Livzan, M. A., Gaus, O. V., Mozgovoi, S. I., & Bordin, D. S. (2021). Chronic autoimmune gastritis: Modern diagnostic principles. *Diagnostics*, 11(11), 1–15. <https://doi.org/10.3390/diagnostics11112113>
- Maramis, M. J. I., & Mandias, R. J. (2025). *Konsumsi Makanan Beresiko Dengan Keluhan Gastritis Pada Komunitas Pemuda*. 109–115.
- Miranti, T. M., Salimi, A. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kekambuhan Gastritis. *Jurnal Dunia Pendidikan*, 3, 67–78. <http://jurnal.stokbinaguna.ac.id/index.php/JURDIP/article/view/2083>
- Mirawati, A., Apriliani, I., Zulharmaswita, Z., & Deswita, D. (2024). Gambaran Tingkat Stres dan Pola Makan pada Penderitagastritis di Puskesmas Tanjung Paku Kota Solok Tahun 2024. *Jurnal Keperawatan Sehat Mandiri*, 2(1), 39–54.
- Mukhaira, I., Nurmayanti, S., & Pujiiningtyas, S. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja Di Smk Siere Cendekia. *Jurnal Madani Gizi Indonesia*, 1(1), 1–9.
- Muliani, N., Irianto, G., & Kurniawan, T. (2021). Frekuensi Makan Dan Stres Dengan Kejadian Gastritis Pada Perempuan Usia 18-25 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kemiling Kota Bandar Lampung. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(2), 101. <https://doi.org/10.52822/jwk.v6i2.278>
- Muqarrobin, A., Qamal, D. M., Halimatunnisa, M., & Asmawariza, L. H. (2019). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis di UGD Puskesmas Eyat Mayang. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*. <https://doi.org/10.37824/jkqh.v11i2.2023.586>
- Nebraska, M. G., Wulan, A. J., Jausal, A. N., & Rudiyanto, W. (2024). Kerusakan

- Lambung Akibat Konsumsi Alkohol: Dampak dan Penanganannya. *Waluyo Rudiyanto | Kerusakan Lambung Akibat Konsumsi Alkohol: Dampak dan Penanganannya Medula |, 14, 482.*
- Nolita, W., Isnariar, & Nurmayanti. (2023). Pola Makan Mahasiswa yang Mengalami Gastritis di Fakultas Mipa dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Riau. *Jurnal Kesehatan As-Shiha, 7(1), 1–15.*
- Novitasari, Y. (2024). *Hubungan Frekuensi Makan, Konsumsi Kopi dan Teh dengan Kejadian Gastritis di Puskesmas Jenggawah Jember.*
- Nur Afida, U. (2023). Tingkat Stres Dan Kekambuhan Gastritis Pada Penderita Gastritis Di Desa Tlogowaru Wilayah Kerja Puskesmas Temandang. *Jurnal Multidisiplin Indonesia, 2(8), 1902–1908.*  
<https://doi.org/10.58344/jmi.v2i8.381>
- Nurdi, P. B. R., Laikuallo, S., & Meiliska, A. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Berorganisasi. *Jurnal Manajemen & Organisasi Review (Manor), 2(2), 122–131.*  
<https://doi.org/10.47354/mjo.v2i2.246>
- Nuvriyanti, I., Habibi, J., & Surahman, F. (2024). *Determinan Kejadian Gastritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Dewa Kota Bengkulu Tahun 2024 Determinants Of Gastritis Occurrence In The Working Area Of Telaga Dewa Health Center , Bengkulu City In 2024. 2(1), 15–22.*
- Palobo, J. A. (2020). Hal-Hal Yang Ada Hubungannya Dengan Gastritis Tahun 2022. *Gastrointestinal, July, 1–23.*
- Prihashinta, A. W., & Putriana, D. (2022). Asupan Vitamin D, Frekuensi Makan Dan Keluhan Gejala Gastritis Pada Mahasiswa. *Journal of Nutrition College, 11(2), 120–125.* <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i2.33126>
- Puteri, A. D. (2021). Hubungan Makanan Dan Minuman Yang Bersifat Iritan

- Dengan Kejadian Gastritis Di Desa Penyesawan Wilayah Kerja Puskesmas Kampar. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1099–1202. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2178>
- Restiana, D. E. (2019). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Kelas X di MA Walisongo Kecamatan Kebonsari Kabupaten Madiun Tahun 2019. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeo.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeo.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)
- Sarwoko, S. (2023). Hubungan Antara Frekuensi Makan Dan Jenis Makanan Dengan Kejadian Gastritis. *Cendekia Medika: Jurnal Stikes Al-Ma’arif Baturaja*, 8(2), 386–392. <https://doi.org/10.52235/cendekiamedika.v8i2.266>
- Suharyati, S. A. Budi Hartati, Triyani Kresnawan, Sunarti, Fitri Hudayani, & Ferina Darmarini. (2023). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi Edisi 4* (Suharyati, S. A. B. Hartati, T. Kresnawan, Sunarti, F. Hudayani, & F. Darmarini (ed.); 4 ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Sulistiana, D. K. S. E. Y. B. M. S. R. (2019). Laporan Kasus Gastritis. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeo.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeo.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)
- Suwindri, S., Tiranda, Y., & Cahya Ningrum, W. A. (2021). Faktor Penyebab Kejadian Gastritis di Indonesia: Literature Review. *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(2), 209–223. <https://doi.org/10.36086/jkm.v1i2.1004>

- Syiffatulhaya, E. N., Wardhana, M. F., Andrifianie, F., & Sari, R. D. P. (2023). Faktor Penyebab Kejadian Gastritis. *Agromedicine*, 10(1), 65–69.
- Usman, M. A. R., Dimpudus, R. O. Y., Zulfatunnadiroh, L. A., Pratiwi, R. Y., Paneo, A. S., & Putra, C. A. R. (2021). The relationship between diet pattern and gastritis prevalence in nursing semester ii study program students. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, 17(April), 92–94.
- Varentina Nafisa, Z., Aisyah, S., Ardhani, S. P., Rahmawati, A. T., Ananti, R., Pangestu, A., & Putra, D. (2023). Hubungan Pola Makan dengan Penyakit Gastritis pada Mahasiswa Universitas Negeri Semarang. *Jurnal Analis*, 2(2), 108–114. <http://jurnalilmiah.org/journal/index.php/Analis>
- Wahyuni, D. D. (2024). Gambaran Faktor Kekambuhan pada Pasien Gastritis di Puskesmas Tarusan Tahun 2024. *Kemenkes Poltekkes Padang*, 11(1), 1–14. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM PEMBETUNGAN TERPUSAT STRATEGI MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN TERPUSAT STRATEGI MELESTARI)
- Wangi, P. S., P. T. R., & Wahyurianto, Y. (2023). Faktor Penyebab Gastritis Pada Remaja Di SMAN 3 Tuban. *Science Techno Health Jurnal*, 1(1), 138–152.
- Widiyanto, J., & Rahayu, S. (2019). Pengaruh Pola Makan Terhadap Kejadian Gastritis pada Mahasiswa. *SemnasMIPAKes UMRi*, 20(2), 1–7. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v20i2.47822>
- Wulandari, E., & Annisa Hendarmin, L. (2015). BAB X Biokimia Gastrointestinal. *Integrasi Biokimia dalam Modul Kedokteran*, 187–198.
- Yang, Y. Y., Li, K. M., Xu, G. F., Wang, C. D., Xiong, H., Wang, X. Z., Wang, C. H., Zhang, B. Y., Jiang, H. X., Sun, J., Xu, Y., Zhang, L. J., Zheng, H. X., Xing, X. Bin, Wang, L. J., Zuo, X. L., Ding, S. G., Lin, R., Chen, C. X., ... Li, J. N. (2024). Clinical manifestation, lifestyle, and treatment patterns of

chronic erosive gastritis: A multicenter real-world study in China. *World Journal of Gastroenterology*, 30(9), 1108–1120.  
<https://doi.org/10.3748/wjg.v30.i9.1108>

Zajuly, M., Subroto, H., & Faridah, I. (2023). Hubungan Antara Pola Makan Dan Tingkat Stress Dengan Gejala Gastritis Pada Remaja Di Sman 25 Kabupaten Tangerang Tahun 2023. *Bioedutech: Jurnal biologi, pendidikan biologi, dan teknologi kesehatan*, 2(1), 234–244. <http://jurnal.anfa.co.id>

Zanten, V. V. S. J. O., Tytgat, K. M. A. J., Pollak, P. T., Goldie, J., Goodacre, R. L., Riddell, R. H., & Hunt, R. H. (1993). Can severity of symptoms be used as an outcome measure in trials of non-ulcer dyspepsia and helicobacter pylori associated gastritis? *Journal of Clinical Epidemiology*, 46(3), 273–279. [https://doi.org/10.1016/0895-4356\(93\)90075-C](https://doi.org/10.1016/0895-4356(93)90075-C)

Zebua, E., & Wulandari, I. S. M. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Pola Makan Terhadap Resiko Gastritis Pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Advent Indonesia yang Menjalani Sistem Blok. *Jurnal Ners*, 7(1), 165–169. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i1.12670>