

DAFTAR PUSTAKA

1. Djojoningrat D. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II. 6th ed. Jakarta: InternaPublishing; 2014. 1729–1810 p.
2. Kumar A, Patel J, Sawant P. Epidemiology of functional dyspepsia. J Assoc Physicians India. 2012;60:9–12.
3. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2010. Jakarta; 2010. 41 p.
4. Dinkes Sumbar. Profil Dinas Kesehatan Sumatera Barat Tahun 2017. Padang; 2017. 18 p.
5. Dinkes Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2018. Padang; 2019. 17 p.
6. Murni AW, Muya Y, Rahmatina B, Herman. Karakteristik Penderita Dispepsia Fungsional yang Mengalami Kekambuhan di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP Dr . M .Djamil Padang, Sumatera Barat Tahun 2011. Jurnal. 2015;4(2):490–6.
7. Prasetyo Muhammad E, Widya Murni A, Sulastris D, Miro S. Hubungan Derajat Keasaman Cairan Lambung dengan Derajat Dispepsia pada Pasien Dispepsia Fungsional. J Kesehat Andalas. 2016;5(2):371–5.
8. Murni AW. Kadar Kortisol Plasma pada Dispepsia Fungsional dengan Gangguan Psikosomatik. J Penyakit Dalam Indones. 2020;7(1):15.
9. Napthali K, Koloski N, Walker MM, Talley NJ. Women and Functional Dyspepsia. Women's Heal. 2016;12(2):241–50.
10. Roca-Chiapas JMD Ia, Solís-Ortiz S, Fajardo-Araujo M, Sosa M, Córdova-Fraga T, Rosa-Zarate A. Stress profile, coping style, anxiety, depression, and gastric emptying as predictors of functional dyspepsia: A case-control study. J Psychosom Res. 2010;68(1):73–81.
11. Sari DN, Murni AW E. 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):117–22.
12. Susanti A, Briawan D, Uripi V. Faktor Risiko Dispepsia pada Mahasiswa Institut Pertanian Bogor (IPB). Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia. Institut Pertanian Bogor; 2011.
13. Sukadiyanto. Stress dan Cara Mengurangnya. J Cakrawala Pendidik. 2010;1(1):55–66.
14. Sheldon C, Denise J-D, Gregory EM. Psychological Stress and Disease. J Am Med Assoc. 2007;298(14):1685–7.
15. Pratami YN. Skizofrenia Paranoid pada Seorang Wanita dengan Faktor Psikososial sebagai Stressor. 2003;1(2):117–22.

16. Rahmaika BD. Hubungan Antara Stres dengan Kejadian Dispepsia di Puskesmas Purwodininingratan Jebres Surakarta. Fak Kedokt Univ Muhammadiyah Surakarta. 2014;11.
17. Syeli P. Hubungan Tingkat Stres dengan Derajat Sindroma Dispepsia pada Penderita Sindroma Dispepsia di Puskesmas Andalas. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 2016.
18. 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.
19. El-Azis KM, Rahayu PP. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stres Remaja Pada Tahun Pertama Di Pondok Pesantren Al-Munawwir Krapyak Yogyakarta. *J Keperawatan*. 2017;1(1):1–8.
20. Ayu W. Pandemi Corona, Kesehatan Mental Tetap Harus Terjaga [Internet]. 2020 [cited 2020 Apr 14]. Available from: <https://www.ui.ac.id/pandemik-corona-kesehatan-mental-tetap-harus-terjaga/>
21. Susilo A, Rumende CM, Pitoyo CW, Santoso WD, Yulianti M, Herikurniawan H, et al. Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *J Penyakit Dalam Indones*. 2020;7(1):45–62.
22. Kementerian Kesehatan RI. COVID-19 [Internet]. Kemenkes RI COVID-19. 2020 [cited 2020 Jun 26]. Available from: <https://covid19.kemkes.go.id/category/situasi-infeksi-emerging/info-corona-virus/#.XvVy6lszbDc>
23. Morita KM. Hubungan Stresor dengan Stres dan Prestasi Belajar Mahasiswa Studi Coss Sectional di STIKES Yarsi Sumbar Bukittinggi Tahun 2014. *STIKES Yars Sumbar Bukittinggi*. 2014;1(1):1–6.
24. Mendikbud. Permendikbud No 23 Tahun 2017. Mendikbud. Jakarta; 2017.
25. Abdullah M, Gunawan J. Dispepsia. *Contin Med Educ*. 2012;11(2):647–51.
26. Dorland W. N. Kamus Kedokteran. 31st ed. Jakarta: EGC; 2010. 678 p.
27. Stanghellini V. Functional Dyspepsia and Irritable Bowel Syndrome: Beyond Rome IV. *Dig Dis*. 2018;35(1):14–7.
28. Futagami S, Yamawaki H, Agawa S, Higuchi K, Ikeda G, Noda H, et al. New Classification Rome IV Functional Dyspepsia and Subtypes. *Transl Gastroenterol Hepatol*. 2018;3(70):1–3.
29. Ghoshal UC, Singh R, Chang FY, Hou X, Wong BCY, Kachintorn U. Epidemiology of uninvestigated and functional dyspepsia in Asia: Facts and fiction. *J Neurogastroenterol Motil*. 2011;17(3):235–44.

30. Brun R, Kuo B. Functional Dyspepsia. *Therap Adv Gastroenterol*. 2010;3(3):145–64.
31. Cahyanto ME, Ratnasari N, Siswanto A. Symptoms of Depression and Quality of Life in Functional Dyspepsia Patients. *J thee Med Sci (Berkala Ilmu Kedokteran)*. 2014;46(02):88–93.
32. Zamani M, Ebrahimitabar F, Zamani V, Miller WH, Alizadeh-Navaei R, Shokri-Shirvani J, et al. Systematic Review with Meta-Analysis: the Worldwide Prevalence of Helicobacter Pylori Infection. Vol. 47, *Alimentary Pharmacology and Therapeutics*. 2018. p. 1–9.
33. Schmidt-Martin D, Quigley E. The Definition of Dyspepsia. *Dyspepsia in Clinical Practice*. 2011. 10 p.
34. Rahma M, Ansar J, Rismayanti. Faktor Risiko Kejadian Gastritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampili Kabupaten Gowa. *J Mkmi*. 2012;1–14.
35. Ringel Y. Functional dyspepsia. *UNC Cent Funct GI Motil Disord*. 2010;1–4.
36. Ganong WF. *Fisiologi Kedokteran*. 22nd ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2008.
37. Piriyapong K, Tangaroonsanti A, Mahachai V, Vilaichone RK. Helicobacter Pylori Infection Impacts on Functional Dyspepsia in Thailand. *Asian Pacific J Cancer Prev*. 2014;15(24):10887–91.
38. Talley NJ. Functional Dyspepsia: New Insights into Pathogenesis and Therapy. *Korean J Intern Med*. 2016;31(3):444–56.
39. Enck P, Azpiroz F, Boeckstaens G, Elsenbruch S, Feinle-Bisset C, Holtmann G, et al. Functional dyspepsia. *Nat Rev Dis Prim*. 2017;3:4.
40. Vanheel H, Farré R. Changes in gastrointestinal tract function and structure in functional dyspepsia. *Nat Rev Gastroenterol Hepatol*. 2013;10(3):142–9.
41. New AS, Siever LJ. Neurobiology and genetics of borderline personality disorder. *Psychiatr Ann*. 2002;32(6):329–36.
42. Micut R, Tanasescu MD, Dragos D. A Review of the Psychoemotional Factors in Functional Dyspepsia. *Educ Medical Contin*. 2012;59(4):278–86.
43. 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):99–104.
44. Van Oudenhove L, Aziz Q. The role of psychosocial factors and psychiatric disorders in functional dyspepsia. *Nat Rev Gastroenterol Hepatol*. 2013;10(3):158–67.

45. Gene-Cos N. Borderline Personality Disorder. An Evaluation of Its Connection to The Brain and Clinical Issues Gene. Traumatic Stress Service Clinical Treatment Centre Maudsley Hospital. London; 2012.
46. Yarandi SS, Christie J. Functional Dyspepsia in Review: Pathophysiology and Challenges in the Diagnosis and Management due to Coexisting Gastroesophageal Reflux Disease and Irritable Bowel Syndrome. *Gastroenterol Res Pract*. 2013;2013:1–8.
47. V, drug and C S. Functional dyspepsia: recent advances (progresses) in pathophysiology and treatment. 2007;2(4):311–5.
48. Talley NJ, Ford AC. Functional dyspepsia. *N Engl J Med*. 2015;373(19):1853–63.
49. Dorland WAN. *Kamus Kedokteran*. 31st ed. Jakarta: EGC; 2010. 2078 p.
50. Behere SP, Yadav R, Behere PB. A Comparative Study of Stress Among Students of Medicine, Engineering, and Nursing. *Indian J Psychol Med*. 2011;33(2):145–8.
51. Selye H. *The Physiology and Pathology of Exposure to Stress. A Treatise Based on the Concept of the General Adaptation Syndrome and the Diseases of Adaptation*. Acra Med Publ. 1952;431.
52. Understanding and Managing Stress [Internet]. Australian Psychological Society. 2015 [cited 2020 Mar 5]. Available from: <https://www.guidelight.com.au/the-guidelight-psychology-blog/understanding-and-managing-stress>
53. Neylan TC, Selye H. Hans Selye and the Field of Stress Research. *J Neuropsychiatry Clin Neurosci*. 1998;10(2):230–1.
54. Wade C, Tavriss C. *PSIKOLOGI*. Jakarta: Penerbit Erlangga; 2007.
55. Klinik Community Health Centre. *Stress and Stress Management*. Klinik Community Health Centre. Winnipeg; 2010. 4 p.
56. Maramis WF, Maramis AA. *Catatan Ilmu Kedokteran Jiwa Edisi 2*. Surabaya: Airlangga University Press; 2009. 69–85 p.
57. Burhan E, Isbaniah F, Susanto AD, Aditama TY, Soedarsono, Sartono TR, et al. *Pneumonia COVID-19*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI); 2020. 1 p.
58. Inter-Agency Standing Committee (IASC). *Catatan tentang Aspek Kesehatan Jiwa dan Psikososial Wabah COVID-19*. 2020;(Feb):1–20.
59. Kubler Ross E. *On Death and Dying*. New York: The Macmillan Company; 1969.

60. Lovibond S, Lovibond PF. Manual for The Depression Anxiety Stress Scales. 2nd ed. Sydney: Psychology Foundation; 1995.
61. Basha E, Kaya M. Depression, Anxiety and Stress Scale (DASS): The Study of Validity and Reliability. *Univers J Educ Res*. 2016;4(12):2701–5.
62. Cincinnati Children's Hospital Medical Center. Common Pressures That Can Cause Stress in Teens [Internet]. Cincinnati Children's Hospital Medical Center. [cited 2020 Mar 6]. Available from: <https://www.cincinnatichildrens.org/service/a/suicide-awareness/stressors>
63. Adaes S. What is the Brain Gut Axis? an Exploration of the Communication Pathways Between the Brain, the Gut, and the Microbiota [Internet]. Neurohacker Collective. 2019 [cited 2020 Mar 6]. Available from: <https://neurohacker.com/what-is-the-gut-brain-axis>
64. Fauzan M. Hubungan Kekuatan Karakter dengan Derajat Sindrom Dispepsia pada Penderita Sindrom Dispepsia yang Beretnis Minangkabau di Puskesmas Andalas. Universitas Andalas; 2019.
65. Badan Pusat Statistik United Nation Population Fund. Proyeksi Penduduk Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Barat 2010-2020. 2015;70–2.
66. Tiana A, Susanto S, Elena IM, Hudyono J. Hubungan antara Sindroma Dispepsia dengan Pola Makan dan Jenis Kelamin pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana Angkatan 2013. *J Kedokt Meditek*. 2017;23(63):33–8.
67. Arsyad RP, Irmayani, Hidayaturrani. Hubungan Sindroma Dispepsia dengan Prestasi Belajar pada Siswa Kelas XI SMAN 4 Banda Aceh. *J Ilm Mhs Kedokt Biomedis*. 2018;4(1):36–42.
68. Kholil, Bayupurnama P, Sofia NA. Hubungan Tingkat Stres dengan Kejadian Sindrom Dispepsia pada Pelajar di SMA Kota Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada; 2019.
69. Chaidir R, Maulina H. Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Sindrom Dispepsia Fungsional Pada Mahasiswa Semester Akhir Prodi S1 Keperawatan Di Stikes Yarsi Sumbar Bukittinggi. *Jom*. 2015;5(2):1–6.
70. Livana P, Mubin MF, Basthomi Yazid. Penyebab Stres Mahasiswa Selama Pandemi Covid-19. *J Ilmu Keperawatan Jiwa*. 2020;3(2):203–8.
71. Suwandi GR, Malinti E. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Tingkat Kecemasan terhadap Covid-19 pada Remaja di SMA Advent Balikpapan. 2020;2(September):677–85.
72. Saputra AW, Simbolon I. Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang COVID-19 terhadap Kepatuhan Program Lockdown untuk Mengurangi Penyebaran COVID-19 di Kalangan Mahasiswa Berasrama Universitas Advent Indonesia. *Nutr J*. 2020;4(No. 2):1–7.

73. Utami RA, Mose RE, Martini. Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan Masyarakat dalam Pencegahan COVID-19 di DKI Jakarta. *J Kesehat Holistik*. 2020;4(No. 2):68–77.
74. Yanti B, Mulyadi E, Wahiduddin, Hatta RG, Novika, Arina YMD, et al. Community Knowledge, Attitudes, And Behavior Towards Social Distancing Policy As Prevention Transmission Of Covid-19 In Indonesia. 2020;8(1):4–14.
75. Cangara MH. Hubungan Pola Makan dan Karakteristik Individu terhadap Sindrom Dispepsia pada Mahasiswa Angkatan 2015 dan 2016 Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Universitas Hasanuddin; 2017.
76. Lidiawati M, Lumongga N. Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Makan pada Remaja Obesitas di SMA Kota Banda Aceh. *J Aceh Med*. 2020;4(1):52–62.
77. Arisdanni H, Buanasita A. Hubungan Peran Teman, Peran Orang Tua, Besaran Uang Saku dan Persepsi Terhadap Jajanan Dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Anak Sekolah (Studi di SD Negeri Ploso 1/172 Kecamatan Tambaksari Surabaya Tahun 2017). *Amerta Nutr*. 2018;2(2):189–96.
78. Agustina Y. Self Disclosure Mengenai Latar Belakang Keluarga yang Broken Home kepada Pasangannya. *E-Komunikasi*. 2016;4(1):1–12.
79. Subroto U, Satiadarma MP. Pengaruh Urutan Kelahiran pada Kecemasan Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Komunikasi X Jakarta. 2009;311–8.
80. Santrock JW. *Life Span Development* (ed. 3th). United States: McGrawHill; 2007.
81. Enrico William Bossi Hamonangan Marpaung. COVID-19 dan New Normal. *ResearchGate*. 2020;(June):1–16.
82. Shuja KH, Aqeel M, Jaffar A, Ahmed A. COVID-19 Pandemic and Impending Global Mental Health Implications. 2020;32(1):32–5.