

DAFTAR PUSTAKA

1. Ratulangi US, Suheli SM, Kaligis SHM, et al. Gambaran Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) $\geq 23 \text{ kg/m}^2$ di Fakultas Kedokteran. 2017.
2. Telisa I, Hartati Y, Dwisetyo Haripamilu A. Faktor Risiko Terjadinya Obesitas Pada Remaja SMA. Faletahan Health Journal 2020; 7: 124–131.
3. Christianto DA. HUBUNGAN AKTIVITAS FISIK TERHADAP KEJADIAN OBESITAS BERDASARKAN INDEKS MASSA TUBUH DI DESA BANJAROYO. Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana 2018; 3: 78.
4. Pratiwi H, Rochma M, Nurahmi A, et al. Pemantauan Indeks Massa Tubuh dan Persen Lemak Tubuh dalam Pencegahan Obesitas.
5. Kaparang DR, Padaunan E, Kaparang GF. Indeks Massa Tubuh dan Lemak Viseral Mahasiswa. Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal 2022; 8: 1579.
6. Taqiyah Y, Iftitah Alam R. Kejadian Obesitas Dengan Tingkat Dismenhore Primer Pada Remaja Putri. 2020.
7. Saputra A, Khasanah U, Hayati S, et al. HUBUNGAN DISMINORE DENGAN AKTIVITAS BELAJAR PADA REMAJA SISWI KELAS X DAN XI SMA N RANCAKALONG. Jurnal Keperawatan BSI; 9.
8. Wahyuni W, Zulfahmi U. Prevalensi dan Gambaran Karakteristik Dismenorea pada Remaja. Griya Widya: Journal of Sexual and Reproductive Health 2021; 1: 1–13.
9. Sartika ratu AD. Faktor risiko obesitas pada anak 5-15 tahun di Indonesia. Makara kesehatan. 2011;15(1):15(1), 37–43.
10. Dewi MC. Faktor-Faktor yang Menyebabkan Obesitas pada Anak. Majority. 2015;4(8).
11. Fatmawati I. Asupan gula sederhana sebagai faktor risiko obesitas pada siswa-siswi sekolah menengah pertama di Kecamatan Pamulang, Kota Tangerang Selatan. Ilmu Gizi Indones. 2019;2(2).
12. Champilomati G, Notara V, Panagiotakos D. Breakfast consumption and childhood obesity. A narrative review paper. J Atheroscler Prev Treat. 2019;

13. Sari K, Amaliah N. Analisis Data Riskesdas 2007 dan 2010. Sociodemographic Factors and Obesity on Adults in Indonesia, Year 2007 and 2010 (Data Analysis of Basic Health Survey. *J Ekol Kesehat.* 2014;13(4):328–39.
14. Pulungan AB, Afifa IT, Annisa D. Type 2 diabetes mellitus in children and adolescent: An Indonesian perspective. Vol. 23, *Annals of Pediatric Endocrinology and Metabolism.* 2018.
15. Aritonang I. Memantau dan Menilai Status Gizi Anak. Leutika Books. 2013.
16. Irwan. Epidemiologi Tidak Penyakit Menular. deepublish. 2018.
17. Ho TF. Cardiovascular risks associated with obesity in children and adolescents. Vol. 38, *Annals of the Academy of Medicine Singapore.* 2009.
18. Raj M. Obesity and cardiovascular risk in children and adolescents. *Indian J Endocrinol Metab.* 2012;16(1).
19. De Ferranti S, Mozaffarian D. The perfect storm: Obesity, adipocyte dysfunction, and metabolic consequences. Vol. 54, *Clinical Chemistry.* 2008.
20. Raghuveer G. Lifetime cardiovascular risk of childhood obesity. Vol. 91, *American Journal of Clinical Nutrition.* 2010.
21. Rowland TW. Effect of obesity on cardiac function in children and adolescents: A review. Vol. 6, *Journal of Sports Science and Medicine.* 2007.
22. Agarwal A, Agarwal A. A study of dysmenorrhea during menstruation in adolescent girls. *Indian J Community Med.* 2010;35(1).
23. Berkley K. Primary dysmenorrhea: an urgent mandate. *Pain.* 2013;1(1).
24. Sari DP. Pengaruh Aroma Terapi Jasmine Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Remaja Putri Yang Mengalami Dismenore Di Sman 2 Pontianak Tahun 2015. *J Proners.* 2017;3(1).
25. Yashwant Aher J, Mahendra Rajole K. ISSN 2347-954X (Print) A Cross-Sectional Study of Prevalence of Dysmenorrhea among Adolescent Girls. *Sch J Appl Med Sci (SJAMS.* 2016;4(9D).
26. Norwitz ER, Schorge JO. *Obstetrics and Gynecology at a Glance.* Vol. fourth Edi, A John Wiley & Sons, Ltd., Publication. 2013.
27. Ju H, Jones M, Mishra G. The prevalence and risk factors of dysmenorrhea. *Epidemiol Rev.* 2014;36(1).

28. Lestari O. Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Dismenore. *J Kebidanan*. 2016;8(2).
29. Rahmadhayanti E, Rohmin A. Hubungan Status Gizi dan Usia Menarche dengan Dismenorhea Primer pada Remaja Putri Kelas XI SMA Negeri 15 Palembang. *J Kesehat*. 2016;7(2).
30. Yusuf RD, Irasanti SN, F.M. FA, IbnuSantosa RG, Sukarya WS. Hubungan antara Kualitas Tidur dengan Kejadian Dismenore Primer pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung. *J Integr Kesehat Sains*. 2019;1(2).
31. YS R, Ermawati E, Medison I. Hubungan Paparan Asap Rokok Lingkungan dengan Kejadian Dismenorea Primer. *J Kesehat Andalas*. 2016;5(3).
32. Dwihestie LK. Hubungan Usia Menarche Dan Tingkat Stres Dengan Kejadian Dismenore Primer Pada Remaja Putri. (*Scientific J Midwifery*). 2018;4(2).
33. Nurma Da, Utama F. Hubungan Stres Dengan Kejadian Dismenore Primer Pada Mahasiswa Strata-1 FKM Universitas Sriwijaya. 2018.
34. Puterida, Netty, Ilmi MB. Hubungan pengetahuan, tingkat stres dan riwayat keluarga dengan kejadian dismenore pada mahasiswa fkip prodi bimbingan dan konseling (bk) uniska mab banjarmasin tahun 2020. *Hub Pengetahuan, Tingkat Stres Dan Riwayat Kel Dengan Kejadian Disminore Pada Mahasiswa FKIP Prodi Bimbing Dan Konseling UNISKA MAB Banjarmasin Tahun 2020*. 2020;
35. Mau RA, Kurniawan H, Dewajanti AM. Hubungan Siklus dan Lama Menstruasi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Ukrida dengan Nyeri Menstruasi. *J Kedokt Meditek*. 2020;26(3).
36. Hikma YA, Yunus M, Hapsari A. Hubungan Siklus Menstruasi, Kualitas Tidur, dan Status Gizi, Terhadap Dismenore Primer pada Remaja Putri. *Sport Sci Heal*. 2021;3(8).
37. Paul E, Ameade K, Mohammed S. International Journal of Women's Health and Wellness Menstrual Pain Assessment: Comparing Verbal Rating Scale (VRS) with Numerical Rating Scales (NRS) as Pain Measurement Tools. Vol. 2, *Int J Womens Health Wellness*. 2016.
38. Novita Zulkarnain. Hubungan Antara Kelebihan Berat Badan Dengan

Dismenore Primer Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Angkatan 2016-2018; 2019.

39. Purwanti, Melvy., Putri, Eka Ardiani., Ilmiawan, Muhammad In'am., Wilson., & Rozalina. Hubungan Tingkat Stres dengan Indeks Massa Tubuh Mahasiswa PSPD FK UNTAN. Jurnal Vokasi Kesehatan Vol. 3 No. 2: 47 – 56; 2017.
40. Prahestyningrum, Fivin. Hubungan Stres dengan Obesitas pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarya; 2017.
41. A *Potter*, & *Perry*, A. G. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik*, edisi 4, Volume.2. Jakarta; 2007.
42. IASP. IASP - Prymary Dysmenorrhea, a mandate. Newsletter IASP. XX(october); 2013.
43. Pundati, Tia Martha., Sistiarani, Colti., & Hariyadi, Bambang. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dismenore pada Mahasiswa Semester VIII Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. Jurnal Kesmas Indonesia Vol.8 No.1: 40 – 48; 2016.
44. Ade, Umi Salam. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Dismenore Primer di Pondok Pesantren Al-Imdad Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta; 2019.
45. Icesma, S.K., Margareth, Z.H. Kehamilan, Persalinan, dan Nifas. Yogyakarta; 2013.
46. Zivanna, Avissia., & Wihandani, Desak Made. Hubungan aantara Obesitas dengan Prevalensi Dismenorea Primer pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. E-Jurnal Medika Vol. 6 No.5: 1 – 11; 2017.
47. Kita, Else Karina Sabar. Hubungan Obesitas Sentral dengan Siklus Menstruasi dan Dysmenorrhea Primer pada Remaja. Skripsi. Semaran; 2017.
48. Kurniati, B., Amelia, R., & Oktora, M.Z. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Dismenore pada Mahasiswi Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah Padang. Jurnal Heme Vol.1 No.2: 7 – 11; 2019.