

DAFTAR PUSTAKA

1. Andre Y, Machmud R, Murni AW. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Depresi pada Penderita Dispepsia Fungsional. *J Kesehat Andalas*. 2013;2(2):73.
2. Mapel D, Roberts M, Overhiser A, Mason A. The Epidemiology, Diagnosis, and Cost of Dyspepsia and *Helicobacter pylori* Gastritis: A Case-Control Analysis in the Southwestern United States. *Helicobacter*. 2013;18(1):54.
3. Syam AF, Simadibrata M, Makmun D, Abdullah M, Fauzi A, Renaldi K, et al. National Consensus on Management of Dyspepsia and *Helicobacter pylori* Infection. *Indones J Intern Med*. 2017;49(3):280.
4. Djojodiningrat D. Dispepsia Fungsional. In: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF, editors. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi VI. Jakarta: Interna Publishing; 2014. p. 1807–25.
5. Pittayanon R, Leelakusolvong S, Vilaichone R-K, Rojborwonwitaya J, Treeprasertsuk S, Mairiang P, et al. Thailand Dyspepsia Guidelines: 2018. *J Neurogastroenterol Motil*. 2018;25(1):17.
6. Basandra S, Divyansh. Epidemiology of dyspepsia and irritable bowel syndrome (IBS) in medical students of Northern India. *J Clin Diagnostic Res*. 2014;8(12):13.
7. Ford AC, Marwaha A, Sood R, Moayyedi P. Global prevalence of, and risk factors for, uninvestigated dyspepsia: A meta-analysis. *Gut*. 2015;64(7):3.
8. Azzam NA, Almadi MA, Alamar HH, Almalki LA, Alrashedi RN, Alghamdi RS, et al. Performance of american society for gastrointestinal endoscopy guidelines for dyspepsia in Saudi population: Prospective observational study. *World J Gastroenterol*. 2015;21(2):638.
9. Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2011*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta; 2012. 343–344 p.
10. Dinas Kesehatan Propinsi Sumatera Barat. *Profil Kesehatan Sumatera Barat Tahun 2017*. 2017;18.
11. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2017*. 2017;16.
12. Hantoro IF, Syam AF. Measurement of Health-Related Quality of Life in Patients with Functional Dyspepsia. *Acta Med Indones*. 2018;50(1):89.

13. Lacy BE, Weiser KT, Kennedy AT, Crowell MD, Talley NJ. Functional dyspepsia: The economic impact to patients. *Aliment Pharmacol Ther.* 2013;38(2):172–5.
14. Uwa LF, Milwati S, Sulasmini. Hubungan Antara Stres Dan Pola Makan Dengan Kejadian Gastritis Yang Terjadi Di Puskesmas Dinoyo. *Nurs News (Meriden).* 2019;4(1):239.
15. Fithriyana R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dispepsia Pada Pasien Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota. *Prepotif J Kesehat Masy.* 2018;2(2):44.
16. Rahmatullah I, Sari YM. Hubungan Pola Makan, Stres Kerja, dan Minuman Tidak Sehat dengan Penyakit Dispepsia di Wilayah Kerja Puskesmas Loa Ipuh Tenggara Kabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2016. *Kesmas Wigama.* 2017;3(1):6.
17. Fikrinnisa R. Hubungan Antara Ketidakteraturan Makan dan Pola Konsumsi Makanan Tinggi Lemak dengan Kejadian Sindroma Dispepsia Fungsional Pada Remaja Putri di SMA Kota Yogyakarta. *Scientia.* 2018;7(2):176–9.
18. Nasution NK, Aritonang EY, Nasution E. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Sindrom Dispepsia pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara Tahun 2015. *J Gizi Kesehat Reproduksi dan Epidemiol.* 2016;1(1):5.
19. Saneei P, Sadeghi O, Feizi A, Keshteli AH, Daghighzadeh H, Esmailzadeh A, et al. Relationship between spicy food intake and chronic uninvestigated dyspepsia in Iranian adults. *J Dig Dis.* 2016;17(1):32.
20. Koduru P, Irani M, Quigley EMM. Definition, Pathogenesis, and Management of That Cursed Dyspepsia. *Clin Gastroenterol Hepatol.* 2017;16(4):426.
21. Akhondi-Meybodi M, Aghaei MA, Hashemian Z. The Role of Diet in the Management of Non-Ulcer Dyspepsia. *Middle East J Dig Dis.* 2015;7(1):23.
22. Gökteş Z, Köklü S, Dikmen D, Öztürk Ö, Yılmaz B, Asıl M, et al. Nutritional habits in functional dyspepsia and its subgroups: A comparative study. *Scand J Gastroenterol.* 2016;51(8):905.
23. Warokka MC, Pasiak TF, Wongkar D. Gambaran Empati Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Angkatan 2010. *J e-Biomedik.* 2016;4(1):2.
24. Syauqy A. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kebugaran Jasmani Mahasiswa Prodi Kedokteran UNJA. *Jambi Med J.* 2017;5(1):87.

25. Febriyanti NK, Adiputra IN, Sutadarma IWG. Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Aktivitas Fisik terhadap Daya Tahan Kardiovaskular pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Maj Ilm Fisioter Indones.* 2016;2(1):1.
26. Alamsyah D. Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Menstruasi Pada Mahasiswi S1 Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pontianak. *Jumantik.* 2018;5(2):4.
27. Hartati S, Cahyaningsih E. Hubungan Perilaku Makan Dengan Kejadian Gastritis Pada Mahasiswa Akper Manggala Husada Jakarta Tahun 2013. *J Keperawatan.* 2013;6(1):51–4.
28. Pratiwi W. Hubungan Pola Makan Dengan Gastritis Pada Remaja Di Pondok Pesantren Daar El-Qolam Gintung, Jayanti, Tangerang. Universitas Islam Negeri Jakarta; 2013.
29. Ariyana R. Hubungan Pola Makan Dengan Kekambuhan Gastritis di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh Tahun 2014 [skripsi]. Banda Aceh: Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala; 2014.
30. Khotimah N, Ariani Y. Sindroma Dispepsia Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara. *J Keperawatan Holistik.* 2012;1(1):19–21.
31. Tiana A, Susanto S, Elena IM, Hudyono J, Fakultas M, Universitas K, et al. Hubungan antara Sindroma Dispepsia dengan Pola Makan dan Jenis Kelamin pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wancana Angkatan 2013. *Meditek.* 2017;23(63):34–5.
32. Oshima T, Miwa H. Functional dyspepsia. *Aust Prescr.* 2017;40(6):209–13.
33. Moayyedi PM, Lacy BE, Andrews CN, Enns RA, Howden CW, Vakil N. ACG and CAG Clinical Guideline: Management of Dyspepsia. *Am J Gastroenterol.* 2017;112(7):988–97.
34. Tack J, Talley NJ. Functional dyspepsia - Symptoms, definitions and validity of the Rome III criteria. *Nat Rev Gastroenterol Hepatol.* 2013;10(3):134–6.
35. Miwa H, Ghoshal UC, Gonlachanvit S, Gwee KA, Ang TL, Chang FY, et al. Asian consensus report on functional dyspepsia. *J Neurogastroenterol Motil.* 2012;18(2):629–30.
36. Stanghellini V. Functional Dyspepsia and Irritable Bowel Syndrome: Beyond Rome IV. *Dig Dis.* 2018;35(1):14–7.

37. Sari DN, Murni AW. Hubungan Ansietas dan Depresi dengan Derajat Dispepsia Fungsional di RSUP Dr M Djamil Padang Periode Agustus 2013 hingga Januari 2014. *J Kesehat Andalas*. 2014;6(1):118.
38. Oshima T, Toyoshima F, Nakajima S, Fukui H, Watari J, Miwa H. Genetic factors for functional dyspepsia. *J Gastroenterol Hepatol*. 2011;26(SUPPL. 3):84–5.
39. Kourikou A, Karamanolis GP, Dimitriadis GD, Triantafyllou K. Gene polymorphisms associated with functional dyspepsia. *World J Gastroenterol*. 2015;21(25):7676.
40. Susanti A, Briawan D, Urip V. Faktor Risiko Dispepsia pada Mahasiswa Institut Pertanian Bogor (IPB). *J Kedokt Indones*. 2011;2(1):80–91.
41. Irawan AT. Faktor Resiko Terhadap Kejadian Dispepsia di Instalasi Rawat Inap RSUD Cideres Kabupaten Majalengka Tahun 2015. *Medisina*. 2015;1(2):1–9.
42. Muya Y, Murni AW, Herman RB. Karakteristik Penderita Dispepsia Fungsional yang Mengalami Kekambuhan di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang, Sumatera Barat Tahun 2011. *J Kesehat Andalas*. 2015;4(2):491.
43. Rahmaika BD. Hubungan Antara Stres Dengan Kejadian Dispepsia Di Puskesmas Purwodiningratan Jebres Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2014.
44. Abdulghani HM, AlKanhal AA, Mahmoud ES, Ponnampereuma GG, Alfariis EA. Stress and its effects on medical students: A cross-sectional study at a college of medicine in Saudi Arabia. *J Heal Popul Nutr*. 2011;29(5):519.
45. Ikhsan MH, Murni AW, 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.
46. Tabibzadeh SA, Bordbar G, Ghasemi S, Namazi S. Functional Dyspepsia (FD); Prevalence and Relationship with Psychological Disorders among Medical Sciences Students. *J Res Med Dent Sci*. 2018;6(1):161–8.
47. Yakabi K, Yamaguchi N, Hosomi E, Aoyama T, Kani K, Miyagi N. Ghrelin and functional dyspepsia. *Funct Dyspepsia Evidences Pathophysiol Treat*. 2018;95–6.
48. Malfertheiner P, Megraud F, O’Morain CA, Gisbert JP, Kuipers EJ, Axon AT, et al. Management of *Helicobacter pylori* infection—the Maastricht V/Florence Consensus Report. *Gut*. 2017;66:7.

49. Suzuki H, Moayyedi P. Helicobacter pylori infection in functional dyspepsia. *Nat Rev Gastroenterol Hepatol*. 2013;10(3):168–74.
50. Farré R, Vanheel H, Vanuytsel T, Masaoka T, Törnblom H, Simrén M, et al. In functional dyspepsia, hypersensitivity to postprandial distention correlates with meal-related symptom severity. *Gastroenterology*. 2013;145(3):571.
51. Tominaga K, Yoshiko F, Tsumoto C, Kadouchi K, Tanaka F, Kamata N, et al. Disorder of autonomic nervous system and its vulnerability to external stimulation in functional dyspepsia. *J Clin Biochem Nutr*. 2016;58(2):164.
52. Kayar Y, Danalioğlu A, Al Kafee A, Okkesim Ş, Şenturk H. Gastric myoelectrical activity abnormalities of electrogastrography in patients with functional dyspepsia. *Turkish J Gastroenterol*. 2016;27(5):415.
53. Murni AW. Kadar Kortisol Plasma pada Dispepsia Fungsional dengan Gangguan Psikosomatik. *J Penyakit Dalam Indones*. 2020;7(1):16.
54. Darwin E, Murni AW, Nurdin AE. The Effect of Psychological Stress on Mucosal IL-6 and Helicobacter pylori Activity in Functional Dyspepsia. *Acta Med Indones*. 2017;49(2):102–3.
55. Putra H, Jurnal YD, Sayoeti Y. Tatalaksana Medikamentosa pada Penyakit Saluran Cerna. *J Kesehat Andalas*. 2019;8(2):414.
56. Muhith A, Siyoto S. Pengaruh Pola Makan Dan Merokok Terhadap Kejadian Gastritis Pada Lansia. *J Keperawatan Poltekkes Surabaya*. 2016;9(3):138.
57. Mariana D, Wulandari D, Padila P. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas. *J Keperawatan Silampari*. 2018;1(2):114.
58. Putri CY, Arnelis A, Asterina A. Gambaran Klinis dan Endoskopi Saluran Cerna Bagian Atas Pasien Dispepsia di Bagian RSUP Dr. M. Djamil Padang. *J Kesehat Andalas*. 2016;5(2):346.
59. Lacy BE, Gabbard SL, Crowell MD. Pathophysiology, evaluation, and treatment of bloating: Hope, hype, or hot air? *Gastroenterol Hepatol*. 2011;7(11):731.
60. Filipović BF, Randjelovic T, Kovacevic N, Milinić N, Markovic O, Gajić M, et al. Laboratory parameters and nutritional status in patients with functional dyspepsia. *Eur J Intern Med*. 2011;22(3):302.
61. Carvalho RVB, Lorena SLS, De Souza Almeida JR, Mesquita MA. Food intolerance, diet composition, and eating patterns in functional dyspepsia patients. *Dig Dis Sci*. 2010;55(1):61–2.

62. Feinle-Bisset C, Azpiroz F. Dietary and lifestyle factors in functional dyspepsia. *Nat Rev Gastroenterol Hepatol*. 2013;10(3):152.
63. Duboc H, Latrache S, Nebunu N, Coffin B. The Role of Diet in Functional Dyspepsia Management. *Front Psychiatry*. 2020;11(2):4.
64. Duncanson KR, Talley NJ, Walker MM, Burrows TL. Food and functional dyspepsia: a systematic review. *J Hum Nutr Diet*. 2018;31(3):390–407.
65. Haruma K, Kamada T, Manabe N, Suehiro M, Kawamoto H, Shiotani A. Old and New Gut Hormone, Gastrin and Acid Suppressive Therapy. *Digestion*. 2018;97(4):340–4.
66. Sugiyono. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV Alfabeta. Bandung: CV. Alfabeta; 2016. 86–87 p.
67. Sopiudin Dahlan M. *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Sagung Seto. Jakarta: Sagung Seto; 2016. 80–81 p.
68. Lemeshow S, Lachenbruch PA, Lwanga SK. *Sample Size Determination in Health Studies: A Practical Manual*. World Heal Organ. 1991;27.
69. Putri RN, Ernalina Y, Bebasari E. Gambaran Sindroma Dispepsia Fungsional Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau Angkatan 2014. *JOM FK*. 2015;2(2):5.
70. Maharani FN. *Pengaruh Stres, Keteraturan Makan, dan Makanan Minuman Iritatif terhadap Sindrom Dispepsia pada Mahasiswa Angkatan 2019 Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang [skripsi]*. Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang.
71. 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.
72. Pesce M, Cargioli M, Cassarano S, Polese B, Conno B De, Aurino L, et al. Diet and functional dyspepsia: Clinical correlates and therapeutic perspectives. *World J Gastroenterol*. 2020;26(5):459.
73. Talledo-Ulfe L, Buitrago OD, Filorio Y, Casanova F, Campos L, Cortés F, et al. Factors associated with uninvestigated dyspepsia in students at 4 Latin American schools of medicine: A multicenter study. *Rev Gastroenterol México*. 2018;83(3):215–20.
74. Putheran A. *Jam Piket Tubuh Manusia*. Yogyakarta: Diva Press; 2011.

75. Keshteli AH, Feizi A, Esmailzadeh A, Zaribaf F, Feinle-Bisset C, Talley NJ, et al. Patterns of dietary behaviours identified by latent class analysis are associated with chronic uninvestigated dyspepsia. Vol. 113, *British Journal of Nutrition*. 2015.
76. Israil. Pengaruh Bubur Tepung Tapioka Kombinasi Madu (*Caiba pentandra*) terhadap Skala Nyeri Epigastrik pada Penderita Dispepsia di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Siring Kecamatan Samarinda Utara [skripsi]. Samarinda: Fakultas Ilmu Kesehatan dan Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur; 2018.
77. Lee SY, Masaoka T, Han HS, Matsuzaki J, Hong MJ, Fukuhara S, et al. A prospective study on symptom generation according to spicy food intake and TRPV1 genotypes in functional dyspepsia patients. *Neurogastroenterol Motil*. 2016;28(9):1401–2.

