

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sherwood L. Fisiologi manusia: dari sel ke sistem. 8 ed. Jakarta: EGC, 2014. 795p.
2. Aprilia T.A, Prastia T.N, Nasution A.S. Hubungan aktivitas fisik, status gizi dan tingkat stres dengan kejadian dismenore pada mahasiswi di kota Bogor. *PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2022 Jun;5(3):302.
3. 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*. 2020 Feb 24;2(3):131.
4. Medscape (2021). Dysmenorrhea. <https://emedicine.medscape.com/article/253812-overview#a6>. Diakses Januari 2022.
5. Sari D, Nurdin AE, Defrin. Hubungan stres dengan kejadian dismenore primer pada mahasiswi pendidikan dokter Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015;4(2):567.
6. Vlachou E, Owens DA, Lavdaniti M, Kalemikerakis J, Evagelou E, Margari N, et al. Prevalence, wellbeing, and symptoms of dysmenorrhea among University nursing students in Greece. *MDPI*. 2019 Jan 8; 7(1):1-2.
7. Pundati TM, Sistiarni C, Hariyadi B. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian dismenore pada mahasiswa semester viii Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. *Jurnal Kesmas Indonesia*. 2016 Jan;8(1):40-8.
8. Nufadillah H, Maywati S, Aisyah IS. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian dismenore primer pada mahasiswi Universitas Siliwangi. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*. 2021 Mar;17(1):252.
9. El-Kosery SM, Mostafa NT, Yosseuf HH. Effect of body mass index on primary dysmenorrhea and daily activities in adolescents. *Medical Journal of Cairo University*. 2020 Mar;88(1):82.
10. Delia AY, Tina L, Afa JR. Hubungan kualitas tidur, aktivitas fisik dan tingkat stres dengan kejadian dismenore primer pada mahasiswi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo. *Edenmis Journal*. 2021 Jan;1(4):2.
11. Lestari DR, Citrawati M, Hardini M. Hubungan aktivitas fisik dan kualitas tidur dengan dismenorea pada mahasiswi FK UPN "Veteran" Jakarta. *Majalah Kedokteran Andalas*. 2018 Mei 28;41(2):49-54.
12. Hoffman BL, Schorge JO, Bradshaw KD, Halvorson LM, Scharffer JI, Corton MM. *William gyencology*. 3rd ed. New York: McGraw-Hill Education, 2016. 262p.

13. MedlinePlus. Stress and your health. <https://medlineplus.gov/ency/article/003211.htm>. Diakses pada Februari 2022
14. Mofatteh M, Risk factors associated with stress, anxiety, and depression among University undergraduate students. *AIMS Public Health*. 2020 Des;8(1):53.
15. Anwar Z, Suharsono Y. Analisis stres dan penyesuaian diri pada mahasiswa. *Jurnal Online Psikologi*. 2020 Mar 31;8(1):3.
16. Fink G, editor. *Encyclopedia of STRESS*. San Diego: ACAMEDIC PRESS, 2000. 508-9p.
17. Hasanah M. Stres dan solusinya dalam perspektif psikologi dan Islam. *Jurnal Ummul Qura*. 2019 Mar;13(1):106-8.
18. Chaudhuri A. Pathophysiology of stress: a review. *International Journal of Research and Review*. 2019 Mei;6(5):199-201.
19. What to Become. 23 eye-opening college student stress statistic for 2021. <https://whattobecome.com/blog/college-student-stress-statistics>. Diakses pada Februari 2022.
20. Fauziyyah R, Awinda RC, Bersal. Dampak pembelajaran jarak jauh terhadap tingkat stres dan kecemasan mahasiswa selama pandemi COVID-19. *Bikfokes*. 2021 Mar;1(2):120.
21. Cohen S, Kamarck T, Mermelstein R. A global measure of perceived stress. *Journal of Health and Social Behavior*. 1983 Des;24(4):385-396.
22. Yusri V, Nursanti I, Muhaimin T. Efektivitas kompres hangat dan message effleurage terhadap intensitas dismenorea primer di pesantren Ar Risalah Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*. 2018 Des;9(2):8.
23. Teheran AA, Pinos LG, Pulido F, Guatibonza MCM. WaLIDD score, a new tool to diagnose dysmenorrhea and predict medical leave in University students. *International Journal of Women's Health* 2018 Jan;10:36.
24. Fakari RF, Simbar M, Tahmasebi G, Ebadi A, Fakari FR, Nasiri M, et al. Efficacy of Working Ability, Location, Intensity, Days of Pain, Dysmenorrhea (WaLIDD) and Verbal Rating Scale (Pain and Drug) in diagnosing and predicting severity of dysmenorrhea among adolescents: a comparative study. *Journal of Obstetrics, Gynecology and Cancer Research*. 2021 Mar;6(2):82-4.
25. Mofatteh M, Risk factors associated with stress, anxiety, and depression among University undergraduate students. *AIMS Public Health*. 2020 Des;8(1):53.
26. Pialiiani Y, Sukarya S.W, Rosady D.S. Hubungan antara tingkat stres dengan dismenore pada mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung. *Prosding Pendidikan Dokter*. 2018 Agu;4(2):90.

27. Ahamad S.R, Anissa M, Triana R. Hubungan tingkat stres dengan kejadian insomnia pada mahasiswa angkatan 2019 Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah. *Indonesia Journal for Health Sciences*. 2022 Mar;6(1):4.
28. Udayar S.E, Jeergiyal D.P, Kruthika K. Prevalence and predictors of dysmenorrhea and its impact on quality of life among tribal adolescent girls in India. *Unner Journal of Public Health*. 2022 Jan;11(1):24.
29. Hayati S, Agustin S, Maidartati. Faktor-faktor yang berhubungan dengan dismenore pada remaja di SMA pemuda Banjaran Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*. 2020 Apr;3(1):136.
30. Harahap A, Oktaviani J, Kusdiyah E, Tan E.I.A, Amelia D.F, Herlambang. Hubungan indeks massa tubuh (imt) dengan derajat dismenore pada mahasiswa kedokteran Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi. *e-SEHAD*. 2021 Jun;1(2):19.
31. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. KAMUS. <https://www.kemkes.go.id/index.php?txtKeyword=status+gizi&act=search-by-map&pgnumber=0&charindex=&strucid=1280&fullcontent=1&C-ALL=1>. Diakses pada Mei 2022.
32. Candra A. Pemeriksaan status gizi. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, 2020. 7p
33. Harjatmo TP, Par'I HM, Wiyono S. Penilaian Status Gizi. KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. 2017. 8-10p.
34. Rahmatillah D.R, Ilham M, Emiralda. Pengaruh indeks massa tubuh terhadap dismenore primer pada siswi SMA di kota Banda Aceh. *Kandidat: Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan*. 2020 Apr;2(2):22.
35. Nuraini S, Sa'diah Y.S, Fitriany E. Hubungan usia menarche, status gizi, stres, dan kadar hemoglobin terhadap kejadian dismenorea primer pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2021 Jun;3(3):447.
36. Surur A.Z, Putri M, Multazam A.F. Body mass index and dysmenorrhea in female teenagers. *Indonesian Contemporary Nursing Journal*. 2019 Agu;4(1):21-2.
37. Rusli Y, Angelina Y, Hadiyanto. Hubungan tingkat stres dan intensitas dismenore pada mahasiswa di sebuah Fakultas Kedokteran di Jakarta. *eJournal Kedokteran Indonesia*. 2019 Agu;7(2):124.
38. Betti K, Amelia R, Oktora M.Z. Hubungan indeks massa tubuh dengan kejadian dismenore pada mahasiswa angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah Padang. *Health and Medicine*. 2019 Jul;1(2):9.

39. Achintya A.A.S.A. Hubungan antara indeks massa tubuh (imt) dengan kejadian dismenore primer pada mahasiswi semester 7 Fakultas Kedokteran Universitas Hang Tuah Surabaya. *HANG TUAH MEDICAL JOURNAL*. 2017 Nov;15(1):49.
40. Mau R.A, Kurniawan H, Dewajanti A.M. Hubungan siklus dan lama menstruasi pada mahasiswi fakultas kedokteran ukrida dengan nyeri menstruasi. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 2020 Sep;26(3):141.
41. Jayanti C. Hubungan status gizi dan usia menarche dengan kejadian dismenore pada mahasiswa tingkat i semester ii akademi kebidanan RSPAD Gatot Soebroto. *Jurnal Bidan Komunitas*. 2021 Jun;4(2):91.
42. Sugiarti A., Musabiq, Karima I. Gambaran stres dan dampaknya pada mahasiswa. *InSight*. 2018 Agu;20(2):76-7.
43. Damayanti A.N, Setyoboedi B, Fatmaningrum W. Hubungan pola makan dengan derajat keparahan dismenorea pada remaja putri. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*. 2021 Jan;6(1):85-6.
44. Sultana A, Lamatunoor S. Management of Ushr-i-Tamth (menstrual pain) in Unani (Greco-Islamic), medicine. *J Evidence-Based*. 2017;22(2):284–93.
45. Nahra S.J, Husnah, Andalas M. Hubungan asupan sumber kalsium dan magnesium dengan derajat dismenorea primer pada mahasiswi program studi Pendidikan dokter angkatan 2019. *Jurnal averrous*. Mei 2019;5(1);3.

