

## DAFTAR PUSTAKA

1. Irianto, K. *Memahami Berbagai Macam Penyakit: Penyebab, Gejala, Penularan, Pengobatan, Pemulihan dan Pencegahan*. (Alfabeta, 2015).
2. Laili, N. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Dispepsia pada Pasien dengan Keluhan Nyeri Abdomen di RS Amelia Pare Kabupaten Kediri. 26–41.
3. Basandra, S. & Bajaj, D. Epidemiology of dyspepsia and irritable bowel syndrome (IBS) in medical students of Northern India. *J. Clin. Diagnostic Res.* **8**, JC13–JC16 (2014).
4. Suzanni, Wahyuni, S. & Masyudi. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dyspepsia pada Remaja di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar Tahun 2019. *Maj. Kesehat. Masy. Aceh* **1**, 27–33 (2020).
5. Djojoningrat, D. Dispepsia Fungsional. in *Ilmu Penyakit Dalam 1807–1812* (InternaPublishing, 2017).
6. Hidayati, P. H. *et al.* Correlation between the seropositivity of cytotoxin associated gene a h. Pylori and the gastritic severity degree in patients with dyspepsia. *New Armen. Med. J.* **13**, 6–12 (2019).
7. Sumarni & Andriani, D. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Dispepsia. **2**, (2019).
8. Putri, I. S. & Widyatuti. Stress And Functional Dyspepsia Symptoms In Adolescents. *J. Keperawatan Jiwa* **7**, 203–214 (2019).
9. Jaber, N. *et al.* Dietary and Lifestyle Factors Associated with Dyspepsia among Pre-clinical Medical Students in Ajman, United Arab Emirates. *Cent. Asian J. Glob. Heal.* **5**, (2016).
10. Restuningrum, M. D., Sari, S. Y. I. & Ardisasmita, M. N. Gambaran Penyakit Berdasarkan Keluhan Utama Dari Rekam Medis Elektronik Pasien Rawat Jalan Puskesmas Kota Bandung Tahun 2015. *Jsk* **4**, 125–132 (2019).
11. Husnul Ikhsan, M., Widya Murni, A. & Rustam, E. R. 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* **9**, 74–81 (2020).
12. Ummul Khair Binti Amir, I gede Yasa Asmara & Rifana Cholidah. Hubungan Diet Iritatif dan Ketidakteraturan Makan dengan Sindrom Dispepsia pada Remaja Santri Madrasah Aliyah Al-Aziziyah Putri Kapek Gunungsari Lombok Barat Nusa Tenggara Bara. *Unram Med. J.* **8**, 34 (2019).
13. Fatimah. *Evaluasi dan Pengolahan Data/Profil RSUD Raden Mattaher. Journal information* vol. 10 (2019).
14. Akbar, H. Pola Makan Mempengaruhi Kejadian Sindrom Dispepsia pada Mahasiswa STIKES Graha Medika Kotamobagu. *J. Kesehat. Masy. UWIGAMA* **6**, (2020).
15. Huang, Z. P., Wang, K., Duan, Y. H. & Yang, G. Correlation between Lifestyle and Social Factors in Functional Dyspepsia among College

- Freshmen. *J. Int. Med. Res.* **48**, (2020).
16. Keshteli, A. H. *et al.* Patterns of Dietary Behaviours Identified by Latent Class Analysis are Associated with Chronic Uninvestigated Dyspepsia. *Br. J. Nutr.* **113**, 803–812 (2015).
  17. Fithriyana, R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dispepsia Pada Pasien Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota. *PREPOTIF J. Kesehat. Masy.* **2**, 43–54 (2018).
  18. 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* **5**, (2015).
  19. Purnamasari, L. Faktor Risiko, Klasifikasi, dan Terapi Sindrom Dispepsia. *Contin. Med. Educ.* **44**, 870–873 (2017).
  20. Rochani, N. S., Ngadiarti, I. & Moviana, Y. *Dietetika Penyakit Infeksi*. (Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017).
  21. Widiyatmoko, A. *Panduan Belajar Program Pendidikan Profesi Ilmu Penyakit Dalam*. (Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas, 2016).
  22. Jung, H. K. Rome III Criteria for Functional Gastrointestinal Disorders: Is There a Need for a Better Definition? *J. Neurogastroenterol. Motil.* **17**, 211–212 (2011).
  23. Schmulson, M. J. & Drossman, D. A. What is new in Rome IV. *J. Neurogastroenterol. Motil.* **23**, 151–163 (2017).
  24. Djojoningrat, D. Pendekatan Klinis Penyakit Gastrointestinal. in *Ilmu Penyakit Dalam 1731–1732* (Interna Publishing, 2017).
  25. Schellack, N., Schellack, G., Sandt, N. Van Der & Masuku, B. Gastric pain. *South African Fam. Pract.* **57**, 13–19 (2015).
  26. Bestari, I. P., Rizal, F. & Lubis, S. Y. Hubungan Pola Makan terhadap Kejadian Dispepsia di RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh. *J. Stud. Guru dan Pembelajaran* **2**, 22–32 (2019).
  27. Putri, R. N., Ernalia, Y. & Bebasari, E. Gambaran Sindroma Dispepsia Fungsional pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau Angkatan 2014. *J. Online Mhs. Fak. Kedokt.* **2**, (2015).
  28. Thomas, P. D. Dyspepsia. in 141–148 (Cambridge University Press, 2015). doi:10.1017/CBO9781139600354.022.
  29. Futagami, S. *et al.* New classification Rome IV functional dyspepsia and subtypes. *Transl. Gastroenterol. Hepatol.* **3**, 14–16 (2018).
  30. Karyanah, Y. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Dispepsia Fungsional pada Mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. *Int. J. Otolaryngol. Head Neck Surg.* **3**, 72–78 (2018).
  31. Kementerian Kesehatan RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang*. (2014).
  32. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Gizi Seimbang. Pedoman Gizi Seimbang* (2014).
  33. P2PTM. Peneliti: Pola Makan Buruk/Menu Tidak Sehat Penyebab Satu dari

- Lima Kematian. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*  
<http://www.p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/peneliti-pola-makan-burukmenu-tidak-sehat-penyebab-satu-dari-lima-kematian> (2019).
34. Talley, N. J. Functional dyspepsia: New insights into pathogenesis and therapy. *Korean J. Intern. Med.* **31**, 444–456 (2016).
  35. Saneei, P. *et al.* Relationship between Spicy Food Intake and Chronic Uninvestigated Dyspepsia in Iranian Adults. *J. Dig. Dis.* **17**, 28–35 (2016).
  36. Waspadji, S. *et al.* *Menyusun Diet Berbagai Penyakit Berdasarkan Daftar Bahan Makanan Penukar*. (Badan Penerbit FK UI, 2013).
  37. Carpenter, C. L. *Dietary Assessment: A Resource Guide to Method Selection and Application in Low Resource Settings. Nutritional Oncology* (Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2018).  
doi:10.1016/B978-012088393-6/50075-0.
  38. Sembiring, A. C., Briawan, D. & Baliwati, F. Metode Skor Konsumsi Pangan. **38**, 31–40 (2015).
  39. Thomson, F. E. & Subar, A. F. Dietary Assessment Methodology. in *Nutrition in the Prevention and Treatment of Disease* (ed. Inc., E.) (Nutrition in the Prevention and Treatment of Disease, 2017).  
doi:http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-802928-2.00001-1.
  40. Wijaya, I., N, N. H. & Sari, H. Hubungan Gaya Hidup dan Pola Makan Terhadap Kejadian Syndrom Dispepsia di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Makassar. *J. Promot. Prev.* **3**, 58–68 (2020).
  41. Fajar, R. *Bahaya Merokok*. (PT Sarana Bangun Pustaka, 2011).
  42. Kementerian Kesehatan RI. *Hidup Sehat Tanpa Rokok*. (Menular, Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak, 2017).
  43. Putra, Y. Pengaruh rokok terhadap jumlah sel spermatozoa mencit jantan (Mus Musculus, Strain Jepang). *J. Sainstek* **VI**, 30–42 (2014).
  44. Sheldon, C., Denise, J.-D. & Gregory, E. M. Psychological Stress and Disease. *J. Am. Med. Assoc.* **298**, 1685–1687 (2007).
  45. Indira, I. E. Stress Questionnaire: Stress Investigation From Dermatologist Perspective. *Psychoneuroimmunology in Dermatology* 141–142 (2016).
  46. Solowiej, K., Mason, V. & Upton, D. Review of the Relationship Between Stress and Wound Healing: Part 1. *J. Wound Care* **18**, 357–366 (2009).
  47. Kessler, R. C. *et al.* Screening for Serious Mental Illness in the General Population. *Arch. Gen. Psychiatry* **60**, 184–189 (2003).
  48. Kessler, R. *et al.* *Kessler Psychological Distress Scale (K10)*. *Archives of General Psychiatry* vol. 60 (2003).
  49. Kim, S. E. *et al.* Prevalence and risk factors of functional dyspepsia in health check-up population: A nationwide multicenter prospective study. *J. Neurogastroenterol. Motil.* **24**, 603–613 (2018).
  50. Papakonstantinou, E. *et al.* Acute Effects of Coffee Consumption on Self-Reported Gastrointestinal Symptoms, Blood Pressure and Stress Indices in Healthy Individuals. *Nutr. J.* **15**, 1–11 (2016).
  51. Ohlsson, B. The Role of Smoking and Alcohol Behaviour in Management of Functional Gastrointestinal Disorders. *Best Pract. Res. Clin. Gastroenterol.* **31**, 545–552 (2017).

52. Haustein, K.-O. & Groneberg, D. *Tobacco or Health?* (Springer, 2010). doi:10.1007/978-3-540-87577-2.
53. Ilham, M. I., Haniarti & Usman. Hubungan Pola Konsumsi Kopi Terhadap Kejadian Gastritis Pada Mahasiswa Muhammadiyah Parepare. *J. Ilm. Mns. Dan Kesehat.* **2**, 433–446 (2019).
54. Irmawartini & Nurhaedah. *Metodologi Penelitian*. (Pusat Pendidikan Sumber Daya Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, 2017).
55. Stanghellini, V. Functional Dyspepsia and Irritable Bowel Syndrome: Beyond Rome IV. *Dig. Dis.* **35**, 14–17 (2018).
56. Drossman, D. Rome IV Diagnostic Criteria for Dyspepsia. *MDCalc* <https://www.mdcalc.com/rome-iv-diagnostic-criteria-dyspepsia#pearls-pitfalls> (2017).
57. Notoatmodjo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (PT. Rineka Cipta, 2010).
58. Hastono, S. P. *Analisa Data Bidang Kesehatan*. (Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, 2006).
59. Universitas Jambi. *Prospektus Universitas Jambi*. (Universitas Jambi, 2017).
60. Feinle-Bisset, C. & Azpiroz, F. Dietary and lifestyle factors in functional dyspepsia. *Nat. Rev. Gastroenterol. Hepatol.* **10**, 150–157 (2013).
61. 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* **7**, 176–179 (2018).
62. Sulastri, Y. *Hubungan Pola Makan dan Stres dengan Gejala Dispepsia pada Mahasiswa Tingkat Pertama Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas*. (2020).
63. Kartania, S. D. HUBUNGAN ANTARA KETIDAK TERATURAN MAKAN DAN POLA KONSUMSI TINGGI LEMAK DENGAN KEJADIAN SINDROM DISPEPSIA PADA REMAJA PUTRI DI SALAH SATU SMA KOTA YOGYAKARTA YANG TERPILIH. (Univeritas Gadjah Mada, 2018).
64. Irfan, W. Hubungan Pola Makan dan Sindrom Dispepsia pada Mahasiswa Pre Klinik Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2019. (Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 2019).
65. Irianto, K. *Epidemiologi Penyakit Menular & Tidak Menular Panduan Klinis*. (Alfabeta, 2014).
66. Shanahan, E. R. *et al.* Influence of Cigarette Smoking on the Human Duodenal Mucosa-Associated Microbiota. *Microbiome* **6**, 1–12 (2018).
67. Talledo-Ulfe, L. *et al.* Factors associated with uninvestigated dyspepsia in students at 4 Latin American schools of medicine : A multicenter study. *Integr. Med. Res.* **83**, 215–222 (2018).
68. Ayele, B. & Molla, E. Dyspepsia and Associated Risk Factors at Yirga Cheffe Primary Hospital. *Clin. Microbiol.* **6**, (2017).
69. Shesha, T., Chalubaraj, I. & Satyanarayana, P. T. A Study to Assess the

- Prevalence of Dyspepsia among Undergraduate Medical Students of a Rural Medical College- A Cross Sectional Study. *Natl. J. Res. Community Med.* **8**, 148–151 (2019).
70. Chakravarthy, D., Ganapathi, S., Ramana, M. & Vijaya, K. A Study on Risk Factors of Dyspepsia. *Indian J. Basic Appl. Med. Res.* **6**, 52–58 (2017).
  71. Omar, J. & Sholeye, O. Prevalence and Risk Factors for Dyspepsia among Undergraduate Students of a Tertiary Institution in Lagos, Nigeria. *Adv. Nutr.* **8**, 21 (2017).
  72. Wei, Z. C. *et al.* Predictive Value of Alarm Symptoms in Patients with Rome IV Dyspepsia: A cross-sectional study. *World J. Gastroenterol.* **26**, 4523–4536 (2020).
  73. Naisali, M. N. Hubungan Perilaku Merokok Dengan Kejadian Gastritis Pada Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang. *Nurs. News (Meriden)*. **2**, 304–317 (2017).
  74. P2PTM Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Apakah Stres itu? *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*  
<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stress/apakah-stres-itu> (2018).
  75. PMI. *Panduan Manajemen Stres. Manajemen Stres* (Markas Pusat Palang Merah Indonesia, 2015).
  76. Muflih, N. HUBUNGAN POLA MAKAN DAN TINGKAT STRES DENGAN KEJADIAN DISPEPSIA DI RUMAH SAKIT UMUM SUNDARI MEDAN TAHUN 2019. *Indones. Trust Heal. J.* **3**, 326–336 (2020).
  77. Shankar, P., Mandhan, N., Zaidi, S. M. H., Choudhry, M. S. & Kumar, A. Relationship of Functional Dyspepsia with Mental and Physical Stress. *Ann. Psychophysiol.* **7**, 25–30 (2020).
  78. Assaad, S., Chaaban, R., Tannous, F. & Costanian, C. Dietary Habits and Helicobacter Pylori Infection: A Cross Sectional Study at a Lebanese Hospital. *BMC Gastroenterol.* **18**, 1–13 (2018).
  79. Sentousa, J. Hubungan Tingkat Stres Akademik, Keteraturan Pola Makan, dan Konsumsi Kopi dengan Kejadian Dispepsia pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Pelita Harapan. (Universitas Pelita Harapan, 2018).
  80. Tshabalala, S. J., Tomita, A. & Ramlall, S. Depression, Anxiety and Stress Symptoms in Patients Presenting with Dyspepsia at a Regional Hospital in Kwazulu-natal Province. *South African J. Psychiatry* **25**, 1–7 (2019).
  81. Yasin, Z., Huzaimah, N. & Hariyanto. Hubungan Tingkat Stres dengan Kejadian Sindroma Dispepsia pada Anak Usia 10-14 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Bluto. *J. Kesehat. Wiraraja Med.* **8**, 22–28 (2018).