

## DAFTAR PUSTAKA

De Angelis, C. *et al.* (2020) 'Smoke, alcohol and drug addiction and female fertility', *Reproductive Biology and Endocrinology*, 18(1), pp. 1–26. doi: 10.1186/s12958-020-0567-7.

Anjarsari, N. and Sari, E. P. (2020) 'Hubungan tingkat stress dengan siklus menstruasi pada remaja putri', *Psychiatry Nursing Journal (Jurnal Keperawatan Jiwa)*, 2(1), p. 1. doi: 10.20473/pnj.v2i1.19135.

Ardhana, N. (2019) *Pengaruh partisipasi mahasiswa dalam organisasi kemahasiswaan terhadap prestasi belajar mahasiswa Program Studi PPKn FKIP Universiastas Brawijaya.*

Barseli, M., Ifdil, I. and Fitria, L. (2020) 'Stress akademik akibat Covid-19', *JPGI (Jurnal Penelitian Guru Indonesia)*, 5(2), p. 95. doi: 10.29210/02733jpgi0005.

Bratke, H. *et al.* (2017) 'Timing of menarche in Norwegian girls: Associations with body mass index, waist circumference and skinfold thickness', *BMC Pediatrics*, 17(1), pp. 1–6. doi: 10.1186/s12887-017-0893-x.

Dahlan, S. (2014) *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan.* 6th edn. Indonesia: Epidemiologi Indonesia.

Damayanti, W. (2017) *Pengaruh keaktifan mahasiswa dalam organisasi kemahasiswaan terhadap prestasi belajar mahasiswa Program Studi Pendidikan Akuntansi di Universitas Indonesia.* Universitas Indonesia.

Ferina and Hadianti, D. N. (2021) 'Indeks Masa Tubuh, Menarche dan Siklus Menstruasi Pada Remaja', *Jurnal Riset Kesehatan poltekkes Depkes Bandung*, 13(2). doi: 10.34011/juriskesbdg.v13i2.1913.

Fitriningtyas, E., Redjeki, E. S. and Kurniawan, A. (2017) 'Usia Menarche, Status Gizi, Dan Siklus Menstruasi Santri Putri', *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 2(2), p. 58. doi: 10.17977/um044v2i2p58-56.

Ganong, W. F. (2008) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* 22nd edn. Jakarta: EGC.

Glueck, C. J. *et al.* (2015) 'Adolescent oligomenorrhea (age 14-19) tracks into the third decade of life (age 20-28) and predicts increased cardiovascular risk factors and metabolic syndrome', *Metabolism: Clinical and Experimental*, 64(4), pp. 539–553. doi: 10.1016/j.metabol.2015.01.005.

Haniza, Widiani, E. and Perwiraningtyas, pertiwi (2018) 'Hubungan tingkat stress dengan siklus menstruasi pada wanita usia 40-50 tahun (Premenopause) Di Tlogosuryo Kelurahan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Malang', *Nursing News*, 3(1), pp. 133–143.

Hidayati, L. N. and Harsono, M. (2021) 'Tinjauan literatur mengenai stres dalam organisasi', *Ilmu Manajemen*, 18(1), pp. 20–30.

Hulukati, W. and Djibran, M. R. (2018) 'Analisis tugas perkembangan mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo', *Bikotetik (Bimbingan dan Konseling Teori dan Praktik)*, 2(1), pp. 73–114. doi: 10.26740/bikotetik.v2n1.p73-80.

Husaini, A. (2006) *Tobat Merokok.* Depok: Pustaka Ilman.

Islamy, A. and Farida (2019) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi siklus menstruasi pada remaja putri tingkat III', *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(1), pp. 13–18. doi: 10.26714/jkj.7.1.2019.13-18.

Kartini (2020) *Pengaruh tingkat stres terhadap siklus menstruasi pada mahasiswi semester akhir di Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara.

KBBI (2021) *Organisasi*, KBBI Online.

Kushnick, G. (2012) 'Reproduction And Adaptation: Topic In Human Reproductive Ecologi', *Human Biologi*, 84(1), pp. 91–92.

Kusumastuti, D. A. and Hartinah, D. (2018) 'Hubungan Antara Periode Penggunaan Alat Kontrasepsi', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 9(2), pp. 177–191.

Lazarus, R. and Folkman, S. (1984) *Coping and Adptation*. In, Gentry, WD, Editors. *Handbook of Behavior Medicine*. New York: Guilford.

Le, J., Thomas, N. and Gurvich, C. (2020) 'Cognition, the menstrual cycle, and premenstrual disorders: A review', *Brain Sciences*, 10(4), pp. 1–14. doi: 10.3390/brainsci10040198.

Liu, Y. *et al.* (2004) 'Factors affecting menstrual cycle characteristics', *American Journal of Epidemiology*, 160(2), pp. 131–140. doi: 10.1093/aje/kwh188.

Lowdermilk, D. L., Perry, S. E. and Cashion, K. (2013) *Keperawatan Maternitas*. 8th edn. Singapura: Elsevier Inc.

Master-Hunter, T. and Heiman, D. (2006) 'Amenorrhea: Evaluation and treatment', *American Family Physician*, 73(8), pp. 1374–1382. Available at: <https://www.aafp.org/afp/2006/0415/p1374.pdf>.

Musradinur (2016) 'Stres Dan Cara Mengatasinya Dalam Perspektif Psikologi', *JURNAL EDUKASI: Jurnal Bimbingan Konseling*, 2(2), p. 183. doi: 10.22373/je.v2i2.815.

Nathalia, V. (2019) 'Hubungan Tingkat Stres Dengan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi Stit Diniyyah Puterikota Padang Panjang', *Menara Ilmu*, 13(5), p. 124. Available at: <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1397>.

Office on Women's Health, D. of H. and H. S. (2016) 'Menstruation and the Menstrual Cycle', *Medical News Today*. Available at: <http://www.medicalnewstoday.com/articles/154699.php>.

Prasetyo, H. (2015) *Panduan Manajemen Stres*. Jakarta: Palang Merah Indonesia (PMI).

Pratiwi, S. S. (2016) *Pengaruh keaktifan mahasiswa dalam organisasi dan motivasi belajar terhadap prestasi belajar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta*.

Prawirohardjo, S. (2011) *Ilmu Kandungan*. 3rd edn. Edited by A. Baziad and P. Prabowo. Jakarta: P.T. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/225535241.pdf>.

Prayuni, E. D., Imandiri, A. and Adianti, M. (2019) 'Therapy for Irregular Menstruation With Acupuncture and Herbal Pegagan (Centella Asiatica (L.))', *Journal Of Vocational Health Studies*, 2(2), pp. 86–91. doi: 10.20473/jvhs.v2.i2.2018.86-91.

Price, S. A. and Wilson, L. M. (2005) *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-*

*Proses Penyakit*. 6th edn. Edited by H. Hartanto et al. Jakarta: EGC.

Putra, A. (2012) 'Pengaruh Alkohol Terhadap Kesehatan', *SEMNAS FMIPA UNDIKSHA*, 1(1), pp. 1–8.

Putri, C. E. (2017) *Pengaruh keaktifan mahasiswa dalam organisasi terhadap prestasi belajar mahasiswa jurusan Pendidikan Agama Islam (PAI) Institut Agama Islam Negeri Metropolitan Akademik 2016/2017*. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metropro.

Putri, R. A. K. (2018) *Perbedaan kadar HB dan siklus menstruasi pada wanita perokok konvensional dan wanita perokok elektronik (e-cigarette) usia 20-35 tahun di Kota Malang*. Universitas Brawijaya.

Putriku, J. (2020) *Perilaku Merokok Pada Mahasiswi, Universitas Muhammadiyah surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Rachmawati, P. A. and Murbawani, E. A. (2014) *Hubungan asupan zat gizi, aktifitas, dan persentase lemak tubuh dengan gangguan siklus menstruasi pada penari, Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*. doi: 10.14710/mkmi.18.2.14-18.

Rafique, N. and Al-Sheikh, M. H. (2018) 'Prevalence of menstrual problems and their association with psychological stress in young female students studying health sciences', *Saudi Medical Journal*, 39(1), pp. 67–73. doi: 10.15537/smj.2018.1.21438.

Rahayu, R. P., Damayanti, F. N. and Purwanti, I. A. (2015) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keputusan pada Wanita Usia Subur (WUS) di RT 04 RW 03 Kelurahan Rowosari Semarang', *IPI Jurnal Kebidanan*, 4(1), pp. 11–16. Available at: [https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jur\\_bid/article/view/1384](https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jur_bid/article/view/1384).

Ratminto and Winarsih, A. S. (2012) *Manajemen Pelayanan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

Reda, Prastiwi, S. and Warsono (2018) 'Hubungan Perilaku Merokok Dengan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang', *Nursing News Journal*, 3(1), pp. 620–629.

Rees, M., Sally, H. and Ravnkar, V. (2005) *The Abnormal Menstrual Cycle*. 2nd edn. Edited by M. Rees, S. Hope, and V. Ravnkar. London & New York: Taylor & Francis Group. Available at: [https://www.google.co.id/books/edition/The\\_Abnormal\\_Menstrual\\_Cycle/-3mmDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=cycle+menstrual&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/The_Abnormal_Menstrual_Cycle/-3mmDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=cycle+menstrual&printsec=frontcover).

Rompas, S. and Karundeng, M. (2019) 'Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Pil Kb Kombinasi Dengan Perubahan Siklus Menstruasi Di Puskesmas Sonder Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa', *Jurnal Keperawatan*, 7(1). doi: 10.35790/jkp.v7i1.25198.

Saryono (2009) *Metodologi Penelitian Kesehatan*.

Saryono and Anggraeni (2013) *Metodelogi penelitian kualitatif dan kuantitatif dalam bidang kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Satria, S., Kiswati and Amrullah, A. E. (2014) 'Hunungan antara tingkat kecemasan dengan siklus menstruasi pada siswi kelas XI Jurusan Akuntansi SMK 1 Pancasila Ambulu Jember', *JURNAL KESEHATAN dr. SOEBANDI*, 3(1), pp. 139–146.

Sianipar (2009) 'Prevalensi Gangguan Menstruasi dan Faktor yang Berhubungan pada Siswi SMU Pulo Gadung', *Majalah Kedokteran Indonesia*.

Sitepu, berty L. B. (2018) *Hubungan indeks massa tubuh dengan siklus*

*menstruasi pada remaja putri di SMA Negeri 1 Tigapanah Kab. Karo Tahun 2018*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. Available at: <http://dx.doi.org/10.1053/j.gastro.2014.05.023><https://doi.org/10.1016/j.gie.2018.04.013><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29451164><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC5838726><http://dx.doi.org/10.1016/j.gie.2013.07.022>.

Sudikno and Sandjaja (2019) 'Usia Menarche Perempuan Indonesia Semakin Muda: Hasil Analisis Risesdas 2010', *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 10(2), pp. 163–171. doi: 10.22435/kespro.v10i2.2568.163-171.

Waryono (2010) *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.

Yolandiani, R. P., Fajria, L. and Putri, Z. M. (2020) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi ketidakteraturan Siklus menstruasi pada remaja Literatur Review', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 68(1), pp. 1–11.

Yusuf, S. (2012) *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

