

## DAFTAR PUSTAKA

- Adwan, S. M. (2018). *Penyakit hati, lambung, usus, dan gangguan sistem*
- Ajhuri, K. F. (2019). *Psikologi Perkembangan Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Penebar Media Pustaka.
- Al-faida, N. (2023). *Metodologi Penelitian Gizi*. Pekalongan. Nasya Expanding Management. Diakses pada 22 Februari 2024.
- Almas Abyana. (2019). *Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Tingkat gejala Gastritis*
- Anak Usia Sekolah Sdn 03 Junjung. Universitas Muhammadiyah Surabaya
- Apriyani, L., L. M. W., & Puspitasari, I. (2021). *Hubungan Pola Makan Dengan Gastritis Pada Remaja Masa New Normal di SMA Negeri 1 Muaragembong*. Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM), 1(1), 74–80.
- Apriyani, T., & Siregar, P. A. (2024). *GAMBARAN POLA MAKAN DENGAN KEJADIAN GASTRITIS PADA MAHASISWA UINSU*. Indonesian Journal of Public Health, 2(1), 76-79
- Asiki, Y. S., Tuloli, T. S., & Mustapa, M. A. (2020). *Kajian Penatalaksanaan Terapi Pada Pasien Gastritis Di Instalasi Rawat Jalan Dipuskesmas Duingingi*. Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 2(1), 1–10. Retrieved from <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>
- Ayu Nyoman Ni, R. (2021). *Pengetahuan pasien tentang Gastritis di Puskesmas Torue Kabupaten Parigi Moutong*. Jurnal Ilmiah Kesmas, 21(2), 51–55.
- Azmi, A., & Alnur, R. D. (2024). *Hubungan Pola Makan, Pola Konsumsi Kopi dan Status Merokok dengan Gejala Gastritis pada Remaja di Kecamatan Bekasi Utara tahun 2024*. SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat, 3(4), 747-756.
- Bela, N. K. S., Widajati, E., & Adelina, R. (2022). *Hubungan Konsumsi Lemak Hewani, Makanan Pedas, Dan Minuman Tinggi Kafein Dengan Tingkat gejala Gastritis Pada Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang*. Jurnal Nutriture, 1(2), 2128. <https://ojs.poltekkesmalang.ac.id/index.php/Nutriture/article/view/3510>

- Buku Ajar Aspek Klinis *Gastritis*. dr. Muhammad Miftahussurur, M.Kes., Sp.PD-KGEH., Ph.D, dr. Yudith Annisa Ayu Rezkitha, Sp.PD, Dr. Reny Itishom, S.Pi., M.Si. (2021). Pers Universitas Airlangga.
- Bunga Rampai *Anatomi Fisiologi Tubuh Manusia*. (2024). (n.p.): Media Pustaka Indo.Deepublish. Diakses pada 22 Februari 2024.
- Budiyanti, Y., Maidartati, M., & Ningrum, T. P. (2021). Hubungan Kecemasan Dengan Kejadian *Gastritis* Pada Remaja SMK. *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(1), 115-120.
- Cade et al. (2002): "*The FFQ is a widely used method in nutritional epidemiology to assess dietary intake over a period, typically covering weeks or months.*" (Cade et al., Public Health Nutrition, 2002)
- Dewi, N. P. (2021). *Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja*. Diakses pada 22 Februari 2024.
- Dillasamola, D. (2023). *Patofisiologi Manusia*. Indramayu. Penerbit Adab. Diakses pada 15 Februari 2024.
- Dyah Ayu Oktaviani Puji Astuti. (2020). *Stres dan Perilaku Merokok*.
- Fitzgerald, M. (2020). *Nutrition and Digestive Health: A Comprehensive Guide*. New York: Health Press.
- Futriani, E. S., Tridiyawati, F., & Putri, D. M. (2020). *Hubungan Pola Makan Dengan Tingkat gejala Gastritis Pada Mahasiswa Tingkat Ii Di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Abdi Nusantara Jakarta Tahun 2018*. *Jurnal Antara Keperawatan*, 3(1), 5–8.
- Hadiyanto, H., & Tarwati, K. (2023). *Hubungan Pola Makan Dan Stres Dengan Kejadian Gastritis Pada Siswa Smpn 14 Kelurahan Baros Kota Sukabumi*. *Jurnal Ilmu Psikologi Dan Kesehatan (Sikontan)*, 2(1), 125-134.
- Harefa, F. (2021). *Gambaran Pengetahuan Penderita Gastritis Tentang Pencegahan Gastritis Berulang Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Awa'ai Kabupaten Nias Utara*.

- Hartati, S., & Utomo, W. (2019). *Hubungan Pola Makan Dengan Resiko Gastritis*
- Hartini, M. W., dkk. (2019). *Buku Ajar Teknologi Bank Darah (TBD): Metodologi Penelitian dan Statistik*. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI. Diakses pada 22 Februari 2024.
- Hasrul, H., Hamzah, H., & Hafid, A. (2020). *Pengaruh Pola Makan Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar*. Jurnal Keperawatan Muhammadiyah, 5(2).
- Herlina, L., Sutarna, A., Muslimin, M., Kristanti, I., & Hananah, H. (2023). *Pola Makan Dan Gastritis Pada Remaja Santriwati Di Madrasah Al-Huffadz II*. Jurnal Kesehatan Tambusai, 4(2), 378-386.
- Hernanto, F. F. (2018). *Pola Hubungan Makan Dengan Pencegahan Gastritis dari SMK Antartika 2 Sidoarjo*. NERSMID: Jurnal Keperawatan dan Kebidanan, 1(2), 148-155.  
<https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/716>
- Indra, Made. 1 & Cahyaningrum, Ika. (2019). *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Sleman. Deepublish. Diakses pada 22 Februari 2024.
- Ishwahyudi, S. M., dkk. (2023). *Buku Ajar Metodologi Penelitian*. Jambi.
- Journal of Adolescent Health*. (2018). *Research with Adolescents: A Review of the Literature*. *Journal of Pediatric Psychology*. (2019). *Informed Consent in Pediatric Research*.
- Kapoor, S., et al. (2020). *"Impact of Dietary Patterns on Gastrointestinal Disorders."* *Journal of Clinical Nutrition*, 12(3), 145-152.
- Kaunang, dkk. (2019). *Gambaran Tingkat Stres pada Lansia*. E-
- Kawatu, S. M. (2018). *Penilaian Status Gizi dan Pola Makan*. Universitas Negeri Manado. Dapat diakses di [repository.unar.ac.id](http://repository.unar.ac.id)
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2019). *Etika Penelitian di Sekolah*.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2019). *Pedoman Penelitian di Sekolah Keperawatan*. 2nd ed. Jakarta: Salemba Medika; (pp. 1–60).Komunikasindo. Diakses pada 22 Februari 2024.
- Kumalasari dkk, 2012. *Pembagian Remaja*. Jakarta: Salemba Medika
- Lanas, A., & Chan, F. K. L. (2017). *Peptic ulcer disease*. *The Lancet*, 390(10094), 613-624.

- Lusiana, A., & Suprayitno, S. (2020). *Hubungan Jenis Makanan dengan Kejadian Gastritis pada Kelompok Usia 20-45 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Kota Samarinda Tahun 2019*. *Borneo Studies and Research*, 1(2), 1221-1226.
- Maidartati, Ningrum, T., & Fauzia, P. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat gejala Gastritis Pada Remaja Di Bandung*. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 3(1). *Makan Dengan Tingkat gejala Gastritis Pada Remaja*. *Global Health Science*, 2(2), 149–154. <http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs>
- Moayyedi, P., & Talley, N. J. (2019). *Gastric disorders and food habits: An overview*. *Gastroenterology Clinics of North America*, 48(2), 281-292.
- Muttaqin, S. Z., & Juwita, C. P. (2024). *Pengaruh Pola Makan Terhadap Kejadian Gastritis Pada Mahasiswa*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 20(2).
- Ndruru, R. K., Sitorus, S., & Barus, N. (2017). *Gambaran Diagnostik dan Penatalaksanaan Gastritis Rawat Inap BPJS di RSUD Royal Prima Medan Tahun 2017*. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(2), 209–216. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Neumann, W. L., Coss, E., Rugge, M., & Genta, R. M. (2013). *"Autoimmune atrophic Gastritis – Pathogenesis, pathology and management."* *Best Practice & Research Clinical Gastroenterology*. DOI: 10.1016/j.bpg.2013.07.003
- Nofriadikal Putra, N. P. (2018). *Asuhan keperawatan Ny M dengan Gastritis di puskesmas kambang kec. Lengayang tahun 2018*. *STIKes Perintis Padang*.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, Dr. Soekidjo, (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam. (2020a). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Pada Mahasiswa Yang Menjalani Sistem Kbk*. In *JOM PSIK* (Vol. 1, Issue. [https://library.stikesmus.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=487](https://library.stikesmus.ac.id/index.php?p=show_detail&id=487))
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 17 Tahun 2019 tentang *Standar Nasional Pendidikan*
- Pérez-Pérez, G. I., et al. (2021). *"Helicobacter Pylori and Its Role in Gastric Disorders."* *Gastroenterology Today*, 24(5), 345-355.

- Prasetyaningsih, E., Duru, E. P., & Novitasari, E. (2021). *Deskripsi Pola Makan Dan Risiko Gastritis Pada Mahasiswa Universitas Swasta*. 9(1).
- Putri, A., Embrik, I., & Pratiwi, A. (2023). *Hubungan Pola Makan Dan Konsumsi Kopi Dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja Di MAN 1 Tangerang*. *Jurnal Dunia Ilmu Kesehatan (JURDIKES)*, 2(1), 10-14.
- Putri, D. S., Saputra, W. Y., & Alhafis, H. R. (2021). *Teknik Relaksasi Air Hangat Pada Pasien Gastritis*. *Wellness and Health Magazine*, 3(1), 69–74. <https://doi.org/10.30604/well.136312021>
- Putro, S. A. W., dkk. (2023). *Ragam Penelitian Olahraga*. Yogyakarta.
- Rizki, F. (2021). *Hubungan Pola Makan dengan Tingkat gejala Gastritis pada Mahasiswa*. *Jurnal Kesehatan*, 18(3), 89-97.
- Rodliya, H. F. (2022). *Hubungan pola makan dan stres dengan gejala gastritis pada remaja di MA Ibnul Qoyyim Putri Sleman* (Skripsi, Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang).
- Safitri, D., & Nurman, M. (2020). *JURNAL NERS Research & Learning in Nursing Science Pengaruh Konsumsi Perasan Air Kunyit Terhadap Rasa Nyeri Pada Penderita Gastritis Akut Usia 45-54 Tahun Di Desa Kampung Pinang Wilayah Kerja Puskesmas Perhentian Raja*, 4(23), 130–138
- Sari, A. D. (2019, December 15). *Diagnosa Keperawatan Pada Pasien Gastritis*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/g7n8s>
- Shalahuddin, S. (2018). *Pencegahan Gastritis melalui pola makan sehat*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 25(1), 12-20. *Sonpedia Publishing Indonesia*. Diakses pada 22 Februari 2024..
- Sudarma, P. (2019). *Metode Penelitian Pola Makan dan Gizi*. *Jurnal Ilmu Gizi*, 7(1), 45-60.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian administrasi dilengkapi metode R&D*. Alfabeta.
- Suhardjo, S. (2018). *Pengukuran Status Gizi dan Pola Konsumsi*. Jakarta: PT Gramedia.

- Sukmawati, S. A., dkk. (2023). *Buku Ajar Metodologi Penelitian*. Jambi.
- Sumantri A. 2015. *Metodologi penelitian kesehatan*. Penerbit Kencana, Jakarta.
- Sumbara, Y. I. (2020). *Hubungan Pola Makan Dengan Tingkat gejala Gastritis Wilayah Kerja Puskesmas Cinunuk*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan IQRA*, 8(1), 1–5.
- Suwindiri, R. (2021). *Prevalensi Gastritis di Asia Tenggara dan faktor risikonya*. *Jurnal Pencernaan Asia*, 18(2), 103-109.
- Suwindiri. (2021). *Faktor Penyebab Tingkat Gejalagastritis Di Indonesia : Literature Review Mahasiswa IKesT Muhammadiyah Palembang , Sumatera Selatan , Indonesia IKesT Muhammadiyah Palembang , Sumatera Selatan , Indonesia*. 1(November), 209–223.
- Svedlund, J., Sjödin, I., & Dotevall, G. (1988). *Gastrointestinal Symptom Rating Scale: A Clinical Rating Scale for Gastrointestinal Symptoms in Patients with Irritable Bowel Syndrome and Peptic Ulcer Disease*. *Digestive Diseases and Sciences*, 33(2), 129-134.
- Swajarna, K. I. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta.
- Swardin, L.O. 2022. *Kupas Tuntas Gastritis*. Malang: Rena Cipta Mandiri.
- Tussakinah, W., Masrul, M., & Burhan, I. R. (2018). *Hubungan Pola Makan dan Tingkat Stres terhadap Kekambuhan Gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Tarok Kota Payakumbuh Tahun 2017*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 217. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.805>
- Tussakinah, Widiya, Masrul, and Ida Rahmah Burhan (2018). “*Hubungan Pola Makan Dan Tingkat Stres Terhadap Kekambuhan Gastritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Tarok Kota Payakumbuh Tahun 2017*.” *Jurnal Kesehatan Andalas* 7(2): 217–25.
- Umami, Afriza. (2021). *Konsep Dasar Biostatistik*. Kediri. *Pelita Medika*. Diakses pada 22 Februari 2024.
- Wahyuni, S. D., Rumpiati, & LestaRiningsih, R. E. M. (2017). *Hubungan Pola*
- Wallace, J. L. (2019). "Mechanisms, prevention and clinical implications of nonsteroidal anti-inflammatory drug-enteropathy." *Gut*. DOI: 10.1136/gutjnl-2018-317055

- Wardana. (2020). *Pengantar Aplikasi SPSS Versi 20. Sulawesi Tenggara. LPPM Universitas Muhammadiyah Buton Pres.* Diakses pada 22 Februari 2024.
- Wardana. (2020). *Pengantar Aplikasi SPSS Versi 20. Sulawesi Tenggara. LPPM Universitas Muhammadiyah Buton Pres.* Diakses pada 22 Februari 2024.
- Widarto, E. 2019. *Pedoman Praktis Penilaian Konsumsi Makanan. Universitas Negeri Yogyakarta.* Dapat diakses di [eprints.uny.ac.id](http://eprints.uny.ac.id).
- Widayanti, A.F., Sari, C.K. & Husnul 2023. *Peran SDGS Dalam Meningkatkan Kesehatan Dan Kesejahteraan Masyarakat. Bantul: CV Mitra Edukasi Negeri.*
- Widjadja, Rafelina. (2009). *Penyakit Kronis. Jakarta: Bee Media Indonesia*
- Willett (2013): "*FFQs estimate dietary intake based on self-reported frequency of consumption of a list of foods and beverages.*" (Willett, *Nutritional Epidemiology*, 2013)
- Yamasaki, T., et al. (2018). "*Gastroesophageal Reflux Disease: Causes and Management.*" *World Journal of Gastroenterology*, 14(2), 56-67.
- Yang, F., Dengan, B., Biru, P., & Bone, K. (2020). *Hasanuddin Journal of Public Health*. 1(2), 172–182.
- Yang, X., Chen, G., & Wang, T. (2020). *Hubungan antara pola makan dengan Tingkat gejala Gastritis pada remaja. Jurnal Kesehatan dan Gizi*, 15(1), 35-42.
- Yessi Angelica, & Ernawaty Siagian. (2022). *Hubungan Pola Makan dengan Tingkat gejala Gastritis pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Advent Indonesia.* Promotif: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 43–49. <https://doi.org/10.56338/pjkm.v12i1.2451>
- Yuniar, M., Setiawati, T., & Fatmawati, A. (2021). *Pola Makan Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Usia Prasekolah. Jurnal Keperawatan*, 13(1), 225–234.
- Zamani, M., Ebrahimitabar, F., Zamani, V., et al. (2018). "*Systematic review with meta-analysis: the worldwide prevalence of Helicobacter Pylori infection.*" *Gut Pathogens*. DOI: 10.1186/s13099-018-0236-5

- Zhang, M., & Wang, F. (2020). *Dietary Factors and the Risk of Chronic Gastritis: A Systematic Review and Meta-Analysis*. *Nutrients*, 12(9), 2700
- Zhao, Y., & Encinosa, W. (2018). *Smoking and Helicobacter Pylori infection as risk factors for Gastritis*. *World Journal of Gastroenterology*, 24(30), 3312-3325.
- Zhu, H., et al. (2019). *"The Relationship between Eating Habits and Gastric Diseases."* *Journal of Digestive Health*, 15(1), 89-95.