

DAFTAR PUSTAKA

- Angrainy, R., Yanti, P. D., & Oktavia, E. (2020). Hubungan Tingkat Stres Dengan Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri Di Sman 5 Pekanbaru Tahun 2019. *Al-Insyirah Midwifery: Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences)*, 9(2), 114–120. <https://jurnal.stikes-alinsyirah.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/719>
- Aziz, A. (2013). BAB II Tinjauan Pustaka Hemoglobin. *Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1969*, 4–27. [http://repository.ump.ac.id/3810/3/Ahmad H Aziz BAB II.pdf](http://repository.ump.ac.id/3810/3/Ahmad%20H%20Aziz%20BAB%20II.pdf)
- Derviş, B. (2013). Jurnal Keperawatan Jiwa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Deviliawati, A. (2020). Hubungan Tingkat Stres Dengan Siklus Menstruasi. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 5(2), 111–120. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/download/390/317>
- Doli Tine Donsu, J. (2017). Psikologi Keperawatan. *Pustaka Baru*, 53(9), 1689–1699.
- Emmanuel Ansong¹, S. K. (2019). Menstrual characteristics, disorders and associated risk factors among female international students in Zhejiang Province, China: a cross-sectional survey. *Ansong et al. BMC Women's Health (2019) 19:35* <https://doi.org/10.1186/s12905-019-0730-5>, 1-10.
- Fillat, M. T. (2018). *No The main body's sense of health is the center of the house and the co-dispersed structure analysis of the health-related indicators in nthe house Title*.
- Fitria. (2013). No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Keperawatan, Z., Studi, P., Universitas, K., Volume, B., Print, K. I., & Online, I. (2019). 3 1,2,3. 9(2), 74–83.
- Kusumawardhani, I. (2016). Tinjauan Teori Hipertensi. *Keperawatan*, 4(2), 2–3. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/239/>
- Mohebi, S., Parham, M., Sharifirad, G., & Gharlipour, Z. (2018). *Social Support and Self - Care Behavior Study*. 1–6. <https://doi.org/10.4103/jehp.jehp>
- Paspariny, C. (2017). Tingkat Stres Mempengaruhi Gangguan Siklus Menstruasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 79–82. <https://doi.org/10.35952/jik.v6i2.97>
- Rafique, N., & 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), 67–73. <https://doi.org/10.15537/smj.2018.1.21438>

- Rezki, Irmayanti, & Darwin, D. (2019). Tingkat Stres Dengan Gangguan Menstruasi Pada Remaja Putri: Strudi Crossectional. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 02(01), 243–251.
- Simamora, D. L. (2016). Hubungan Tingkat Stres Terhadap Siklus Menstruasi Pada Remaja SMA Di Lingkungan I Labuhan Deli Kecamatan Medan Marelan di Stikes Imelda Medan Tahun 2014. *Jurnal Ilmiah Kebidanan IMELDA*, 2(2), 63–67.
- Siti Muniroh. (2017). Hubungan Tingkat Stres Dengan Gangguan Siklus Menstruasi pada Remaja Putri (Studi Di Asrama III Nusantara Pondok Pesantren Darul Ulum Jombang). *Journal s of Ners Community*, 08(01), 1–10. <http://journal.aakdelimahusadagresik.ac.id/index.php/JNC/article/viewFile/279/193>
- Utara, U. S. (2003, Agustus). Pengaruh Tingkat Stres Terhadap Siklus Menstruasi. *Universitas Sumatera Utara*, 4, 4-16. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/29078>