

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2016). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan (Edisi Pertama)*. Jakarta : Kencana
- Ahmady, A., Hapzah, H., & Mariana, D. (2017). Penyuluhan Gizi dan Pemberian Tablet Besi Terhadap Pengetahuan dan Kadar Hemoglobin Siswi Sekolah Menengah Atas Negeri di Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 15-20.
- Anindita, A.Q. (2018). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMA Muhammadiyah Gubug Kabupaten Grobogan. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Devilawati, A. (2020). Hubungan Tingkat Stres Dengan Siklus Menstruasi. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 5(2).
- Dinetti, A., et al. (2022). Hubungan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Wilayah Pesisir Kota Bengkulu: The Relationship of Menstrual Patterns with Anemia in Adolescent Women in Coastal Areas Bengkulu City. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 8(3), 86-91.
- Fadila, I., & Kurniawati, H. (2018). Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Putri sebagai Pilar Menuju Peningkatan Kesehatan Ibu. In *Prosiding Seminar Nasional FMIPA-UT* (pp. 78-89).
- Farinendya, A., et al. (2019). Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dan Siklus Menstruasi Dengan Anemia Pada Remaja Putri The Correlation of Nutrition Adequacy Level and Menstrual Cycle with Anemia Among Adolescent Girls. *Amerta Nutrition*, 3(4), 298-304.
- Handayani, I. F., & Sugiarsih, U. (2022). Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMP Budi Mulia Kabupaten Karawang Tahun 2018. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(2), 76-89.
- Hapsari, Anindya. (2019). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Modul Kesehatan Reproduksi Remaja*. Malang: Wineka Media.
- Harahap, N. R. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri. *Nursing Arts*, 12(2), 78-90.
- Ilmi, A. F., & Selasmi, E. W. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri Kelas XI di SMA Negeri 6 Tangerang Selatan. *Edu Masda Journal*, 3(2), 175-180.
- Irianto, K. (2014). *Gizi Seimbang Dalam Kesehatan Reproduksi (Cetakan 1)*. Bandung: Alfabeta

- Islamy, A., & Farida, F. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi siklus menstruasi pada remaja putri tingkat III. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(1), 13-18.
- Istiany, A., & Rusilanti. (2013). *Gizi Terapan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Julaecha, J. (2020). Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(2), 109-112.
- Kartika, A. A. (2021). *Hubungan Tingkat Stres dengan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi Tingkat Akhir Prodi S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Tahun 2021*. (Doctoral dissertation, UMPRI).
- Ketaren, Risky Yolanda Oktavien BR. (2018). *Hubungan Pola Makan dengan Angka Kejadian Anemia pada Remaja Putri Di SMA Pencawan Medan*. Politeknik Kesehatan Medan.
- Kulsum, U., & Dwi Astuti. (2020). Pola Menstruasi Dengan Terjadinya Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(2), 314-327.
- Kumalasari, D., et al. (2019). Pola Menstruasi dengan kejadian anemia pada remaja. *Wellness And Healthy Magazine*, 1(2), 187-192.
- Kusumawati, E., et al. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Menggunakan Metode Sahli dan Digital (Easy Touch GCHb)-The differences in the result of examination of adolescent hemoglobin levels using sahli and digital methods (easy touch GCHb). *Journal of Health Science and Prevention*, 2(2), 95-98.
- Lailla, M., Zainiar, & Ade Fitri. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2), 63-68.
- Manggul, M. S. (2016). Hubungan Stres Dengan Gangguan Siklus Menstruasi Pada Siswi Kelas XII SMA Karya Ruteng. *Wawasan Kesehatan*, 1(2), 142-148.
- Manuaba, I. B. G. (2015). *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta : EGC.
- Nofianti, I. G. A. T. P., Juliasih, N. K., & Wahyudi, I. W. G. (2021). Hubungan Siklus Menstruasi dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di SMP Negeri 2 Kerambitan Kabupaten Tabanan. *Jurnal Widya Biologi*, 12(01), 58-66.
- Novrica, K. A., et al. (2019). Hubungan Pola Menstruasi Dengan Kadar Hb Pada Remaja Putri Kelas 2 Sma Negeri 9 Di Kota Bengkulu Tahun 2019. (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Pratomo, H., et al. (2022). *Kesehatan Reproduksi Remaja: Teori & Program Pelayanan di Indonesia*. PT Raja Grafindo Peserda Sehartian.

- Prayuni, E. D., Imandiri, A., & Adianti, M. (2018). Terapi Menstruasi Tidak teratur Dengan Akupunktur dan Herbal Pegagan (*Centella asiatica* (L.)). *Journal of Vocational Health Studies*, 2(2), 86-91.
- Purwoastuti, E & Walyani, E. S. (2015). *Asuhan Kebidanan Masa Nifas & Menyusui*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Qomarasari, D., & Mufidaturrosida, A. (2022). Hubungan Status Gizi, Pola Makan Dan Siklus Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas Viii Di Smrn 3 Cibeber. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*, 6(2), 43-50.
- Rahmatullah, L. (2016). Haid (Menstruasi) Dalam Tinjauan Hadis. *PALASTREN: Jurnal Studi Gender*, 6(1), 23-56.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2010). Persentase Perempuan 10-59 Tahun Menurut Siklus Haid, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2010.
- Rigon F, et al. Menstrual pattern and menstrual disorders among Adolescents : an update of the Italian data. *Ital J Pediatr*. 2012;38(1):1–8.
- Saranani, F. F. (2018). *Hubungan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMA Negeri 2 Unaaha Kabupaten Konawe Tahun 2018*. (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Tanjungkarang).
- Sari, P., et al. (2019). Pengetahuan remaja putri mengenai anemia defisiensi besi dan pencegahannya di Kecamatan Jatinangor. *Dharmakarya, Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 8(4), 265-267.
- Sarwono, S. (2018). *Psikologi Remaja (Revisi)*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Sinaga, E. et al. (2017). *Manajemen Kesehatan Menstruasi*. Jakarta: Universitas Nasional IWWASH Global One.
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suhariyati, S., Rahmawati, A., & Realita, F. (2020). Hubungan antara Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Mahasiswa Prodi Sarjana Kebidanan Unissula Semarang. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 195-203.
- Suhendra, A. (2021). Reproduksi Kekuasaan Melalui Teks Keagamaan dalam Reproduksi Perempuan. *Journal of Gender and Social Inclusion in Muslim Societies*, 1(1).
- Susetyowati. (2016). *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: EGC.

Tania, L. E. (2018). *Hubungan Asupan Zat Besi, Protein Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smk Yamas Jakarta Timur Tahun 2018* (Doctoral dissertation, Universitas Binawan).

Utami, B. N., & Mardianingsih, E. (2015). Hubungan pola makan dan pola menstruasi dengan kejadian anemia remaja putri. *Jurnal Kepperawatan Soedirman*, 10(2), 67-75.

WHO. (2014). *WHO Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief*. Switzerland.

Yulianti, Y. (2019). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Karanganyar Kota Tasikmalaya Tahun 2019*. Sarjana thesis, Universitas Siliwangi.

