

## DAFTAR PUSTAKA

1. Pardiansyah, Robby, and Muhammad Yusran. "Upaya Pengelolaan Dispepsia dengan Pendekatan Pelayanan Dokter Keluarga." *Medical Journal of Lampung University* 5.2 (2016): 86-90.
2. 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.
3. Miwa H, Ghoshal UC, Fock KM, Gonlachanvit S, Gwee KA, Ang TL, et al. *Asian consensus report on functional dyspepsia*. *J Gastroenterol Hepatol*. 2012;27(4):626–41.
4. Fithriyana, Rinda. "Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dispepsia pada Pasien di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota." *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2.2 (2018): 43-53.
5. Snyder, T. D., & Dillow, S. A. (2011). Digest of Education Statistics, 2010. NCES 2011-015. *National Center for Education Statistics*.
6. Kumar A, Patel J, Sawant P. Epidemiology of functional dyspepsia. *J Assoc Physicians India*. 2012;60(SUPPL MAR2012):9–12.
7. Brun R, Kuo B. Functional dyspepsia. *Therapeutic Advances in Gastroenterology*. 2010.
8. Indonesia, K. R. (2018). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017. *Kementrian Kesehatan RI*
9. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011. Kementrian Kesehat Republik Indones. 2012;
10. Yuriko Andre; Rizanda Machmud; Arina Widya Murni; Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Depresi pada Penderita Dispepsia Fungsional. *J Kesehat Andalas*. 2013.
11. Padang DKK. Laporan Tahunan Tahun 2016. 2016.
12. Susilawati , Palar S, Waleleng BJ. Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Sindroma Dispepsia Fungsional Pada Remaja Di Madrasah Aliyah Negeri Model Manado. 2013;1.

13. Tussakinah W, Burhan IR, Masrul. Artikel Penelitian Hubungan Pola Makan dan Tingkat Stres terhadap Kekambuhan Gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Tarok Kota Payakumbuh Tahun 2017. 2018;7(2):217–25.
14. American Institute of Stress. *What is Stress?* - The American Institute of Stress. The American Institute of Stress. 2018.
15. Health and Safety Executive. *Stres and Psychological Disorders in Great Britain*, 2013
16. Mijoc P. *Gender differences in stres symptoms among Slovene managers. International Journal of Business and Globalization*, 2009.
17. Suminarsis TA, dan Sudaryanto A. Hubungan Tingkat Stres dengan Mekanisme Koping pada Mahasiswa Keperawatan Menghadapi Praktek Belajar Lapangan di Rumah Sakit. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2009.
18. Ifdil T, Ardi Z. Kondisi Stres Akademik Siswa SMA Negeri di Kota Padang. *J Konseling dan Pendidik*. 2013;1:143–50.
19. Goodyer IM, Bacon A, Ban M, Croudace T, Herbert J. *Serotonin transporter genotype, morning cortisol and subsequent depression in adolescents*. *Br J Psychiatry*. 2009;
20. Seiffge-Krenke I. *Causal links between stressful events, coping style, and adolescent symptomatology*. *J Adolesc*. 2000;
21. KEMENRISTEKDIKTI. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 2 tahun 2016. No 257/M/Kpt/2017. 2017;
22. Djaali, H. (2008). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
23. Siti Setiati IA, Aru S, Sudoyo, Marcellus Simadribata K, Bambang Setiyohadi, Ari Fahrial Syam. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. VI ed. Jakarta: InternaPublishing; 2017.
24. Tack J, Carbone F. Functional dyspepsia and gastroparesis. *Curr Opin Gastroenterol*. 2017;33(6):446–54.
25. Fan K, Talley NJ. *Functional dyspepsia and duodenal eosinophilia: A new model*. *J Dig Dis*. 2017;18(12):667–77.

26. Longo DL, Fauci, Anthony S, A. Kasper, L, Dennis, Braunwald E. Harrison's Gastroenterology & Hepatology. Harrison's Gastroenterology & Hepatology. 2010.
27. Abdullah M, Gunawan J. Dispepsia. Contin Med Educ [Internet]. 2012;135–8.
28. Sindroma H, Dengan D, Belajar P. *The Relationship Between Dyspepsia Syndrome and Students' Learning Achievement* at. 2018;4(1):36–42.
29. Enck P, Azpiroz F, Boeckxstaens G, Elsenbruch S, Feinle-Bisset C, Holtmann G, et al. *Functional dyspepsia*. Nat Rev Dis Prim. 2017;3.
30. Van Oudenhove L, Vandenberghe J, Geeraerts B, Vos R, Persoons P, Fischler B, et al. *Determinants of symptoms in functional dyspepsia: Gastric sensorimotor function, psychosocial factors or somatisation?* Gut. 2008;
31. Kim SE. Functional dyspepsia. Helicobacter pylori [Internet]. 2016;207–18.
32. Sferra TJ, Heitlinger LA. *Gastrointestinal gas formation and infantile colic*. *Pediatr Clin North Am*. 1996;43(2):489-510. doi:10.1016/s0031-3955(05)70417-x
33. Azpiroz F. *Intestinal gas dynamics: mechanisms and clinical relevance*. *Gut*. 2005 Jul;54(7):893-5. doi: 10.1136/gut.2004.048868. PMID: 15951528; PMCID: PMC1774596.
34. Dragoş D, Ionescu O, Micuţ R, Ojog DG, Tănăsescu MD. *Psychoemotional features of a doubtful disorder: functional dyspepsia*. J Med Life. 2012;
35. 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.
36. Darwin E, Murni AW, Nuridin 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.
37. Service TS, Centre CT, Hospital M, Hill D. Dr. Nuri Gene-Cos, 5/25/2012 Consultant Psychiatrist. 2012;(Md).
38. Siever LJ, Koenigsberg HW, Reynolds D. *Neurobiology of Personality Disorders: Implications for a Neurodevelopmental Model*. In: *Neurodevelopmental Mechanisms in Psychopathology*. 2009.
39. Soengeng Santoso ALR. Kesehatan dan Gizi. American Ethnologist. 2014.

40. Kementerian Kesehatan RI. Kementrian Kesehatan Tahun 2014. Kementeri Kesehat Republik Indones. 2015;
41. Sulistyoningsih Hariyani. Analisis pengetahuan, pola makan, dan status gizi remaja siswa SMP NI Singapura. *J Kesehat BIDKESMAS RESPATI*. 2011;
42. Mary, E., Barasi. (2009). *At a Giance ILMU GIZI*. Alih bahasa Hermin Halim. Penerbit Erlangga
43. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (edisi revisi 2012). Jakarta: rineka cipta. 2012.
44. Salam A, Mahadevan R, Rahman AA, Abdullah N, Harith AAA, Shan CP. *Stress among First and Third Year Medical Students at University Kebangsaan Malaysia*. *Pakistan J Med Sci*. 2015;
45. Nurmaliyah F. Menurunkan Stres Akademik Siswa dengan Menggunakan Teknik Self-Instruction. *Pendidik Hum*. 2014;
46. Suliswati, Payapo, Maruhawa, Sianturi, Sumijatun. *Konsep Dasar Keperawatan Kesehatan Jiwa*. Jakarta EGC. 2005;
47. Rasmun. *Stress, Koping dan Adaptasi Teori dan Pohon Masalah Keperawatan*. *Jurnal Indigenous*. 2004.
48. Perry, Anne Griffin, Potter, Patricia A.RN.. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan; Konsep, proses, dan praktik. Volume 1* (Edisi 4). Jakarta: EGC.
49. Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & Setiati, S. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II edisi V*. Jakarta: *Interna Publishing*, 310, 1973-1982.
50. Elvira, Sylvia Detri HG. *Buku ajar Psikiatri*. Jakarta: Badan penerbit FK UI; 287–289 p.
51. Lovibond SH, Lovibond PF. *Manual for the Depression Anxiety Stress Scales*. *Psychology Foundation of Australia*. 1995.
52. Reshetnikov OV, Kurilovich SA, Denisova DV, Zavyalova LG, Tereshonok IN. *Prevalence of dyspepsia and irritable bowel syndrome among adolescents of Novosibirsk, western Siberia*. *Int J Circumpolar Health*. 2001;60(2):253-257.



53. Ervianti M. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Sindroma Dispepsia Pada Supir Truk: Studi di PT. Varia Usaha, Tuban (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
54. Djojoningrat D., 2001, Dispepsia Fungsional, Dalam: Suyono, Buku ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi III, BP FKUI, Jakarta, 153-155.
55. Sari DK, Gizi M, GK S. Hubungan Ketidakteraturan Makan Dengan Sindroma Dispepsia Remaja Perempuan Di SMA Plus Al-Azhar Medan.
56. Noorhana. Faktor Psikologik yang Memengaruhi Kondisi Medis Gangguan (Psikosomatik). 2010;
57. Murni AW. Hubungan depresi dengan infeksi *Helicobacter pylori* serta perbedaan gambaran histopatologi mukosa lambung pada penderita dispepsia fungsional. Universitas Indonesia; 2010.
58. Talley NJ, Haque M, Wyeth JW, et al. *Development of a new dyspepsia impact scale: the Nepean Dyspepsia Index. Aliment Pharmacol Ther.* 1999;13(2):225-235.
59. Damanik ED. *The Measurement of Reliability, Validity, Items analysis and Normative Data of Depression Anxiety Stress Scale (DASS)*. 2011.
60. Mohammad, F. (2019). Hubungan Kekuatan Karakter dengan Derajat Sindrom Dispepsia pada Penderita Sindrom Dispepsia yang Beretnis Minangkabau di Puskesmas Andalas (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
61. Murni AW (2011). *Plasma cortisol levels in dyspepsia with psychosomatic. The 21st World Congress On Psychosomatic Medicine.*
62. Arimbi, A. L. D. (2012). Hubungan Antara Tingkat Kecemasan Dengan Tingkat Dispepsia Menjelang Ujian Nasional Pada Siswa Kelas IX Di SMP Negeri 1 Banyudono Boyolali Tahun 2012 (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
63. Sumarni, Andriani D. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Dispepsia. Aceh: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nurul Hasanah Kutacane; 2019.
64. Hidayah, A. N. (2020). Perbedaan Tingkat Stres, Keteraturan Makan dan Kejadian Sindrom Dispepsia pada Siswa Asrama dan Non Asrama di SMK Kesehatan Samarinda. *Verdure: Health Science Journal*, 2(1), 1-12.
65. Djojoningrat D. Dispepsia fungsional. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (5th ed). Jakarta: Balai Penerbit FK UI, 2009; p. 529-32.

66. Price, Sylvia A, dkk. 2005. Patofisiologi: Konsep Kinis Proses-proses Penyakit Alih Bahasa Brahm U. Pendid et all Ediasi 6. Jakarta: EGC
67. Kholil. Bayupurnama, P., Asyiqah, S. N (2019). Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Kejadian Sindrom Dispepsia pada Pelajar di SMA Kota Yogyakarta, 2019.
68. Purwati, S. (2012). Tingkat Stres Akademik pada Mahasiswa Reguler Angkatan 2010 Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia.
69. Romeo, R. D. (2013). *The Teenage Brain: The Stress Response and the Adolescent Brain. Current Directions in Psychological Science*, 22(2), 140–145.
70. Siregar, G. A., Halim, S., & Sitepu, R. R. (2016). *Dyspepsia and Depression, Anxiety, Stress Scales (DASS) Score. The Indonesian Journal of Gastroenterology, Hepatology and Digestive Endoscopy*, 17 (1)(April), 28–31.
71. Li, S. H., & Graham, B. M. (2017). *Why are women so vulnerable to anxiety, traumarelated and stress-related disorders? The potential role of sex hormones. The Lancet Psychiatry*, 4(1), 73–82.
72. Wang J, Korczykowski M, Rao H, Fan Y, Pluta J, Gur RC, McEwen BS, Detre JA. Gender difference in neural response to psychological stres. *SCAN*. 2007; 2: 227–239
73. Putri, I. S., & Widyatuti, W. (2019). Stres dan gejala dispepsia fungsional pada remaja. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(2), 203-214.
74. Amir, U. K. B., & Cholidah, R. (2019). Hubungan Diet Iritatif dan Ketidakteraturan Makan dengan Sindrom Dispepsia pada Remaja Santri Madrasah Aliyah Al-Aziziyah Putri Kapek Gunungsari Lombok Barat Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Kedokteran*, 8(2), 34-34.
75. Annisa (2009). Hubungan ketidakteraturan makan dengan sindroma dispepsia remaja perempuan di SMA Plus Al-Azhar Medan. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
76. Keshateli AH, et al. *Patterns of dietary behaviours identified by latent class analysis are associated with chronic uninvestigated dyspepsia. Br J Nutr*. 2015;113(5):803–812.
77. Hassanzadeh S, et al. *Meal frequency in relation to prevalence of functional*

*dyspepsia among Iranian adults. Nutrition. 2015;32(2):242–248.*

78. Sudoyo.Aru.W,Setiyohadi.Bambang,Alwi.Idrus,K.Marcellus.Simadibrata,Setiati.siti.Ilmunya Penyakit Dalam.jilid 1.edisi IV.hal 529.Jakarta:Pusat penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.2009.
79. Khotimah, N & Ariani, Y. (2011). Sindroma dispepsia mahasiswa fakultas keperawatan universitas sumatera utara.
80. Tarigan, C.T., 2003. Perbedaan Depresi pada Pasien Dispepsia Fungsional dan Dispepsia Organik.
81. Lee SP, Sung IK, Kim JH, Lee SY, Park HS, Shim CS. 2015. *The Effect of Emotional Stress and Depression on the Prevalence of Digestive Diseases.* JNM. 21(2):273-82
82. Konturek, P. C., Brzozowski, T., & Konturek, S. J. (2011). *Stress and the Gut : Pathophysiology , Clinical Consequences.* American Journal of Physiology, 62(6), 591–599
83. Darwin, E., & Murni, A. W. (2017). *The effect of Psychological Stress on Mucosal IL-6 and Helicobacter Pilory Activity in Functional Dyspepsia.* Acta Med Indones Indones J intern Med, 49 (2), 99-104.
84. Anggraeni, Ni Made Dwi (2020) *Hubungan Antara Tingkat Stres dan Perubahan Pola Makan pada Mahasiswa Tahun Pertama Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Mataram.* S1 thesis, Universitas Mataram.
85. Douglass, L., Islam, M.R. (2009). *Emotional Well-being of First Year University Students: Critical for Determining Future Academic Success.*
86. Seaward, B.L. (2012). *Managing Stress*, 7th Edition. Sudbury: Jones and Bartlett Publishers
87. Epel, E.S., Tomiyama, A.J., & Dallman, M.F. (2010). *Stress and Reward Neural Networks, Eating, and Obesity.* Handbook of Food and Addiction, Eds. Kelly Brownell & Mark Gold.
88. Campbell, K.J., Crawford, D.A., Salmon, J., Carver, A., Garnett, S.P., & Baur, L.A. (2007). *Associations between the Home Food Environment and Obesity-promoting Eating Behaviors in Adolescence.* Obesity 15 (3): 719 – 730