

DAFTAR PUSTAKA

1. Pusdatin. Infodatin Reproduksi Remaja. *Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja 1* (2017).
2. Yuli Trisnawati, T. A. Korelasi Indeks Masa Tubuh dengan Siklus Menstruasi pada Mahasiswa Akademi Kebidanan YLPP Purwokerto. *J. Publ. Kebidanan* **9**, 21–30 (2018).
3. Prathita, Y. A., Syahredi, S. & Lipoeto, N. I. Hubungan Status Gizi dengan Siklus Menstruasi pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *J. Kesehat. Andalas* **6**, 104 (2017).
4. Inmas, F. N. & Kurniawati, H. F. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Siklus Menstruasi Pada Siswi Remaja Kelas VII Di SMP Muhammadiyah 1 Gamping. 10 (2018).
5. Riris Novita. Hubungan Status Gizi dengan Gangguan Menstruasi pada Remaja Putri di SMA Al-Azhar Surabaya Correlation between Nutritional Status and Menstrual Disorders of Female Adolescent in SMA Al-Azhar Surabaya. *J. Amerta Nutr.* 172–181 (2018) doi:10.20473/amnt.v2.i2.2018.172-181.
6. Bieniasz *et al.* Prevalensi Gangguan Menstruasi dan Faktor-faktor yang Berhubungan pada Siswi SMU di Kecamatan Pulo Gadung Jakarta Timur Prevalence of Menstrual Disorder and Associated Factors of at High School in Pulo Gadung Subdistrict of East Jakarta. *Artik. Penelit. Maj Kedokt Indon* **59**, 308–313 (2016).
7. Mulyani, T. D. & Ladyani, F. Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Angkatan 2013 Universitas *J. Ilmu Kedokt. dan ...* **70**, (2016).
8. Provinsi, L. & Barat, J. *Riskesdas Laporan Provinsi Jawa Barat.* (2018).
9. Pebrina, M. Hubungan Status Gizi dengan Keteraturan Siklus Menstruasi pada Siswi Remaja di SMAN 12 Padang tahun 2015. *J. Kesehat. Masy.* **7**, 35–44 (2015).
10. Simbolon, P., Sukohar, A. & Ariwibowo, C. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Lama Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi Angkatan 2016 Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Relationship Of Body Mass Index With The Length Menstrual Cycle At Student Class Of 2016 Faculty Of Medicine , University Of Lam. **7**, 164–170 (2016).
11. Harahap, V. . I. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) terhadap Siklus Menstruasi pada Remaja Putri di SMPN 17 Kota Jambi Tahun 2012. *STIKes PRIMA JAMBI* **2**, 17–20 (2013).
12. Situmorang, M. Penentuan Indeks Massa Tubuh (IMT) melalui Pengukuran

- Berat dan Tinggi Badan Berbasis Mikrokontroler AT89S51 dan PC. *J. Teor. Dan Apl. Fis.* **03**, 102–110 (2015).
13. Hapsari, S. & Nur Anisa, D. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Siklus Menstruasi pada Siswi Kelas X di SMA Muhammadiyah 7 Yogyakarta. 1–12 (2018).
 14. Kementerian Kesehatan RI. FactSheet Obesitas Kit Informasi Obesitas.pdf. 1–8 (2018).
 15. Sari, R. P. Hubungan antara Obesitas dengan Siklus Menstruasi. **2 (4)**, 481–485 (2015).
 16. Sunarsih. Hubungan Status Gizi dan Aktifitas Fisik Terhadap Keteraturan Siklus Menstruasi Mahasiswa Program Studi Kebidanan Universitas Malahayati Tahun 2017. *J. Kebidanan* **3**, 190–195 (2017).
 17. Wulandari, A. Karakteristik Pertumbuhan Perkembangan Remaja dan Implikasinya Terhadap Masalah Kesehatan dan Keperawatannya. *J. Keperawatan Anak* **2**, 39–43 (2014).
 18. Sinaga, E. & Dkk. *Manajemen Kesehatan Menstruasi*. (2017).
 19. Mustika, I., Hidayati L, S., Kusumawati, E. & Lusiana, N. Anemia Defisiensi Besi Dan Indeks Massa Tubuh Terhadap Siklus Menstruasi Remaja Putri. *J. Kesehat.* **12**, 30–40 (2019).
 20. Islamy, A. & Farida, F. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri Tingkat Iii. *J. Keperawatan Jiwa* **7**, 13 (2019).
 21. Suwarni, T. Faktor Determinan yang Mempengaruhi Siklus Menstruasi (The Determinants of Menstrual Cycle). *IJMS-Indonesian J. Med. Sci.* **2**, 2355–1313 (2015).
 22. Soetrisno, A. R. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Lama Menstruasi Mahasiswi DIII Kebidanan FK UNS. 10 (2015).
 23. Novitasari, I. Hubungan Asupan Lemak dan Status Gizi dengan Siklus Menstruasi pada Siswi SMA N Columadu. *Univ. Muhammadiyah Surakarta* 5–13 (2016).
 24. *PMK No. 41 ttg Pedoman Gizi Seimbang*. 1–96 (2014). doi:10.1038/132817a0.
 25. Notoatmojo, P. D. S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (PT. RINEKA CIPTA, 2014).
 26. A, A. & Hidayat, ziz A. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. (Salemba Medika, 2014).
 27. Lemeshow. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. (UGM, 1997).

28. Budiarto, E. *Biostatistika*. (Buku Kedokteran EGC, 2015).
29. Arini, L. A. & Wijana, I. K. Korelasi Antara Body Mass Index (BMI) Dengan Blood Pressure (BP) Berdasarkan Ukuran Antropometri Pada Atlet. *J. Kesehat. PERINTIS (Perintis's Heal. Journal)* **7**, 32–40 (2020).
30. Tanisiwa, F. I., Theresia, S., Rifah, S. & Tiga, P. R. Indeks Massa Tubuh Dengan Ketidakteraturan Siklus Menstruasi Pada Wanita Usia Subur Di Kecamatan Leihitu Barat. *PAMERI (Pattimura Med. Rev.)* **1**, 60–71 (2019).
31. Depkes, R. Faktor-faktor yang mempengaruhi indeks massa tubuh pada remaja usia 15-18 tahun di SMAN 14 Tangerang. *J. Ilmu Kedokt. Dan Kesehat.* **4**, 2 (2012).
32. Nurul, R., Putra, Y. & Amir, A. Artikel Penelitian Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Usia Menarche pada Siswi SMP Negeri 1 Padang. **5**, 551–557.
33. Dya, N. M. & Adiningsih, S. Hubungan Antara Status Gizi Dengan Siklus Menstruasi Pada Siswi MAN 1 Lamongan. *Amerta Nutr.* **3**, 310 (2019).
34. Intan, R., Khairunnisa, B., Susianti & Muhartono. Relationship Obesity with the Menstrual Cycle on Students SMAN 2 Bandar Lampung. *Med. J. Lampung Univ.* **4**, 35–39 (2015).
35. NKW, A., Gunahariati, N. N. & Triyani, N. G. A. Hubungan Status Gizi dengan Siklus Menstruasi pada Remaja Putri Kelas X di SMA PGRI 4 Denpasar. *eJournal Unud* **1**, (2014).
36. Kurniadi, B. A. & Kumala, M. Hubungan massa lemak dengan keteraturan siklus menstruasi pada mahasiswi Fakultas Kedokteran Tarumanagara angkatan 2013. *Tarumanagara Med. J.* **1**, 265–269 (2019).
37. Setiawati, S. E. Pengaruh Stres Terhadap Siklus Menstruasi pada Remaja. *J. Major.* **4**, 94–98 (2015).
38. Rahmawati. HUBUNGAN IMT (INDEKS MASSA TUBUH) DENGAN LAMA SIKLUS MENSTRUASIPADA MAHASISWA DIII KEBIDANAN FK UNS. (2015).

