

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah., M dan Gunawan., J. 2012. Dispepsia. Divisi Gastroenterologi, Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. CDK-197. 39(9) : 647.
- Andre, Y., Machmud, R., Murni, A. W., 2011. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Depresi pada Penderita Dispepsia Fungsional. Available online at : [http://jurnal.fk.unand.ac.id/articles/vol\\_2no\\_2/73-75.pdf](http://jurnal.fk.unand.ac.id/articles/vol_2no_2/73-75.pdf) [diakses pada tanggal 26 April 2020].
- Anggita, N. 2012. Hubungan faktor konsumsi dan karakteristik individu dengan persepsi gangguan lambung pada mahasiswa. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Angkow J., Robot F., & Onibala F. 2014. Faktorfaktor yang berhubungan dengan kejadian gastritis diwilayah kerja Puskesmas Bahu Kota Manado. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Aro, P., Talley, N., Ronkainen, J., Storskrubb, T., Vieth, M., *et al.* 2014. Anxiety Is Associated With Uninvestigated and Functional Dyspepsia (Rome III Criteria) in a Swedish Population-Based Study. *J Gastro.* 39(3): 94–100.
- Babaeian M, Naseri M, Kamalinejad M, Ghaffari F, Emadi F, Feizi A, Yekta NH *et al.* 2015. Herbal remedies for functional dyspepsia and traditional iranian medicine perspective. *Iran Red Crescent Med J.* 17(11): 1-8.
- Caldwell. 2009. Berhenti Merokok. Yogyakarta Pustaka Populer.
- Chan W & Burakoff R. 2010. Functional (Nonulcer) dyspepsia. In: Greenberger, Norton J. Current Diagnosis & Treatment Gastroenterology, Hepatology, & Endoscopy. Philadelphia: Mc Graw Hill. pp. 203-206.
- Dewi. 2017. Hubungan pola makan dan karakteristik individu terhadap sindrom dispepsia pada mahasiswa angkatan 2015 dan 2016 Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. 2019. *Profil Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya*. Tasikmalaya: Dinas Kesehatan Jabar.
- Djojodiningrat, D., 2014. Dispepsia fungsional. In: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setyohadi B, editors. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II. 6th ed. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, pp: 1805-1810.

- Drossman, D. A., Hasler, W. L. 2016. Rome IV-Functional GI Disorders: Disorders of Gut-Brain Interaction. *Gastroenterology*, 150(6), 1257–1261.
- Duboc, H., Latrache, S., Nebunu, N., & Coffin, B. 2020. The Role of Diet in Functional Dyspepsia Management. *Frontiers in Psychiatry*. Vol 11(1):23.
- Duncanson, K., Burns, G., Pryor, J., Keely, S., & Talley, N. J. 2021. Mechanisms of Food-Induced Symptom Induction and Dietary Management in Functional Dyspepsia. *Nutrients*. Vol 13(4):1–26.
- Francis, P., & Zavala, S. R. 2022. Functional Dyspepsia. In *StatPearls [Internet]*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Ford AC, Moayyedi P. 2013. Dyspepsia. *Curr Opin Gastroenterol*. Vol 29:662-8.
- Hadi, S. 2009. *Gastroenterologi Edisi 4*. Bandung: Alumni.
- Ghoshal UC, Singh R, Chang FY, Hou X, Wong BCY, Kachintorn U. 2011. Epidemiology of uninvestigated and functional dyspepsia in asia: Facts and fiction. *Journal of Neurogastroenterology and Motility*. 17 (1): 235-244.
- Göktaş, Z., Köklü, S., Dikmen, D., Öztürk, Ö., Yılmaz, B., Asıl, M., Korkmaz, H., Tuna, Y., Kekilli, M., Karamanoğlu Aksoy, E., Köklü, H., Demir, A., Köklü, G., & Arslan, S. 2016. Nutritional habits in functional dyspepsia and its subgroups: a comparative study. *Scandinavian Journal of Gastroenterology*. Vol 51(8):903–907.
- Gustin, R. K. 2011. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gastritis pada Pasien yang Berobat Jalan di Puskesmas Gulai Bancah Kota Bukittinggi. *Jurnal Medik Andalas*. 1 (2): 1–12.
- Hammer, J. 2018. Identification of Individuals with Functional Dyspepsia With a Simple, Minimally Invasive Test: A Single Center Cohort Study of the Oral Capsaicin Test. *The American Journal of Gastroenterology*. Vol 113(4):584–592.
- Hantoro, I. F., & Syam, A. F. 2018. Measurement of Health-Related Quality of Life in Patients with Functional Dyspepsia. *Acta medica Indonesiana*, 50(1).
- Harer, K. N., & Hasler, W. L. 2020. Functional Dyspepsia: A Review of the Symptoms, Evaluation, and Treatment Options. *Gastroenterology & Hepatology*. Vol 16(2):66.
- Hassanzadeh, S., Saneei, P., Keshteli, A. H., Daghighzadeh, H., Esmailzadeh, A., & Adibi, P. 2016. Meal frequency in relation to prevalence of functional dyspepsia among Iranian adults. *Nutrition*. Vol 32(2):242–248.
- Hawari, D., 2011. Manajemen Stres Cemas dan Depresi. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.

- Herman. 2020. Sulfiyana Ambo Lau. Risk Factors for Dyspepsia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Volume 9 Nomor 2 Desember 2020, pp 1094-1100.
- Johnson, T., Gerson, L., Hershcovici, T., Stave, C., & Fass, R. 2010. Systematic review: the effects of carbonated beverages on gastro-oesophageal reflux disease. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*. Vol 31(6):607–614.
- Kementerian Kesehatan. 2012. Pusat data dan informasi profil kesehatan indonesia tahun 2011. Depkes RI: Jakarta.
- Kesmodel, U. S. 2018. Cross-sectional studies - What are they good for? *Acta Obstetricia et Gynecologica Scandinavica*. Vol 97(4):388–393.
- Khalaf, A. J., Aljowder, A. I., Buhamaid, M. J., Alansari, M. F., & Jassim, G. A. 2019. Attitudes and barriers towards conducting research amongst primary care physicians in Bahrain: a cross-sectional study. *BMC family practice*. Vol 20(1): 20.
- Kim, Y. S., & Kim, N. 2020. Functional Dyspepsia: A Narrative Review With a Focus on Sex-Gender Differences. *Journal of neurogastroenterology and motility*. Vol 26(3): 322–33.
- Li, Y., Gong, Y., Li, Y., He, D., Wu, Y., Wang, H., *et al.*, 2018. Sleep disturbance and psychological distress are associated with functional dyspepsia based on Rome III criteria. *BMC Psychiatry*. Vol 18(1):133.
- Madisch, A., Andresen, V., Enck, P., Labenz, J., Frieling, T., & Schemann, M. (2018). The Diagnosis and Treatment of Functional Dyspepsia. *Deutsches Ärzteblatt International*, 115(13), 222.
- Mahadeva S, Yadav H, Everett SM, Goh KL. 2012. Economic impact of dyspepsia in rural and urban malaysia: A population-based study. *J Neurogastroenterol Motil*. 18 (1): 43–57.
- Mansjoer, A., Triyanti, K., Savitri, R., Wardhani, W.L, Setiowulan.,et al W.2007. Kapita Selekt Kedokteran. Jilid 1. Edisi 1. Jakarta: Media Aesculapius.
- Maresa, T. 2019. Hubungan Tingkat Stres dan Keteraturan Pola Makan dengan Terjadinya Dispepsia pada Usia Produktif di Puskesmas Depok III Sleman Yogyakarta. In *Skripsi*. Yogyakarta: FIKES Universitas Aisyiah.
- Misnadiarly, 2009. Mengenal Penyakit Organ Cerna. Jakarta : Pustaka Populer Obor.
- Miwa H, Ghoshal UC, Gonlachanvit S, *et al.* 2012. Asian consensus report on functional dyspepsia. *J Neurogastroenterol Motil*. Vol 18:150-68.
- Montalto M, Santoro L, Vastola M, Curigliano V, Cammarota G, Manna R, *et al.*

2004. Functional dyspepsia: definition, classification, clinical and therapeutic management. *Article in Italian*. *Ann Ital Med Int*. Vol 19(2):84-9.
- Mounsey, A., Barzin, A., & Rietz, A. 2020. Functional Dyspepsia: Evaluation and Management. *American Family Physician*. Vol 101(2):84–88.
- Omega.,A dan Mansyur., M. 2013. Prevalensi dispepsia fungsional pada pasien dewasa di rumah sakit cipto mangunkusumo jakarta pada tahun 2010 dan faktor-faktor yang berhubungan. Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, FK UI.
- Oustamanolakis, P., & Tack, J. 2012. Dyspepsia: organic versus functional. *Journal of Clinical Gastroenterology*. Vol 46(3):175–190.
- Profil Kesehatan Puskesmas Mononjaya. 2022. Puskesmas Mononjaya, Kota Tasikmalaya.
- Purnamasari, L. 2017. Faktor Risiko, Klasifikasi, dan Terapi Sindrom Dispepsia. *CDK*.44(12): 870-873.
- Putri CY. 2014. Gambaran klinis dan endoskopi saluran cerna bagian atas pasien dispepsia di bagian instalasi diagnostik terpadu rsup dr. m. djamil padang. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, Padang. Skripsi.
- Rahma M, Ansar J, Rismayanti. 2013. Faktor risiko kejadian gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Kampili Kabupaten Gowa. *Jurnal*. Universitas Hasanudin.
- Rahman, A, 2013. Hubungan Antara Pola Makan Dengan Jenis Gastritis Pada Pasien yang Berobat Jalan di Puskesmas Bone-Bone Kecamatan Bone-Bone Kabupaten Luwu Utara. Makassar:STIK Makassar.
- Rahmi, K, 2011. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Gastritis Pada Pasien yang Berobat Jalan di Puskesmas Gulai Bancah Bukit Tinggi.
- Rani AA, Jacobus A. 2011. Buku Ajar Gastroenterologi. Jakarta Pusat: Interna Publishing.
- Ringerl Y. 2005. Functional dyspepsia. *UNC Division of Gastroenterology and Hepatology*. 5(1):1-3.
- Sahan HE, Yildirim EA, Soyulu A, Tabakci AS, Cakmak S, Erkoç SN. 2018. Comparison of functional dyspepsia with organic dyspepsia in terms of attachment patterns. *Compr Psychiatry Pubmed*. 2018 May;83:12-18.
- Sari, E.K., *et al*. 2021. Faktor Risiko Sindrom Dispepsia pada Remaja Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Palmerah. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*. Vol 3, No 9, 2021, hal 431-446.

- Sefina M.K. 2020. Hubungan Stres Psikologis Dan Kualitas Tidur Terhadap Dispepsia Fungsional Pada Mahasiswa Tahun Pertama Preklinik Dan Mahasiswa Tahun Pertama Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta.
- Soetjningsih. (2010). Usia Remaja di Tinjau Dari Kebutuhan Aspek Zat Gizi. Jakarta: Majalah Kesehatan Indonesia Departement Kesehatan AKZI.
- Sumarni, S., & Andriani, D. 2019. Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Dispepsia. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*. 2(1), 61–66.
- Tarigan, C.T., 2003. Perbedaan Depresi pada Pasien Dispepsia Fungsional dan Dispepsia Organik. Available online at : <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/6316/1/psikiatri-citra.pdf>
- Tai, F. W. D., & McAlindon, M. E. 2021. Non-steroidal anti-inflammatory drugs and the gastrointestinal tract. *Clinical Medicine (London, England)*. Vol 21(2):131–134. <https://doi.org/10.7861/clinmed.2021-0039>
- Taylor, J. L., Amann, M., Duchateau, J., Meeusen, R., & Rice, C. L. 2016. Neural contributions to muscle fatigue: From the brain to the muscle and back again. *Medicine and Science in Sports and Exercise*.
- Ulfa, N., & Yuliana, N. 2021. Hubungan Jenis dan Frekuensi Makan dengan Suspect Dispepsia Mahasiswa S1 Keperawatan Unja. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*. Vol 2(1):41–52.
- Wibawani, E. A., Faturahman, Y., & Purwanto, A. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dispepsia Pada Pasien Rawat Jalan Poli Penyakit Dalam Di Rsud Koja (Studi pada Pasien Rawat Jalan Poli Penyakit Dalam di RSUD Koja Tahun 2020). *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*. 17(1): 1-10.
- Wu LS, Teng LY, Han LC, Hong YZ, Chi CS, Chung KW. 2014. The Risk Factors and Quality of Life in Patients with Overlapping Functional Dyspepsia or Peptic Ulcer Disease with Gastroesophageal Reflux Disease. *Gut and Liver J*. 8(2):160-164.
- Yamamoto, Y., Furukawa, S., Watanabe, J., Kato, A., Kusumoto, K., Miyake, T., Takeshita, E., Ikeda, Y., Yamamoto, N., Kohara, K., Saheki, S., Saeki, Y., & Hiasa, Y. 2022. Association Between Eating Behavior, Frequency of Meals, and Functional Dyspepsia in Young Japanese Population. *Journal of Neurogastroenterology and Motility*. Vol 28(3):418–423.
- Yazdanpanah, K., Moghimi, N., Yousefinejad, V., Ghaderi, E., Azizi, A., Nazem, S. 2012. Dyspepsia Prevalence in General Population Aged Over 20 in the West Part of Iran. *J Pak Med Assoc*. 62(7):672-676.