

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, NKW. 2013. Hubungan Status Gizi Dengan Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri Kelas X Di SMA PGRI 4 Denpasar. Retrieved from <http://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/download/6126/4617>. Diakses tanggal 18 Oktober 2015
- American Academy of Pediatrics Committee on Adolescence. 2009. *Menstruation in Girls and Adolescents: Using the Menstrual Cycle as a Vital Sign.*, <http://www.acog.org/Resources-And-Publications/Committee-Opinions/Committee-on-Adolescent-Health-Care/Menstruation-in-Girls-and-Adolescents-Using-the-Menstrual-Cycle-as-a-Vital-Sign.>, 8 November 2015.
- Anai, T., Miyazaki, F., Tomiyasu, T. and Matsuo, T. 2001. Risk of irregular menstrual cycles and low peak bone mass during early adulthood associated with age at menarche. *Pediatrics International*, 43(5):483-8. doi: 10.1046/j.1442-200X.2001.01442.x
- Andri. 2015. *Bagaimana stres bermula & dampaknya pada gejala fisik.*, <http://www.klikdokter.com/healthnewstopics/health-topics/bagaimana-stres-bermula-dampaknya-pada-gejala-fisik.>, 25 Agustus 2015.
- Asrinah, Syarifah, J., & Suciyanti. 2011. *Menstruasi dan Permasalahannya*. Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Banjarnahor, H. D. 2013. Pengaruh Tingkat Stres Terhadap Gambaran Siklus Menstruasi pada Mahasiswi S1 Keperawatan Reguler Jalur A Universitas Sumatera Utara. Retrieved from <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/48415>.
- Bano, R., & Al Mulyhan, K.A. 2014. Study on the prevalence of premenstrual syndrome and its relationship with age at menarche, anthropometric measure and anemia. *International Journal of Innovative Research in Science & Engineering*, 5(2): 329-337
- Berek, J. S. 2007. *Berek & Novak's Gynecology (14th ed)*. Stanford: Lippincott Williams & Wilkins.
- Bianchin, L., Bona, G., Bozzola, M., Buzi, F., Sanctis, V., Sanctis, C. D., et al. 2014. Onset of menstrual cycle menses features among secondary school girls in Italy: A questionnaire study on 3,878 students. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*, 7 (18): 84-92.
- Black Dog Institute. 2014. DASS-21. Retrieved from <http://www.blackdoginstitute.org.au/search/index.cfm?q=dass-21>. Diakses Januari 2015

- Callahan, T. L., & Caughey, A. B. 2009. *Blueprint Obstetrics and gynecology (5th ed)* p.213. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2015. Physical activity and health. Retrieved from <http://www.cdc.gov/physicalactivity/basics/pa-health/index.htm>
- Chang, P.J., Chen, P.C., Hsieh, C.J., Chiu, L.T. 2009. Risk factors on the menstrual cycle of healthy Taiwanese College nursing students. *Aust N Z J Obstet Gynaecol*, 49 (6): 689-94. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20070725>
- Chunaeni, S. 2008. Menghadapi sindrom pre menstruasi pada remaja putri. *Holistik-Jurnal studi Ilmu Kesehatan* , 1 (1); 45-50
- Damayanti, siti. 2013. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan premenstrual syndrome pada mahasiswa D-IV kebidanan di sekolah tinggi ilmu kesehatan U'Budiyah Banda Aceh*. Skripsi
- Dieny, F. F. 2014. *Permasalahn Gizi pada Remaja Putri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Drake, R. L., Vogl, A. W., Mitchell, A. W. 2014. *Gray Dasar-Dasar Anatomi*. Singapura: Elsevier
- Edge, V., & Miller, M. 1994. *Women's Health Care*. USA: Mosby.
- Felicia, Hutagaol, E., & Kundre, R. 2015. Hubungan status gizi dengan siklus menstruasi pada remaja putri di PSIK FK Unsrat Manado. *ejournal Keperawatan (e-Kp)*, 1 (3): 1-5.
- Hall, J. E. 2011. *Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran ed. 12*. Singapore: Elsevier.
- Hawari, D. 2008. *Stres Cemas dan Depresi*. Jakarta: FKUI.
- Isnaeni, Desty Nur. 2010. *Hubungan Antara Stres dengan Pola Menstruasi Pada Mahasiswa D IV Kebidanan Jalur Reguler Universitas Sebelas Maret*. Retrieved from <http://core.ac.uk/download/pdf/12345251.pdf>
- Jemadi, Purba, F. S., & Sarumpaet, S. M. 2013. Faktor-faktor yang berhubungan dengan dismenore pada siswi SMK Negeri 10 Medan tahun 2013. *Gizi, Kesehatan reproduksi dan epidemiologi* , 5 (2).
- Karout, N., Hawaii, S., & Altuwaijiri, S. 2012. Prevalence and pattern of menstrual disorders among Lebanese nursing students. *Eastern Mediterranean Health Journal* , 18 (4).

- Khodakarami, B., Masoomi, S. Z., Faradmal, J., Nazari, M., Saadati, M., Sharifi, F., et al. 2015. The severity of dysmenorrhea and its relationship with body mass index among female adolescent in Hamada, Iran . *Journal of Midwifery & Reproductive Health* , 4(3): 444-450.
- Kusmiran, E. 2014. *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. Jakarta: Salemba Medika.
- Lowdermilk, D. L., & Perry, S. E. 2007. *Maternity & Women's Health Care ed.9*. USA: Mosby Elsevier.
- Lestari, N. M. S. D. 2013. Pengaruh dismenore pada remaja. In *Prosiding Seminar Nasional MIPA*, 1 (3): 326-327
- Mesarini, B. A., & Astuti, V. W. 2013. Stress dan Mekanisme Koping terhadap Gangguan Siklus Menstruasi pada Remaja Putri. *Jurnal STIKES* , 6 (1), 39-40.
- Moreno, Megan A., Clark, Liana Roxanne., Giesel, Ann E. 2015. *Premenstrual Syndrome.*, [http://emedicine.medscape.com/article/953696-overview#a6.](http://emedicine.medscape.com/article/953696-overview#a6), 14 agustus, 2015.
- Nagma, S., Kapoor, G., Bharti, R., Batra, A., Aggarwal, A., et al. 2015. To evaluate the effect of perceived stress on menstrual function. *Journal of clinical and diagnostic research*, 9(3): Qc01-Qc03
- Namsa, A. M., Palandeng, H., & Kallo, V. D. 2015. Hubungan status gizi dengan sindrom pre menstruasi pada remaja putri di SMA Frater Don Bosco Manado. *e-Journal Keperawatan (eKp)* , 3(3): 1-5.
- Novia, I., & Puspitasari, N. 2008. Faktor Risiko yang Memengaruhi Kejadian Dismenore Primer. *The Indonesian Journal of Public Health*, 4 , 96-104.
- Nugroho, d. T. 2012. *OBSYGN: Obstetri dan Ginekologi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- O, D. S., Sirait, Hiswani, & Jemadi. 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian dismenore pada siswi SMA Negeri 2 Medan tahun 2014. *Gizi, Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi* , 4 (1): 1-10.
- Octaviani, R., & Widyaningsih, H. 2013. Perbandingan status gizi normal dan obesitas pada wanita dewasa awal terhadap siklus menstruasi di wilayah kerja puskesmas Glagah Kulon Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat-STIKES Cendekia Utama Kudus* , 2 (1) : 17.

- Paath, E. F., Rumdasih, Y., & Heryati. 2014. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: EGC.
- Pinasti, S., Gunadi, & Anggraini, M. T. 2014. Hubungan antara tingkat stres dengan siklus menstruasi pada siswi kelas 2 di SMAN 1 Kendal. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah* , 2 (1)
- Primaditya, Vanda. 2015. Perbedaan angka kejadian gangguan menstruasi antara mahasiswi semester II, IV, dan VI berdasarkan tingkat beban aktivitas. Retrieved from http://ws.ub.ac.id/selma2010/public/images/UserTemp/2015/04/16/20150416121832_2340.doc . Diakses tanggal 2 Desember 2015
- Priyanti, S., & Mustikasari, A. D. 2014. Hubungan tingkat stres terhadap dismenore pada remaja putri di madrasah aliyah mamba'ul ulum awang-awang mojosari mojokerto. *Hospital Majapahit* , 2 (6) : 1-9
- Putrie, H. C. 2014. *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan, Usia Menarche, Lama Menstruasi Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Dismenore Pada Siswi Di SMP N 2 Kartasura Kabupaten Sukoharjo* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). Retrieved from http://eprints.ums.ac.id/30517/2/02._ARTIKEL_PUBLIKASI.pdf
- Rakhmawati, A., & Dieny, F. F. 2013. Hubungan obesitas dengan kejadian gangguan siklus menstruasi pada wanita dewasa muda. *Jurnal of Nutrition College* , 1 (2): 214-222
- Rapkin, A. j., & Akopians, A. L. 2012. Pathophysiology of premenstrual syndrome and premenstrual dysphoric disorder. *Post Reprod Health*, 2 (18): 52-59
- Rigon, F., Sanctis, V. D., Bernasconi, S., Bianchin, L., Bona, G., Bozzola, M., et al. 2012. Menstrual pattern and menstrual disorders among adolescents: an update of the Italian data. *Italian Journal of Pediatrics* , 38:38. Retrieved from <http://www.ijponline.net/content/38/1/38>
- Sasaki, K. J. 2014. *Menstruation disorder*. Dipetik Januari 20, 2015, Retrieved from <http://emedicine.medscape.com/article/953945-overview>
- Septyani, S., & Indarwati, L. 2014. Pengaruh status gizi dan olahraga terhadap derajat dismenore. *Jurnal Kebidanan* , 2 (6): 57-66
- Setiawati, S. E. 2015. Pengaruh stress terhadap siklus menstruasi pada remaja. *J Majority*. 1 (4): 94-98

- Sheela, J., Sunita, G., Savita, S., & Sulbha, J. 2014. Association of body mass index with menstrual cycle irregularities in women between 16 – 40 year age. *Panacea Journal of Medical Sciences* , 1 (4): 59-60.
- Sherwood, Lauralee. 2010. *Human physiology 7th edition*. USA:Cengage learning
- Sianipar, O., Bunawan, N. C., Almazini, P., Calista, N., Wulandari, P., Rovenska, N., et al. 2009. Prevalensi Gangguan Menstruasi dan Faktor-faktor yang Berhubungan pada Siswi SMU di Kecamatan Pulo Gadung Jakarta Timur. *Maj Kedokt Indon* , 7 (59) : 309-4.
- Silvana, Putri Dwi. 2012. Hubungan antara karakteristik individu, aktivitas fisik, dan konsumsi produk susu dengan *dysmenorrhea* primer pada mahasiswa FIK dan FKM UI Depok tahun 2012. Skripsi: retrieved from <http://lib.ui.ac.id>
- Sood, M., Devi, A., Azlinawati, Daher, A. M., Razali, S., Nawawi, H., et al. 2012. Poor correlation of stress levels and menstrual patterns among medical students. *Journal of ASIAN Behavioural Students* , 7 (2): 60-64.
- Sundberg, N., Winebarger, A., & Taplin, J. 2007. *Psikologi Klinis; Perkembangan Teori, Praktik & Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- The American College of Obstetricians and Gynecologists. 2015. *Premenstrual Syndrome (PMS)*, <http://www.acog.org/-/media/For-Patients/faq057.pdf?dmc=1&ts=20150814T1004260931>., 14 agustus, 2015.
- _____. 2015. *Dysmenorrhea: Painful Periods*., <http://www.acog.org/-/media/For-Patients/faq046.pdf?dmc=1&ts=20150810T1255238905>., 14 agustus, 2015.
- Wang, L., Wang, X., Wang, W., Chen, C., Ronnenberg, A. G., Guang, W., et al. 2004. Stress and dysmenorrhoea: a population based prospective study. *Occup Environ Med* , 1021-1026.
- World Health Organization. 2015. *BMI-for-age (5-19 years)*., http://www.who.int/growthref/who2007_bmi_for_age/en/