

DAFTAR PUSTAKA

1. Larasati TA, Alatas F. Dismenore primer dan faktor risiko dismenore primer pada remaja. *J Majority*. 2016 Sep;5(3):79-84.
2. Bernardi M, Lazzeri L, Perelli F, Reis FM, Petraglia F. *Dysmenorrhea and related disorders*. *F1000Research*. 2017;6.
3. Proctor M, Farquhar C. *Diagnosis and management of dysmenorrhoea*. *Bmj*. 2006 May 11;332(7550):1134-8.
4. Shehata N, Arafa A, El Wahed H, Fahim AS, Hussein GK. Epidemiology of dysmenorrhea among university students in Egypt. *Int J Womens Health Wellness*. 2018;4(1):073.
5. Herawati R. Faktor-faktor yang berhubungan dengan usia menarche pada remaja putri di SMP Negeri 8 Tambusai Utara tahun 2013. *Jurnal Martenity and Neonatal*. 2013 Oct 10;1(3):133-43.
6. Nurfadillah H, Maywati S, Aisyah IS. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian dismenore primer pada mahasiswi Universitas Siliwangi. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*. 2021 Sep 6;17(1).
7. Burnett M, Lemyre M. No. 345-primary dysmenorrhea consensus guideline. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada*. 2017 Jul 1;39(7):585-95.
8. Werner CL, Moschos E, Griffith WF, Beshay VE, Rahn DD, Richardson DL, Hoffman BL. *Williams Gynecology, Study Guide*. *McGraw Hill Professional*; 2016 Nov 5.
9. 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.
10. Juniar D. Epidemiology of dysmenorrhea among female adolescents in Central Jakarta. *Makara Journal of Health Research*. 2015 Sep 7;19(1):4.
11. Inácio S, Pitacho L, Moreira A, Tomás C. *Occupational Stress and Sleep Among Teachers: What is The Effective-Ness of A Programme to Reduce Occupational Stress Using Mindfulness?. Scholarly Journal of Psychology and Behavioral Sciences*. 2023 May 18;7(3):856-66.
12. Asih GY, Widhiastuti H, Dewi R. *Stres Kerja*. Semarang: Semarang University Press; 2018.
13. Aldi Y, Susanti F, Tinggi S, Eknomi I, Kbp. Pengaruh stress kerja dan motivasi kerja terhadap prestasi kerja karyawan pada PT. Frisian Flag Indonesia wilayah Padang. 2018 Nov 19.
14. Puspitasari A, Adjie S, Chamidah S. Pengaruh Konflik Kerja, Stres Kerja, Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Maju Hardware Madiun. *ASSET: Jurnal Manajemen dan Bisnis*. 2020 Apr 6;1(1).
15. Zhang Y, Huang L, Wang Y, Lan Y, Zhang Y. Characteristics of Publications on Occupational Stress: Contributions and Trends. *Front Public Health*. 2021 Jun 15;9.
16. Girma B, Nigussie J, Molla A, Mareg M. *Occupational stress and associated factors among health care professionals in Ethiopia: a systematic review and meta-analysis*. *BMC Public Health*. 2021 Dec 19;21(1):539.

17. Rambe H, Bahri S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stres Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi Di Pt. Tri Teguh Manunggal Sejati Kota Tangerang. Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2022;6(2):1554-65.
18. Wang L, Wang X, Wang W, Chen C, Ronnennberg AG, Guang W, Huang A, Fang Z, Zang T, Xu X. *Stress and dysmenorrhoea: a population based prospective study. Occupational and environmental medicine.* 2004 Dec 1;61(12):1021-6.
19. Kordi M, Mohamadirizi S, Shakeri MT. *The relationship between occupational stress and dysmenorrhea in midwives employed at public and private hospitals and health care centers in Iran (Mashhad) in the years 2010 and 2011. Iranian journal of nursing and midwifery research.* 2013 Jul 1;18(4):316-22.
20. Widianti D. Hubungan Stres Kerja dengan Dismenorea pada Operator Mesin Jahit. *Majalah Sainstekes.* 2018;5(1).
21. Zhu X. *Women's occupational health: The impact of dysmenorrhea on women in the workplace* (Doctoral dissertation, University of Pittsburgh).
22. 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. Diseases.* 2019 Jan 8;7(1):5.
23. Ju H, Jones M, Mishra G. *The prevalence and risk factors of dysmenorrhea. Epidemiologic reviews.* 2014 Jan 1;36(1):104-13.

24. Iacovides S, Avidon I, Baker FC. *What we know about primary dysmenorrhea today: a critical review. Hum Reprod Update.* 2015 Nov;21(6):762–78.
25. Abu Helwa HA, Mitaeb AA, Al-Hamshri S, Sweileh WM. *Prevalence of dysmenorrhea and predictors of its pain intensity among Palestinian female university students. BMC Womens Health.* 2018 Dec 15;18(1):18.
26. Fernández-Martínez E, Onieva-Zafra MD, Parra-Fernández ML. *Lifestyle and prevalence of dysmenorrhea among Spanish female university students. PLoS One.* 2018 Aug 10;13(8):e0201894.
27. Sukarni I dan WP. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas . Vol. 618.2.* 2013. 1–492 p.
28. Irianti B, Kebidanan A, Pekanbaru I. **FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN DISMENOIRE PADA REMAJA.** 2018;XII(10).
29. Rosyidika Sriwati A, Isona L. *Artikel Penelitian Hubungan Tingkat Stres dengan Dismenore Primer pada Mahasiswi Tahun Pertama Fakultas Kedokteran [Internet]. Available from: <http://jikesi.fk.unand.ac.id>*
30. Anggraini MA, Lasiaprillianty IW, Danianto A. *Diagnosis dan Tata Laksana Dismenore Primer. Cermin Dunia Kedokteran.* 2022 Apr 1;49(4):201-6.
31. Itani R, Soubra L, Karout S, Rahme D, Karout L, Khojah HMJ. *Primary Dysmenorrhea: Pathophysiology, Diagnosis, and Treatment Updates. Korean J Fam Med.* 2022 Mar 20;43(2):101–8.

32. Setyawan B. Gambaran tingkat stress pada pasien yang terdiagnosis COVID-19 di ruang isolasi Al-Aqsa Lt. 6 RSUD Haji Surabaya. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya; 2020.
33. Teherán A, Pineros LG, Pulido F, Mejía Guatibonza MC. *WaLIDD score, a new tool to diagnose dysmenorrhea and predict medical leave in university students. Int J Womens Health.* 2018 Jan; Volume 10:35–45.
34. Jum'ati N, Wuswa H. Stres kerja (*occupational stres*) yang mempengaruhi kinerja individu pada dinas kesehatan bidang pencegahan pemberantasan penyakit dan penyehatan lingkungan (P2P-PL) di Kabupaten Bangkalan. *Neo-Bis.* 2013;7(2):195-211.
35. Nisar SK, Rasheed MI. *Stress and performance: Investigating relationship between occupational stress, career satisfaction, and job performance of police employees. J Public Aff.* 2020 Feb 24;20(1).
36. Purba EY. Analisis stres kerja dan produktivitas kerja karyawan pada PT. Pos Indonesia (Persero) Kantor Pos Kabanjahe [skripsi]. Kabanjahe: Universitas Quality; 2019. Available from: <http://portaluniversitasquality.ac.id:55555/id/eprint/428>
37. Rahmawati AN, Putri NR, Sumarni T. Manajemen Stres Kerja Guru. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat: Kesehatan.* 2021 Dec 31;1(2):70-8.
38. Ju H, Jones M, Mishra GD. *A U-Shaped Relationship between Body Mass Index and Dysmenorrhea: A Longitudinal Study. PLoS One.* 2015 Jul 28;10(7):e0134187.

39. Hayati S, Agustin S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Dismenore Pada Remaja Di SMA Pemuda Banjaran Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*. 2020 Apr 30;8(1):132-42. Available from: <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan>
40. Gurusinga SE, Carmelita AB, Jabal AR. Literature Review: Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Dismenore Primer Pada Remaja. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*. 2021 Apr 22;9(1):1266-74.
41. Lubis L, Rahmaniar T, Oktavia N. *Physical Activity Profile Based on Global Physical Activity Ouestionnaire (GPAO) for Mining Workers. The Indonesian Journal of Public Health*. 2023 Dec;18(3):481-92.
42. Qomarasari D. 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 (BEMJ)*. 2021;4(2):30-8.
43. Widiyantini W, Tafal Z. Aktivitas fisik, stres, dan obesitas pada pegawai negeri sipil. *Kesmas*. 2014;8(7):330-6.
44. Tewel B, Lengkong VP, Pandowo M, Nelwan OS. The Effect of Work-Family Conflict on Job Satisfaction and Job Performance of Banking Employee in North Sulawesi. *American Journal of Humanities and Social Sciences Research*. 2021;32(5):24-32.