

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Salam, D. M., Alnuman, R. W., Alrwuaili, R. M., Alrwuaili, G. A., & Alrwuaili, E. M. (2018). Epidemiological aspects of dysmenorrhea among female students at Jouf University, Saudi Arabia. *Middle East Fertility Society Journal*, 23(4), 435–439. <https://doi.org/10.1016/j.mefs.2018.08.001>
- Abreu-Sánchez, A., Parra-Fernández, M. L., Onieva-Zafra, M. D., Ramos-Pichardo, J. D., & Fernández-Martínez, E. (2020). Type of Dysmenorrhea, Menstrual Characteristics and Symptoms in Nursing Students in Southern Spain. *Healthcare*, 8(3). <https://doi.org/10.3390/healthcare8030302>
- Ade, U. S. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dismenore Primer di Pondok Pesantren Al-Imdad Yogyakarta. In *Naskah Publikasi*.
- Aditiara, B. E. (2018). *Hubungan Antara Usia Menarche Dengan Dysmenorrhea Primer*.
- Agustin, D. (2012). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Tidur pada Pekerja Shift di PT Krakatau Tirta Industri Cilegon*. <https://docplayer.info/40916934-Faktor-faktor-yang-mempengaruhi-kualitas-tidur-pada-pekerja-shift-di-pt-krakatau-tirta-industri-cilegon-skripsi.html>
- Akbarzadeh, M., Tayebi, N., & Abootalebi, M. (2017). The relationship between age at menarche and primary dysmenorrhea in female students of shiraz schools. *Shiraz E Medical Journal*, 18(9). <https://doi.org/10.5812/semj.14520>
- Alsaleem, M. (2018). Dysmenorrhea, associated symptoms, and management among students at King Khalid University, Saudi Arabia: An exploratory study. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 7(4), 769. https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_113_18
- Ambarwati, P. D., Pinilih, S. S., & Astuti, R. T. (2019). Gambaran Tingkat Stres Mahasiswa. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 5(1), 40–47. <https://doi.org/10.26714/jkj.5.1.2017.40-47>
- Ammar, U. R. (2016). Faktor Risiko Dismenore Primer pada Wanita Usia Subur di Kelurahan Ploso Kecamatan Tambaksari Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(1), 37–49. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i1.37-49>
- Angelina, Ridha, A., & Alamsyah, D. (2018). Faktor yang Berhubungan Dengan Dismenore Pada Remaja Putri di Sekolah Menengah Atas Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *JUMANTIK: Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan*, 5(1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29406/jjum.v4i2.1269>
- Angesti, A. N., & Manikam, R. M. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Mahasiswa Tingkat Akhir S1 Fakultas Kesehatan Universitas MH. Thamrin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(1), 1–14. <https://doi.org/10.37012/jik.v12i1.135>
- Arafa, A. E., Senosy, S. A., Helmy, H. K., & Mohamed, A. A. (2018). Prevalence and patterns of dysmenorrhea and premenstrual syndrome among Egyptian girls (12–

Qori Aini Afianti, 2022

FAKTOR RISIKO YANG MEMENGARUHI KEJADIAN DISMENORE PADA MAHASISWI FAKULTAS

KEDOKTERAN UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL 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]

- 25 years). *Middle East Fertility Society Journal*, 23(4), 486–490. <https://doi.org/10.1016/j.mefs.2018.01.007>
- Arafa, A., Mahmoud, O., Abu Salem, E., & Mohamed, A. (2020). Association of sleep duration and insomnia with menstrual symptoms among young women in Upper Egypt. *Middle East Current Psychiatry*, 27(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s43045-019-0011-x>
- Arisani, G. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT), Kadar Hemoglobin dan Paparan Asap Rokok dengan Kejadian Dismenore. *Jurnal Kebidanan Midwiferia*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.21070/mid.v5i1.2213>
- Ariyanti, V. D., Veronica, S. Y., & Kameliawati, F. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Wortel Terhadap Penurunan Skala Nyeri Dismenore Primer Pada Remaja Putri. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(2).
- Azagew, A. W., Kassie, D. G., & 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. <https://doi.org/10.1186/s12905-019-0873-4>
- Bajalan, Z., Alimoradi, Z., & Moafi, F. (2019). Nutrition as a potential factor of primary dysmenorrhea: A systematic review of observational studies. *Gynecologic and Obstetric Investigation*, 84(3), 209–224. <https://doi.org/10.1159/000495408>
- Barcikowska, Z., Wójcik-Bilkiewicz, K., Sobierajska-Rek, A., Grzybowska, M. E., Wąż, P., & Zorena, K. (2020). Dysmenorrhea and Associated Factors among Polish Women: A Cross-Sectional Study. *Pain Research and Management*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/6161536>
- Beddu, S., Mukarramah, S., & Lestahulu, V. (2015). Hubungan Status Gizi dan Usia Menarche Dengan Dismenore Primer pada Remaja Putri. *SEAJOM: The Southeast Asia Journal of Midwifery*, 1(1), 16–21. <https://doi.org/10.36749/seajom.v1i1.53>
- Bianca, N., Budiarsa, I. G. N. K., & Samatra, D. P. G. P. (2021). Gambaran Kualitas Tidur Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana pada Tahap Preklinik dan Klinik. *E-Jurnal Medika Udayana*, 10(2), 31–36.
- Calis, K. A. (2019). *Dysmenorrhea*. <https://emedicine.medscape.com/article/253812-overview#a6>
- Cetin, A. (2020). Evaluation of Biological and Sociodemographic Factors Affecting Dysmenorrhea. *Cureus*, 12(5). <https://doi.org/10.7759/cureus.7977>
- Charu, S., Amita, R., Sujoy, R., & Thomas, G. A. (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).

- Costa, J. da, Turwewi, S. W., & Goa, M. Y. (2018). Gambaran Respon Fisik dan Psikologis Dismenore pada Remaja Putri Usia 13-15 Tahun di SMPN 5 Kota Kupang. *CMHK Midwifery Scientific Journal*, 1(3).
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Dashe, J. S., Hofman, B. L., Casey, B. M., & Spong, C. Y. (2018). *Williams Obstetrics 25th Edition*. McGraw-Hill Education.
- Dahlan, M. S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Epidemiologi Indonesia.
- de Sanctis, V., Soliman, A. T., Elsedfy, H., Soliman, N. A., Elalaily, R., & el Kholly, M. (2016). Dysmenorrhea in adolescents and young adults: A review in different countries. *Acta Biomedica*, 87(3), 233–246.
- Dhewi, S. (2016). Hubungan Stres Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Dismenore Pada Mahasiswa Di Akademi Kebidanan Bina Banua Husada Banjarbaru Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 6(3), 31–33.
- Djamalilleil, S. F., Rosmaini, R., & Dewi, N. P. (2020). Hubungan Kualitas Tidur Terhadap Konsentrasi Belajar Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Baiturahmah Padang Angkatan 2018. *Health and Medical Journal*, 3(1). <https://doi.org/10.33854/heme.v3i1.339>
- Dorland, W. A. N. (2012). *Kamus Kedokteran Dorland*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Drake, R. L., Vogl, A. W., & Mitchell, A. W. M. (2015). Gray's Anatomy for Students, Third Edition. In *Gray's Anatomy for Students*.
- Dwihestie, L. K. (2018). Hubungan Usia Menarche Dan Tingkat Stres Dengan Kejadian Dismenore Primer Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*, 4(2), 77–82. <https://doi.org/10.33023/jikeb.v4i2.161>
- Ediningtyas, A. N. (2017). Analisis Faktor Penyebab Dismenore Primer di Kalangan Mahasiswa Kedokteran. *Journal of Health Studies*, 1, 1–3. https://www.researchgate.net/publication/334007483_Analisis_Faktor_Penyebab_Dismenore_Primer_di_Kalangan_Mahasiswa_Kedokteran_FK_UNS
- Ertandri, Y., Adnani, S. S., & Bachtiar, H. (2020). Cortisol Levels in Chronic Primary Dysmenorrhoea Patients and Non-Dysmenorrhoea: A Cross- Sectional Study. *Indonesian Journal of Obstetrics and Gynecology*, 8(2), 102–106. <https://doi.org/10.32771/inajog.v8i2.1128>
- Famitafreshi, H., & Karimian, M. (2020). Prostaglandins as the Agents That Modulate the Course of Brain Disorders. *Degenerative Neurological and Neuromuscular Disease*, 10, 1–13. <https://doi.org/10.2147/dnnd.s240800>
- Farizy, D. F., & Graharti, R. (2021). Hubungan Kualitas Tidur dengan Kejadian Migrain pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Medical Profession Journal of Lampung*, 11(1), 174–179.

- Fauziah, N. A., Fara, Y. D., & Handayani, R. (2019). Coklat Sebagai Penurun Nyeri Dismenore Primer pada Siswi SMK Farmasi di Bandarlampung. *Wellness And Healthy Magazine*, *1*(2), 209–214.
- Fernández-Martínez, E., Onieva-Zafra, M. D., & Laura Parra-Fernández, M. (2018). Lifestyle and prevalence of dysmenorrhea among Spanish female university students. *PLoS ONE*, *13*(8). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0201894>
- Furuyashiki, T., Akiyama, S., & Kitaoka, S. (2019). Roles of multiple lipid mediators in stress and depression. *International Immunology*, *31*(9), 579–587. <https://doi.org/10.1093/intimm/dxz023>
- Gellman, M. D., & Turner, J. R. (2013). Encyclopedia of Behavioral Medicine. In *Encyclopedia of Behavioral Medicine*. Springer New York. <https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1005-9>
- Gerhart, J. I., Burns, J. W., Post, K. M., Smith, D. A., Porter, L. S., Burgess, H. J., Schuster, E., Buvanendran, A., Fras, A. M., & Keefe, F. J. (2017). Relationships Between Sleep Quality and Pain-Related Factors for People with Chronic Low Back Pain: Tests of Reciprocal and Time of Day Effects. *Annals of Behavioral Medicine*, *51*(3), 365–375. <https://doi.org/10.1007/s12160-016-9860-2>
- Gibson, L., Yamakoshi, B., Burgers, L., & Alleman, P. (2019). *Menstrual Health and Hygiene*. 93. www.unicef.org/wash%0Ahttps://www.unicef.org/wash/files/UNICEF-Guidance-menstrual-health-hygiene-2019.pdf
- Guimarães, I., & Póvoa, A. M. (2020). Primary Dysmenorrhea: Assessment and Treatment. *Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetricia*, *42*(8), 501–507. <https://doi.org/10.1055/s-0040-1712131>
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2016). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology* (12th ed.). Elsevier Singapore.
- Hamzekhani, M., Gandomani, S. J., Tavakol, Z., & Kiani, M. (2019). The relation between sleep quality and primary dysmenorrhea students university of medical sciences Shahroud. *Journal of Advanced Pharmacy Education and Research*, *9*(4), 100–104.
- Haqiqi, P. N. (2019). Pengaruh Nyeri Dismenore Terhadap Konsentrasi Belajar Pada Siswi SMK Patriot Kabupaten Cirebon Tahun 2019. *Jurnal Akper Buntet: Jurnal Ilmiah Akper Buntet Pesantren Cirebon*, *3*(2), 102–110. <http://jurnal.akperbuntetpesantren.ac.id/index.php/Jab/article/view/51/64>
- Haryati, H., Yunaningsi, S. P., & RAF, J. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Tidur Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, *5*(2), 22–33. <https://doi.org/10.33084/jsm.v5i2.1288>
- Hashim, R. T., Alkhalifah, S. S., Alsalman, A. A., Alfaris, D. M., Alhussaini, M. A., Qasim, R. S., & Shaik, S. A. (2020). Prevalence of primary dysmenorrhea and its effect on the quality of life amongst female medical students at King Saud

- University, Riyadh, Saudi Arabia: A cross-sectional study. *Saudi Medical Journal*, 41(3), 283–289. <https://doi.org/10.15537/smj.2020.3.24988>
- Hayati, S., Agustin, S., & Maidartati. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Dismenore Pada Remaja Di SMA Pemuda Banjaran Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 8(1), 132–142.
- He, H., Yu, X., Chen, T., Yang, F., Zhang, M., & Ge, H. (2021). Sleep Status and Menstrual Problems among Chinese Young Females. *BioMed Research International*.
- Hendarto, H. (2011). *Ilmu Kandungan* (Edisi Ketiga). PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Hikma, Y. A., Yunus, Moch., & Hapsari, A. (2021). Hubungan Siklus Menstruasi, Kualitas Tidur, dan Status Gizi, Terhadap Dismenore Primer pada Remaja Putri. *Sport Science and Health*, 3(8), 630–641. <https://doi.org/10.17977/um062v3i82021p630-641>
- Hu, Z., Tang, L., Chen, L., Kaminga, A. C., & Xu, H. (2020a). Prevalence and Risk Factors Associated with Primary Dysmenorrhea among Chinese Female University Students: A Cross-sectional Study. *Journal of Pediatric and Adolescent Gynecology*, 33(1), 15–22. <https://doi.org/10.1016/j.jpag.2019.09.004>
- Hu, Z., Tang, L., Chen, L., Kaminga, A. C., & Xu, H. (2020b). Prevalence and Risk Factors Associated with Primary Dysmenorrhea among Chinese Female University Students: A Cross-sectional Study. *Journal of Pediatric and Adolescent Gynecology*, 33(1), 15–22. <https://doi.org/10.1016/j.jpag.2019.09.004>
- Huang, L., Zhang, J. Q., Li, Y. bin, Liu, M., Deng, H. M., Luo, Y. C., Tan, Y. F., Hou, J., Yao, G. W., & Guan, W. W. (2016). Effect of *Alpinia officinarum* Hance alcohol extracts on primary dysmenorrheal. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 9(9), 882–886. <https://doi.org/10.1016/j.apjtm.2016.07.012>
- 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>
- Iqbal, M. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kualitas Tidur Mahasiswa Perantau di Yogyakarta. *Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi*, 6(11). [http://eprints.uny.ac.id/53626/1/Muhammad Dien Iqbal%2C 13601241096%2C Skripsi%2C PJKR%2C FIK%2C UNY%2C 2017.pdf](http://eprints.uny.ac.id/53626/1/Muhammad%20Dien%20Iqbal%2013601241096%20Skripsi%20PJKR%20FIK%20UNY%202017.pdf)
- Jones, A. v., Hockley, J. R. F., Hyde, C., Gorman, D., Sredic-Rhodes, A., Bilsland, J., McMurray, G., Furlotte, N. A., Hu, Y., Hinds, D. A., Cox, P. J., & Scollen, S. (2016). Genome-wide association analysis of pain severity in dysmenorrhea identifies association at chromosome 1p13.2, near the nerve growth factor locus. *Pain*, 157(11). <https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000000678>
- Joshi, T., Patil, A., Kural, M., Noor, N., & Pandit, D. (2015). Menstrual characteristics and prevalence of dysmenorrhea in college going girls. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 4(3), 426. <https://doi.org/10.4103/2249-4863.161345>

Qori Aini Afiati, 2022

FAKTOR RISIKO YANG MEMENGARUHI KEJADIAN DISMENORE PADA MAHASISWI FAKULTAS

KEDOKTERAN UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL 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]

- Ju, H., Jones, M., & Mishra, G. (2014). The prevalence and risk factors of dysmenorrhea. *Epidemiologic Reviews*, 36(1), 104–113. <https://doi.org/10.1093/epirev/mxt009>
- Juliana, J. (2018). Determinan Dismenorea Di SMAN 2 Bagan Sinembah Kabupaten Rokan Hilir. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 3(1), 61–68. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.1664>
- Juniar, D. (2015). Epidemiology of Dysmenorrhea among Female Adolescents in Central Jakarta. *Makara Journal of Health Research*, 19(1). <https://doi.org/10.7454/msk.v19i1.4596>
- Kamel, D. M., Tantawy, S. A., & Abdelsamea, G. A. (2017). Experience of dysmenorrhea among a group of physical therapy students from Cairo University: An exploratory study. *Journal of Pain Research*, 10. <https://doi.org/10.2147/JPR.S132544>
- Karant, S., & Liya, S. R. (2018). Prevalence and risk factors for dysmenorrhoea among nursing student and its impact on their quality of life. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*, 7(7), 2661–2668. <https://doi.org/10.18203/2320-1770.ijrcog20182483>
- Krisanits, B., Randise, J. F., Burton, C. E., Findlay, V. J., & Turner, D. P. (2020). Pubertal mammary development as a “susceptibility window” for breast cancer disparity. *Advances in Cancer Research*, 146, 57–82. <https://doi.org/10.1016/bs.acr.2020.01.004>
- Kristianingsih, A. (2016). Faktor Risiko Dismenore Primer pada Siswi Sekolah Menengah Pertama (SMP X) Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 19–27. <https://doi.org/10.30604/jika.v1i1.4>
- Kulkarni, A., & Deb, S. (2019). Dysmenorrhoea. *Obstetrics, Gynaecology and Reproductive Medicine*, 29(10), 286–291. <https://doi.org/10.1016/j.ogrm.2019.06.002>
- Lacroix, A. E., & Langaker, M. D. (2019). Physiology, Menarche. In *StatPearls*.
- Lavretsky, H., & Newhouse, P. A. (2012). Stress, inflammation, and aging. *American Journal of Geriatric Psychiatry: Official Journal of the American Association for Geriatric Psychiatry*, 20(9), 729. <https://doi.org/10.1097/JGP.0b013e31826573cf>
- Legie, F. N. (2021). *Gambaran Kualitas Tidur Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Angkatan 2017*.
- Lestari, D. R., Citrawati, M., & Hardini, N. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik dan Kualitas Tidur dengan Dismenorea pada Mahasiswi FK UPN “Veteran” Jakarta. *Majalah Kedokteran Andalas*, 41(2), 48–58. <https://doi.org/10.25077/mka.v41.i2.p48-58.2018>
- Lestari, N. M. S. D. (2013). Pengaruh dismenorea pada remaja. *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III*, 323–329. ejournal.undiksha.ac.id/index.php/semnasmipa/article/download

- Lghoul, S., Loukid, M., & Hilali, M. K. (2020). Prevalence and predictors of dysmenorrhea among a population of adolescent's schoolgirls (Morocco). *Saudi Journal of Biological Sciences*, 27(7), 1737–1742. <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2020.05.022>
- Livana, Mubin, & Basthomi, Y. (2020). Penyebab Stres Mahasiswa Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 3(2), 203–208.
- Lohitashwa, R., Kadli, N., Kisan, R., A, S., & Deshpande, D. (2015). Effect of stress on sleep quality in young adult medical students: a cross sectional study. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 3(12). <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20151391>
- Lovibond, P. F., & Lovibond, S. H. (1995). The structure of negative emotional states: Comparison of the Depression Anxiety Stress Scales (DASS) with the Beck Depression and Anxiety Inventories. *Behaviour Research and Therapy*, 33(3), 335–343. [https://doi.org/10.1016/0005-7967\(94\)00075-U](https://doi.org/10.1016/0005-7967(94)00075-U)
- Lubis, P. Y. (2018). *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Dismenore Primer Pada Remaja Siswi SMA Dharma Sakti Medan Tahun 2018*. http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/848/1/skripsi_putriDIV.pdf
- Makkiyah, F., Harfiani, E., & Anisah. (2019). Pengaruh Jenis Kelamin dalam Variasi Indeks Prestasi Kumulatif Mahasiswa Kedokteran di Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. *Jurnal Profesi Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(1), 35–39.
- Martini, F. H., Tallitsch, R. B., & Nath, J. (2018). *Human Anatomy*. Pearson Education.
- Martini, R., Mulyati, S., & Fratidhina, Y. (2014). Pengaruh Stres Terhadap Disminore Primer Pada Mahasiswa Kebidanan di Jakarta. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 1(2), 135–140.
- Masturoh, I., & T., N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mavrelos, D., & Saridogan, E. (2017). Treatment options for primary and secondary dysmenorrhoea. *Prescriber*, 28(11), 18–25. <https://doi.org/10.1002/psb.1624>
- Mescher, A. L. (2011). *Histologi Dasar Junqueira: Teks & Atlas* (12th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mirõ, E., Martínez, M. P., Sánchez, A. I., Prados, G., & Medina, A. (2011). When is pain related to emotional distress and daily functioning in fibromyalgia syndrome? the mediating roles of self-efficacy and sleep quality. *British Journal of Health Psychology*, 16(4), 799–814. <https://doi.org/10.1111/j.2044-8287.2011.02016.x>
- Mohapatra, D., Mishra, T., Behera, M., & Panda, P. (2016). A study of relation between body mass index and dysmenorrhea and its impact on daily activities of medical students. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 9(3), 297–299. <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2016.v9s3.14753>

- Moulin, K. L., & Chung, C.-J. (2016). Technology Trumping Sleep: Impact of Electronic Media and Sleep in Late Adolescent Students. *Journal of Education and Learning*, 6(1). <https://doi.org/10.5539/jel.v6n1p294>
- 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. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.912>
- Muttaqin, Muh. R., Rotinsulu, D. J., & Sulistiawati. (2021). Hubungan antara Kualitas Tidur dengan Tingkat Stres pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 586–592.
- Nagy, H., & Khan, M. A. (2021). *Dysmenorrhea*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560834/>
- Negi, P., Mishra, A., & Lakhera, P. (2018). Menstrual abnormalities and their association with lifestyle pattern in adolescent girls of Garhwal, India. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 7(4), 804. https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_159_17
- Nesreen AA, S., Ahmed E, A., Hamada A Abd El, W., Ashraf S, F., & Gaber K, H. (2018). Epidemiology of Dysmenorrhea among University Students in Egypt. *International Journal of Women's Health and Wellness*, 4(1). <https://doi.org/10.23937/2474-1353/1510073>
- Nisa, H. (2020). Factors Affecting School Absence Among School Girls In South Tangerang, Indonesia. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 11(1), 1–9. <https://doi.org/10.22435/kespro.v11i1.1497>
- Noor, M. S., Yasmina, A., & Hanggarawati, C. di. (2010). Perbandingan Kejadian Dismenore Pada Akseptor Pil KB Kombinasi Dengan Akseptor Suntik KB 1 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pasayangan. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 9(1), 14–17.
- Oktorika, P., Indrawati, & Sudiarti, P. E. (2020). Hubungan Index Masa Tubuh (Imt) Dengan Skala Nyeri Dismenorea Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 2 Kampar. *Jurnal Ners*, 4(2), 122–129. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/1138>
- Osayande, A. S., & Mehulic, S. (2014). Diagnosis and initial management of dysmenorrhea. *American Family Physician*, 89(5), 341–346.
- Osonuga, A., & Ekor, M. (2019). Risk factors for dysmenorrhea among ghanaiian undergraduate students. *African Health Sciences*, 19(4), 2993–3000. <https://doi.org/10.4314/ahs.v19i4.20>
- Pakpour, A. H., Kazemi, F., Alimoradi, Z., & Griffiths, M. D. (2020). Depression, anxiety, stress, and dysmenorrhea: A protocol for a systematic review. *Systematic Reviews*, 9(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s13643-020-01319-4>

- Pala, M. G. T. (2021). Hubungan Study From Home Terhadap Tingkat Stres Mahasiswa Kedokteran Saat Pandemi Covid-19 di Nusa Tenggara Timur. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 9(1), 169–177.
- Palallo, M., Malonda, N. S. H., & Punuh, M. I. (2015). Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi. *Pharmacon*, 4(4), 316–321.
- Park, W. S., Kim, S. A., & Kim, H. (2019). Gender difference in the effect of short sleep time on suicide among korean adolescents. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(18). <https://doi.org/10.3390/ijerph16183285>
- Pavithra, B., Sangeetha, A., Anuja, A. v., Sundar Doss, S., Thanalakshmi, J., & Vijayalakshmi, B. (2020). Prevalence of menstrual symptoms and primary dysmenorrhea among medical undergraduates in south indian population. *International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences*, 11(2). <https://doi.org/10.26452/ijrps.v11i2.1997>
- Pengesti, A., Pranajaya, R., & Nurchairina, N. (2019). Stres Pada Remaja Puteri Yang Mengalami Dysmenorrhea Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 141–146. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1297>
- Petraglia, F., Bernardi, M., Lazzeri, L., Perelli, F., & Reis, F. M. (2017). Dysmenorrhea and related disorders. *F1000Research*, 6. <https://doi.org/10.12688/f1000research.11682.1>
- Puspita, L., & Wardani, P. K. (2017). Hubungan Usia Pertama Menstruasi (Menarche) Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Dismenore Pada Remaja Putri Kelas Viii Di Smpn 1 Gadingrejo Kecamatan Gadingrejo Kab. Pringsewu Tahun 2016. *Jurnal Kelitbangan Bappeda Pringsewu*, 2(1), 1–16.
- Puspitha, F. C., Sari, M. I., & Oktaria, D. (2018). Hubungan Stres Terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa Tingkat Pertama Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Jurnal Majority*, 7(3), 24–33.
- Putri, T. D. R., Tafwidhah, Y., & Kirana, W. (2014). Hubungan Stres dengan Kejadian Insomnia pada Mahasiswa Angkatan 2010 yang sedang Mengerjakan Skripsi di Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak. *Jurnal ProNers*, 3(1). <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/viewFile/11390/10794>
- Rahmawati, D. M. (2018). *Faktor Risiko Terjadinya Dismenore Primer Pada Remaja Di SMA Muhammadiyah 5 Kota Yogyakarta Tahun 2018*. 1–11. http://digilib2.unisayogya.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/1077/NASKA_H_PUBLIKASI_DESSY_MUSTIKA_RAHMAWATI_1710104111.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Rahmayani, R. D., Liza, R. G., & Syah, N. A. (2019). Gambaran Tingkat Stres Berdasarkan Stressor pada Mahasiswa Kedokteran Tahun Pertama Program Studi Profesi Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Angkatan 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 103–111. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1.977>

- Reeder, Martin, & Koniak-Griffin. (2011). *Keperawatan Maternitas Kesehatan Wanita, Bayi, dan Keluarga Edisi 18 Volume I* (Vol. 1). Penerbit Buku Kedokteran EGC .
- Rejeki, S. (2019). Gambaran Tingkat Stres Dan Karakteristik Remaja Putri Dengan Kejadian Dismenore Primer. *Jurnal Kebidanan*, 8(1), 50–55. <https://doi.org/10.26714/jk.8.1.2019.50-55>
- Rifati, W., & Sudiarti, T. (2020). A Family History as Dominant Factors Associated with Dysmenorrhea Among Adolescents. *Journal of Health and Medical Sciences*, 3(1).
- Rudiyanti, N., & Imron, R. (2016). Hubungan Usia Menarche Dan Paritas Dengan Mioma Uteri. *Jurnal Keperawatan*, 12(2), 233–239. <https://www.poltekkes-tjk.ac.id/ejurnal/index.php/JKEP/article/view/604>
- Sachedina, A., & Todd, N. (2020). Dysmenorrhea, endometriosis and chronic pelvic pain in adolescents. In *JCRPE Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology* (Vol. 12). <https://doi.org/10.4274/jcrpe.galenos.2019.2019.S0217>
- Sadiman, S. (2017). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dismenore. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 41–49. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i1.392>
- Saguni, F., Madianung, A., & Masi, G. (2013). Hubungan Dismenore dengan Aktivitas Belajar Remaja Putri di SMA Kristen I Timohon. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 1(1).
- Samosir, A. T. (2020). *Hubungan Aktivitas Fisik dan Kualitas Tidur Dengan Fungsi Kognitif Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Veteran Jakarta Tahun 2020*.
- Sari, D., Nurdin, A. E., & Defrin, D. (2015). Hubungan Stres dengan Kejadian Dismenore Primer pada Mahasiswi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 567–570. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.301>
- Sawyer, S. M., Azzopardi, P. S., Wickremarathne, D., & Patton, G. C. (2018). The age of adolescence. *The Lancet Child and Adolescent Health*, 2(3), 223–228. [https://doi.org/10.1016/S2352-4642\(18\)30022-1](https://doi.org/10.1016/S2352-4642(18)30022-1)
- Sedana, I. G. N. A. (2018). *Hubungan Tingkat Stres dengan Perilaku Pencegahan Stroke Pada Klien Hipertensi di Puskesmas I Denpasar Timur Kota Denpasar Tahun 2018*.
- Sherwood, L. (2012). *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem* (9th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sholihah, D. M. (2019). The Correlation Between Exercise Activity, Genetic Background, Fast Food Consumption, and Dysmenorrhea. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 7(2), 129–136.
- Silaen, R., Ani, L., & Putri, R. (2019). Prevalensi Dysmenorrhea Dan Karakteristiknya Pada Remaja Putri Di Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 8(11).
- Silbernagl, S., & Lang, F. (2000). *Atlas of physiopathology* (Vol. 3, Issue November).

- Sirait, D. S. O., Hiswani, & Jemadi. (2014). Factors related to the incidence of dysmenorrhea in 2014 “2” Senior High School Medan Students. *Jurnal Gizi, Kesehatan Reproduksi Dan Epidemiologi*.
- Smith, M. T., Edwards, R. R., McCann, U. D., & Haythomthwaite, J. A. (2007). The effects of sleep deprivation on pain inhibition and spontaneous pain in women. *Sleep*, 30(4), 494–505. <https://doi.org/10.1093/sleep/30.4.494>
- Söderman, L., Edlund, M., & Marions, L. (2019). Prevalence and impact of dysmenorrhea in Swedish adolescents. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*, 98(2), 215–221. <https://doi.org/10.1111/aogs.13480>
- Soetjiningsih. (2013). *Tumbuh Kembang Anak*. EGC.
- Sriwati, A. R. (2020). Hubungan antara Tingkat Stres dengan Dismenore Primer pada Mahasiswi Tahun Pertama Program Studi Kedokteran Angkatan 2018 Fakultas Kedokteran. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(2). <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i2.38>
- Staffe, A. T., Bech, M. W., Clemmensen, S. L. K., Nielsen, H. T., Larsen, D. B., & Petersen, K. K. (2019). Total sleep deprivation increases pain sensitivity, impairs conditioned pain modulation and facilitates temporal summation of pain in healthy participants. *PLoS ONE*, 14(12). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0225849>
- Sudikno, S., & Sandjaja, S. (2020). Usia Menarche Perempuan Indonesia Semakin Muda: Hasil Analisis Riskesdas. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 10(2), 163–171. <https://doi.org/10.22435/kespro.v10i2.2568>
- Sukmawati, N. M. H., & Putra, I. G. S. W. (2019). Reliabilitas Kusiner Pittsburgh Sleep Quality Index (Psqi) Versi Bahasa Indonesia Dalam Mengukur. *Jurnal Lngkungan Dan Pembangunan*, 3(2), 30–38.
- Sultana, A., Lamatunoor, S., Begum, M., & Qhuddsia, Q. N. (2017). Management of Ustr-i-Tamth (Menstrual Pain) in Unani (Greco-Islamic) Medicine. *Journal of Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 22(2), 284–293. <https://doi.org/10.1177/2156587215623637>
- Surur, A. Z., Putri, M., & Multazam, A. F. (2019). Body Mass Index and Dysmenorrhea in Female Teenagers. *Indonesian Contemporary Nursing Journal (ICON Journal)*, 4(1), 21–26. <https://doi.org/10.20956/icon.v4i1.6705>
- Syarifah, A. S., & Nurhavivah, S. I. (2017). Analisis Faktor yang Menyebabkan Dismenore Primer Mahasiswi STIKES PemKab Jombang. *Jurnal Keperawatan*, 10(2), 69–76.
- Tandarto, M., Ginting, E., & Nuryanto, M. K. (2020). Hubungan Usia Menarche dengan Kejadian Kanker Ovarium. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 10(1), 71–77. <https://doi.org/10.35963/hmjk.v10i1.171>
- Teherán, A. A., Piñeros, L. G., Pulido, F., & Mejía Guatibonza, M. C. (2018). WaLIDD score, a new tool to diagnose dysmenorrhea and predict medical leave in University

- students. *International Journal of Women's Health*, 10. <https://doi.org/10.2147/IJWH.S143510>
- Terranova, P. (2015). D. R. M. in B. Sciences. doi:10. 1016/b978-0-12-801238-3. 04992-8. (2015). *Dysmenorrhea*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-801238-3.04992-8>
- Tsamara, G., Raharjo, W., & 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), 130–140.
- Vilšinskaitė, D. S., Vaidokaitė, G., Mačys, Ž., & Bumbulienė, Ž. (2019). The risk factors of dysmenorrhea in young women. *Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)*, 72(6). <https://doi.org/10.36740/wlek201906102>
- Vlachou, E., Owens, D. A., Lavdaniti, M., Kalemikerakis, J., Evagelou, E., Margari, N., Fasoi, G., Evangelidou, E., Govina, O., & Tsartsalis, A. N. (2019). Prevalence, Wellbeing, and Symptoms of Dysmenorrhea among University Nursing Students in Greece. *Diseases*, 7(1). <https://doi.org/10.3390/diseases7010005>
- Wicaksono, D. W. (2019). Analisis Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Kualitas Tidur pada Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga. *Fundamental and Management Nursing Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.20473/fmnj.v1i1.12131>
- Widiyanto, A., Uti, A. D. L., & Sab'ngatun. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Dismenorea. *Journal of Health Research*, 3(2).
- Widyanthi, N. M., Resiyanthi, N. K. A., & Prihatiningsih, D. (2021). Gambaran Penanganan Dismenorea Secara Non Farmakologi Pada Remaja Kelas X di SMA Dwijendra Denpasar. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(6), 1745–1756.
- Wosley, J. A., & Lichstein, K. L. (2014). Dysmenorrhea, the menstrual cycle, and sleep. *Behavioral Medicine*, 40(1), 14–21. <https://doi.org/10.1080/08964289.2013.829020>
- Yeita, B. (2020). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Dismenorea Primer pada Siswi SMA Jaya Suti Abadi Bekasi pada Tahun 2020*.
- Yudhanti, M. D. (2014). Hubungan kualitas tidur dengan kejadian Dismenore primer pada mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. *Indonesian Journal of Applied Statistics*.
- Yudhanti, M. D., Balgis, & Widardo. (2014). Kualitas Tidur yang Buruk Meningkatkan Kejadian Dismenore Primer pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran. *Nexus Kedokteran Komunitas*, 3(2), 219–230.
- Yusuf, R. D., Irasanti, S. N., F.M., F. A., Ibnusantosa, R. G., & Sukarya, W. S. (2019). Hubungan antara Kualitas Tidur dengan Kejadian Dismenore Primer pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(2), 135–139. <https://doi.org/10.29313/jiks.v1i2.4331>

Zulkifli, Z., Rahayu, S. T., & Akbar, S. A. (2020). Hubungan Usia, Masa Kerja dan Beban Kerja Dengan Stres Kerja Pada Karyawan Service Well Company PT. ELNUSA TBK Wilayah Muara Badak. *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 46–61. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v5i1.831>

Qori Aini Afiati, 2022

FAKTOR RISIKO YANG MEMENGARUHI KEJADIAN DISMENORE PADA MAHASISWI FAKULTAS

KEDOKTERAN UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL 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]