

DAFTAR PUSTAKA

- Aldriana N and Afriliana. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Dismenorea Pada Mahasiswi Universitas Pasir Pengaraian 2018. *Dosen Prodi D III Kebidanan Universitas Pasir Pengaraian*. Hal 445–450.
- Andrzej, Milewicz, Jedrzejuk Diana. (2015). *Premenstrual syndrome : From etiology to treatment*. Elsevier. Page 3-9
- Anggrajani, Fenny. Nalini Muhdi. (2011). *Korelasi Faktor Resiko dengan Derajat Keparahan Premenstrual Syndrome pada Dokter Perempuan*. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Hal 7
- Anis Fadhyah, and Heni Puji Wahyuningsih, and Y. K. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smpn 1 Kokap, Kulon Progo Tahun 2019*. Page 1–8.
- Anityo, K, P. G., & Saseno. (2014). *Effect of Vitamin B6 in Decreasing of Pre-Menstrual Syndrome Incidence Among the Christian Junior High School Girls 1 Magelang Pengaruh Pemberian Vitamin B6 terhadap Penurunan Kejadian Premenstruasi Sindrom pada Siswi SMP Kristen 1 Magelang Anityo Parmono*. 10(2), Hal 822–828.
- Baidya, D., Begum, M., & Akter, S. (2019). *The Effect of Anaemia on PMS Patients*. 5(5), 67–71. <https://doi.org/10.21276/ijmrp.2019.5.5.014>
- Bakta, IM. (2015). Pendekatan terhadap pasien anemia, Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, penyunting. Buku ajar ilmu penyakit dalam UI. Jakarta: Internal Publishing
- Bano, Rafia. (2013). *Study on The Prevalence of Pre menstrual Syndrome and Its Relationship With Age at Menarche, Anthropometric Measure and Anemia*. International Journal of Innovative Research in Science & Engineering (IJIRSE). Page 1
- Barclift, Songhai, M.D. (2010). *Premenstrual syndrome*. Department of Health and Human Service USA. Page 1-3
- Basith, D. I., & Mappanyuki, andi A. (2016). *Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Menstruasi Terhadap Daya Tahan Kardiovaskular Pada Atlet Puteri Sparta Fik Unm*. Page 2
- Biggs, Wendy , MD, Robin H.Demuth, MD. (2011). *Premenstrual Syndrome and Premenstrual Dysphoric Disorder*. American Academy of Family Physician. Page 1
- Bruce, 2011. (2013). *Terapi sindroma premenstruasi*. *Journal of Chemical*

- Information and Modeling*, 53(9), Hal 1689–1699.
- Davis, Charles Patrick, MD, PhD. (2014). *Hemoglobin, learn about normal, high, and low levels*. MedicineNet. Page 2
- Dickerson, Lori M. Pharm D. Pamela J. et al.(2003) *Premenstrual syndrome*. American Family Physician. Page 13-17
- Dinkes Provinsi Jatim, (2011).Data laporan Gizi. Pusdiklat. Surabaya
- Gillings MR. (2014) *Were there evolutionary advantages to premenstrual syndrome?* Evol Appl. Page 7-8
- Hadijah, S., Hasnawati, H., & Hafid, M. P. (2019). Pengaruh Masa Menstruasi Terhadap Kadar Hemoglobin Dan Morfologi Eritrosit. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 10(1), Hal 12. <https://doi.org/10.32382/mak.v10i1.861>
- Hamdiyah. (2020). Hubungan Anemia Terhadap Dysmenorrhea (Nyeri Haid) Pada Remaja Putri di Panti Asuhan Sejahtera Aisyiyah Sidrap. *Madu Jurnal Kesehatan*, 9(1), Hal 8–16. <https://doi.org/10.31314/mjk.9.1.8-16.2020>
- Handayani, S. L. (2015). Gambaran Dukungan Suami Dalam Pemberian Asi Eksklusif Di Posyandu Padasuka Rw 06 Dan Rw 12 Kelurahan Padasuka Kota Bandung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), Hal 1689–1699.
- Hendra C, Reginald L. Lefrandt. (2010). Anemia pada Gagal Jantung. Manado : *Jurnal Biomedik Vol. 2 No.3*, Hal 133-139
- Ilmi, A. F., & Utari, D. M. (2018). Faktor Dominan Premenstrual Syndrome Pada Mahasiswi (Studi Pada Mahasiswi Fakultas Kesehatan Masyarakat Dan Departemen Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Indonesia). *Media Gizi Mikro Indonesia*, 10(1), Hal 39–50. <https://doi.org/10.22435/mgmi.v10i1.1062>
- Ishardimanti, A. A., Rini, D. P., (2016). Hubungan Tingkat Anemia Dengan Tingkat Dismenorhea Pada Santriwati Umur 17-20 Tahun Di Pondok Pesantren Ngrukem Bantul Yogyakarta Tahun 2009. *Jurnal Mahasiswa D III Prodi Kebidanan STIKES 'Aisyiyah Yogyakarta*. Page 2
- Josephine, N., Afagbedzi, S., Vroom, F. B. C., Ibrahim, M. A., dan Guure, C. (2021). Variations and Determinants of Anemia among Reproductive Age Women in Five Sub-Saharan Africa Countries. *BioMed Research Internationa*. Page 2
- Juanda, J. (2014). Perbandingan algoritma naive bayes dan apriori dalam sistem rekomendasi pemilihan warna cat dinding kamar tidur berdasarkan kepribadian. *Universitas Pendidikan Indonesia*, 39(1), Hal 1–15.

http://repository.upi.edu/11448/6/S_KOM_0801361_Chapter3.pdf

- Kemenkes RI. (2019). “Buku Panduan untuk Siswa : Aksi Bergizi, Hidup Sehat Sejak Sekarang untuk Remaja Kekinian”. Jakarta : Kemenkes RI Hal. 27-29
- Kemenkes RI. (2019). “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia”. Jakarta : Kemenkes RI. Hal 34-35
- Lestari, C. P. 2015. Hubungan Premenstruasi Sindrom Dengan Tingkat Kecemasan Pada Siswi Kelas XI Jurusan Akutansi SMK Negeri 1 Bantul Yogyakarta. Skripsi. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Marjoribanks, *et al.* (2013). *Selective serotonin reuptake inhibitors for premenstrual syndrome*. Cochrane Database Syst Rev Medline. Page 6
- Moreno, Megan A ,MD, MEd, MPH . (2015). *Premenstrual syndrome*. Center for Child Health Behavior and Development, Seattle Childrens Hospital. Page 2-6
- Motwani, R., Tatemura, J., Hsiung, W., Sawires, A., Yu, S., & Wen, J. (2009). (*formation of the structure pf hemoglobin*) . Hal 1–17.
- Natalia Cristiani, H. A. dkk. (2019). *Modul Pembelajaran Kahoot*. Hal 92.
- Novita, R. (2018). Hubungan Status Gizi dengan Gangguan Menstruasi pada Remaja Putri di SMA Al-Azhar Surabaya. *Amerta Nutrition*, 2(2), Hal 172. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i2.2018>
- Pasalinaa, P. E., & Dianne, Y. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Anemia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(1), Hal 12–20.
- Parahats, H. L., & Herfanda, E. (2019). Hubungan Premenstruasi Sindrom Dengan Tingkat Kecemasan Pada Siswi Kelas X SMA Muhammadiyah 3 Yogyakarta. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 9(2), 196–211.
- Proverawati, A. (2011). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta. Nuha Media. Hal 2-4
- Putri, N. K. Y. (2020). *Studi Literature Hubungan Lama Menstruasi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri*. Hal 5–18. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/5106>
- Ramadani, Mery. (2013). Premenstrual Syndrome (PMS) *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 7, No. 1

- Ramadani, M. (2018). Premenstrual syndrome (PMS). *Encyclopedia of Endocrine Diseases*, 7(1), Hal 432–435. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-801238-3.03915-5>
- Rena, R. A. (2017). Respondensi Anemia Defisiensi Besi. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*. Hal 1–30.
- Retissu, Rendi. Sjafril Sanusi. Amalia Muhaimin. *et al.*(2010). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Sindroma Premenstruasi*. *Majalah Kedokteran FK UKI*. Hal 12-14
- Riskesdas, 2013 - 2014. Prevalensi anemia di Indonesia.
- Ryu, Aeli., Kim, Tae Hee., 2015. Premenstrual syndrome: A mini review. *Maturitas* xxx-xxx
- Roselya, P., Pratiwi, M., Luh, N., Arum, P., & Ati, P. (2020). Skrining Dan Uji Diagnostik Obesitas Dengan Bioelectrical Impedance Analysis Dan Meteran Inci Inelastis Pada Mahasiswi Ptn Di Jawa Timur Screening and Obesity Dagnostic Test with Boelectrical Impedance Analysis and Inelastic Gauge on College Student in East Java. *RECODE Maret*, 3(2), 140–148. <http://e-journal.unair.ac.id/JPHRECODE>
- Sari, S. E., Kartasurya, M. I., & Pangestuti, D. R. (2018). Anemia Dan Aktivitas Fisik Yang Ringan Mempengaruhi Faktor Risiko Dismenore Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 437–444.
- Saryono, Sejati. W. (2009). *Sindrom Premenstruasi Mengungkap Tabir Sensitifitas Perasaan Menjelang Menstruasi*. Yogyakarta: Nuha Medika. Hal 23-25
- Silotry, Nazmeen. Haritha Kumari Nimmagadda. Reenu Kumart. (2011). *A comparison of haemoglobin levels in women with and without premenstrual syndrome during premenstrual, premenstrual, and premenstrual stages*. *International Journal of Biological & Medical Research*. Page 2-6
- Stropler, T, Weiner, S. (2017). *Krause's Food & Nutritio Care Process 14th Edition*. Elsevier. Canada
- Suhendra, A. D., Asworowati, R. D., & Ismawati, T. (2020). Hubungan Indeks Masa Tubuh (Imt) Dan Lingkar Perutdengan Kadar Kolesterol Total Pada Pra Lansia Di Kelurahan Patihan Kecamatan Mangunharjo Kota Madiun. *Akrab Juara*, 5(1), Hal 43–54. <http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/919>
- Susanti, E., & Ulfa, M. (2014). Hubungan Perilaku Minum Tablet Zat Besi pada Remaja Putri dengan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 1(1), 047–051. <https://doi.org/10.26699/jnk.v1i1.art.p047-051>

- Sumarlan, E. S., Windiastuti, E., dan Gunardi, H. 2018. Iron status, prevalence and risk factors of iron deficiency anemia among 12 to 15 year old adolescent girls from different socioeconomic status in Indonesia. *Makara J Heal Res.* 22(1):46–52.
- Sholikhak, A. M., Mustar, Y. S., dan Hariyanto, A. 2021. Anemia Di Kalangan Mahasiswi: Prevalensi Dan Kaitannya Dengan Prestasi Akademik. *MTPH Journal.* 5(1): 8-18.
- Utami, B.N, Surjani dan Mardianingsih, E. (2015). Hubungan Pola Makan Dan Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Jurnal Keperawatan Soedirman* 10 (2) : 72-73.
- Wijayanti, W., Sunarsih, T., Kartini, F., & Rohmatika, D. (2022). Kejadian Premenstrual Syndrome (Pms) Berdasarkan Karakteristik Siswi Kelas Xii Di Pondok Pesantren Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 13(1), 24–31. <https://doi.org/10.34035/jk.v13i1.812>