

DAFTAR KEPUSTAKAAN

1. Septiani, Minda, & Rahmi N. Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Gangguan Menstruasi Pada Remaja Putri di MTsS Darusa'adah Cot Tarom Kabupaten Bireuen. *J Healthc Technol Med.* 2022;8(2):1427–1434.
2. Efni, Nel, & Fatmawati TY. Edukasi Manajemen Kesehatan Remaja Saat Menstruasi di SMP N 5 Kota Jambi. *J Abdimas Kesehat (JAK)*, 2021;3(2):215–218.
3. Dewi AK, Sugiharto S, Sunjaya AF SA. Gambaran Klinis dan Histopatologi Kasus-kasus Perdarahan Uterus Abnormal di Rumah Sakit Sumber Waras Jakarta. *Indones J Obs Gynecol Sci.* 2020;3:1.
4. Puspariny C. Tingkat Stres Mempengaruhi Gangguan Siklus Menstruasi. *J Ilm Kesehatan*, 2017;6(2):79–82.
5. Dwi Saputri K. Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Reproduksi Dengan Media Audio Visual Terhadap Pengetahuan Pada Remaja di Desa Sawoo Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo. Univ Muhammadiyah Ponorogo. 2021.
6. Rofiatun S. Pengaruh Pemberian Suplemen Tablet Besi dan Obat Cacing Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di SMP Negeri 1 Lasem Kabupaten Rembang. Univ Muhammadiyah Semarang. 2018;
7. Amerika. MK. Faktor Risiko Kanker Endometrium. Available from: <https://www.cancer.org/cancer/endometrial-cancer/causes-risks-prevention/risk-factors.html>
8. J. J. E. Wantania. Perdarahan uterus abnormal - menoragia pada masa remaja. *J Biomedik.* 2016;3:135–142.
9. Prawirohardjo. S. *Angewandte Chemie International Edition*. In: ilmu kebidanan. 2011. p. 951–2.
10. Barbara Hoffman, John Schorge, Karen Bradshaw, Lisa Halvorson, Joseph Schaffer MC. *Ginekologi Williams*. In: Pendidikan McGraw-Hill; ke 4. 2020.
11. Hamalding, H., & Rauf EL. Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Kejadian Anemia dan Menorrhagia pada Ibu Pengguna Alat Kontrasepsi dalam Rahim. *Komunitas Kesehat Masy.* 2021;3(2):1–13.

12. Singh G PY. Hiperplasia Endometrium. 2022; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560693/>
13. Paul MacKoul M. PELAJARI TENTANG HIPERPLASIA ENDOMETRIAL. 2021; Available from: <https://innovativegyn.com/conditions/endometrial-hyperplasia/>
14. Ginekolog. AC of O dan. Hiperplasia endometrium. 2021;
15. Travaglini A, Raffone A, Saccone G, Mascolo M, Guida M, Mollo A, Insabato L ZF. Kesesuaian Antara 1994 Klasifikasi *WHO* tentang Hiperplasia Endometrium dan Sistem Neoplasia Intraepitel Endometrium. 2020;40–8. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560693/#article-21104.s10>
16. Sarwono P. ilmu kandungan. tiga. Mochamad A, editor. Bina pustaka sarwono prawirohardjo; 2014.
17. Zaino R, Carinelli SG, Ellenson LH L. Klasifikasi Hiperplasia Endometrium *WHO* yang Baru. 2014;125–6. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4361167/>
18. Chandra V, Kim JJ, Benbrook DM, Dwivedi A RR. Therapeutic options for management of endometrial hyperplasia. *J Gynecol Oncol*. 2016;
19. Wantania JJE. Perdarahan uterus abnormal - menoragia pada masa remaja. *J Biomedik*. 2016;8(3):135–42.
20. Albin I, Handayani M. Perdarahan Uterus Abnormal. *Galen J Kedokt dan Kesehat Mhs Malikussaleh*. 2023;2(6):65.
21. Manuba Chandranita AI. Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita. In: Monica E, editor. 2nd ed. Jakarta EGC; 2009. p. 55.
22. Villasari A. Fisiologi Menstruasi [Internet]. Strada Press. 2021. 1–5 p. Available from: <https://stradapress.org/index.php/ebook/catalog/download/22/19/74-1?inline=1>
23. A M. Menstrual Cycle. *Encycl Evol Psychol Sci*. 2018;1–6.
24. Ajayi A. Gangguan pada sistem haid dan pengobatannya. *Ann Ibadan Postgrad Med [Internet]*. 2019;19. Available from: <https://punchng.com/disorders-of-the-menstrual-system-and-remedies-1/amp/>

25. Akri YJ, LS DY. Studi Korelasi Antara Perilaku Aktivitas Fisik Berat dengan Gangguan Siklus Menstruasi pada Mahasiswi UKM IKS PI Kera Sakti UNITRI Malang. *Biomed Sci.* 2021;5(3):248–53.
26. Dieniyah P, Sari MM, Avianti I. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smk Analisis Kimia Nusa Bangsa Kota Bogor Tahun 2018. *Promotor.* 2019;2(2):151–8.
27. RI K. Mengenal dampak anemia pada remaja. 2016; Available from: <https://upk.kemkes.go.id/new/mengenal-dampak-anemia-pada-remaja>
28. Purnasari G, Illiyya L. Hubungan antara Status Gizi, Asupan Protein dan Zat Besi Terhadap Siklus Menstruasi Remaja Putri di SMAN 1 Jatiroto. *Muhammadiyah J Nutr Food Sci.* 2023;4(1):56.
29. Aulya Y, Siauta JA, Nizmadilla Y. Analisis Anemia pada Remaja Putri. *J Penelit Perawat Prof* [Internet]. 2022;4(4):1377–86. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
30. Widiastuti A, Rusmini R. Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri. *J Sains Kebidanan.* 2019;1(1):12–8.
31. Kemenkes RI. Pedoman pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) bagi remaja putri pada masa pandemi COVID-19. Kementerian Kesehat RI [Internet]. 2020;22. Available from: <http://appx.alus.co/direktoratgiziweb/katalog/ttd-rematri-ok2.pdf>
32. Permenkes RI No 28 2017. PERMENKES RI No. 28/MENKES/PER/X/2017. 2017;(954). Available from: www.peraturan.go.id
33. Undang-undang RI. Undang-undang RI No. 4 Tahun 2019 Tentang Kebidanan. *Tentang Kebidanan.* 2019;(10):2–4.
34. Permenkes 2021. PMK No. 21 Tahun 2021. Peratur Menteri Kesehat Republik Indones. 2021;(879):2004–6.
35. Saifuddin AB (ed). ilmu kebidanan. In: tiga. jakarta: YBPSP; 2014.
36. Wulandari W, Ellina AD. Telenursing terhadap Interdialytic Weight Gain dan Kualitas Pelayanan Keperawatan Hemodialisa. *J Keperawatan Silampari.* 2022;6(1):243–53.