

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, F.I., Kadir, S. and Abudi, R. (2022) 'RELATIONSHIP BETWEEN BODY MASS INDEX (BMI) AND AGE OF MENARCHE IN ADOLESCENT GIRLS AT MTs NEGERI 3 GORONTALO REGENCY', Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community, 6(3), pp. 272–283. Available at: <https://doi.org/10.35971/gojhes.v6i3.16117>.
- Alex *et al.* (2017). Hubungan Status Gizi Dengan *Dysmenorrhea* Pada Remaja Putri.
- Anggraini, M.A., Lasiaprillianty, I.W. and Danianto, A. (2022) 'Diagnosis dan Tata Laksana Dismenore Primer', Cermin Dunia Kedokteran, 49(4), p. 201. Available at: <https://doi.org/10.55175/cdk.v49i4.1821>.
- Astuti, E.P. (2018) 'Hubungan Indeks Masa Tubuh (Imt) Dengan Dismenorea Pada Remaja', Jurnal Kebidanan, 9(02), p. 121. Available at: <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v9i02.314>.
- Beddu, S., Mukarramah, S. & Lestahulu, V. Hubungan Status Gizi dan Usia Menarche dengan Dismenore Primer pada Remaja Putri. *The Southeast Asian Journal of Midwifery*. 2015;1(1):16–21
- Begum, M., Das, S., & Sharma, H. K. (2016). Menstrual Disorders: Causes and Natural Remedies. *J Pharm Chem Biol Sci*, 4(2), 307–320. https://www.jpcbs.info/2016_4_2_20_Monawara.pdf
- De Sanctis, V., Soliman, A. T., Elsedfy, H., Soliman, N. A., Elalaily, R., & El Kholy, M. (2016). *Dysmenorrhea* in adolescents and young adults: A review in different countries. *Acta Biomedica*, 87(3), 233–246.
- Diegoli, M.S.C. and Diegoli, C.A. (2007) 'Dysmenorrhea', Revista Brasileira de Medicina, pp. 81–87. Available at: https://doi.org/10.5005/jp/books/12771_26.
- Dwi Ariesthi, K., Niyati Fitri, H., & Aysanti. (2020). Pengaruh Indeks Massa Tubuh (Imt) Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian *Dysmenorrhea* Pada Remaja Putri Di Kota Kupang. 4(April).
- Dwi Hastuty, Y. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Dismenore Pada Remaja Putri Di SMPN 2 Tanjung Timur Kec. Stm Hulu Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 14(1), 48–53.
- Fatmawati, M., Riyanti, E., & Widjanarko, B. (2016). Perilaku Remaja Puteri Dalam Mengatasi Dismenore (Studi Kasus Pada Siswi SMK Negeri 11 Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 1036–1043.
- Febriana *et al.* (2015). Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik Dengan *Dysmenorrhea* Primer Pada Remaja Umur 13-15. *Jurnal*. <https://doi.org/10.1587/transcom.2016SNP0020>
- Fitriani, R.J. (2020) 'Hubungan Status Gizi Dan Menarche Dengan Dismenore Remaja Di Kota Magelang', Pontianak Nutrition Journal (PNJ), 3(1), p. 13. Available at: <https://doi.org/10.30602/pnj.v3i1.625>.
- Ginting, A.K., Alindawati, R. and Amelia, G. (2021) 'Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Dismenore pada Remaja Putri Di SMA Negeri 1 Tambun Utara Kabupaten Bekasi Tahun 2018', *Jurnal Kesehatan Bhakti Husada*, 7(02), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.37848/jurnal.v7i02.113>.

- Harahap, A.H. et al. (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), pp. 18–24. Available at: <https://doi.org/10.22437/esehad.v2i1.13747>.
- Indrasari, O. R., & Sutikno, E. (2020). View of Faktor Yang Memengaruhi Status Gizi Remaja Usia 16-18 Tahun. *Jurnal Kesehatan Indonesia (The Indonesian Journal of Health)*2, X(3), Vol. X, No. 3.
- Indrawati, A. (2022) ‘Hubungan Asupan Lemak, Kalsium, Magnesium dan Status Gizi dengan Kejadian Dismenorea Primer Pada Siswi SMAN 9 Surabaya’, *Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya*, 2(3), pp. 164–171.
- Indriani, I. O., Kalsum, U., & Satriani. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Aktifitas Fisik Dengan Kejadian *Dysmenorrhea* Pada Siswa Di Sma Negeri 1 Loa Kulu Tahun 2019. *Journal of the Japan Welding Society*, 88(5), 427–434. <https://doi.org/10.2207/jjws.88.427>
- Inoue, S. et al. (2000) ‘Obesity Task Force. The Asia – Pacific perspective: redefining obesity and its treatment’, World Health Organization, p. 56. Available at: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/206936/0957708211_eng.pdf.
- Joshi, T., Kural, M., Agrawal, D. P., Noor, N. N., & Patil, A. (2015). *Primary dysmenorrhea and its effect on quality of life in young girls*. 4(3). <https://doi.org/10.5455/ijmsph.2015.0711201472>
- Ju, H., Jones, M. and Mishra, G. (2014) ‘The prevalence and risk factors of dysmenorrhea’, *Epidemiologic Reviews*, 36(1), pp. 104–113. Available at: <https://doi.org/10.1093/epirev/mxt009>.
- Jusni, J., Akhfari, K. and Arfi, A. (2022) ‘Pemantauan Status Gizi Pada Remaja Yang Mengalami Dismenorea Di Kabupaten Bulukumba’, *Jcs*, 4(3). Available at: <https://doi.org/10.57170/jcs.v4i3.54>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018b). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Risksdas) Indonesia tahun 2018. In *Riset Kesehatan Dasar 2018*.
- Kurniati, B., Amelia, R. and 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), pp. 07–11. Available at: <https://doi.org/10.33854/heme.v1i2.234>.
- Kusumawardani, W. and Farapti, F. (2020) ‘Hubungan Perilaku Diet Dengan Massa Lemak Tubuh Pada Remaja Putri Di SMA Negeri 5 Surabaya’, *Amerta Nutrition*, 4(1), p. 65. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i1.2020.65-71>.
- Laila, A. (2016) ‘Hubungan Kelebihan Berat Badan Dengan Dysmenorrhea pada Siswi Smk Ibu Kartini Semarang Skripsi’, *Jurnal Universitas Muhammadiyah*, 1(4), pp. 1–57.
- Lail, N.H. (2019) ‘Hubungan Status Gizi, Usia Menarche dengan Dismenore pada Remaja Putri Di SMK K Tahun 2017’, *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 9(02), pp. 88–95. Available at: <https://doi.org/10.33221/jiki.v9i02.225>.
- Larasati, T., & Alatas, F. (2016). *Dysmenorrhea* Primer dan Faktor Risiko *Dysmenorrhea* Primer pada Remaja Primary *Dysmenorrhea* and Risk Factor of Primary *Dysmenorrhea* in Adolescent. *Majority*, 5(3), 79–84.

- Lestari, D. R., Citrawati, M., & Hardini, N. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik dan Kualitas Tidur dengan *Dysmenorrhea* pada Mahasiswi FK UPN “Veteran” Jakarta. *Majalah Kedokteran Andalas*, 41(2), 48. <https://doi.org/10.25077/mka.v41.i2.p48-58.2018>
- Mamnukha, H. (2022) ‘Hubungan Asupan Zat Besi (Fe) Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Dysmenorrhea Primer Pada Remaja Putri Di Smrn 3 Wonokerto Pekalongan’, Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang, pp. 11–12.
- Octavia, G. and Iryawan, A. (2017) ‘Relationship between Underweight and Primary Dysmenorrhea Occurrence in Senior High School Students in Surakarta’, *Nexus Kedokteran Komunitas*, 6(1), pp. 12–23.
- Oktaviana, A. et al. (2019) ‘HUBUNGAN ANTARA LEMAK SUBKUTAN, INDEKS MASSA TUBUH, KADAR HEMOGLOBIN DENGAN DISMENORE PRIMER PADA REMAJA PUTRI DI SMA N 1 SUMBERPUCUNG The Relationship Between Subcutaneous Fat, Body Mass Index and Hemoglobin Level With Primary Dysmenorrhea in Female Adol’, *Jurnal Pendidikan Kesehatan* , 8(2), pp. 176–188.
- Paujiah, S., Salman, S. and Hilmi, I.L. (2023) ‘Penggunaan Bahan Alam Sebagai Terapi Pereda Nyeri Dysminorrhea Pada Remaja : Review Artikel’, *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(1), pp. 178–182. Available at: <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i1.8>.
- Paul, E., Ameade, K. and Mohammed, S. (2016) ‘International Journal of Women’s Health and Wellness Menstrual Pain Assessment: Comparing Verbal Rating Scale (VRS) with Numerical Rating Scales (NRS) as Pain Measurement Tools’, *Int J Womens Health Wellness*, 2(1), p. 17.
- Pratiwi, H., Rochma, M. and Nurahmi, A. (2022) ‘Pemantauan Indeks Massa Tubuh dan Persen Lemak Tubuh dalam Pencegahan Obesitas’, *Sociality: Journal of Public Health Service*, 1(1), pp. 53–60.
- Putri, N.E., Wilson and Putri, E.A. (2020) ‘Hubungan Regulasi Emosi Terhadap Intensitas Nyeri Haid (Dismenore) Pada Siswi Sekolah Menengah Pertama Negeri 8 Pontianak’, *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 3(2), pp. 51–61.
- Rahayu, P.S. (2019) ‘Pengaruh Pemberian Stretching Abdomen Terhadap Tingkat Nyeri Dismenore Pada Santriwati Di Pondok Pesantren Al Munawwir’, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, pp. 40–41.
- Raniyati, W.O., Irwan, A.A. and Mali, R. (2023) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Derajat Dismenore Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Makassar Angkatan 2021’, *Indonesian Journal of Health*, 3(01), pp. 41–51. Available at: <https://doi.org/10.33368/inajoh.v3i01.96>.
- Rebecca Mutia, A., Ani, L.S. and Sucipta, W.C. wulan (2019) ‘Prevalensi Dysmenorrhea Dan Karakteristiknya Pada Remaja Putri Di Denpasar’, *Jurnal Medika Udayana*, 8(11), pp. 1–6.
- Retno, S.N. and Amalia, R. (2023) ‘Hubungan Status Gizi dengan Terjadinya Dismenore Primer pada Siswi Kelas VIII SMP Negeri 17 Kota Bandar Lampung Tahun 2021’, *Jurnal Bidan Mandira Cendikia*, 2(1), pp. 12–18.
- Rohmawati, W., & Wulandari, D. A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Nyeri *Dysmenorrhea* Primer pada Siswi Di SMA Negeri 15

- The Asia Pacific perspective: Redefining obesity and its treatment. Regional Office for the Western Pacific of the World Health Organization. World Health Organization, International Association for the Study of Obesity and International Obesity Task Force, 2000
- Widayanti, L.P. and Widawati, P.R. (2018) ‘Correlation Between Body Mass Index and Dysmenorrhea in Preclinical Female Students Aged 16-24 at The Hang Tuah University Medical Faculty, Surabaya’, International Conference on Sustainable Health Promotion, pp. 66–71. Available at: <https://doi.org/10.29080/icoshpro.v1i0.16>.
- Sagabulang, G.U.K. et al. (2022) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Nusa Cendana Kupang’, Cendana Medical Journal, 23(1), pp. 17–23.
- Salamah and Zaitun (2022) ‘Hubungan IMT dan Riwayat Keluarga dengan Dismenore pada Remaja Putri di Wilayah Kerja Puskesmas Mutiara Barat Kabupaten Pidie Tahun 2023’, Journal of Healthcare Technology and Medicine, 8(2), pp. 1627–1632.
- Sari, T.M. et al. (2023) ‘Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Dismenore Pada Remaja Putri’, Jurnal ‘Aisyiyah Medika, 8, pp. 219–231.
- Silalahi, A. B., Dewi, A. P., & Ernawati, J. (2017). Hubungan Status Gizi dengan Dismenore pada Remaja Putri. Universitas Riau
- Rustam, E. (2015). Gambaran Pengetahuan Remaja Puteri Terhadap Nyeri Haid (Dysmenorrhea) dan Cara Penanggulangannya. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2), 820 827. <https://doi.org/10.5455/ijmsph.2014.210220142>
- Safitri, E., Widodo, D., & Widiani, E. (2017). Nursing News Volume 4, Nomor 1, 2019. *Nursing News*, 2(2), 118–123.
- Susantini, P. (2021) ‘Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) dengan Persen Lemak Tubuh, dan Lemak Visceral di Kota Semarang’, Jurnal Gizi, 10(1), p. 51. Available at: <https://doi.org/10.26714/jg.10.1.2021.51-59>.
- The American College of Obstetricians and Gynecologists. (2015). *fAQ*.
- Uni, J. et al. (2022) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kejadian Dismenorea Di Kabupaten Bulukumba’, Jmns, 4(1), pp. 39–45. Available at: <https://doi.org/10.57170/jmns.v4i1.86>.
- Utami, E.M. and Sahara, N. (2014) ‘Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Sindroma Pramenstruasi Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati Angkatan 2012’, Medika Malahayati, 1(3), pp. 95–100. Available at: <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/medika/article/viewFile/1921/1192>.
- Utari, N. (2016). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian *Dysmenorrhea* Pada Mahasiswi Yang Sedang Mengerjakan Skripsi Di Universitas Muhammadiyah Surakarta. 41.
- Wigati, L.I. (2023) ‘Hubungan Asupan Kalsium, Zat Besi, Dan Vitamin E Dengan Kejadian Dismenore Primer Pada Mahasiswi Strata 1 Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Angkatan 2020’, Skripsi Universitas Lampung, p. 12.
- Zulfa, A.I. and Lestari, S. (2022) ‘Hubungan Indeks Masa Tubuh (Imt) Dengan Tingkat Disminore Pada Remaja Putri’, Jurnal Ilmiah Fisioterapi Muhammadiyah , 2(2), pp. 1–5.