

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyani, K., Heriyani, F., & Rosida, L. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA PGRI 4 Banjarmasin. *Homeostasis*, 1(1), 1-7. *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Dokter*. <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/459>. Diakses 06-01-2023.
- Andrian Lusi, Simbolon Demsa, & Riastuti Frensi. (2022). Kesehatan Reproduksi Remaja dan Perencanaan Masa Depan. Media Sains Indonesia, <https://books.google.co.id/books?id=5kWIEAAAQBAJ&pg=PA9&dq=karakteristik+remaja&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwi86rW79tn6AhVigYKHc2XAdYQ6AF6BAgGEAI#v=onepage&q=karakteristik%20remaja&f=false>. Diakses 06-01-2023.
- Anwar, M. (eds.). 2014. Ilmu Kandungan Edisi Ketiga. Jakarta: *PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo*. Diakses 06-01-2023.
- Chandra-Mouli, V., & Patel, S. V. (2020). Mapping the knowledge and understanding of menarche, menstrual hygiene and menstrual health among adolescent girls in low-and middle-income countries. *The Palgrave handbook of critical menstruation studies*, 609-636. Diakses 07-01-2023.
- Diana, S., & Mail, E. (2019). *Buku ajar asuhan kebidanan, persalinan, dan bayi baru lahir*. CV Oase Group (*Gerakan Menulis Buku Indonesia*). Diakses 06-01-2023.
- Dya, N. M., & Adiningsih, S. (2019). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Siklus Menstruasi Pada Siswi MAN 1 Lamongan. *Amerta Nutrition*, 3(4), 310. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i4.2019.310-314>. Diakses 06-01-2023.
- Fathia, Y. A. & N. (2018). Hubungan status gizi dengan siklus menstruasi pada remaja di bandar lampung. Amperaningsih, Y., & Fathia, N. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan siklus menstruasi Pada Remaja Di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 194. <https://doi.org/10.26630/Jkep.V14i2.1306>, 14(2). Diakses 06-01-2023.

- Hidayah, N., Rahfiludin, M., & Aruben, R. (2016). Hubungan Status Gizi, Asupan Zat Gizi Dan Aktivitas Fisik Dengan Siklus Menstruasi Remaja Putri Pondok Pesantren Salafiyah Kauman Kabupaten Pemalang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(4), 537–444. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/14284>. Diakses 06-01-2023.
- Handriana Gustin .J. (2020). Pengaruh indeks massa tubuh (imt) dan aktivitas fisik terhadap kejadian dismenore pada remaja putri di kota kupang. *Chmk health journal*, 4(April), 0–7. Diakses 10-01-2023.
- Katenga-Kaunda, L. Z., Kamudoni, P. R., Holmboe-Ottesen, G., Fjeld, H. E., Mdala, I., Shi, Z., & Iversen, P. O. (2021). Enhancing nutrition knowledge and dietary diversity among rural pregnant women in Malawi: a randomized controlled trial. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), 1-11. Diakses 05-07-2023.
- Kusmiran, E. (2016). Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita. Jakarta : *Salemba Medika*. Diakses 03-03-3023.
- Lowe, S. A., & Steinweg, K. E. (2022). Management of hyperemesis gravidarum and nausea and vomiting in pregnancy. *Emergency Medicine Australasia*, 34(1), 9-15. Diakses 05-07-2023.
- Maedy, F. S., Permatasari, T. A. E., & Sugiatmi, S. (2022). Hubungan Status Gizi dan Stres terhadap Siklus Menstruasi Remaja Putri di Indonesia. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.24853/mjnf.3.1.1-10>. Diakses 03-03-3023.
- Mandang, J., dkk. (2016). Kesehatan Reproduksi dan Pelayanan Keluarga Berencana (KB). Bogor : *In Media*. Diakses 05-07-2023.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, 307. Diakses 03-03-3023.
- Natoatmodjo, S. (2014). Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan. Jakarta: Rineka Cipta. Diakses 15-01-2023.
- Notoatmodjo, S (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. Diakses 06-01-2023.

- Noordia, A., Hariyanto, A., & Avandi, R. (2021). Ilmu Gizi Olahraga Dasar- Dasar Pengukuran Dan Perhitungan Bagi Praktisi. https://books.google.co.id/books?id=YiMgEAAAQBAJ&pg=PA54&dq=Faktor+indeks+massa+tubuh+kurus+pada+remaja&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwifu8Cz69r6AhVKg2MGHRu1A_IQ6AF6BAgJEAI#v=onepage&q=Faktor%20indeks%20massa%20tubuh%20kurus%20pada%20remaja&=false. Diakses 08-01-2023,
- Novita, R. (2018). Hubungan Status Gizi dengan Gangguan Menstruasi pada Remaja Putri di SMA Al-Azhar Surabaya. *Open Access Under CC BYSA License*, 172–181. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i2.2018.172-181>. Diakses 06-01-2023.
- P2PTM Kemenkes RI. (2019a). Apa Itu IMT dan Bagaimana Cara Menghitungnya? DirektoratP2PTM.<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitas/apa-itu-imt-dan-bagaimana-cara-menghitungnya>. Diakses 12-01-2023.
- P2PTM Kemenkes RI. (2019b). Tabel Batas Ambang indeks Massa tubuh (IMT) - DirektoratP2PTM.<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>. Diakses 12-01-2023.
- Price, S.A dan L.M Wilson. 2015. Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Volume 2 Edisi 6. Jakarta: EGC. Diakses 12-01-2023.
- Ramini Harahap Dosen, N. D., Farmasi Dan Kesehatan, F., & Kesehatan Helvetia. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri The Related Factors To The Occurrence Of Anemia In Teenage Girls Artikel history. In 78 Nursing Arts: Vol. XII (Issue Desember). Diakses 15-01-2023.
- Riskesdas kemenkes RI, 2018. (2018). Laporan Nasional RKD 2018 Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB) (p. 674). http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. Diakses 12-01-2022.
- Roro Sekar Arum, V., Yuniastuti, A., Woro Kasmini, O., & Diponegoro, J. (2019). The Relationship of Nutritional Status, Physical Activity, Stress, and Menarche to Menstrual Disorder (Oligomenorrhea). *Public Health*

- Perspectives Journal*, 4 (1), 37–47.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>. Diakses 15-01-2023.
- Santosa, H., & Imelda, F. (2022). *Kebutuhan Gizi Berbagai Usia*. *Google Books*.
<https://books.google.co.id/books?id=IjRrEAAAQBAJ&pg=PA46&dq=Factor+yang+mempengaruhi+status+gizi+remaja&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwjC6ffH8Nr6AhUFJbcAHRWwA80Q6AF6BAgFEAI#v=onepage&q=Faktor%20yang%20mempengaruhi%20status%20gizi%20remaja&f=false>. Diakses 15-01-2023.
- Shohimah, S. N., & Ritanti. (2022). *Asuhan Keperawatan Keluarga pada Remaja dengan Masalah Resiko Perilaku Seks*.
[.https://books.google.co.id/books?id=Vip9EAAAQBAJ&pg=PA13&dq=karakteristik+remaja&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwi86rW79tn6AhVig-YKHc2XAdYQ6AF6BAgCEAI#v=onepage&q=karakteristik%20remaja&f=false](https://books.google.co.id/books?id=Vip9EAAAQBAJ&pg=PA13&dq=karakteristik+remaja&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwi86rW79tn6AhVig-YKHc2XAdYQ6AF6BAgCEAI#v=onepage&q=karakteristik%20remaja&f=false). Diakses 10-02-2023.
- Sugiyono. (2017). *Metologi Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R &D*. Alfabeta, cv, Jl, Gegerkalong Hilir No. 84 Bandung. Diakses 05-02-2023.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta, cv, Jl, Gegerkalong Hilir No. 84 Bandung. Diakses 05-02-2023.
- Sugiyono. (2021). *Statistika Untuk Penelitian (31st ed.)*. Alfabeta, cv, Jl, Gegerkalong Hilir No. 84 Bandung. Diakses 05-02-2023.
- Sunarsih. (2017). Hubungan Status Gizi Dan Aktifitas Fisik Terhadap Keteraturan Siklus Menstruasi Mahasiswa Program Studi Kebidanan Universitas Malahayati Tahun 2017. *Jurnal Kebidanan*, 3(4), 190–195.
<http://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/627>. Diakses 09-02-2023.
- Supariasa, I., Dewa Nyoman, Bachyar bakri, dan Ibnu fajar. 2016. *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran.
- Suparman, E., & Suparman, E. (2017). Amenorea Sekunder: Tinjauan dan Diagnosis. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 9(3), 144–151. Diakses 05-06-2023.

- Widyaningrum, R., Tirtana, A., & Nurfadillah, A. (2021). Hubungan Status Gizi Dengan Siklus Menstruasi Pada Siswi SMK Gagas Wanareja Cilacap. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 12(02), 259–265. <http://www.jurnalmadanimedika.ac.id/index.php/JMM/article/view/218>. Diakses 08-01-2023.
- Yani, N.G. 2016. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Siklus Menstruasi pada Atlet Kontingen PON XIX Jawa Barat di KONI Sulawesi Selatan. *Undergraduate Thesis*, Universitas Hasanuddin, Makassar. Diakses 06-01-2023.

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA