

## DAFTAR PUSTAKA

1. Dorland W. Kamus Kedokteran Dorland. 29th ed. Jakarta: EGC; 2000.
2. Siddiqui N, Pitkin J. Menstrual Disturbances. Vol. 39, The Nebraska state medical journal. Elsevier's Obstetrics, Gynaecology and Reproductive Medicine; 2007.
3. Setiawati SE. Pengaruh Stres Terhadap Siklus Menstruasi Pada Remaja. J Major Vol 4 Nomor 1. 2015;4:94–8.
4. Widiastuti R, Sinta D El, Premalatha, Hedriana DN. Kelainan Menstruasi. Clin Sci Sess; 2007.
5. Ellya E, Pusmaika, Rismalinda. Kesehatan Reproduksi Wanita. Jakarta: CV Trans Info Media; 2010.
6. Wiyono DKS. Pengaruh Penyuluhan Tentang Dismenorea Terhadap Tingkat Pengetahuan Gangguan Haid Pada Siswi SMA Di Kecamatan Semarang Barat. Karya Tulis Ilmiah, Fak Kedokt Univ Diponegoro, Semarang; 2015.
7. Wahyuningsih M. Perbedaan Kadar Hemoglobin Hari Pertama Dan Sesudah Menstruasi. Fak Kedokt Univ Muhammadiyah, Semarang; 2013.
8. Lestari TR. Stres Dengan Siklus Menstruasi Mahasiswi Angkatan Empat Stikes Wira Medika Ppni Bali. Kesehatan; 2011.
9. Harding M. Menorrhagia. Patient's Platform. 2016. p. 1–7. <https://patient.info/doctor/menorrhagia> - Diakses Agustus 2018.
10. Milanti I, Fransiska N, Nugroho H. Gambaran Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman. J Kebidanan Mutiara Mahakam Vol V, Nomor 1, Maret 2017. 2017;5(1):1–11.

11. Gorman C. How stress affects your health. *Time*. 2006;167(14):44–5.
12. Alloy LB, Riskind JH, Manos MJ. Stress and Physical Disorder. In: *Abnormal Psychology*. 9th Ed. In McGraw-Hill; 2004. p. 211–5.
13. Rosiana D. Hubungan Tingkat Stres Dengan Keteraturan Siklus Menstruasi Pada Remaja Kelas XII Di SMK Batik 1 Surakarta. *Fak Kedokt Univ Muhammadiyah Surakarta*; 2016.
14. Sarafino EP. *Health Psychology : Biopsychosocial Interactions*. Fifth Edition. USA: John Wiley & Sons; 2006.
15. Govaerts S, Grégoire J. Stressfull academic situations: Study on appraisal variables in adolescence. *Br J Clin Psychol*. 2004;(54):261–27.
16. Olejnik SN, Holsuch JP. *College rules! 2nd Edition How to study, survive, and succeed*. New York: Ten Speed Press; 2007.  
[http://books.google.co.id/books?id=h\\_cfDji4V6YC&pg=PA101&dq=stres%0As+academic&hl=id&ei=5oezTK2CJse3cOiYtKwI&sa=X&oi=book\\_result%0A&ct=result&resnum=6&ved=0CD0Q6AEwBQ#v=onepage&q&f=false](http://books.google.co.id/books?id=h_cfDji4V6YC&pg=PA101&dq=stres%0As+academic&hl=id&ei=5oezTK2CJse3cOiYtKwI&sa=X&oi=book_result%0A&ct=result&resnum=6&ved=0CD0Q6AEwBQ#v=onepage&q&f=false) - Diakses Agustus 2018.
17. Ulum N. Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi Fisioterapi Universitas Hasanuddin. 2016;45–6.
18. Pathmanathan, Vilaseeni V dr. MHSK. Gambaran Tingkat Stres Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Semester Ganjil Tahun Akademik 2012 / 2013. *E-Journal FK USU*. 2013;1(1):2–5.
19. Maulana TA. Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Mahasiswa Semester Satu di Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Tahun 2014. *Fak Kedokt Univ Kristen Maranatha, Bandung*; 2015;
20. Anindita P, Darwin E. Artikel Penelitian Hubungan Aktivitas Fisik Harian dengan Gangguan Menstruasi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran

Universitas Andalas. *J Kesehat Andalas*. 2013;5(3):522–7.

21. Bobak IM, Lowdermilk L, Jensen MD. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas Edisi 4*. Jakarta: EGC; 2004.
22. Wiknjosastro H. *Ilmu Kandungan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2011.
23. Ganong WF. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 20*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2003.
24. Calaguas GM. *College Academic Stress: Differences along Gender Lines Glenn*. 2011;1(5):194–201.
25. Koesmiran E. *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. Jakarta: Salemba Medika; 2011.
26. Varney HK. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Edisi 4*. Jakarta: EGC; 2007.
27. Llewelyn-Jones D. *Dasar-Dasar Obstetri dan Ginekologi Edisi 6*. Jakarta: Hipokrates; 2002.
28. Simandjuntak P. *Gangguan Haid dan Siklusnya*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawihardjo; 2009. 204-205 p.
29. Afryan Susane IM. *Hubungan Tingkat Stres Terhadap Motivasi Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Skripsi Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Di Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*. Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Bandar Lampung; 2017.
30. Candra WA. *Metroraigia*; 2014.
31. Pinasti S, Anggraini MT. *Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Siklus Menstruasi Pada Siswi Kelas 2 Di SMA N 1 Kendal*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah, Semarang. 2006. 47-50 p. <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1305> - Diakses

Agustus 2018.

32. Sriati A. Tinjauan Tentang Stres. Skripsi, Fak Ilmu Keperawatan, Univ Padjadjaran, Jatinangor; 2008.
33. Crawford J, Henry J. The Depression Anxiety Stress Scales (DASS): normative data and latent structure in a large non-clinical sample. 2003.
34. Psychology Foundation of Australia. Depression Anxiety Stress Scale. 2011. <http://www2.psy.unsw.edu.au/groups/dass> - Diakses Agustus 2018.
35. Adam FA. Gambaran Dukungan Sosial Dan Derajat Stress Pada Karyawan Rekam Medis Pusat Mata Nasional RS Mata Cicendo Bandung. Skripsi, Fak Psikol Univ Islam Bandung. 2001;16–61.
36. Isnaeni DN. Hubungan Antara Stres Dengan Pola Menstruasi Pada Mahasiswa D IV Kebidanan Jalur Reguler Universitas Sebelas Maret Surakarta. Karya Tulis Ilmiah, Fak Kedokt Univ Sebel Maret Surakarta; 2010.
37. Saiful M, Yusoff B. The Medical Student Stressor Questionnaire (MSSQ) Manual. In Kota Bahru: KKMED Publication; 2010.
38. Permari NWP. Sintesis Jurnal Problem-Based Learning (PBL). Universitas Pendidikan Indonesia; 2014.
39. Puspitha FC. Hubungan Stres Terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa Tingkat Pertama Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. 2017;3. [http://digilib.unila.ac.id/25280/16/skripsi tanpa bab pembahasan.pdf](http://digilib.unila.ac.id/25280/16/skripsi_tanpa_bab_pembahasan.pdf) - Diakses Agustus 2018.
40. Devi P. Kajian Beberapa Penyebab Stres Kerja Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. Skripsi, Fak Ilmu Keperawatan Dan Kesehat Univ Muhammadiyah Semarang. 2005;(2007):8–30.

41. American Academy of Family Physicians. Abnormal Uterine Bleeding. American Academy of Family Physicians. 2017. <https://familydoctor.org/condition/abnormal-uterine-bleeding/> - Diakses Januari 2019
42. Isnayanti D, Harahap N. Stress Levels and Stressors of First Year Students in Faculty of Medicine, University of Muhammadiyah Sumatera Utara. 2018;194–8.
43. Linasari FS. Hubungan Tipe Kepribadian dengan Tingkat Stres pada Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Tahun 2016. 2018;
44. Abdulghani HM. Stress and depression among medical students: A cross sectional study at a medical college in Saudi Arabia. 2008;24(1):12–27.
45. Hawari D. Manajemen Stress, Cemas dan Depresi. 2nd ed. Balai Penerbit FK UI; 2009.
46. Goliszek A. Manajemen stress : Cara tercepat Untuk Menghilangkan Rasa Cemas. In Jakarta: Bhuana Ilmu Populer; 2005.
47. Yudita NA, Yanis A, Iryani D. Hubungan antara Stres dengan Pola Siklus Menstruasi Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 2017;6(2):299–304.
48. Felicia, Hutagaol E, Kundre R. Hubungan Status Gizi Dengan Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri Di PSIK FK UNSRAT Manado. 2015;3.
49. Agarwal A, Agarwal V. Questionnaire study on menstrual disorder in adolescent girls in Singapore. J Pediatr Adolesc Gynecol. 2009;22(6):365–71.
50. Dubey AK. A suppression of gonadotropin secretion by cortisol in castrated male rhesus monkeys (*Macaca mulatta*) mediated by the interruption of hypothalamic gonadotropin-releasing hormone release. Biol Reprod. 1985;33:423–31.

51. Somwanshi SB, Gaikwad VM, Dhamak KB, Gaware VM. Women's Health Issue: A Brief Overview on Irregularities In Menstruation. 2017;2(5):140–5.
52. Herrera AY, Nielsen SE, Mather M. Neurobiology of Stress. *Neurobiol Stress*. 2016;3:96–104. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ynstr.2016.02.006> - Diakses Fberuari 2019.
53. Reproductive I, Unit M, Endocrinology A, Hatfield MO. The Menstrual Cycle A Biological Marker of General Health in Adolescents. 2008;51:43–51.
54. William Francis G. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. In Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2003.
55. Sood M, Devi A, Aqil A, Daher M, Razali S, Nawawi H, et al. Poor Correlation of Stress Levels and Menstrual Patterns among Medical Students. *J ASIAN Behav Stud*. 2017;2(5):73. <http://dx.doi.org/10.21834/jabs.v2i5.221> - Diakses Februari 2019.
56. Nia F, Srimiyati, Romlah. Hubungan Stres Terhadap Siklus Menstruasi Mahasiswi. 2013;
57. Nurlaila, Hazanah S, Shoufiah R, Kebidanan J, Kemenkes P. Hubungan Sres Dengan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswa Usia 18-21 Tahun. 2015;III(9).
58. Muniroh S, Mudiatie W. Hubungan Tingkat Stres Dengan Gangguan Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri. 2017;08:1–10.