

DAFTAR PUSTAKA

- American Psychiatric Association. (2022). *What are eating disorders?*
<https://www.psychiatry.org/patients-families/eating-disorders/what-are-eating-disorders>
- Alfarisi, R., Nurmalasari, Y., & Nabilla, S. (2019). The Nutritional Status Of Pregnant Women Can Cause Stunting In Toddlers. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(3), 271–278.
- American Psychiatric Association. (2013). Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (5th ed.). *American Psychiatric Association*.
<https://doi.org/10.1176/appi.books.9780890425596>
- Anggoro, S., & F.U, A. (2023). Hubungan Pola Makan dan Stres dengan Siklus Menstruasi pada Remaja Putri di SMA Muhammadiyah 4 Yogyakarta Tahun 2023. *Agrotech: Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian*, 5(2), 35–43.
<https://doi.org/10.37631/agrotech.v5i2.1520>
- Anggraini, F., & Rahmadani, D. S. (2020). The Impact Of Skipping Breakfast On Menstrual Irregularities Among Adolescents. *Journal of Indonesian Adolescent Health*, 8(3), 211–218.
- Batubara, Jose. 2010. Adoloescent Development (Perkembangan Remaja). *Sari pediatri*, 12(1), pp.21-9.
- Bryant-waugh, R., Micali, N., Cooke, L., Elizabeth, A., Eddy, K. T., & Thomas, J. J. (2020). Disorders Across The Lifespan : A Pilot Study For Ages 10 To 22. *Int J Eat Disord*, 52(4), 378–387.
<https://doi.org/10.1002/eat.22958>.Development
- Diananda, A. (2019). Psikologi Remaja Dan Permasalahannya. *Journal Istighna*, 1(1), pp. 116–133. doi: 10.33853/istighna.v1i1.20.
- Dya, N. M., & Adiningsih, S. (2019). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Siklus Menstruasi Pada Siswi MAN 1 Lamongan. *Amerta Nutrition*, 3(4), 310.
<https://doi.org/10.20473/amnt.v3i4.2019.310-314>
- Diyah Dimiyati, S., & Fatimah, N. (2020). Terapi Menstruasi Tidak Teratur dengan Akupunktur dan Herbal Kulit Buah Delima serta Rimpang Jahe. *Journal of Vocational Health Studies*, 4, 35–40.
<https://doi.org/10.20473/jvhs.V4I1.2020.35-40>
- Fatmayanti 2022. Hubungan Status Gizi dengan Siklus Menstruasi pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 14(2), 89–97.

- Fauziah, E. N. (2022). Literature Review Analisis Faktor-faktor yang Memengaruhi Siklus Menstruasi Remaja Putri. *Jurnal Permata Indonesia*, 13(2), 116–125.
- Garner, DM, Olmsted, MP, Bohr, Y. dan Garfinkel, PE (1982) Tes sikap makan: Fitur psikometrik dan korelasi klinis. *Psychological Medicine*, 12, 871-878.
- Gusty, S. S. H. (2019). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Siklus Menstruasi Pada Remaja Di Its Pku Muhammadiyah Surakarta.
- Handayani, A. et al. (2019) ‘Mindful Parenting Based on Family Life Cycle (Mengasuh Berkesadaran Berdasarkan Tahap Perkembangan 67 Keluarga)’, *ANIMA Indonesian Psychological Journal. University of Surabaya*, 35(1)
- Hardani., dkk. (2020). *Metode Penelitian Kulitatif dan Kuantittatif*. Yogyakarta : Pustaka Ilmu
- Ibrahim, R. S., Muzakkir, Yusnaeni, Tinggi Ilmu Kesehatan Nani Hasanuddin, S., Perintis Kemerdekaan VIII, J., & Makassar, K. (2023). Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi S1 Keperawatan Angkatan 2019 Di Stkes Nani Hasanuddin Makassar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 3, 90–96.
- Ilmi, A. F., & Selasmi, E. W. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri Kelas XI di SMA Negeri 6 Tangerang Selatan. *Edu Masda Journal*, 3(2), 175. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v3i2.39>
- Islamy, A., & Farida, F. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri Tingkat Iii. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.26714/jkj.7.1.2019.13-18>
- Jahja, Yudrik. 2011. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta : Kencana
- Jean, M. (2013). “Internalizing” and “Externalizing” Framework. 5, 2–4.
- Khusna, D. D. (2019). Hubungan Status Gizi dan Porsen Lemak Tubuh dengan Pola Menstruasi Santri Putri di Pondok Pesantren Islam Al Mukmin Sukoharjo
- Kurisu, S., et al. (2023). Psychological Predictors of Disordered Eating Behaviors among Adolescents. *Journal of Adolescent Health*, 72(3), 298–305.
- Kurniawan, M. Y., & Briawan, D. (2014). Persepsi Tubuh Dan Gangguan Makan Pada Remaja Perempuan (Body Image Perception and Eating Disorders in Female Adolescents). *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 9(2), 103–108.
- Meczekalski, B., Podfigurna, A., & Nawrocka-Rutkowska, J. (2021). Menstrual dysfunction in eating disorders: Pathogenesis and clinical implications. *Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*, 106(7), e2711-e2720.

- Medika, J. M. (2023). *Jurnal Menara Medika. JMM 2023 p-ISSN 2622-657X, e-ISSN 2723-6862*. 5(2), 159–165.
- Nugroho, R.F. 2019. Hubungan Stres Psikososial, Persepsi Bentuk Tubuh, Eating Disorder dan Pola Makan dengan Status Gizi pada Remaja Putri. Universitas Sebelas Maret.
- Nur Azizah AS, Achmad Yarziq Mubarak, Yunik Windarti, Niken Adiba Nadya, & Khadijah Khairul Bariyah. (2023). Pengenalan Gangguan Makan pada Remaja Perempuan Beserta Faktor Risikonya. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 315–323. <https://doi.org/10.33086/snpm.v3i1.1260>
- Permanasari, K., & Arbi, D. K. A. (2022). Pengaruh Ketidakpuasan Tubuh terhadap Kecenderungan Gangguan Makan pada Remaja. *Buletin Riset Psikologi Dan Kesehatan Mental (BRPKM)*, 2(1), 776–788. <https://doi.org/10.20473/brpkm.v2i1.36592>
- Pratiwi, N., & Suryaningsih, T. (2021). Body dissatisfaction and menstrual irregularities among adolescent girls. *Indonesian Journal of Public Health Research*, 13(2), 123–130.
- Prayuni, E. D., Imandiri, A., & Adianti, M. (2019). Therapy for Irregular Menstruation With Acupuncture and Herbal Pegagan (*Centella Asiatica* (L.)). *Journal Of Vocational Health Studies*, 2(2), 86. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v2.i2.2018.86-91>
- Putri, A. D., et al. (2020). Diet Ekstrem dan Dampaknya terhadap Siklus Menstruasi Remaja. *Jurnal Gizi dan Reproduksi*, 5(1), 20–29.
- Putri, A. R., Pratiwi, R. S., & Nugroho, W. A. (2020). Prevalence and risk factors of irregular menstruation among adolescent girls in Indonesia. *Indonesian Journal of Public Health*, 15(3), 234-243.
- Rahayu, W., Fransiska, N., & Farida, H. D. K. (2019). Hubungan Tingkat Stres dengan Eating Disorder pada Mahasiswa yang Tinggal di Asrama Putri Universitas Tibhuwana Tunggadewi (UNITRI). *Journal Nursing News*, 4(1), 159–170.
- Riskesdas 2018., Laporan Nasional Riskesdas 2018, 53(9). 181 – 222.
- Rosita, E., Daniati, D., Silfia, N. N., Dewi, K. A. P., Nurtini, N. M., Dewi, N. W. E. P., Dewi, F. R., Asrawaty, Mufidah, M., & Mardiyah, M. S. (2023). *Asuhan Kebidanan Pada Kesehatan Reproduksi Wanita*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. ISBN: 978-623-8531-52-3.
- Rowa, S. S., Nadimin, Mas'ud, H., & Musdalifah. (2023). Hubungan Pola Makan

Dan Status Gizi Dengan Siklus Menstruasi Pada Siswi Sman 13 Luwu. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(2), 311–320. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i2.1561>

Safriana, R. E., & Sitaresmi, S. D. (2022). Hubungan Siklus Menstruasi Tidak Teratur dengan Dismenore. *Indonesian Journal of Midwifery Today*, 2(1), 13–19. <http://journal.umg.ac.id/index.php/ijmt/article/view/3832>

Santrock, J. W. 2014. *Adolescence*. 5 th New York: McGraw-Hill

Santrock, J. W. (2018). *Adolescence* (16th ed.). New York, NY: McGraw-Hill Education.

Sartika, Y., Ade Nugrahmi, M., & Febria, C. (2024). Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) Dengan Siklus Menstruasi Pada Siswi Kelas VII Di Mtsn 3 Agam Nagari Balingka. *Chyka Febria INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4, 509–518.

Sawitri, D. P. M., Wibawa, A., Tianing, N. W., & Primayantii, D. A. I. D. 2020. The Orrelation Between Body Mass Index And Menstrual Cycle Disorders In Medical Student S Of Udayana University. *Bali Anatomy Journal*, 3.

Sarwono, S. W. (2006). *Psikologi Remaja*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Sembulingam, K. (2019). *Essentials of Medical Physiology: With Free Review of Medical Physiology*. Jaypee Brothers Medical Publishers Pvt. Limited. ISBN: 9789352706921, 9352706927.

Striegel-Moore, R. H., & Bulik, C. M. (2022). Eating Disorders in Adolescents: A Review. In

Suleman, N. A., Hadju, vidya avianti, & Aulia, U. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri. *Cendekia Medika : Jurnal STIKES Al-Ma'arif Baturja*, 2(2), 43–49.

Sumiaty, Astutik, P., & Septiani, T. (2023). *Dasar-Dasar Fisiologi dan Anatomi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. ISBN: 978-623-514-357-6.

Sunita, T., Angellia, B., Fauziah, Hofifatunnisa, Sari, M., Sari, M. Y., Meini, N., Oyatmi, Sulastris, R., Cahyani, R., Dewi, R. F., Marnovy, R. A., Ni'mah, R., Sulastris, & Yana, Y. (2024). *Kesehatan Reproduksi bagi Remaja*. Penerbit NEM.

Susilowati, R., Rahmawati, D. A., & Dewi, E. L. (2022). Eating Disorder Behavior Among Adolescents In Indonesia: A Cross-Sectional Study. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 31(2), 245-251.

Syifa, R. S. A., & Pusparini, P. (2018). Persepsi Tubuh Negatif Meningkatkan

Kejadian Eating Disorders Pada Remaja Usia 15-19 Tahun. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(1), 18–25.

Wahyuningsih, E. (2018). Tingkat Stres Remaja Dengan Siklus Menstruasi. *Jurnal Siklus Menstruasi*, 66(1), 37–39.

Wijayanti, E., & Lestari, S. (2019). The Relationship Between Low Body Mass Index And Amenorrhea Among Adolescent Girls In Yogyakarta. *Yogyakarta Public Health Journal*, 7(1), 67–73.

Yani, S., et al. (2022). Hubungan Kejadian Eating Disorder Dengan Status Gizi Remaja Putri Di Denpasar, Bali. *Intisari Sains Medis*, 13(3), 664–669. <https://doi.org/10.15562/ism.v13i3.7>

Yudita, N. A., Yanis, A., & Iryani, D. (2017). Hubungan antara Stres dengan Pola Siklus Menstruasi Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 299. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i2.695>