

DAFTAR PUSTAKA

1. Tsamara G, Raharjo W, Putri EA. Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Dismenore Primer pada Mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*. 2020;2(3):130-40.
2. Ismalia N. Hubungan Gaya Hidup dengan Dismenore Primer pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Angkatan 2015. Skripsi. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. 2017.
3. Lail NH. Hubungan status gizi, usia menarche dengan dismenorea pada remaja putri di smk k tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*. 2019 Jul 16;9(02):88-95.
4. Aulya Y, Kundaryanti R, Apriani R. Hubungan Usia Menarche Dan Konsumsi Makanan Cepat Saji Dengan Kejadian Dismenore Primer Pada Siswi Di Jakarta. *Menara Medika*. 2021 Sep 29;4(1).
5. Karout S, Soubra L, Rahme D, Karout L, Khojah HM, Itani R. Prevalence, risk factors, and management practices of primary dysmenorrhea among young females. *BMC women's health*. 2021 Dec;21(1):1-4.
6. Tiyas K, Aria AN, Lingga CD. The correlation between physical activity and primary dysmenorrhea in female adolescents. *Indian Journal of Public Health Research & Development*. 2019;10(8):2559-63.
7. Hendianti A, Harahap TS, Cahyani Y. The Relationship Between Menstrual Cycle Length and Lifestyle With Dysmenorrhea Among Adolescents in Indonesia: A Cross-sectional Study. *KnE Medicine*. 2022 Jun 3:21-9.
8. Agusmar AY, Vani AT, Wahyuni S. Perbandingan tingkat stres pada mahasiswa angkatan 2018 dengan angkatan 2015 fakultas kedokteran Universitas Baiturrahmah. *Health and Medical Journal*. 2019 Aug 5;1(2):34-8.
9. Kessler RC. Kessler Psychological Distress Scale (K10). Vol. 60, Harvard Medical School USA. 2001. p. 1–3.

10. Walsh R. Lifestyle and Mental Health. *Am Psychol Assoc.* 2011;66(7):579–92.
11. Park JH, Moon JH, Kim HJ, Kong MH, Oh YH. Sedentary lifestyle: overview of updated evidence of potential health risks. *Korean journal of family medicine.* 2020 Nov;41(6):365.
12. World Health Organization. Physical Activity [Internet]. [cited 2022 Jun 28]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>
13. Mendes MD, Da Silva I, Ramires V, Reichert F, Martins R, Ferreira R, Tomasi E. Metabolic equivalent of task (METs) thresholds as an indicator of physical activity intensity. *PloS one.* 2018 Jul 19;13(7):e0200701.
14. Kaur M, Bains BS, Ramachandran B, Rao BK. Role of combined exercise on primary dysmenorrhea pain among girls: a quasi-experiment. *Revista Pesquisa em Fisioterapia.* 2018 Sep 17;8(1):88-93.
15. World Health Organization. Physical Activity [Internet]. [cited 2022 Jun 28]. Available from: <https://www.who.int/publications/m/item/global-physical-activity-questionnaire>
16. Fink G. *Stress: Concept, Definition and History.* Australia: Elsevier; 2017.
17. Bienertova-Vasku J, Lenart P, Scheringer M. Eustress and distress: neither good nor bad, but rather the same?. *BioEssays.* 2020 Jul;42(7):1900238.
18. Salim HH, Yuniyanti B. Hubungan Tingkat Stres Dengan Tingkat Dysmenorrhoea Pada Siswi Kelas X Dan Xi SMK Bhakti Karyakota Magelang Tahun 2014. *Jurnal Kebidanan.* 2016 Oct 21;5(11):10-7.
19. Kessler RC. Kessler Psychological Distress Scale (K10). Vol. 60, Harvard Medical School USA. 2001. p. 1–3.
20. Brook C. *Victorian Population Health Survey.* Melbourne: Department of Human Services, Victoria; 2001. 1-7 p.
21. Wu Y, Wang L, Zhu J, Gao L, Wang Y. Growing fast food consumption and obesity in Asia: Challenges and implications. *Social Science & Medicine.* 2021 Jan 1;269:113601.

22. Smith RP. Netter's Obstetrics and Gynecology E-Book. Elsevier Health Sciences; 2017 Feb 16.
23. Nurfarianti Y, Tursina T, Sukamto AS. Sistem Pakar Untuk Diagnosis Dismenore Menggunakan Metode Naïve Bayes. JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi). 2016;4(1):45-50.
24. Lazaridou A, Elbaridi N, Edwards RR, Berde CB. Pain assessment. In: Essentials of pain medicine 2018 Jan 1 (pp. 39-46). Elsevier.
25. Guimarães I, Póvoa AM. Primary dysmenorrhea: assessment and treatment. Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetrícia. 2020 Sep 25;42:501-7.
26. Rahayu KD, Kartika I, Dayanti R. The Relationships Between Physical Activities And Dysmenorrhea In Adolescent The City Of Bandung. Journal of Maternity Care and Reproductive Health. 2019 Feb 1;2(1).
27. Babil DA, Dolatian M, Mahmoodi Z, Baghban AA. A comparison of physical activity and nutrition in young women with and without primary dysmenorrhea. F1000Research. 2018;7.
28. Sundari N, Sari DN, Timiyatun E, Kusumasari V. Dietary Habit is Associated With Dysmenorrhea Among Adolescent. STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan. 2020 Nov 1;9(2):1359-69.
29. Ertandri Y, Adnani SS, Bachtiar H. Cortisol Levels in Chronic Primary Dysmenorrhoea Patients and Non-Dysmenorrhoea: A Cross-Sectional Study. Indonesian Journal of Obstetrics and Gynecology. 2020 Apr 30:102-6.
30. Rejeki S. Tingkat nyeri dan prostaglandin-e2 (pg-e2) pada ibu inpartu kala I dengan tindakan counter-pressure. Jurnal Ners. 2014;9(1):111-7.
31. Bull F, Maslin T, Armstrong T. Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ): Nine Country Reliability and Validity Study. J Phys Act Heal. 2009;6:790–804.
32. Li, Liu, Herr. Post Operatif Pain Intensity Assessment: A Comparison of Four Scale in Chinese Adult. [Internet]. 2007. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

33. Albert K. SPSS; serba-serbi analisis statistik dengan cepat dan mudah. Jakarta: Jasakom; 2011.
34. Dawood MY. Primary dysmenorrhea: advances in pathogenesis and management. *Obstetrics & Gynecology*. 2006 Aug 1;108(2):428-41.
35. Biswal A. What is a chi-square test? formula, Examples & Uses: Simplilearn [Internet]. Simplilearn.com. Simplilearn; 2022 [cited 2022Dec12]. Available from: <https://www.simplilearn.com/tutorials/statistics-tutorial/chi-square-test>
36. Cahyati C, Imania DR, Fis M. Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Dismenore Pada Remaja: Narative Review (Doctoral dissertation, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta).
37. Amini R. Pengaruh Perokok Pasif terhadap Kejadian Dismenore Primer. 2010.
38. Rifki YS, Ermawati E, Medison I. Hubungan Paparan Asap Rokok Lingkungan dengan Kejadian Dismenorea Primer. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016 Sep 1;5(3).
39. Indahwati AN, Muftiana E, Purwaningroom DL. Hubungan Mengonsumsi Makanan Cepat Saji (Fast Food) dengan Kejadian Dismenore Pada Remaja Putri di SMP N 1 Ponorogo. *Indonesian Journal for Health Sciences*. 2017 Sep 30;1(2):7-13.
40. Setiani I, Setyawati VA. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dismenore Primer Pada Mahasiswi Universitas Dian Nuswantoro Semarang. *VISIKES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2016;15(1).
41. Angelina A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Dismenore Pada Remaja Putri Di Sekolah Menengah Atas Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Pontianak).2017.
42. Arief AF, Kamal A, Ali SA. Effect of passive smoking on dysmenorrhea among secondary school students: instructions guideline. *IOSR J. Nurs. Health Sci.(IOSR-JNHS)*. 2017;6(5):13-21.

43. Efendi M. Kebiasaan Merokok di Kalangan Siswa: Studi Kasus di Tiga SMK di Malang. *Ilmu Pendidikan: Jurnal Kajian Teori dan Praktik Kependidikan*. 2009 Feb 15;30(2).
44. Sitorus ED, Stevani HE. Karakteristik Remaja Perokok Aktif Dan Pasif Di Rt 001 Rw 007 Kelurahan Papanggo Jakarta Utara. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*. 2017 Sep 10;3(2).
45. Riskawati YK, Prabowo ED, Al Rasyid H. Tingkat aktivitas fisik mahasiswa program studi pendidikan dokter tahun kedua, ketiga, keempat. *Majalah Kesehatan FKUB*. 2018 Jul 25;5(1):27-32.
46. Paramastri R. Hubungan Konsumsi Makanan Cepat Saji dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Dismenore Primer pada Remaja Putri (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).2016.
47. Khairunnisa K, Maulina N. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Nyeri Haid (Dismenorea) Pada Santriwati Madrasah Aliyah Swasta Ulumuddin Uteunkot Cunda Kota Lhokseumawe. *Averrous: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. 2018 Feb 16;3(1):10-20.
48. Afrida, S., 2016. Hubungan Dismenorea dengan Presentasi Belajar pada Siswi SMA Negeri 5 Kota Banda Aceh. *Skripsi*, Universitas Syiah Kuala Banda Aceh
49. Fauzi, A., 2013. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Dismenore Pada Siswi Mtsn Pitalah Kab. Tanah Datar 2013. *Jurnal kesehatan*, STIKes Prima Nusantara Kota Bukit Tinggi
50. Paath, E.F., 2007. Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
51. Rusli Y, Angelina Y, Hadiyanto H. Hubungan Tingkat Stres dan Intensitas Dismenore pada Mahasiswi di Sebuah Fakultas Kedokteran di Jakarta. *eJournal Kedokteran Indonesia*. 2019 Sep 14;7(2):379262.
52. Indarwati I. Gambaran Stres Mahasiswa Tingkat Akhir dalam Penyusunan Skripsi di Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).

53. Rita N, Sari PG. Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Dismenore Primer Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Lentera'Aisyiyah*. 2019;2(2):102-10.
54. Putrianingsih W, Haniyah S, Ma'rifah AR. Hubungan Tingkat Nyeri Dismenore dengan Kualitas Tidur pada Mahasiswi Keperawatan Semester IV Fakultas Kesehatan Universitas Harapan Bangsa. In *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2021 Nov 21* (pp. 711-716).
55. Dewi, N. L. Y. J., & Nuriari, N. (2019). Derajat Dismenorea Dengan Upaya Penanganan Pada Remaja Putri. *Jurnal Gema Keperawatan*, 12, 114–120.

