

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L. N. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku swamedikasi penggunaan obat analgesik pada santri tingkat MA di pesantren Sunan Bonang Pasuruan. *Foresight*, 23(3), 1–9.
- Andri Fadmawati. (2015). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Dismenorea pada Siswi kelas 8 SMP Negeri 7 Wonogiri. *Naskah Publikasi*, 1–11.
- Aziz, R. A., & Putri, A. K. R. (2015). *Perilaku Hidup Sehat di Masyarakat*. 1–4.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah, 2010. Demografi remaja putri.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN). (2015). *Siapa itu remaja?*
- Budianto, J. (2013). Peran Obat Anti Inflamasi Non Steroid Sebagai analgesia Preventif terhadap Intensitas Nyeri dan Kadar Prostaglandin-E2 pada Pasien Pasca Bedah Laparatomi Ginekologi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Darmawan, A. A. K. N. (2016). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Kunjungan Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Posyandu Di Desa Pemecutan Kelod Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(2), 29–39.
- Dewi, N. L. Y. J., & Nuriari, N. (2019). *Derajat Dismenorea Dengan Upaya Penanganan Pada Remaja Putri*. 12, 114–120.
- Dirgahayu, N. primivita. (2015). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Siswa di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Gonilan Kartasura Sukoharjo. *International Journal of Soil Science*, 10(1), 1–14.

- Hasibuan, Y. T. (2018). *Hubungan Pengetahuan dengan Sikap tentang Dismenore pada Remaja Putri di SMA Negeri 10 Medan tahun 2018*. 2, 2–85.
- Hasrinta, & Pajeriaty. (2014). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dismenore pada Siswi di SMA N 21 Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 5(No 2), 136–142.
- Herlina. (2013). Perkembangan Masa Remaja (Usia 11/12 – 18 tahun). *Mengatasi Masalah Anak Dan Remaja*, 1–5.
- Ika Wardani, P., & Arsanti Palupi, D. (2017). Tingkat Penggunaan Obat Anti Inflamasi Non Steroid (AINS) di Apotek GS Kabupaten Kudus. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 2(5), 32–95.
- Imananta, F. P., & Sulistiyaningsih. (2018). Penggunaan NSAIDs (Non Steroidal Anti Inflammation drugs) enginduksi Peningkatan Tekanan Darah pada Pasien Arthritis. *Farmaka*, 16, 72–79.
- Ismalia, N. (2017). *Hubungan Gaya Hidup dengan Dismenore Primer pada Mahasiswi fakultas Kedokteran Universitas lampung Angkatan 2015*. 6, 5–9.
- Khoiriati, R. (2016). *Hubungan Antara Faktor Sosiodemografi Dan Sikap Dalam Menghadapi Kejadian Dismenorea Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 1 Suboh Situbondo*.
- Lestari. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik dan Kualitas Tidur dengan Dismenorea pada mahasiswi FK UPN Veteran Jakarta. *Majalah Kedokteran Andalas*. 41(2): 48-58.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2018*. 368.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Renika Cipta.

- Obella, Z., & Adliyani, N. (2016). Pengaruh Perilaku Individu terhadap Hidup Sehat. *Perubahan Perilaku Dan Konsep Diri Remaja Yang Sulit Bergaul Setelah Menjalani Pelatihan Keterampilan Sosial*, 23(1),
- Pati, E., Purba, N., & Karundeng, M. (2013). *Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Penanganan Dismenore di SMA Negeri 7 Manado*. 1–7.
- Pundati, T. M., Sistiarani, C., & Hariyadi, B. (2016). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dismenore pada Mahasiswa semester VII Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto*. 8(1), 40–48.
- Rahmatun, D., & Dirgantari, D. (2016). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Penanganan Dismenore Dengan Perilaku Saat Dismenore (Studi Pada Siswi SMP Negeri 1 Sumber)*. 1–3.
- Rahmawati, T. (2016). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dismenorea Mahasiswa Pendidikan Biologi UIN Walisongo Semarang Terhadap Sikap Mengatasi Dismenore Primer*. June, 1–164.
- Retnaningsih, R. (2016). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaannya Pada Pekerja Di Pt. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), 67.
- Risnomarta, S. D., Arnelis, A., & Ernawati, E. (2015). Hubungan OAINS pada Pengobatan Dismenorea dengan Kejadian Dispepsia pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 415–420.
- Ryantama, A. A. W. (2017). *Respon Tubuh Terhadap Nyeri*. 3–10.
- Sanjiwani, I. A. (2017). Dismenore Primer Dan Penatalaksanaan Non Farmakologi Pada Remaja. *Literature Review*, 39.

- Sari, W. P., Harahap, D. H., & Saleh, M. I. (2018). Prevalensi Penggunaan Obat Anti-Inflamasi Non-Steroid (OAINS) Pereda Dismenore di Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 3, 1–12.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- UNICEF. (2011). *Adolescence an Age of Opportunity*. United Nations Children's Fund.
- Utari, A. D. (2016). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Dismenore Terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Dalam Menangani Dismenore di SMP Negeri 1 Pleret Bantul Yogyakarta*. 1–174.
- Wahyuni, H. dkk. (2019). Rasionalitas Penggunaan dan Kelengkapan Resep Non Steroid Anti Inflamasi Drugs (NSAID) pada Tiga Puskesmas di Kabupaten Gayo Leus. *Jurnal Dunia Farmasi*, 3(2), 69–78.
- Wahyuni, R. S., & Oktaviani, W. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Dismenore pada Remaja Putri SMP PGRI Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(3), 618.
- World Health Organization. (2013) *A Global Brief On Hypertension: Sillent Killer, Global Public Health Crisis*, WHO Press, Switzerland, pp. 10-20.
- Wrisnijati, D., Wiboworini, B., & Sugiarto, S. (2019). Prevelansi dan Faktor Yang Berhubungan dengan Derajat Dismenore Pada Remaja Putri di Surakarta. *Jurnal Gizi Dan Pangan Soedirman*, 3(1), 76.

- Wulandari, Anisa, Hasanah, O., & Rismadefi Worst. (2014). *Gambaran Kejadian dan Manajemen Dismenore pada Remaja Putri di Kecamatan Lima Puluh Kota Pekanbaru*. 468–476.
- Wulandari, Ayu, Rodiyani, & Sari, R. D. P. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit (*Curcuma longa* linn) dalam Mengatasi Dismenorea. *Majority*, 7(2), 193–197.