

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. & Wirjatmadi, B. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta : Prenamedia Group. 42-46.
- Afiyanti, Y. dan Pratiwi, A. 2016. *Seksualitas dan Kesehatan Reproduksi Perempuan*. Depok : PT RajaGrafindo Persada. 83.
- Akiyama, S. *et al.* 2017. Evaluation of the treatment patterns and economic burden of dysmenorrhea in Japanese women, using a claims database. *Clinico Economics and Outcomes Research*. 9(295-306).
- Al-Mataouq, S., AL-Mutairi, H., Al-Mutairi, O., Abdulaziz, F., Al-Basri, D., Al-Enzi, M., and Al-Taiar, A., 2019. Dysmenorrhea among high-school students and its associated factors in Kuwait. *BMC Pediatric*.19:80
- Ameade, E.P.K. Anthony, A. Baba, S.M. 2018. Prevalence of Dysmenorrhea among University Students in Northern Ghana; its Impact and Management Strategies. *BMC Women's Health*. 18(39):1-9
- Anurogo, D dan Wulandari, A. 2011. *Cara Jitu Mengatasi Nyeri Haid*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta. 33-35.
- Barcikowska, Z. Bilkiewicz, W. Rek, A.S. Grzybowska, M.E. Waz, P. Zorena, K. 2020. Dysmenorrhea and Associated Factors among Polish Women: A Cross-Sectional Study. *Hindawi Pain Research and Management*. 2020: 1-10
- Budiman dan Riyanto. 2013. *Kapita Selektia Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Chang, E.A., Koo, I.S., Choi, J.H. 2018. The Effect of Pilates Stabilization Exercise and Kinesio taping on the Dysmenorrhea and Prostaglandin F2 α of Female University Students. *J Int Acad Phys Ther Res*. 9(3): 1558-1563
- Dwihestie, L.K. 2018. Hubungan Usia Menarche dan Tingkat Stress dengan Kejadian Dismenore Primer pada Remaja Putri. *Scientific Journal of Midwifery*. 4(2):77-82
- Fairus, M. dan Prasetyo. 2012. *Buku Saku Gizi dan Kesehatan Reproduksi*. Jakarta : EGC. 16.
- Gustina, T. Wijayanti, A.C. Raharjo, B. 2015. *Hubungan antara usia menarche dan lama menstruasi dengan kejadian Dismenore primer pada remaja putri di SMK Negeri 4 Surakarta* [Artikel Ilmiah]. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.

- Huda, A.I. 2019. *Hubungan Antara Status Gizi, Usia Menarche dengan Kejadian Dismenorrhea Primer pada Remaja Putri di SMPN 3 Jember* [Skripsi]. Jember : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Kurniati, B. Amelia, R. Oktora, M.Z. 2019. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Dismenore pada Mahasiswi Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah Padang. *Health & Medical Journal*. 1(2):7-11
- Kusumawati, E. Fathurrahman, T. Tizar, E.S. 2020. Hubungan antara Kebiasaan Makan Fast Food, Durasi Penggunaan Gadget dan Riwayat Keluarga dengan Obesitas pada Anak Usia Sekolah (Studi di SDN 84 Kendari). *Tunas Medika Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 6(2): 87-92
- Kusumawati, I. Aniroh, U 2020. Konsumsi Makanan Siap Saji Sebagai Faktor Dominan Terjadinya Dismenore Pada Remaja. *Journal of Hlistics and Health Sciences*. 2(2): 68-77.
- Larasati, T.A. Alatas, F. 2016. Dismenore Primer dan Faktor Risiko Dismenore pada Remaja. *Journal of Majority*.5(3):79-84
- Manuaba, I.G.D. et al. 2012. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta:EGC. 78-84.
- Mouliza, N. 2020. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dismenore pada Remaja Putri di MTS Negeri 3 Medan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 20(2):545-550
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 164-179.
- Nuraini, S. Sa'diah, Y.S. Fitriany,, E. 2021. Hubungan Usia Menarche, Status Gizi, Stres, dan Kadar Hemoglobin Terhadap Kejadian Dismenorea Primer pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran, Universitas Mulawarman. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 3(3):443-450.
- Nurwana, Sabilu, Y., Fachlevy A.F. 2017. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dismenore pada Remaja Putri di SMA Negeri 8 Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2(6):1-14
- Proverawati , A dan Misaroh, S. 2009. *Menarche Menstruasi Pertama Penuh Makna*. Yogyakarta : Nuha Medika. 58-73.
- Puterida. Netty. Bahrul, I. 2021. *Hubungan Pengetahuan, Tingkat Stress dan Riwayat Keluarga dengan Kejadian Dismenore pada Mahasiswi FKIP Prodi Bimbingan dan Konseling (BK) UNISKA Banjarmasin Tahun 2020*. [Artikel Ilmiah]. Banjarmasin: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Kalimantan

- Qomarasari, D. 2021. Hubungan Usia *Menarche*, Makanan Cepat Saji (*fast food*), Stress dan Olahraga dengan Kejadian Dismenorea pada Remaja Putri di MAN 2 Lebak Banten. *Bunda Edu-Midwifery Journal*. 4(2): 30-38
- Rafique, N. Mona, H.A. 2018. Prevalence of menstrual problems and their association with psychological stress in young female students studying health sciences. *Saudi Med J*. 39(1): 67-73
- Riyanti, N. dan Widia, A. 2019. Kejadian Dismenore berdasarkan Usia *Menarche* dan Riwayat Ibu Dismenore pada Siswi Kelas X. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*. 11: 136-144
- Robeldo *et.al.* 2020. Effect of Tahiti lime (*Citrus latifolia*) juice on the Production of the PGF2 α /PGE2 and Pro-Inflammatory Cytokines involved in Menstruation. *Scientific Reports*. 10(7063)
- Rosyida, D. A. C. 2019. *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. Yogyakarta : PT. Pustaka Baru. 133-145.
- Sari, R. W. 2018. *Dangerous Junk Food : Bahaya Makanan Cepat Saji dan Gaya Hidup Sehat*. Yogyakarta : O2. 68-70.
- Savitri, N.P.W. Citrawathi, D.M. Dewi, N.P.S.R. 2019. Hubungan Status Gizi dan Usia *Menarche* dengan Kejadian Dismenore Siswi SMP Negeri 2 Sawan. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*.6(2):93-102
- Setyanarayana, U. 2014. *Biochemistry: Prostaglandins and related compounds*. New Delhi : Elsevier.
- Simarmata, M. 2020. Kadar Prostaglandin F2 α (PGF2 α) Pada Mahasiswi Dismenore Primer Akper Dan Akbid Harapan Mamatahun 2017. *Excellent Midwifery Journal*. 2(3):36-40
- Sirajudin. Surmita. Astuti, T. 2018. *Survey Konsumsi Pangan*. Jakarta:Kemenkes RI. 149-186.
- Sudikno. 2019. Usia *Menarche* Perempuan Indonesia Semakin Muda: Hasil Analisis RISKESDAS 2010. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 10(2):163-171
- Tomala, P.K.K., Jonczyk, A.W., Skarzynski, D.J., Szostek-Mioduchowska, A.Z. 2020. Luteinizing hormone and ovarian steroids affectin vitro prostaglandin production in the equine myometrium and endometrium. *Theriogenology*. 153(2020):1-8
- Vlachou, E. Owens, D.A. Lavdaniti, M. 2019. Prevalence, Wellbeing, and Symtoms of Dysmenorrhea among University Nursing Students in Greece. *Disease*. 7(5): 1-14

- Wardani, P.K. Fitriana. Casmi, S.C. 2021. Hubungan Siklus Menstruasi dan Usia Menarche dengan Dismenor Primer pada Siswi Kelas X. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*. 2(1). 1-10.
- Wiknjosastro H, Saifuddin AB, Rachihimdhani T. 2011. *Ilmu Kandungan*. Edisi Kedua. Jakarta : PT. Bina Pusaka Sarwono Prawirohardjo. 182-183.
- Wong, C.L. 2018. Health-related quality of life among Chinese adolescent girls with Dysmenorrhoea. *Reproductive Health*.15(1):80
- Wrisnijati, D. Wiboworini, B. Sugiarto. 2019. Prevalensi dan Faktor yang Berhubungan dengan Derajat Dismenore pada Remaja Putri di Surakarta. *J.Gipas*. 3(1):76-89

