

## 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, Sulastri 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, Urip 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 Purwodiningratan 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 Mkm*. 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, Boeckxstaens 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 Stres 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, Tavis 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 Wancana Angkatan 2013. *J Kedokt Meditek*. 2017;23(63):33–8.
67. Arsyad RP, Irmainsi, 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 Kesehatan 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.