

DAFTAR PUSTAKA

1. Sudomo D. Sistem Pencernaan. Embriol Kedokteran Langman. 2013;1(1):243–71
2. Zakiyah, Wildani.,dkk. Definisi, Penyebab, Klasifikasi, Dan Terapi Sindrom. Jurnal Health Sains. Vol. 2, No. 7, Juli 2021
3. Purnamasari L. Faktor Risiko , Klasifikasi , dan Terapi Sindrom Dispepsia. Vol. 44, Continuing Medical Education. 2017.
4. Herman., Sulfiyana Ambo Lau. Risk Factors for Dyspepsia. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada. Volume 9 Nomor 2 Desember 2020, pp 1094-1100
5. Sumarni S, Andriani D. Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Dispepsia. J Keperawatan Dan Fisioter. 2019;2(1):61–6.
6. Syam AF, Simadibrata M, Makmun D, Abdullah M, Fauzi A, Renaldi K, et al. National Consensus on Management of Dyspepsia and Helicobacter pylori Infection. Acta Med Indones. 2017;49(3):279–87.
7. Kedokteran F, Makassar UM. Terhadap Sindroma Dispepsia Pada Remaja Di SMP. Hub Pola Makan Yang Tidak Teratur Terhadap Sindrom Dispepsia Pada Remaja Di Smp Negri 13 Makassar. 2018;
8. Irfan W. Hubungan Pola Makan Dan Sindrom Dispepsia Pada Mahasiswa Pre Klinik Fakultas Kedokteran Uin Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2019 [skripsi]. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2019. Fak Kedokt UIN SYyarif Hidayatullah Jakarta. 2019;
9. Dwigint S. The Relation of Diet Pattern to Dyspepsia Syndrom In College Student. J Majority. 2015;4(1):73–80.

10. Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, K MS. Scan By Dr.Suvianto H.L 15-05-2009. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. 2009;1825–9.
11. Dewi, A. 2017. Hubungan Pola Makan dan Karakteristik Individu Terhadap Sindrom Dispepsia Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Dan 2016 Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Universitas Hasanuddin. Makassar. Skripsi
12. Khotimah N, Ariani Y. Sindroma Dispepsia Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara. J Keperawatan Holistik. 2012;1(1).
13. Hulukati W, Djibrain MR. Analisis Tugas Perkembangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. Bikotetik (Bimbingan dan Konseling Teor dan Prakt. 2018;2(1):73.
14. Agustamanesia EDR. Tingkat Kemampuan Mengelola Waktu Mahasiswa. 2017; Available from: Yogyakarta
15. Akbar H. Pola Makan Mempengaruhi Kejadian Sindrom Dispepsia pada Mahasiswa STIKES Graha Medika Kotamobagu Penyakit tidak. J Kesehat Masyarakat Uwigama. 2020;6(1):15–21.
16. Ummul Khair Binti Amir, I gde Yasa Asmara, Rifana Cholidah. Hubungan Diet Iritatif dan Ketidakteraturan Makan dengan Sindrom Dispepsia pada Remaja Santri Madrasah Aliyah Al-Aziziyah Putri Kapek Gunungsari Lombok Barat Nusa Tenggara Bara. Unram Med J. 2019;8(2):34.
17. Aryani F. Stres Belajar Suatu Pendekatan Dan Intervensi Konseling. 2016. 212 p.
18. PH L, Suwoso RH, Febrianto T, Kushindarto D, Aziz F. Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences. Indones J Nurs Heal Sci. 2020;1(1):37–48.

19. Husnul Ikhsan M, Widya Murni A, Rustam ER. Hubungan Depresi, Ansietas, dan Stres dengan Kejadian Sindrom Dispepsia pada Mahasiswa Tahun Pertama di Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Sebelum dan Sesudah Ujian Blok. *J Kesehat Andalas*. 2020;9(1S):74–81.
20. Yolanda W. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas 1. 2018;6–9.
21. Putri IS, Widyatuti. Stres And Functional Dyspepsia Symptoms In Adolescents. *FIKKes Univ Muhammadiyah Semarang*. 2019;7(2):203–14.
22. Juliani F. Hubungan Pola Makan Dengan Risiko Gastritis Pada Remaja. *JOM FKp*. 2018;Vol. 5 No.:643–51.
23. Hasmawati, Usman, Fitri Umar. Hubungan Stres dan Pola Konsumsi Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Di Universitas Muhammadiyah Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*. 2021;Vol.4 No.1 Januari 2021.
24. Alwhaibi A, Alghadeer S, Bablghaith S, Wajid S, Alrabiah Z, Alhossan A, et al. Prevalence and severity of dyspepsia in Saudi Arabia: A survey-based study [Internet]. Vol. 28, *Saudi Pharmaceutical Journal*. The Author(s); 2020. 1062–1067 p. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jps.2020.07.006>
25. Kamiya T, Osaga S, Kubota E, Fukudo S, Motoya S, Murakami K, et al. Questionnaire-Based Survey on Epidemiology of Functional Gastrointestinal Disorders and Current Status of Gastrointestinal Motility Testing in Asian Countries. *Digestion*. 2021;102(1):73–89.
26. Huang I, Pranata R, Pangestu W, Kosasih FN, Raffaello WM, Yanto TA, et al. The prevalence of uninvestigated dyspepsia and the association of physical exercise with quality of life of uninvestigated dyspepsia patients in Indonesia: An internet-based survey. *Indian J Gastroenterol*. 2020;

27. Dadu FD. Penyakit Gastritis (diakses 16 Maret 2021).2020; Diunduh dari:
URL: <https://osf.io/29ew6>
28. Dinas Kesehatan Provinsi Jambi. Profil dinas kesehatan provinsi Jambi. Jambi: DINKES; 2017
29. Chanu KJ, Marak PSR, Devi SB. A Study on Risk Factors of Stroke. IOSR Journal Dentist Medical Science. 2017;16(01):35–40.
30. Barberio B, Mahadeva S, Black CJ, Savarino E V., Ford AC. Systematic review with meta-analysis: global prevalence of uninvestigated dyspepsia according to the Rome criteria. Aliment Pharmacol Ther. 2020;52(5):762–73.
31. Sue E Huether dan Kathryn L McCance. 2019. Buku Ajar Patofisiologi. Edisi keenam, volume 1: Elsevier
32. Sjamsuhidajat R, De Jong W, Editors. Buku Ajar Ilmu Bedah Sjamsuhidajat-De Jong. Sistem Organ dan Tindak Bedahnya (1). 4th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2017.
33. Martin CA, Jenkins DR, Minhas JS, Gray LJ, Tang J, Williams C, et al. Socio-demographic heterogeneity in the prevalence of COVID-19 during lockdown is associated with ethnicity and household size: Results from an observational cohort study. EClinicalMedicine [Internet]. 2020;25:100466. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.eclim.2020.100466>
34. Schmulson MJ, Drossman DA. What is new in Rome IV. J Neurogastroenterol Motil. 2017;23(2):151–63.
35. Laksmidewi P, Adnyana IMO, Susilawathi NM, Witari NP, Yuliani D, Gondowardaja Y. Neurology in Elderly Hope for Healthy and Successful Aging. Neurol Elder Hope Heal Success Aging. 2016;

36. Jaber N, Oudah M, Kowatli A, Jibril J, Baig I, Mathew E, et al. Dietary and Lifestyle Factors Associated with Dyspepsia among Pre-clinical Medical Students in Ajman, United Arab Emirates. *Cent Asian J Glob Heal.* 2016;5(1).
37. Saputra WA. Faktor Resiko Kejadian Gastritis Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Poasia Kota Kendari. karya Tulis Ilm [Internet]. 2017; Available from: <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/308/1/Kti Wawan Adi Saputra.pdf>
38. Arsyad RP, Irmainti, Hidayaturrami. Hubungan Sindroma Dispepsia dengan Prestasi Belajar pada Siswa Kelas XI SMAN 4 Banda Aceh. *J Ilm Mhs Kedokt Biomedis.* 2018;4(1):36–42.
39. Deding U, Torp-Pedersen C, Bøggild H. Perceived stres as a risk factor for dyspepsia: A register-based cohort study. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2017;29(5):560–7.
40. Nababan HR. Kebiasaan Makan, Aktivitas Fisik Dan Keluhan Gastritis Pada Mahasiswa Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. 2018;14–8.
41. Rendon RF, Tellez FAF, LEON JAM, YIN E, MARTINEZ AAL, Aviles ARS, et al. Tu1307 – Physical Activity and Its Impact on Patients with Dyspepsia: is It an Enemy Or an Ally? *Gastroenterology.* 2019 May;156(6):S-1022.
42. Kementerian Kesehatan RI. Infodatin: Perilaku merokok masyarakat Indonesia berdasarkan riskesdas 2007 dan 2013. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2015. p. 2–12.

43. Dilnessa T, Amentie M. Prevalence of Helicobacter pylori and risk factors among dyspepsia and non-dyspepsia adults at Assosa General Hospital, West Ethiopia: A comparative study. *Ethiop J Heal Dev.* 2017;31(1):4–12.
44. Anggita N. Hubungan Faktor Konsumsi dan Karakteristik Individu dengan Persepsi Gangguan Lambung pada Mahasiswa Penderita Gangguan Lambung di Pusat Kesehatan Mahasiswa (PKM) Universitas Indonesia tahun Universitas Indonesia Tahun 2011. skripsi FKM UI. 2012;75.
45. Pardiansyah R dkk. Upaya Pengelolaan Dispepsia dengan Pendekatan Pelayanan Dokter Keluarga Dyspepsia Treatment By Using Family Physician Practice Approach. *J Medula Unila* [Internet]. 2016;5(Nomor 2):1–2. Available from: <http://repository.lppm.unila.ac.id/2378/>
46. Marcellus Simadibrata K, Dadang Makmun, Murdani Abdullah, Ari Fahrial Syam, Achmad Fauzi, Kaka Renaldi, Hasan Maulahela APU. Konsensus nasional penatalaksanaan dispepsia dan infeksi Helicobacter pylori [Internet]. Konsensus Nasional Penatalaksanaan Dispepsia dan Infeksi Helicobacter pylori. 2014. xvi+16 halaman. Available from: <http://pbpgi.or.id/wp-content/uploads/2015/10/Konsensus-Dispepsia-dan-Helicobacter-Pylori-2014.pdf>
47. Madisch A, Andresen V, Enck P, Labenz J, Frieling T, Schemann M. The diagnosis and treatment of functional dyspepsia. *Dtsch Arztebl Int.* 2018;115(13):222–32.
48. Supriyadi, Vembriati N, Marheni A, Astiti PD, Weta IW. Psikologi Nutrisi. 2017;156–9.
49. Restiana, Desty Eka. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja Kelas X di MA Walisongo Kecamatan Kebonsari, Kabupaten Madiun [Skripsi]. Madiun: STIKES Bhakstii Husada Mulia Madiun. 2019

50. Ajjah BFF, Mamfaluti T, Putra TRI. Hubungan Pola Makan dengan Terjadinya *Gastroesophageal Reflux Disease* (GERD). Journal of Nutrition College.2020;9 (3): 169-79.
51. Rukmana LN. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kekambuhan Gastritis. Skripsi Univ Aisyiyah Yogyakarta [Internet]. 2019;1–86. Available from: <http://digilib.unisayogya.ac.id/4367/1/Skripsi Lia Nova Rukmana 1.pdf>
52. Sherwood, L. 2014. Fisiologi manusia : dari sel ke sistem. Edisi 8. Jakarta: EGC
53. Yatmi, Fitriah. Pola makan mahasiswa dengan gastritis yang terlibat dalam kegiatan organisasi kemahasiswaan di Universitas Islam Negeri Jakarta [skripsi]. Ciputat : UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. 2017
54. Abata, Qorry A. Ilmu penyakit dalam. Madiun : Furqon; 2014. h. 41-6. 27
55. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011. 2012
56. Wayansari, Latsmi., Irfanny Z Anwar., Zul Amri. Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi. Kementerian Kesehatan RI. 2018
57. Ramadani A. Hubungan Jenis, Jumlah, dan Frekuensi Makan dengan Pola Buang Air Besar dan Keluhan Pencernaan pada Mahasiswa Muslim Saat Puasa Ramadhan. Universitas Airlangga [skripsi]. 2017;1–110
58. Rahman, Nurdin., Hermiyanti.,Lilis Fauziah. Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Taipa Kota Palu. Universitas Tadulako. Jurnal Preventif, Volume 7 Nomor 2, Oktober 2016.
59. Sirajuddin, Surmita, Astuti T. Survey Konsumsi Pangan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.

60. Nedy Bellinawati. Perbedaan Faktor Risiko Dengan Kejadian Stres Pada Mahasiswa Angkatan 2012 , 2013 , dan 2014 Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang. Skripsi. 2015;1–76.
61. Al-bahmi US. Hubungan Tingkat Stres Dengan Penyakit Gastritis Pada Mahasiswa Pre-klinik Semester 1 di Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Makassar Tahun 2017. 2018;1–46.
62. Perwitasari DT, Nurbeti N, Armyanti I. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkatan Stres pada Tenaga Kesehatan di RS Universitas Tanjungpura Pontianak Tahun 2015.[Internet]. 2016;2(3):553–61. Available from: <https://journal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/14451>
63. Masdar H, Saputri PA, Rosdiana D, Chandra F, Darmawi D. Depresi, ansietas dan stres serta hubungannya dengan obesitas pada remaja. J Gizi Klin Indones. 2016;12(4):138.
64. Mc Guigan JE (2012). Ulkus peptikum dan gastritis. Dalam: Asdie AH (ed). Harrison. Jakarta: EGC
65. Shayan NA, Niazi AR, Waseq AM, Ozcebe H. Depression, Anxiety, and Stres Scales 42 (DASS-42). Validity and Realiability Study in Adults, Herat, Afghanistan. Bezmialem Science 2021;9(3):356-62.
66. Ganong W. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 24th ed. Jakarta: EGC; 2015. Tropical Disease
67. Karyanah Y. Program Kemitraan Masyarakat Laporan Penelitian Hibah Internal Analisis Faktor-Faktor Kejadian (Studi Kasus Sekolah Mahasiswa Program Studi Di Jakarta). 2018;

68. Diatsa B, Muhlisin A, Kep M, Yulian V, Kep S. Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja di Pondok AL-Hikmah, Trayon, Karanggede, Boyolali. 2016;
69. Liona P. Stres Akademik Ditinjau Dari Locus of Control Dan Jenis Kelamin Pada Mahasiswa. 2021; Available from: <http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/14429>
70. Yasin. Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Sindroma Dispepsia Pada Anak Usia 10-14 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Bluto. Jurnal Kesehatan Wiraraja Medika. J Kesehat Wiraraja Med. 2015;3(2):22–8.
71. Agusmar AY, Vani AT, Wahyuni S. Perbandingan Tingkat Stres pada Mahasiswa Angkatan 2018 dengan Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah. Heal Med J. 2019;1(2):34–8.
72. Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV.
73. Notoatmodjo. 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
74. Ghozali, Imam. Aplikasi Analisis Multivatiate dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2016.
75. Azwar, S. (2015). Reliabilitas dan validitas.Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
76. Tiana, Anggela, dkk. Hubungan antara Sindroma Dispepsia dengan Pola Makan dan Jenis Kelamin pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wancana Angkatan 2013. 2017
77. Jayabaya. 2011. Bagaimana Pilihan Diet Yang Tepat Bagi Wanita. (Available from:<http://id.shvoong.com/how-to/2211988-bagaimana-pilihan-diet-yang-tepat/>, diakses pada 25 September 2021)

78. Fithriyana, Rinda. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dispepsia Pada Pasien Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota. Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai. Volume 2, Nomor 2, Oktober 2018
79. Ayele, B. & Molla, E. Dyspepsia and Associated Risk Factors at Yirga Cheffe Primary Hospital. Clin. Microbiol. 6, (2017)
80. Elsi Setiandri. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Upaya Keluarga Dalam Pencegahan Penyakit Dispepsia Di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkatip Kabupaten Barito Selatan Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Upaya Keluarga Dalam Pencegahan Penyakit Dispepsia Di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkatip Kabupaten Barito Selatan.5(1).14
81. Wijaya I, Nur NH, Sari H. Hubungan Gaya Hidup Dan Pola Makan Terhadap Kejadian Syndrom Dispepsia Di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Makassar. Journal Promotif Preventif. 2020;3(1):58–68
82. Saputra WA. Faktor Resiko Kejadian Gastritis Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Poasia Kota Kendari. karya Tulis Ilmiah [Internet]. 2017
83. Hidayah AN, Rahmah Y, Hasanah N. Perbedaan Tingkat Stres, Keteraturan Makan Dan Kejadian Sindrom Dispepsia Pada Siswa Asrama Dan Non Asrama Di Smk Kesehatan Samarinda. Heal Sci J. 2020;2(1):1–12.
84. Karyanah Y. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Dispepsia Fungsional Pada Mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Indonesia Journal Nurse Health Science [Internet]. 2018;3(2):76. Available from: <https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/IJNHS/article/view/2574>. Diakses 25 September 2021

85. Ramadhini N. Hubungan Antara Pola Makan, Asupan Kafein Dengan Sindrom Dispepsia Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti. 2015
86. Ari S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dyspepsia Pada Remaja Di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar Tahun 2019. Biotik Jurnal Ilmu Biologi Teknologi dan Kependidikan. 2020;8(1):119
87. Nugroho R, Safri dan Sofiana N.Gambaran Karakteristik Pasien Dengan Sindrom Dispepsia di Puskesmas Rumbai. Riau. JOM FKp 5(2) : 826-827.
88. Maria, Lady. Hubungan Antara Stres Dan Kebiasaan Makan Terhadap Kejadian Dyspepsia Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Angkatan 2018. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar. 2018;
89. Parawansa, Novira and Husin, Syarif and Athiah, Medina (2020) Hubungan Keteraturan Makan Dan Diet Iritatif Dengan Dispepsia Pada Mahasiswa Pendidikan Dokter Umum Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. Undergraduate thesis, Sriwijaya University.
90. Jaber N, Oudah M, Kowatli A, Jibril J, Baig I, Mathew E, et al, 2016. Dietary and lifestyle factor associated with dyspepsia among pre-clinical medical students in Ajman, United Arab Emirates. Central Asian Journal og Global Health.
91. Pilichiewicz AN, Horowitz M, Holtmann GJ, Talley NJ, dan Feinle-Bisset C. 2009. Relationship between symptoms and dietary patterns in patient with functional dyspepsia. Clin Gastroenterol Hepatol. Mar;7(3):317-22.

92. Romeo, R. D. (2013). The Teenage Brain: The Stress Response and the Adolescent Brain. *Current Directions in Psychological Science*, 22(2), 140–145.
93. Djojoningrat D (2014). Dispepsia Fungsional. Dalam: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setyohadi B, editors. Buku ajar ilmu penyakit dalam Jilid II. Edisi ke 6. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, pp:1805-1810.