

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdullah M, Gunawan J. Dispepsia. *Cermin Dunia Kedokteran*. 2012 Des 02;39(9):647.
2. Djojoningrat D. Ilmu penyakit dalam. In: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF, editors. *Dispepsia fungsional*. 6th ed. Jakarta: InternaPublishing; 2014. p.1805-06.
3. Naphtali K, Koloski N, Walker MM, Talley NJ. Women and functional dyspepsia. *Womens Health*. 2016 Feb 22;12(2):243.
4. Departemen Kesehatan RI (2008). *Profil kesehatan indonesia 2006*. <http://www.depkes.go.id>- Diakses 24 September 2017.
5. Rifani M . Hubungan stres dengan kualitas hidup penderita sindroma dispepsia di Puskesmas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014; 3(1).
6. Susanti A. Faktor risiko dispepsia pada mahasiswa Institut Pertanian Bogor (IPB). *J Kedokteran Indonesia*. 2011 Jan;2(1):80-3.
7. Mudjaddid E. Ilmu penyakit dalam. In: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF, editors. *Dispepsia fungsional*. 6th ed. Jakarta: InternaPublishing; 2014. p.3593-94.
8. Hirlan. Ilmu penyakit dalam. In: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF, editors. *Gastritis*. 6th ed. Jakarta: InternaPublishing; 2014. p.1768.
9. Smith SM, Vale WW. The role of The hypothalamic-pituitary-adrenal axis in neuroendocrine responses to stress. *Dialouges in Clinical Neuroscience*. 2006;8(4):384.
10. Stephens MA, Gary W. Stress and the HPA axis: Role of glucocorticoids in alcohol dependence. *Alcohol Res*. 2012;34(4):469.
11. Rulianti MR, Almasdy D, Murni AW. Hubungan depresi dan sindrom dispepsia pada pasien penderita keganasan yang menjalani kemoterapi di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2013; 2(3):139.
12. Rahmaika BD [2014]. Hubungan antara stres dengan kejadian dispepsia di Puskesmas Purwodinigratan Jebres Surakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/28100/> - Diakses 24 September 2017.
13. Lee SP, Sung IK, Kim JH, Lee SY, Park HS, Shim CS. The effect emotional stress and depression on the prevalence of digestive diseases. *J Neurogastroenterol Motil*. 2015 April;21(2):273-82.

14. Syeli P [2016]. Hubungan tingkat stres dengan derajat sindroma dispepsia pada penderita sindroma dispepsia di Puskesmas Andalas. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. <http://scholar.unand.ac.id/20956/> - Diakses 25 September 2017.
15. Sukadiyanto. Stress dan cara mengurangnya. Cakrawala Pendidikan. 2010 Feb;(1):56.
16. Cohen S, Deverts DJ, Miller GE. Psychological stress and disease. J Am Med Assoc. 2007 Okt 10;298(14):1685.
17. Pratami YN. Skizofrenia paranoid pada seorang wanita dengan faktor psikososial sebagai stresor. Medula. 2013 Okt;1(4):121.
18. Hawari D. Manajemen stres cemas dan depresi. 2nd ed. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2016.
19. Sali R, Roohafa H, Sadeghi M, Andalib E, Shavandi H, Sarrafadegan N. Validation of the revised stressful life event questionnaire using a hybrid model of genetic algorithm and artificial neural networks. Computational and Mathematical Methods in Medicine. 2013 Jan 02;2013:4.
20. Savas LS, White DL, Wieman M, Daci K, Fitzgerald S, Smith SL, et al. Irritable bowel syndrome and dyspepsia among women veterans: Prevalence and association with psychological distress. NIH-PA Author Manuscript. 2009 Jan;29(1):2.
21. Kim HI, Jung SA, Choi JY, Kim SE, Jung HK, Shim KN, et al. Impact of shiftwork on irritable bowel syndrome and functional dyspepsia. J Korean Med Sci. 2013 Jan;2013(28):431.
22. Morita KM. Hubungan stresor dengan stres dan prestasi belajar mahasiswa studi cross sectional di STIKES Yarsi Sumbar Bukittinggi tahun 2014. 'Afiyah. 2014 Jan; 1(1).
23. Gunarsa YS. Asas-asas psikologi keluarga idaman. Jakarta: PT BPK Gunung Mulia; 1999. p.138.
24. Hyman M. Ultra metabolisme 7 langkah sehat mengurangi berat badan anda secara otomatis. Setiawan I, translator. Yogyakarta: B-First; 2006. p.149.
25. Undang-Undang No 1 tahun 1974 tentang perkawinan (LN 1974 Nomor 1, TLN 3019).
26. Sadarjoen SS. Konflik marital: Pemahaman konseptual, actual dan alternatif solusinya. Bandung: Refika Aditama; 2005.

27. Dewi EM, Basti. Konflik perkawinan dan model penyelesaian konflik pada pasangan suami istri. *Jurnal Psikologi*. 2008 Des; 2 (1). 49.
28. National Safety Council. *Manajemen stres*. Yulianti D, editor. Jakarta: EGC; 2004. p.7.
29. Yolanda N, Tualeka AR. Analisis hubungan faktor pekerjaan dengan stres kerja bidan di Rumah Sakit Syamrabu Bangkalan. *The Indonesia Journal of Occupational Safety and Health*. 2014 Jul-Des; 3(2).138-47.
30. Lianasari D [2009]. Sumber stres karyawan lini depan perbankan: studi kasus PT. Bank Rakyat Indonesia (persero) tbk kantor cabang jakarta- pasar minggu dan Depok. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/126934-6637-Sumber%20stres-HA.pdf> - Diakses 25 September 2017.
31. Sadock BJ, Sadock VA. Kaplan & sadock's synopsis of psychiatry behavioral sciences/ clinical psychiatry. In: Mitchell CW, Murphy JA, Millet K, Dougherty B, editors. *Posttraumatic stress disorders of infancy, childhood and adolescence*. 10th ed. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins; 2007. p.1274.
32. Erlinda A [2016]. Hubungan kesesakan dengan tingkat stres pada penghuni rumah susun pekunden semarang. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/23360/> - Diakses 27 September 2017.
33. Fauziyati A. *Faktor jenis stresor psikososial sebagai faktor risiko gejala depresi pada pasien sindrom metabolik (tesis)*. Yogyakarta: Program Spesialis Penyakit Dalam Universitas Gadjah Mada; 2014.
34. Murni AW. *Ilmu Penyakit Dalam*. In: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF, editors. *Gangguan psikosomatik saluran cerna*. 6th ed. Jakarta: InternaPublishing; 2014. p. 3586.
35. Konturek PC, Brzozowski T, Konturek SJ. Stress and the gut: Pathophysiology, clinical consequences, diagnostic approach and treatment options. *J Physiol Pharmacol*. 2011; 62(6).593.
36. Thumshirn M. Patophysiology of functional dyspepsia. *Gut*. 2002;51(1). 163-66.
37. Drossman D. Abuse, trauma and gi illness: is there a link?. *Am J Gastroenterol*. 2011 Jan; 106 (1). 14-5.
38. Hall JE. *Guyton dan hall buku ajar fisiologi kedokteran*. Dalam: Ilyas EI, penerjemah. 12th ed. Jakarta: Elsevier; 2011.

39. McCorry LK. Physiology of the autonomic nervous system. *Am J Pharmaceutical Education*. 2007; 71(4).1-11.
40. Drosman D. The functional gastrointestinal disorder and the rome III. *Gastroenterology*. 2006;30;1377-90.
41. Zubir N. Diagnosis dan penatalaksanaan dispepsia fungsional. Dalam: Manaf A, Amir E, Fauzan, editor. Naskah lengkap PIB IPD III. Padang: Bag. Penyakit Dalam FKUA; 2002; 115:22.
42. Murni AW. Kadar kortisol plasma pada penderita dispepsia fungsional dengan depresi (tesis). Padang : Program Spesialis 1 Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas; 2006.
43. Ghoshal UC, Singh R, Chang FY, Hou X, Wong BCY, Kachintorn U. Epidemiology of uninvestigated and functional dyspepsia in asia: Facts and Fiction. *J Neurogastroenterology and Motility*. 2011; 17 (3); 235-44.
44. Murni AW. Hubungan stres psikologis dengan kortisol plasma, ekspresi interleukin-6 dan interleukin-8 serta aktivitas helicobacter pylori (disertasi). Padang: Program Pascasarjana S3 Ilmu Kedokteran Universitas Andalas; 2017.
45. Mert H. Stress and the gut. <https://www.med.unc.edu/ibs/files/educational-gi-handouts/Stress%20and%20the%20Gut.pdf>- Diakses 27 September 2017.
46. Ekowarni E. Pengalaman emosi dan mekanisme koping lansia yang mengalami penyakit kronis. *Jurnal Psikologi*. 2012 Desember; 39(2). 209.
47. Suminarsis TA. Hubungan antara tingkat stres dengan mekanisme koping pada mahasiswa keperawatan menghadapi praktek belajar lapangan di rumah sakit. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*. 2009; 2(3).
48. Ulang AST, Jayalangkara A, Hawaidah, Patellongi I. Hubungan derajat ansietas dengan dispepsia organik. 2011.
49. Lovibond PF, Lovibond SH. *Manual for the depression anxiety stress scales* 2nd ed. 1995.
50. Murni AW. Hubungan depresi dengan infeksi helicobacter pylori serta perbedaan gambaran histo-patologi mukosa lambung pada penderita dispepsia fungsional (tesis). Jakarta: Program Spesialis 2 Divisi Psikosomatik Universitas Indonesia; 2010.
51. Arinton IG, Samudro P, Soemohardjo S. The napean dyspepsia index: translation and validation indonesian language. *The Indonesian J of Gastroenterology Hepatology and Digestive Endoscopy*. 2006 Agus; 7(2).

52. Damanik ED. Pengujian reliabilitas, validitas, analisis item, dan pembuatan norma depression, anxiety and stress scale (DASS). <http://www2.psy.unsw.edu.au/groups/dass/Indonesian/Damanik.htm>-Diakses 01 Oktober 2017.
53. Sari UL [2015] . Hubungan derajat sindroma dispepsia dengan kualitas hidup pada pasien dispepsia fungsional di RSUP Dr. M.Djamil padang. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas . <http://scholar.unand.ac.id/259/> - Diakses 12 Januari 2018.
54. Kumar A, Pate J, Sawant P. Epidemiology of functional dyspepsia. J Assoc Physicians India. 2012 Maret; 60 Suppl:9-12.
55. Nasution NK. Hubungan pola makan dengan kejadian sindroma dispepsia pada mahasiswa fakultas kesehatan masyarakat universitas sumatera utara tahun 2015. Jurnal Gizi Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi. 2016; 1(1).
56. Bytzer P, Howell S, Leemon M, Young LJ, Jones MP, Talley NJ. Low socioeconomic class is a risk factor for upper and lower gastrointestinal symptoms: a population based study in 15000 australian adults. <http://gut.bmj.com/content/49/1/66> - Diakses 1 Februari 2018.
57. Muya Y. Karakteristik penderita dispepsia fungsional yang mengalami kekambuhan di bagian ilmu penyakit dalam RSUP Dr. M. Djamil padang, sumatera barat tahun 2011. Jurnal Kesehatan Andalas. 2015; 4(2).
58. Harahap Y [2009] . Karakteristik penderita dispepsia rawat inap di rs martha friska medan tahun 2007. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/14681> - Diakses 12 Januari 2018.
59. Armi [2014]. Hubungan stres dengan kejadian dispepsia pada karyawan perum peruri di karawang barat, 2014. STIKES Widya Dharma Husada. http://stikes.wdh.ac.id/media/pdf/manuskrip_ns.armi_s.kep.,_m.kep_2014.pdf - Diakses 18 Januari 2018.
60. Giorgi F, Sarnelli G, Cirillo C, Savino IG, Turco F, Nardone G, *et al*. Increased severity of dyspeptic symptoms related to mental stress is associated with sympathetic hyperactivity and enhanced endocrine response in patients with postprandial distress syndrome. Neurogastroenterol Motil. 2013 Jan; 25(1).
61. Nursalam, Kurniawati ND. Asuhan keperawatan pada pasien terinfeksi hiv/aids. 1st ed. Jakarta: Salemba Medika; 2007.