

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. *et al.* (2019) ‘Perbandingan Visual Analogue Scale antara Pemberian Analgetik Asam Mefenamat, Paracetamol dan Ibuprofen Peroral Sebelum Sirkumsisi’, *Medula*, 6(3), pp. 636–640. doi: 10.46496/medula.v6i3.9637.
- Amita, L. N. M. *et al.* (2018) ‘Karakteristik dismenore pada mahasiswa program studi pendidikan dokter angkatan 2015 di Fakultas Kedokteran Universitas Udayana’, *E-Jurnal Medika Udayana*, 7(12), pp. 1–10.
- Anisa, M. V. (2015) ‘The Effect of Exerciseson THE EFFECT OF EXERCISES ON PRIMARY DYSMENORRHEA’, *J Majority*, 4(2), pp. 60–65.
- Ayu, M. R., Alioes, Y. and Rahmatini, R. (2015) ‘Hubungan Derajat Nyeri Dismenorea terhadap Penggunaan Obat Anti Inflamasi Non Steroid’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), pp. 551–555. doi: 10.25077/jka.v4i2.298.
- Bernardi, M. *et al.* (2019) ‘Dysmenorrhea and related disorders [ version 1 ; peer review : 3 approved ]’, 6, pp. 1–7.
- Charu, S. *et al.* (2012) ““Menstrual characteristics” and “prevalence and effects of dysmenorrhea” on quality of life of medical students”, *International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine and Public Health*, 4(4), pp. 276–294.
- Hawker, G. A. *et al.* (2011) ‘Measures of adult pain: Visual Analog Scale for Pain (VAS Pain), Numeric Rating Scale for Pain (NRS Pain), McGill Pain Questionnaire (MPQ), Short-Form McGill Pain Questionnaire (SF-MPQ), Chronic Pain Grade Scale (CPGS), Short Form-36 Bodily Pain Scale (SF’, *Arthritis Care and Research*, 63(SUPPL. 11), pp. 240–252. doi: 10.1002/acr.20543.
- Hidayat, A. P., Harahap, M. S. and Villyastuti, Y. W. (2017) ‘Perbedaan Antara Parasetamol dan Ketolorak Terhadap Kadar Substansi Serum Tikus Wistar Sebagai Analgesik’, *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 9(1), p. 38. doi: 10.14710/jai.v9i1.19853.
- Hillard, P. J. A. (2006) ‘Dysmenorrhea’, 27(2).
- Hoffman, B. L. *et al.* (2016) *Wiliams Gynecology*. 3rd editio, *Вестник Казнму*. 3rd editio. McGraw Hill Education.
- Indahwati, A. N., Muftiana, E. and 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), p. 7. doi: 10.24269/ijhs.v1i2.612.

- Jozwiak-Bebenista, M. and Nowak, J. Z. (2014) ‘Paracetamol: Mechanism of action, applications and safety concern’, *Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research*, 71(1), pp. 11–23.
- Katzung, B. G., Masters, S. B. and Trevor, A. J. (2012) *Basic & Clinical Pharmacology*. 12th editi. United States.
- Kumalasari, M. L. F. (2017) ‘Efektivitas Senam Dismenore Sebagai Terapi Alternatif Menurunkan Tingkat Nyeri Haid Tinjauan Sistematis Penelitian Tahun 2011-2016 The Effectiveness of Dysmenorrhea Gymnastics as an Alternative Therapy in Reducing Menstrual Pain A Systematic Research Review’, *Journal of Health Scence and Prevention*, 1(1), pp. 10–14. doi: 10.1093/bja/aes321.
- Larasati, T. and Alatas, F. (2016) ‘Dismenore Primer dan Faktor Risiko Dismenore Primer pada Remaja’, *Majority*, 5(3), pp. 79–84.
- Maimunah, S., Sari, R. D. P. and Prabowo, A. Y. (2017) ‘Perbandingan Efektivitas Kompres Hangat dan Kompres Dingin sebagai Terapi Non-Farmakologis Dismenore pada Remaja’, *Medula*, 7(5), pp. 79–83.
- Manorek, R., Purba, R. B. and Malonda, N. S. H. (2014) ‘Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Dismenore pada Siswi Kelas XI SMA Negeri Kawangkonan’, *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*.
- Marjoribanks, J. et al. (2015) ‘Nonsteroidal anti-inflammatory drugs for dysmenorrhoea’, *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2015(7). doi: 10.1002/14651858.CD001751.pub3.
- Maryam, Ritonga, M. A. and Istriati (2016) ‘Relationship between Menstrual Profile and Psychological Stress with Dysmenorrhea’, *Althea Medical Journal*, 3(3), pp. 382–387. doi: 10.15850/amj.v3n3.884.
- Menggalaputra, A. A. (2016) *PERBANDINGAN EFEKTIVITAS ANALGETIK PHALERIA MACROCARPA DAN ASAM MEFENAMAT PADA PENDERITA DISMENORE*. Universitas Kristen Maranatha.
- Nikmah, N. A., Suhartono and Rahayu, S. (2015) ‘Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap Perubahan Kadar Prostaglandin pada Remaja dengan Dismenore Primer’, pp. 9–18.
- Ningsih, R., Setyowati, S. and Rahmah, H. (2013) ‘Efektivitas Paket Pereda Nyeri Pada Remaja Dengan Dismenore’, *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 16(2), pp. 67–76. doi: 10.7454/jki.v16i2.4.
- Novia, I. and Puspitasari, N. (2018) ‘Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Kusta’, *The Indonesian Journal of Public Health*, 4(2), pp. 96–104.
- Parker, M. A., Sneddon, A. E. and Arbon, P. (2010) ‘The menstrual disorder of teenagers (MDOT) study: Determining typical menstrual patterns and menstrual disturbance in a large population-based study of Australian
- Isnin Galuh Pangestu, 2021**  
**PERBANDINGAN PENURUNAN DERAJAT NYERI DISMENOREA PADA PENGGUNAAN OBAT PARASETAMOL DAN ASAM MEFENAMAT PADA MAHASISWI FAKULTAS KEDOKTERAN UPN VETERAN JAKARTA**  
 UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana  
 [www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- teenagers', *BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 117(2), pp. 185–192. doi: 10.1111/j.1471-0528.2009.02407.x.
- Prawirohardjo.S (2006) 'Ilmu Kandungan'.
- Retnaningsih, A., Ulfa, A. M. and Nurjannah.R, T. (2017) 'Stabilitas Tablet Asam Mefenamat Yang Beredar Di Beberapa Puskesmas Daerah Lampung Tengah Secara Spektrofotometri UV', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 32(2), pp. 117–123.
- Rustam, E. (2015) 'Gambaran Pengetahuan Remaja Puteri Terhadap Nyeri Haid (Dismenore) dan Cara Penanggulangannya', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), pp. 286–290. doi: 10.25077/jka.v4i1.236.
- Sharma, C. V. and Mehta, V. (2014) 'Paracetamol: Mechanisms and updates', *Continuing Education in Anaesthesia, Critical Care and Pain*, 14(4), pp. 153–158. doi: 10.1093/bjaceaccp/mkt049.
- Srivastava, R. et al. (2019) 'An insight of non-steroidal anti-inflammatory drug mefenamic acid: A review', *GSC Biological and Pharmaceutical Sciences*, 7(2), pp. 052–059. doi: 10.30574/gscbps.2019.7.2.0066.
- Sultan, C. et al. (2004) 'Adolescent dysmenorrhea.', *Endocrine development*, 7, pp. 140–147. doi: 10.1159/000077082.
- Suzanne, A., Amy, W. and Clive, K. (2010) 'Review Dysmenorrhoea Learning objectives : Ethical issues ':, pp. 149–154.
- Tia, M. (2016) 'UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN PURWOKERTO FACTORS THAT RELATED TO INCIDENCES OF DYSMENORRHEA IN 8 TH SEMESTER STUDENTS OF JENDERAL SOEDIRMAN UNIVERSITY , PURWOKERTO Tia Martha Pundati , Colt Sistiarani , Bambang Hariyadi Jurusan Kesehatan Masyarakat Faku', *Jurnal Kesmas Indonesia*, 08, pp. 40–48.
- Tsamara, G., Raharjo, W. and Putri, E. A. (2020) 'Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Dismenore Primer pada Mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura', *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 2(3), pp. 130–140.
- Yunianingrum, E. (2018) *PENGARUH KOMPRES HANGAT DAN AROMATERAPI LAVENDER TERHADAP PENURUNAN NYERI DISMENORE PRIMER PADA REMAJA PUTRI DI PONDOK PESANTREN AS SALAFIYYAH DAN PONDOK PESANTREN ASH-SHOLIAH SLEMAN*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.