

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, A., Mustamin, M., Zakaria, Z., Mas'ud, H., & Nurkhairunnisa, N. (2023). Hubungan Faktor Stress, Keteraturan Makan Dan Konsumsi Makanan Atau Minuman Iritatif Terhadap Kejadian Sindrom Dispepsia. *Media Gizi Pangan*, 30(1), 80. <https://doi.org/10.32382/mgp.v30i1.3343>
- Agung, A. A. P., & Yuesti, A. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*.
- Ahyani, L. N., & Astuti, R. D. (2018). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Badan Penerbit Universitas Muria Kudus.
- Akbar, H. (2020). Pola Makan Mempengaruhi Kejadian Sindrom Dispepsia pada Mahasiswa STIKES Graha Medika Kotamobagu. *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 14–21. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v6i1.857>
- Andriyanti, W. (2021). *Hubungan Antara Ansietas dengan Kejadian Sindrome Dispepsia di IGD RSUD Tarakan Jakarta 2021*.
- Anggita, N. (2012). Hubungan Faktor Konsumsi dan Karakteristik Individu dengan Persepsi Gangguan Lambung pada Mahasiswa Penderita Gangguan Lambung di Pusat Kesehatan Mahasiswa (PKM) Universitas Indonesia tahun 2011. In *Fakultas Kesehatan Masyarakat UI*.
- Anisah, S. N. (2020). Program Pelayanan Kesehatan Peduli Remaja di Puskesmas. *Journal of Public Health Research and Development (HIGEIA)*, 4(4), 846–854.
- Ariyani, H., K, H., Palilingan, R. A., Nugroho, H., Sarumi, R., Aji, R., Rahmawati, Rahmadani, P., Rubaya, A. K., Taswin, Sari, D., Oktavia, N., & Nursolihah, I. (2023). Metodologi Penelitian Kesehatan dan Statistika. In *PT Global Eksekutif Teknologi : Padang* (Issue Mi).
- Arnaout, A. Y., Alhejazi, T. J., Nerabani, Y., Hamdan, O., Arnaout, K., Arnaout, I., & Aljarad, Z. (2023). The prevalence and risk factors of functional dyspepsia among adults in low- and middle-income countries: An international cross-sectional study. *Medicine (United States)*, 102(40), E35437. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000035437>
- Ashari, A. N., Yunianti, Y., & Murti, I. S. (2022). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Dispepsia Fungsional pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran

Fatima Azzahra Agustin, 2024

HUBUNGAN KONSUMSI MAKANAN DAN MINUMAN IRITATIF, KEBIASAAN SARAPAN PAGI, DAN TINGKAT STRES DENGAN KEJADIAN SINDROM DISPEPSIA PADA SISWA/I SMAS ISLAM TERPADU RAFLESIA DEPOK

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Universitas Mulawarman. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(2), 120–125. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i2.1826>
- Aurelyn, V., Huda, N., & Tampubolon, N. R. (2023). Factors Associated with Functional Dyspepsia in Junior College Students of the Faculty of Nursing, University of Riau. *JETISH: Journal of Education Technology Information Social Sciences and Health*, 2(2), 1721–1729.
- Chandkai, V. K., Karim, S., & Khan, P. (2023). Correlation of Dyspepsia with the Type of First Meal of the Day; Breakfast or Brunch: A Cross-Sectional Study from Karachi Pakistan. *Liaquat National Journal of Primary Care*, 5(3), 193–198. <https://doi.org/10.37184/lnjpc.2707-3521.5.31>
- Cohen, S. (1994). Perceived Stress Scale (PSS). In *Mind Garden*. https://doi.org/10.1007/978-3-030-39903-0_773
- Colombo, J. M., Deacy, A. D., Schurman, J. V., & Friesen, C. A. (2021). Heartburn In Children And Adolescents In The Presence Of Functional Dyspepsia And/Or Irritable Bowel Syndrome Correlates With The Presence Of Sleep Disturbances, Anxiety, And Depression. *Medicine (United States)*, 100(13), E25426. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000025426>
- Cooke, Z. M., Resciniti, S. M., Wright, B. J., Hale, M. W., Yao, C. K., Tuck, C. J., & Biesiekierski, J. R. (2023). Association Between Dietary Factors, Symptoms, And Psychological Factors In Adults With Dyspepsia: A Cross-Sectional Study. *Neurogastroenterology and Motility*, 35(12), 1–10. <https://doi.org/10.1111/nmo.14684>
- Cozma-Petrut, A., Loghin, F., Miere, D., & Dumitrascu, D. L. (2017). Diet in Irritable Bowel Syndrome: What to Recommend, Not What to Forbid to Patients! *World J Diabetes*, 8(5), 172–229.
- Darwin, E., Murni, A. W., & Nurdin, A. E. (2017). The Effect of Psychological Stress on Mucosal IL-6 and Helicobacter pylori Activity in Functional Dyspepsia. *Acta Medica Indonesiana*, 49(2), 99–104.
- Dinas Kesehatan Kota Depok. (2022). Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2021. *Dinas Kesehatan Kota Depok 2022*, 1–207.
- Dinas Kesehatan Kota Depok. (2023). *Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2022*. 199.
- Djojoningrat. (2016). *Dispepsia Fungsional*. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Duboc, H., Latrache, S., Nebunu, N., & Coffin, B. (2020). The Role of Diet in Functional Dyspepsia Management. *Frontiers in Psychiatry*, 11(February), 1–6. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.00023>
- Ernadi, E., & Ilmi, M. B. (2020). Kebiasaan Sarapan Sebagai Determinan Prestasi Belajar Siswa Mts Nurul Falah Juai Kabupaten Balangan. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 85. <https://doi.org/10.31602/ann.v7i2.3312>
- Eusebi, L. H., Ratnakumaran, R., Bazzoli, F., & Ford, A. C. (2018). Prevalence of Dyspepsia in Individuals With Gastroesophageal Reflux-Type Symptoms in the Community: A Systematic Review and Meta-analysis. *Clinical Gastroenterology and Hepatology*, 16(1), 39-48.e1. <https://doi.org/10.1016/j.cgh.2017.07.041>
- Fauziyah, A., Puspareni, L. D., & Wardhani, S. (2022). Pendidikan Gizi tentang Pola Makan untuk Mencegah Dispepsia pada Remaja. *Jurnal Abmas Negeri (JAGRI)*, 3(1), 56–61. <https://doi.org/10.36590/jagri.v3i1.318>
- Fauziyah, N. Rr. (2019). *Sampling dan Besar Sampel Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis*.
- Fikrinnisa, R. (2018). *HUBUNGAN ANTARA KETIDAKTERATURAN MAKAN DAN POLA KONSUMSI MAKANAN TINGGI LEMAK DENGAN KEJADIAN SINDROMA DISPEPSIA FUNGSIONAL PADA REMAJA PUTRI DI SMA KOTA YOGYAKARTA*. 7(2), 175–180.
- Firdaus, M. N., Ermawati, D., & Rondli, W. S. (2023). Faktor Sarapan Pagi yang Memengaruhi Konsentrasi Belajar Siswa dan Hasil Belajar Siswa. *Journal of Law Education and Business*, 1(2), 147–153.
- Fithriyana Rinda. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dispepsia Pada Pasien Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 43–54.
- Francis, P., & Zavala, S. R. (2023). Functional Dyspepsia. *StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls*, 1–10.
- Garcidueñas-Fimbres, T. E., Paz-Graniel, I., Nishi, S. K., Salas-Salvadó, J., & Babio, N. (2021). Eating Speed, Eating Frequency, and Their Relationships with Diet Quality, Adiposity, and Metabolic Syndrome, or Its Components. *Nutrients*, 13(5). <https://doi.org/10.3390/nu13051687>
- Ghoshal, U. C., Singh, R., Chang, F. Y., Hou, X., Wong, B. C. Y., & Kachintorn, U. (2011). Epidemiology of Uninvestigated and Functional Dyspepsia in Asia: Facts and Fiction. *Journal of Neurogastroenterology and Motility*, 17(3), 235–244. <https://doi.org/10.5056/jnm.2011.17.3.235>

Fatima Azzahra Agustin, 2024

HUBUNGAN KONSUMSI MAKANAN DAN MINUMAN IRITATIF, KEBIASAAN SARAPAN PAGI, DAN TINGKAT STRES DENGAN KEJADIAN SINDROM DISPEPSIA PADA SISWA/I SMAS ISLAM TERPADU RAFLESIA DEPOK

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Guthold, R., Moller, A. B., Azzopardi, P., Ba, M. G., Fagan, L., Baltag, V., Say, L., Banerjee, A., & Diaz, T. (2019). The Global Action for Measurement of Adolescent health (GAMA)Initiative—Rethinking Adolescent Metrics. *Journal of Adolescent Health, 64*(6), 697–699.
<https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2019.03.008>
- Hafiza, D., Utmi, A., & Niriyah, S. (2020). Hubungan Kebiasaan Makan dengan Status Gizi Pada Remaja SMP YLPI Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Keperawatan, 9*, 86–96.
- Hamidah, S., Karim, A., & Vanchapo, A. R. (2023). Hubungan Antara Tingkat Stres dan Pola Makan dengan Kejadian Dispepsia Pada Mahasiswa Stikes Faathir Husada Tangerang Tahun 2022. *Jurnal Penelitian Keperawatan, 9*(2), 139–146.
<https://jurnal.stikesbaptis.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/677/550>
- Handayani, S. (2020). Pengukuran Tingkat Stress dengan Perceived Stress Scale - 10: Studi Cross Sectional Pada Remaja Putri di Baturetno. *Keperawatan GSH, 9*(1).
- Hardjana, A. M. (1994). *Stress Tanpa Distress* (Yogyakarta). Kanisius.
- Hardy, F. R., Pulungan, R. M., Sari, E. K., & Rinaldi, R. N. (2020). The Effectiveness of the Community Movement Program Healthy as Efforts Prevention Syndrome Dyspepsia at UPN Veteran Jakarta of Pandemic Covid 19. *Atlatis Press, 30*, 230–234.
- Hasibuan, D. H., & Darungan, T. S. (2022). HUBUNGAN TINGKAT STRES DENGAN KEJADIAN SINDROMA DISPEPSIA FUNGSIONAL PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UISU TAHUN 2021. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara, 21*(2).
- Huang, Z. P., Wang, K., Duan, Y. H., & Yang, G. (2020). Correlation Between Lifestyle and Social Factors in Functional Dyspepsia Among College Freshmen. *Journal of International Medical Research, 48*(8).
<https://doi.org/10.1177/0300060520939702>
- Kalangi, I., Sibua, S., Watung, G., Studi, P., Keperawatan, I., Kesehatan, I., Teknologi, D., Medika, G., & Penulis, K. (2023). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Dispepsia Pada Remaja di IGD RSU Gmim Kalooran Amurang. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin, 1*(6).
<https://doi.org/10.5281/zenodo.8106268>
- Kefi, C. G. B., Artawan, I. M., Dedy, M. A. E., & Lada, C. O. (2022). Hubungan Pola Makan Dengan Sindroma Dispepsia Pada Mahasiswa Pre Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Nusa Cendana. *Cendana Medical Journal, 2*(1), 1–9.
- Fatima Azzahra Agustin, 2024
HUBUNGAN KONSUMSI MAKANAN DAN MINUMAN IRITATIF, KEBIASAAN SARAPAN PAGI, DAN TINGKAT STRES DENGAN KEJADIAN SINDROM DISPEPSIA PADA SISWA/I SMAS ISLAM TERPADU RAFLESIA DEPOK
 UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana
[\[www.upnvj.ac.id\]](http://www.upnvj.ac.id)-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id

- Khademolhosseini, F., Mehrabani, D., Zare, N., Salehi, M., Heydari, S., Beheshti, M., & Saberi-Firoozi, M. (2010). Prevalence of Dyspepsia and its Correlation with Demographic Factors and Lifestyle in Shiraz, Southern Iran. *Middle East Journal of Digestive Diseases*, 2(1), 24–30.
- Kumar, A., Patel, J., & Sawant, P. (2012). Epidemiology of functional dyspepsia. *Journal of Association of Physicians of India*, 60(SUPPL MAR2012), 9–12.
- Lusiana, A., & Suprayitno. (2020). Hubungan Jenis Makanan dengan Kejadian Gastritis pada Kelompok Usia 20-45 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research*, 1(2), 1221–1226.
- Macke, L., Schulz, C., Malfertheiner, P., & Macke, L. (2022). The Fear of Gastric Cancer in Patients with Dyspepsia: Challenge in Specialist Care Gastroenterology. *Digestive Diseases*, 40(4), 409–416. <https://doi.org/10.1159/000518394>
- Mahadeva, S., & Goh, K. L. (2006). Epidemiology of functional dyspepsia: A global perspective. *World Journal of Gastroenterology*, 12(17), 2661–2666. <https://doi.org/10.3748/wjg.v12.i17.2661>
- Mahtiana, L., Rohmah, E. Y., & Widyaningrum, R. (2009). *Remaja dan Kesehatan Reproduksi*.
- Maria, Lady. (2018). *Hubungan Antara Stress Dan Kebiasaan Makan Terhadap Kejadian Dyspepsia Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Angkatan 2018*.
- Marliyana, Andora, N., & Atikah, S. N. (2020). Hubungan Pola Makan Dan Stres Dengan Kejadian Dispepsia Di Puskesmas Blambangan Kecamatan Blambangan Pagar Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKPI)*, 1(1). <https://doi.org/10.57084/jikpi.v1i1.313>
- Meiviani, N., & Afriandi, D. (2023). HUBUNGAN KETERATURAN MAKAN DENGAN SINDROM DISPEPSIA PADA MAHASISWA FK UISU. *Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 6(1), 67–74.
- Muflih, & Najamuddin. (2020). Hubungan Pola Makan dan Tingkat Stres dengan Kejadian Dispepsia di Rumah Sakit Umum Sundari Medan Tahun 2019. *Indonesian Trust Health Journal*, 3(2), 326–336.
- Natu, D. L., Artawan, I. M., Trisno, I., & Rante, S. D. T. (2022). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Sindrom Dispepsia Pada Mahasiswa Pendidikan Profesi Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Nusa Cendana Kupang.

Cendana Medical Jurnal, 23(1), 1–7.
<http://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/6819>

Noviyanti, R. D., & Kusudaryanti, D. P. D. (2018). *Buku Ajar Pentingnya Sarapan Pagi Untuk Anak Sekolah*. Nuha Medika Yogyakarta.

Parawansa, N. (2021). Hubungan Keteraturan Makan dan Diet Iritatif dengan Dispepsia pada Mahasiswa Pendidikan Dokter Umum Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. In *Universitas Brawijaya*.

Potter, P. A., & Perry, A. G. (2009). *Fundamental of Nursing* (7th ed.). Salemba Medika.

Pratama, M. R., & Muhartono. (2019). Dampak Mengkonsumsi Alkohol terhadap Kesehatan Lambung. *Majority*, 8(2), 254–258.

Pratiwi, F. V., Natan, O., & Sari, A. P. (2022). *Hubungan Kebiasaan Sarapan Pagi Dengan Konsentrasi Belajar Pada Siswa-siswi di SMPN 14 Kota Bengkulu Tahun 2022*.

Purnamasari, L. (2017). Faktor Risiko, Klasifikasi, dan Terapi Sindrom Dispepsia. *Continuing Medical Education*, 44(12), 870–873.

Puspitasari, M., Akhmad, D., Peneliti, M., Pengkajian, B., Pertanian, T., & Barat, K. (2020). Analisis Faktor Yang Memengaruhi Produktivitas Padi Di Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Pertanian Agros*, 22(2), 312–322.

Puteri, A. D., & Yuristin, D. (2022b). Hubungan Tidak Sarapan Pagi, Jenis Makanan dan Minuman yang memicu Asam Lambung dengan Kejadian Dispepsia Pada Remaja Usia 15-19 Tahun di Kelurahan Bangkinang. *KOLONI: Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(2), 666–674.

Putra, S., Jailani, M. S., & Nasution, F. H. (2023). Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah. *Pendidikan Tambusai*, 7, 27876–27881.

Putri, A. N., Maria, I., & Mulyadi, D. (2018). Hubungan Karakteristik Individu, Pola Makan, dan Stres dengan Kejadian Dispepsia paa Mahasiswa Program Studi Kedokteran Universitas Jambi Angkatan 2018. *Journal of Medical Studies*, 2(1), 36–37.

Putri, I. S., & Widyatuti. (2019). Stress dan Gejala Dispepsia Fungsional Pada Remaja. *FIKKes Universitas Muhammadiyah Semarang*, 7(2), 203–214.

Rome Foundation. (2016). *ROME IV Diagnostic Criteria Disorders of Gut-Brain Interaction (DGBI)*.

Fatima Azzahra Agustin, 2024

HUBUNGAN KONSUMSI MAKANAN DAN MINUMAN IRITATIF, KEBIASAAN SARAPAN PAGI, DAN TINGKAT STRES DENGAN KEJADIAN SINDROM DISPEPSIA PADA SISWA/I SMAS ISLAM TERPADU RAFLESIA DEPOK

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Rusmanto, A. D., Maharani, F. N., Setiawan, M., & Arofah, A. N. (2022). Pengaruh Stres, Keteraturan Makan, dan Makanan Minuman Iritatif Terhadap Sindrom Dispepsia Pada Mahasiswa Angkatan 2019 Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(4), 280–286. <https://doi.org/10.24815/jks.v22i4.23539>
- Saalino, V., Pabebang, Y., & Buntu, F. (2021). hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Gastritis Pada Pekerja Pt. Agrawatie Di Dusun Bolong Lembang Rantelimbong Kecamatan Kurra Kabupaten Tana Toraja Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Promotif*, 6(1), 11–24. <https://doi.org/10.56437/jikp.v6i1.53>
- Sara, Y., Muhdar, I. N., & Aini, R. N. (2021). Status Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Gangguan Lambung pada Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 3(3), 193–200. <https://doi.org/10.36590/jika.v3i3.163>
- Sari, E. K., Hardy, F. R., Karima, U. Q., & Pristya, T. Y. R. (2021). Faktor Risiko Sindrom Dispepsia Pada Remaja Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Palmerah. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 9(3), 431–446.
- Sarwono, A. E., & Handayani, A. (2021). *Metode Kuantitatif*.
- Savira, N. I. I., Kurniawan, A., Wardaningsih, F. K., & Fikri, K. (2023). Hubungan Pola Konsumsi Makanan Pedas Dengan Peningkatan Resiko Dispepsia Pada Mahasiswa Pendidikan Biologi Universitas Jember. *Jambura Edu Biosfer Journal*, 5(2), 48–55. <https://doi.org/10.34312/jebj.v5i2.15314>
- Shankar, P., Mandhan, N., Zaidi, S. M. H., Choudhry, M. S., & Kumar, A. (2020). Relationship of Functional Dyspepsia With Mental and Physical Stress. *Annals of Psychophysiology*, 7(October), 25–30. <https://doi.org/10.29052/2412-3188.v7.i1.2020.25-30>
- Sherwood, & Lee, L. (2001). *Fisiologi Manusia: Dari Sel ke System* (2nd ed.). Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Sihombing, Rahayu, S., & Pertiwi, W. E. (2023). Factors Related to the Incident of Dyspepsia Syndrome. *KnE Social Sciences*. <https://doi.org/10.18502/kss.v8i14.13838>
- Sinn, D. H., Shin, D. H., Lim, S. W., Kim, K. M., Son, H. J., Kim, J. J., Rhee, J. C., & Rhee, P. L. (2010). The Speed of Eating and Functional Dyspepsia in Young Women. *Gut and Liver*, 4(2), 173. <https://doi.org/10.5009/GNL.2010.4.2.173>
- Smet, B. (1994). *Psikologi Kesehatan*. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sumartini, E., & Ningrum, A. (2022). Gambaran Perilaku Makan Remaja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keris Husada*, 6(01), 46–59.
- Fatima Azzahra Agustin, 2024**
HUBUNGAN KONSUMSI MAKANAN DAN MINUMAN IRITATIF, KEBIASAAN SARAPAN PAGI, DAN TINGKAT STRES DENGAN KEJADIAN SINDROM DISPEPSIA PADA SISWA/I SMAS ISLAM TERPADU RAFLESIA DEPOK
 UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana
[\[www.upnvj.ac.id\]](http://www.upnvj.ac.id)-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id

- Suriadi, G. M., Ladyani, F., & Anggraeni, S. (2024). Hubungan Pola Makan Dan Stres Dengan Kejadian Dispepsia Pada Siswa-Siswi Madrasah Aliyah Ashabul Yamin Cikembar Sukabumi. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(1), 2549–4864. <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>
- Syafriani. (2015). Hubungan Pengetahuan Dengan Kejadian Dispepsia Pada Masyarakat Usia 30-49 Tahun Di Desa Sepungguk Wilayah Kerja Puskesmas Salo Tahun 2015. *Jurnal Kebidanan STIKes Tuanku Tambusai Riau*, 01(01), 47–56.
- Syah, M. S. F., Manaf, A. A., & The, F. (2022). Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Sindrom Dispepsia Fungsional pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Khairun (Correlation of Risk Factors with The Incidence Of Functional Dyspepsia Syndrome in Medical Faculty Students, Universitas Khairun). *Medula*, 10(1), 9–17.
- Syahputra, R., & Siregar, N. P. (2021). Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Kejadian Sindrom Dispepsia Fungsional Pada Mahasiswa Fk UISU Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 10(2), 101–109.
- Thamaria, N. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Ulfa, N., Nurlinawati, N., & Yuliana, Y. (2021). Hubungan Jenis dan Frekuensi Makan dengan Suspect Dispepsia Mahasiswa S1 Keperawatan UNJA. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 2(1), 41–52. <https://doi.org/10.22437/jini.v2i1.13529>
- Ummul Khair Binti Amir, I gde Yasa Asmara, & Rifana Cholidah. (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. *Unram Medical Journal*, 8(2), 34. <https://doi.org/10.29303/jku.v8i2.341>
- Vidiadari, I. S., & Rismayanti, R. (2022). *Jadi Remaja Sehat* (1st ed.).
- Wahyudi, A., Kusuma, F. H. D., & Andinawati, M. (2018). Hubungan Antara Kebiasaan Mengkonsumsi Minuman Keras (Alkohol) Dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja Akhir (18-21 Tahun) di Asrama Putra Papua Kota Malang. *Nursing News : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 3(1), 686–696.
- Wang, X., & Cheng, Z. (2020). Cross-Sectional Studies: Strengths, Weaknesses, and Recommendations. *Chest*, 158(1), S65–S71. <https://doi.org/10.1016/j.chest.2020.03.012>
- Wei, Z., Yang, X., Xing, X., Dong, L., Wang, J., & Qin, B. (2021). Risk Factors Associated With Functional Dyspepsia in Chinese Children: A Cross-Fatima Azzahra Agustin, 2024

- Sectional Study. *BMC Gastroenterology*, 21(1), 1–8.
<https://doi.org/10.1186/s12876-021-01800-x>
- Werdani, Y. D. W. (2020). Pengaruh Tingkat Stres Terhadap Mekanisme Koping Pasien Kanker Berbasis Manajemen Terapi Kanker. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(3), 346. <https://doi.org/10.33366/jc.v8i3.1262>
- Wibawa, J. C., Wati, L. H., & Arifin, M. Z. (2020). Mekanisme Vitamin C Menurunkan Stres Oksidatif Setelah Aktivitas Fisik. *JOSSAE : Journal of Sport Science and Education*, 5(1), 57. <https://doi.org/10.26740/jossae.v5n1.p57-63>
- Wibawani, E. A. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dispepsia Pada Pasien Rawat Jalan Poli Penyakit Dalam Di RSUD Koja. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1), 257–266.
- Wilujeng, C. S., Habibie, I. Y., & Ventyaningsih, A. D. I. (2023). Hubungan antara Jenis Kelamin dengan Kategori Stres pada Remaja di SMP Brawijaya Smart School. *Smart Society Empowerment Journal*, 3(1), 6. <https://doi.org/10.20961/ssej.v3i1.69257>
- World Health Organization. (n.d.). *Adolescent Health*. https://www.who.int/health-topics/adolescent-health#tab=tab_1
- Wulandari, F. E., Hadiati, T., & Sarjana, A. S. W. (2017). *Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Tingkat Insomnia Mahasiswa/i Angkatan 2012/2013 Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- 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*, 28(3), 418–423. <https://doi.org/10.5056/jnm21146>
- Yuni Sara, Y. S., Muhdar, I. N., & Aini, R. N. (2021). Status Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Gangguan Lambung pada Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 3(3), 193–200. <https://doi.org/10.36590/jika.v3i3.163>
- Zakiyah, W., Eka Agustin, A., Fauziah, A., Sa'diyah, N., & Ibnu Mukti, G. (2021). Definisi, Penyebab, Klasifikasi, dan Terapi Sindrom Dispepsia. *Jurnal Health Sains*, 2(7), 978–985. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i7.230>
- Zullo, A., Hassan, C., De Francesco, V., Repici, A., Manta, R., Tomao, S., Annibale, B., & Vaira, D. (2014). Helicobacter Pylori and Functional

Dyspepsia: An Unsolved Issue? *World Journal of Gastroenterology*, 20(27), 8957–8963. <https://doi.org/10.3748/wjg.v20.i27.8957>

Fatima Azzahra Agustin, 2024

HUBUNGAN KONSUMSI MAKANAN DAN MINUMAN IRITATIF, KEBIASAAN SARAPAN PAGI, DAN TINGKAT STRES DENGAN KEJADIAN SINDROM DISPEPSIA PADA SISWA/I SMAS ISLAM TERPADU RAFLESIA DEPOK

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]