

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, V. M. (2015). Hubungan status gizi, menarche dini, dan perilaku konsumsi makanan cepat saji (*fast food*) dengan kejadian dismenorea primer pada Siswi SMAN 13 Banjar Lampung. [Doktoral skripsi]. Adelaide : Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Aulia, S. G. B., Makmur, T., & Hamid, A. H. (2018). Perilaku konsumsi fast food Mahasiswa Fakultas Pertanian Unsyiah Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(1), 130-139.
- Azagew, A. W., Kassie, D. G., dan Walle, T. A. 2020. Prevalence of primary dysmenorrhea, its intensity, impact and associated factors among female students'at Gondar town preparatory school, Northwest Ethiopia. *BMC Women's Health*. 20(1), 1–7.
- Eka Indah Lestari dan Ni Wayan. “Hubungan Pola Makan dengan Kebiasaan Konsumsi Makanan Cepat Saji (Fast Food) pada Siswa-Siswi Kelas XI di SMA Negeri Samarinda”. *Borneo Student Research* ISSN: 2721-5725, Vol 1, No 3, 2020.
- Fatikhani, D. A., & Setiawan, A. (2019). The relationship between the level of knowledge regarding fast food and the dietary habits among adolescents in Jakarta, Indonesia. *Enfermeria clinica*, 29, 172-175.
- Gainau, M. B. 2021. *Perkembangan Remaja Dan Problematikanya*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Halpern, G., Schor, E., & Kopelman, A. (2016). Aspek gizi berkaitan dengan endometriosis. *Revista Da Associao Médica Brasileira*, 61(6), 519–523. <https://doi.org/10.1590/1806-9282.61.06.519>.
- Indahwati, A. N., Muftiana, E., & Purwaningroom, D. L. (2017). Hubungan mengonsumsi makanan cepat saji (*fast food*) dengan kejadian dismenore pada Remaja Putri di SMP N 1 Ponorogo. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 1(2), 7-13.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Nasional RIskesdas 2018* 53(9): 181–222.
- Larasati, T. A., & Alatas, F. (2016). Dismenore primer dan faktor risiko dismenore primer pada Remaja. *Jurnal Majority*, 5(3), 79-84.
- Lubis, Lili Rahmadani. (2018). *Hubungan Konsumsi Makanan Siap Saji (Fast Food) Dengan Siklus Menstruasi Siswi Kelas IX di SMP Yayasan Perguruan*

- Panca Budi Medan Tahun 2018*. Skripsi. Diterbitkan. Institut Kesehatan Helvetia : Medan.
- Marni, Herdy J., dan Farhandika P. 2022. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Dismenore pada Remaja Siswi Usia 16-19 Tahun. *Nursing Sciences Journal*. 6(2), 100-109.
- Masruroh, L. 2022. Perbedaan Pengaruh Pemberian Jus Wortel dan Jus Alpukat Terhadap Dismenore Primer Siswi SMK Negeri 5 Kota Serang Banten Tahun 2022. *Skripsi*. Universitas Nasional. Jakarta.
- Meinawati, L., dan Nurlia, I. M. 2021. Kompres Hangat pada Remaja Putri yang Mengalami Dismenorea di Lingkungan Pondok Pesantren Hamalatul Qur'an Putri Pare-Kediri. *Jurnal Ilmu - Ilmu Al-Qur'an*. 2(1), 30-35.
- Mohiuddin, Abdul Kader. (2020). Fast Food Addiction: A Major Public Health Issue. *Archives in Biomedical Engineering & Biotechnology*, 3(4): 4–11. Doi: 10.33552/ABEB.2020.03.000569.
- Myles, I. A. (2014). Fast food fever: reviewing the impacts of the Western diet on immunity. *Nutrition journal*, 13(1), 1-17.
- Sari, Ni Putu.. (2021). *Hubungan Perilaku Konsumsi fast food Dengan Kejadian Dismenore Pada Remaja Putri Di SMA Saraswati 1 Denpasar*. Skripsi. Diterbitkan. Institut Teknologi Dan Kesehatan Bali: Denpasar.
- Nurmala I., dkk. 2020. *Mewujudkan Remaja Sehat Fisik, Mental, dan Sosial (Model Intervensi Health Educator for Youth)*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nursalam. (2020). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis Edisi 4*. Jakarta Selatan: Selemba Medika.
- Proverawati A., dan Siti M. 2017. *Menarche Menstruasi Pertama Penuh Makna*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Purwati, A. E., Srinayanti, Y., Rosmiati, R., & Badriah, L. S. A. (2020). Gaya Hidup dan Kejadian Dysmenorrhea pada Remaja Putri di Pondok Pesantren Nurul Huda Bantarcaringin Ciharalang Kabupaten Ciamis. *2-TRIK: Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 10(1), 59-66. Doi: <http://dx.doi.org/10.33846/2trik10112>.
- Rosyida, D. A.C. (2020). *Kesehatan Reproduksi Remaja Dan Wanita*. Yogyakarta: PT.Pustaka.
- Silaen, R. M. A., Ani, L. S., & Putri, W. C. W. S. (2019). Prevalensi dysmenorrhea dan karakteristiknya pada remaja putri di denpasar. *E-Jurnal Medika Udayana*, 8(11): 1–6.

- Simamora, M. K., dkk. 2023. Pengaruh Pemberian Jus Nenas dan Madu Terhadap Nyeri Menstruasi Remaja Putri Di SMP Yingosari Delu Dua Tahun 2022. *Best Journal (Biology Education Science & Technology)*. 6 (1), 295-301.
- Sinaga. (2017). *Manajemen Kesehatan Reproduksi*, eds. E Sinaga et al. Universitas Nasional, IWWASH, Global One, 31–70.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Syafriani, S. (2021). Hubungan Status Gizi Dan Umur Menarche Dengan Kejadian Dismenore Pada Remaja Putri Di Sman 2 Bangkinang Kota 2020. *Jurnal Ners*, 5(1), 32-37.
- Tsamara, G., Raharjo, W., & Putri, E. A. (2020). The Relationship Between Life Style With The Incidence Of Primary Dysmenorrhea In Medical Faculty Female Students Of Tanjungpura University. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 2(3), 130-140.
- Wawan, A., & Dewi, M. (2019) *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- WHO GSHS. (2015). *Perilaku Berisiko Kesehatan Pada Pelajar SMP Dan SMA Di Indonesia GSHS*: 1–116.
- Wirenviona, E dan A. A. Istri D. C. R. 2020. *Edukasi Kesehatan Reproduksi Remaja*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Yudiyanta, N. K., & Novitasari, R. W. (2015). Assessment nyeri. *Jurnal CDK*, 226.