

DAFTAR PUSTAKA

- Acintya, S. (2017). Hubungan antara indeks massa tubuh (imt) dengan kejadian dismenore primer pada mahasiswi semester 7 Fakultas Kedokteran Universitas Hang Tuah Surabaya. *Hang Tuah Medical Journal*, 15(1), 44–55. <https://doi.org/10.30649/htmj.v15i1.9>
- Adawiyah, R. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Dismenorea. *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Dismenorea Di SMAN 3 Pariaman*, 1(1), 55.
- Anwar, C., & Rosdiana, E. (2019). Hubungan Indeks Masa Tubuh dan Usia Menarche dengan Kejadian Dismenorea pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Samudera tahun 2015. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 2(2), 144. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v2i2.247>
- Fatmawati, E., & Aliyah, A. H. (2020). HUBUNGAN MENARCHE DAN RIWAYAT KELUARGA DENGAN DISMENORE (NYERI HAID) The Correlation of Menarchea and Family History with Dysmenorrhoea. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 11(01), 12–20.
- Fatmawaty, R. (2018). Fase-fase Masa Remaja. *Jurnal Reforma*, VI(02), 55–65.
- Ginting, F. S. B. (2017). HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN DISMENOREA PADA MENSTRUASI REMAJA PUTRI DI SEKOLAH SMPN 2 TANJUNG TIMUR KEC. STM HULU KABUPATEN DELI SERDANG TAHUN 2017. 14(1), 55–64.
- Harahap, A. H., Octaviani, J., Kusdiyah, E., Tan, E. I. A., Fitri, A. D., & Herlambang, H. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Derajatdismenore Pada Mahasiswi Kedokteran Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 2(1), 18–24. <https://doi.org/10.22437/esehad.v2i1.13747>
- Hardiansyah, & Supariasa. (2017). Penilaian Status Gizi Secara Biokimia. In *Penilaian Status Gizi*.
- Indriyanti, F. (2023). hubungan indeks massa tubuh terhadap tekanan darah pada karyawan BPJS kesehatan cabang Semarang. 1, 1–86.
- Kurniati, B., Amelia, R., & Oktora, M. Z. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Dismenore pada Mahasiswi Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah Padang. *Health & Medical Journal*, 1(2), 07–11. <https://doi.org/10.33854/heme.v1i2.234>
- Mariana, S., & Dari, R. U. (2023). Hubungan Stress dan Indeks Masa Tubuh (IMT) dengan Kejadian Dismenorea di SMKS Keluarga Bunda Jambi Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 2107. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.3347>
- Naja, S. Z. (2020). Pengaruh Pemberian Vitamin E Dan Guideline Pedoman Gizi Seimbang Terhadap Penurunan Nyeri Dismenore Pada Remaja Di Kota Semarang Tahun 2019.

Undip Institutional Repository.

- Nugrahmi, A. M. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Gangguan Haid. *Jurnal Menara Medika*, 2(2), 81–86.
- Nurwana, N., Sabilu, Y., & Fachlevy, A. F. (2017). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Disminorea Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 8 Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 1–14.
- Putri, U. F., & Ayu, M. S. (2018). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi*.
- Ramadona, E. T. (2018). the Relation Between Body Mass Index and Physical Activity Levels for Fifth Graders Inthe State Elementary School of Samirono , Depok District , Sleman. *Universitas Negeri Yogyakarta*, 1–11. <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/pgsd-penjaskes/article/view/10848>
- Rusydi, R., Tamtomo, didik gunawan, & Kartikasari, lilik retna. (2021). *HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KEJADIAN DISMENOREA PADA REMAJA*. 9.
- Saraswati, putu datisia werdi. (2020). HUBUNGAN TINGKAT KONSUMSI KALSIMUM, SENG DAN VITAMIN E DENGAN KEJADIAN DISMENOREA PRIMER PADA SISWI DI SMA NEGERI 8 DENPASAR. *Repository Poltekkes Denpasar*, 19(5), 1–23.
- Sari, purnama indriyanti kurnia, Virgia, Puria, Lisnawati, farida. nur, Alam, sulistia hilda, Pakpahan, S., Patemah, & Zaly, wati nendra (2020). *kesehatan reproduksi*. 251.
- Siscadarsih, I., Amanullah, R., & Latansyadiena, diena wafda. (2022). hubungan indeks massa tubuh (IMT) dengan tingkat keparahan disminore. *Jurnal Bidan Cerdas*, 4(3), 152–162. <https://doi.org/10.33860/jbc.v4i3.1164>
- Uni, J., Akhfar, K., Arfi, A., & Khaera, N. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kejadian Dismenorea Di Kabupaten Bulukumba. *Jmns*, 4(1), 39–45. <https://doi.org/10.57170/jmns.v4i1.86>
- Widjaja, N. A., Prihaningtyas, R. A., Hanindita, M. H., & Irawan, R. (2019). Demographic Characteristics and Body Mass Index in Obese Adolescents. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 7(3), 189. <https://doi.org/10.20473/jbe.v7i32019.189-196>