

DAFTAR PUSTAKA

1. Syamsu YL. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: Remaja Rosdakarya; 2011.
2. Guyton AC, Hall JE. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 12th ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2014.
3. Ganong WF. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 22nd ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2008.
4. Lowdermilk DL, Perry S, Cashion K. *Buku Keperawatan Maternitas*. 8th ed. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
5. Rahayu A, Pertiwi S, Patimah S. Pengaruh Endorphine Massage Terhadap Rasa Sakit Dismenore pada Mahasiswi Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Tahun 2017. *J Bidan "Midwife Journal."* 2017;3(02).
6. Wong LP, Khoo EM. Dysmenorrhea in a multiethnic population of adolescent Asian girls. *Int J Gynecol Obstet*. 2010;108(2):139–42.
7. Fahimah, Margawati A, Fitranti DY. Hubungan Konsumsi Asam Lemak Omega-3, Aktivitas Fisik dan Persen Lemak Tubuh dengan Tingkat Dismenore pada Remaja. *J Nutr Coll*. 2017;6(4):268–76.
8. Novia I, Puspitasari N. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Dismenore Primer. *Indones J public Heal*. 2006;4(2):96–103.
9. Ulya RA. Faktor risiko dismenore primer pada wanita usia subur di kelurahan plosu kecamatan tambaksari surabaya. *J Berk Epidemiol*. 2016;4(1):37–49.
10. Hulstein P. Premenstrual Symptoms and Academic Stress in Emerging Adulthood Women. *Dordt Coll*. 2009;127.
11. Nohara M, Momoeda M, Kubota T, Nakabayashi M. Menstrual cycle and menstrual pain problems and related risk factors among Japanese female workers. *Ind Health*. 2011;49(2):228–34.
12. French L. Dysmenorrhea in adolescents: Diagnosis and treatment. *Pediatric Drugs*. 2008.
13. Sugianto, Fauzan M, Setyani A, Prihatini M. *Risikesdas dalam Angka Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2013.
14. Kesehatan K. *RISKESDAS 2013*. In: Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013.
15. Berlianawati NA. Hubungan antara Tingkat Stres dengan Dismenore pada Siswi Kelas Tiga SMK Batik 1 Surakarta. 2016;
16. Saputri MID. Hubungan antara Stres dengan Kejadian Dismenorea pada Siswi SMKN 1 Karanganyar. *Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret*; 2011.
17. Ismail I, Kundre R, Lolong J. Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Dismenorea Pada Mahasiswi Semester VIII Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. e-

- Journal Keperawatan*. 2015;3(2):1–7.
18. Wiknjosastro H. *Ilmu Kandungan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2011.
 19. Kesehatan K. RISKESDAS 2018. In: Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2018.
 20. 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. *Iran J Nurs Midwifery Res*. 2013;18(4):316–22.
 21. Fitriyah Y. Hubungan antara Stres dengan Kejadian Dismenore Primer (Studi Kasus pada Mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Diponegoro). *Fakultas Psikologi Universitas Diponegoro*; 2009.
 22. Gant NF, Cunningham FG. *Dasar-Dasar Ginekologi & Obstetri*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2010.
 23. El-Gilany A-H, Badawi K, El-Fedawy S. Epidemiology of Dysmenorrhoea Among Adolescent Students in Mansoura, Egypt. *East Mediterr Heal J*. 2005;11(1/2):155–63.
 24. Leppert P. *Primary Care for Women*. 2th. ed. Philadelphia: Lippincott-Williams & Wilkins; 2004.
 25. Potharaju J, Usha P. Prevalence of Primary Dysmenorrhea in Young Women- an Institutiona Study. *J Evol Med Dent Sci*. 2017;6(95):6948–51.
 26. Llewellyn D, Jones. *Dasar-Dasar Obstetri dan Ginekologi*. 6th ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2001.
 27. Pundati TM, Sistiarani C, Hariyadi B. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dismenore. *J Kesmas Indones*. 2016;03(01):40–8.
 28. Yudiyanta, Khoirunnisa N, Novitasari RW. Assesment Nyeri. *Cermin Dunia Kedokt*. 2015;42(3):215, 227.
 29. Widyastuti Y, Rahmawati A, Eka Y. *Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Fitramaya; 2014.
 30. Sarwono SW. *Psikologi Remaja*. Jakarta: Raja Grafindo Persada; 2012.
 31. Syahabuddin. Hubungan antara Cinta dan Stres dengan Memafkan pada Suami dan Istri. 2010;
 32. Evanjeli AL. Hubungan antara Stres, Somatisasi dan Kebahagiaan. Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada; 2012.
 33. Lukaningsih Z, Bandiyah S. *Psikologi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
 34. Cohen S, Kessler RC, Gordon LU. *Measuring Stress: A Guide for Health and Social Scientists*. New York: Oxford University Press; 1997.
 35. Lovibond PF, Lovibond SH. The Structure of Negative Emotional States: Comparison of The Depression Anxiety Stress Scales (DASS) with The Beck Depression and Anxiety Inventories. *Elsevier Sci Ltd*. 1994;33(3):56.
 36. Cunningham G, Norman G, Leveno K. *Williams Obstetrics*. New York: McGraw-Hill Education; 2008.
 37. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.

38. Emilia SL, Salmah AU, Rahma. Perbandingan Usia Menars dan Pola Siklus Menstruasi antara Remaja Putri di Kota dan Desa (SMP Negeri 6 Makassar dan SMP Negeri 11 Bulukumba) di Sulawesi Selatan Tahun 2013. 2013;1–15.
39. Kirana DP. Hubungan Asupan Zat Gizi dan Pola Mnestruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMAN 2 Semarang. 2011;
40. Rigon F, et al. Menstrual pattern and menstrual disorders among adolescents : an update of the Italian data. *Ital J Pediatr.* 2012;38(1):1–8.
41. Manuaba IAC, Manuaba IBGF, Manuaba BGM. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB.* Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2010.
42. Crawford JR, Henry JD. The Depression Anxiety Stress Scales (DASS): norma. *Br J Clin Psychol.* 2003;42(Pt 2):111–31.
43. Imam S. Depression Anxiety Stress Scales (DASS): Revisited. *Int J Behav Sci.* 2010;60(Suppl I):184–96.
44. Damanik ED. The Measurement of Realibility, Validity, Item Analysis and Normative Data of Deppression Anxiety Stress Scale (DASS). *Fakultas Psikologi, Universitas Indonesia;* 2011.
45. Hawker GA, Mian S, Kendzerska T, French M. Measures of Adult Pain. *Arthritis Care Res.* 2011;63(S11):240–52.
46. Bashir MSM, Khade A, Borkar P, Al E. A Comparative Study Between Different Pain Rating Scales in Patients of Osteoarthritis. *Indian J Physiol Pharmacol.* 2013;57(2):205–8.
47. Williamson A, Hoggart B. Pain : A Review of Three Commonly Used Pain Rating Scales. *J Clin Nurs.* 2005;14(Spence 2000):798–804.
48. Dahlan MS. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan.* Jakarta: Salemba Medika; 2013.
49. Lestari H, Metusala J, Suryanto DY. Gambaran Dismenorea pada Remaja Putri Sekolah Menengah Pertama di Manado. *Sari Pediatr.* 2010;12(2):99–102.
50. Hawari D. *Manajemen Stres, Cemas dan Depresi.* Jakarta: FKUI; 2011.
51. Arulkumaran S. *Essentials Gynecology.* 2nd ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers; 2010.