

DAFTAR PUSTAKA

- AlYousef, S. A., El-Hay, S. A. A., Mohamed, N. S., & Baker, R. M. A. (2013). Effect of Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS) on the Relief of Dysmenorrheal Pain among Students of Applied Medical Science College At Hafer Al-Batin. *Journal of American Science*, 9(11), 225–234.
- Azzizah, N. (2013). Aplikasi Relaksasi Nafas Dalam Sebagai Upaya Penurunan Skala Nyeri Menstruasi (Dismenorrhea) Pada Siswi MTS. Ibtidaul Falah Samirejo Dawe Kudus 2013. Stikes Muhammadiyah Kudus, 5.
- Basith, A., Agustina, R., & Diani, N. (2017). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Dunia Keperawatan*, 5(1), 1–10.
- Dahlan, M. S. (2014). "Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif". Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Ernawati Sinaga, Nonon saribanon, Suprihantin, Nailus Sa'adah, Ummu Salamah, Yulia Andani Murti, Agusniar Trisnamiati, S. L. (2017). *Manajemen Kesehatan Menstruasi*.
- Fadila, A. (2015). Pengaruh Dismenore terhadap Aktifitas Fisik The Effect of Dismenorhea in Daily Activity. *Pengaruh Dismenore Terhadap Aktifitas Fisik*, 2(Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung Abstrak), 1–4.
- Forozeshfard, M., Bakhtiary, A. H., Aminianfar, A., Sheikhian, S., & Akbarzadeh, Z. (2016). Short Term Effects of Kinesio Taping on Pain and Functional Disability in Young Females with Menstrual Low Back Pain: A Randomised Control Trial Study. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*, 29(4), 709–715. <https://doi.org/10.3233/BMR-160673>
- Iacovides, S., Avidon, I., & Baker, F. C. (2015). What We Know About Primary Dysmenorrhea Today: A Critical Review. *Human Reproduction Update*, 21(6), 762–778. <https://doi.org/10.1093/humupd/dmv039>
- Johnson, M. (2015). Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation: Mechanisms, Clinical Application and Evidence. *British Journal of Pain*, 1(Fig 1), 7–11. <https://doi.org/10.1177/204946370700100103>
- Katz, J., & Rosenbloom, B. N. (2015). The golden anniversary of Melzack and Wall's gate control theory of pain: Celebrating 50 years of pain research and management. *Pain Research and Management*, 20(6), 285–286. <https://doi.org/10.1155/2015/865487>
- Kurniawati, D., & Kusumawati, Y. (2011). Pengaruh Dismenore Terhadap Aktivitas Pada Siswi SMK. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 93–99. <https://doi.org/ISSN 1858-1196>
- Larasati, T., & Alatas, F. (2016). Dismenore Primer dan Faktor Risiko Dismenore Primer pada Remaja. *Jukeunila.Com*, 5(September), 79–84. Retrieved from <http://jukeunila.com/wp-content/uploads/2016/12/Faridah-Alatas-1.pdf>
- Moayed, M., & Davis, K. D. (2013). Theories of pain: from specificity to gate control. *Journal of Neurophysiology*, 109(1), 5–12. <https://doi.org/10.1152/jn.00457.2012>

- Novia, I., & Puspitasari, N. (2006). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Dismenore Primer. *The Indonesian Journal of Public Health*, 4, 96–103.
- Park, Y.-H., & Lee, J.-H. (2017). The Effects of Abdominal Interferential Current Therapy on Waist Circumference and Visceral Fat Distance in Obese Women. *Journal of Physical Therapy Science*, 29(9), 1680–1683. <https://doi.org/10.1589/jpts.29.1680>
- Rahayu, M. A., Suryani, L., & Marlina, R. (2014). Efektifitas Senam Dismenore Dalam Mengurangi Dismenore Pada Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Solusi*, 1.2(2), 56–61. Retrieved from download.portalgaruda.org/article.php
- Setiawati, S. E. (2015). Pengaruh Stres Terhadap Siklus Menstruasi pada Remaja. *Universitas Lampung*, 4, 94–98. Retrieved from <http://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/507/508>
- Shah, C. (2014). To Compare the Effect of High Frequency (Conventional) Tens At Dermatome Level & Low Frequency (Acupuncture Like) Tens At Root Level in Pain Management of Dysmenorrhea. *Indian Journal of Physical Therapy*, 2(2), 34–38.
- Sherwood, Laura Iee. (2011). *Fisiologi Manusia*. Jakarta ; EGC
- Wariantio, C. (2011). Daur Menstruasi, 1–4.
- Yudiyanta, Novita Khoirunnisa, R. W. N. (2015). Assessment Nyeri. *Departemen Neurologi*, 42(3), 214–234.
- Yulifah, R., Moersintowarti, B. N., & Purnomo, W. (2009). Penggunaan Stimuli Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (Tens) Dapat Menurunkan Intensitas Nyeri dan Tingkat Kecemasan pada Persalinan Kala I. *The Indonesian Journal of Public Health*, 5, 119–123.
- Zsasha Nissa. (2016). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Dismenore Primer pada Mahasiswi Kedokteran Unisba Tingkat 1 Tahun 2016. *Universitas Bandung*, 2(2), 805–810.