

upaya lebih lanjut dalam memberikan pemahaman yang mendalam dan konsisten mengenai penggunaan tablet tambah darah untuk mencegah dan mengatasi anemia.

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, S. V. I., Mahmudiono, T., & Adhela, Y. D. (2021). Health Belief Application Model: Knowledge and Patterns of Iron Source Food Consumption As a Preventive Effort for Anemia Events. *The Indonesian Journal of Public Health*, 16(3), 461–471.
- Ajzen, I. (2020). The theory of planned behavior: Frequently asked questions. *Human Behavior and Emerging Technologies*, 2(4), 314–324.
- Balitbangkes Kemenkes, R. I. (2018). Riset Kesehatan Dasar 2018 (Riskesdas 2018). *Kemenkes RI, Jakarta*.
- Chusna, F. F. (2021). Hubungan Persepsi Hambatan dan Kemampuan Diri dengan Intensitas Konsumsi Tablet Fe pada Remaja Putri. *Jurnal Kebidanan*, 10(2), 82–88.
- Champion, V. L., & Skinner, C. S. (2008). The health belief model. *Health behavior and health education: Theory, research, and practice*, 4, 45–65.
- Cragg, L., Davies, M., & Macdowall, W. (2013). *Health promotion theory*. McGraw-Hill Education (UK).
- Craib, I. (2015). *Modern social theory*. Routledge
- Demografi, L. S. (2018). Kesehatan Indonesia (SDKI) Tahun 2017. *Published Online*.
- Drougard, A., Fournel, A., Valet, P., & Knauf, C. (2015). Impact of hypothalamic reactive oxygen species in the regulation of energy metabolism and food intake. *Frontiers in Neuroscience*, 9, 56.
- Dwistika, W. F., Utami, K. D., & Anshory, J. (2023). Pengaruh Edukasi Anemia Dengan Video Animasi Terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dan Kadar Hemoglobin Remaja Putri di SMPN 17 Samarinda. *Advanced In Social Humanities Research*, 1(8), 112–124.

- Estiyani, A. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darah (Ttd) Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(1), 71–76.
- Farhan, K., & Dhanny, D. R. (2021). Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(1), 27–33.
- Fatimah, F., Yusuf, A. Y., Rizqiya, F., Revinel, R., & Permatasari, T. A. E. (2023). The Relationship of Knowledge and Attitude of Pregnant Mothers Anemia Trimester III with Compliance with Fe Tablet Consumption in Pasar Kemis Community Health Center, Tangerang Regency. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2).
- Hollan, P. C. (2008). Cognitive versus stimulus-response theories of learning. *Learning & behavior*, 36, 227-241.
- Indriasari, R., Mansur, M. A., Srifitayani, N. R., & Tasya, A. (2022). Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan terkait Pencegahan Anemia pada Remaja Sosial-Ekonomi Menengah ke Bawah di Makassar. *Amerta Nutrition*, 5(3).
- Jaswadi, J. (2020). Hubungan Sikap Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri Di SMAN 9 Mataram. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 4(3).
- KATHLEEN, L. (2016). *Krause's food & the nutrition care process*. ELSEVIER HEALTH SCIENCES.
- Kemendes, R. I. (2018). Hasil utama riset kesehatan dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>.
- Kemendes, R. I. (2019). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Kementerian Kesehatan RI. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemendes, R. I., & UNICEF. (2020). WHO.(2020). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Khairani, S. S. (2019). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan anemia pada remaja di smp muhammadiyah serpong tahun 2018*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Lestari, Y. D., Permatasari, L., & Hamidah, N. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Reproduksi Remaja melalui Media Animasi terhadap perubahan Pengetahuan dan Sikap pada Siswi SMP di Pondok Pesantren Nurul Jadid. *Ovary Midwifery Journal*, 3(1), 1–9.
- Luszczynska, A., & Schwarzer, R. (2015). Social cognitive theory. *Fac Health Sci Publ*, 225-51.
- Montano, D. E., & Kasprzyk, D. (2015). Theory of reasoned action, theory of planned behavior, and the integrated behavioral model. *Health*

- behavior: Theory, research and practice*, 70(4), 231.
- Moleong, L. J. (2017). Metodologi penelitian kualitatif (Revisi). *Bandung: PT Remaja Rosdakarya*, 102–107.
- Muhlisa, M., & Amira, B. S. A. (2018). Kepatuhan Medikasi Penderita Diabetes Mellitus Berdasarkan Teori Health Belief Model (HBM) Di Diabetes Center Kota Ternate Tahun 2017. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 144–149.
- Nirwana, I. A. I., & Syahrir, S. (2021). *Food intake, Anemia Status, and Learning Achievement at Female Students in Gowa Regency, Indonesia*.
- Pegitarian, C. (2021). *STUDI META-ANALISIS: FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PROVINSI SULAWESI SELATAN*. UNIVERSITAS HASANUDDIN.
- Pemiliana, P. D. (2019). Perilaku Remaja Putri Dengan Personal Hygiene Saat Menstruasi Di Sma Etidlandia Medan Tahun 2018. *Gaster*, 17(1), 62–76.
- Pratiwi, T. M., & Putri, N. R. (2023). EDUKASI PENCEGAHAN ANEMIA SEBAGAI UPAYA PENURUNAN ANGKA ANEMIA PADA WANITA USIA SUBUR USIA 15-24 TAHUN. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(2), 1857–1865.
- Ramadani, F., Nurlinda, A., & Haeruddin, H. (2018). The Phenomenon of Sexual Intercourse in Women Premenopausal In Makassar City. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 217-225.
- Riyanti, R., & Legawati, L. (2018). PENDAMPINGAN KONSELOR SEBAYA DALAM PENCEGAHAN ANEMIA REMAJA PUTRI: Consorting Conselors Beginning in the Prevention of the Adolescent Anemia. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 62–68.
- Rizki, M. D., & Dasuki, M. S. (2017). *Hubungan Antara Asupan Zink dengan Anemia pada Remaja di Sukoharjo, Jawa Tengah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Saputri, M. D., & Noerfitri, N. (2022). Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, Perilaku Terkait Anemia dan Asupan Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Mahasiswi Baru STIKes Mitra Keluarga. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice"*), 13(2), 349–352.
- Simanungkalit, S. F., & Simarmata, O. S. (2019). Pengetahuan dan perilaku konsumsi remaja putri yang berhubungan dengan status anemia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(3), 175–182.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian. *Metode Penelitian*.

- Schunk, D. H., & DiBenedetto, M. K. (2020). Motivation and social cognitive theory. *Contemporary educational psychology*, 60, 101832.
- Triharini, M., Has, E. M. M., & Nofita, G. (2023). Determinant factors of anemia in pregnancy based on health belief model: a correlational study. *Jurnal Ners*, 18(1).
- Wahyuningsih, A., & Uswatun, A. (2019). Hubungan pengetahuan tentang anemia dengan kepatuhan mengkonsumsi tablet tambah darah remaja putri di SMA Negeri 1 Karanganom. *INVOLUSI: Jurnal Ilmu Kebidanan*, 9(1), 1–12.
- Waridah, E. (2021). *Kamus Bahasa Indonesia*.
- Wibowo, S. A. (2022). Sosiodemografi terhadap strategi koping pasien TB paru di Jombang berbasis teori health belief model. *Jurnal Keperawatan*, 20(2), 10–19.
- Yunita, F. A., Parwatiningsih, S. A., Hardiningsih, M., Yuneta, A. E. N., Kartikasari, M. N. D., & Ropitasari, M. (2020). Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Konsumsi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Di Smp 18 Surakarta. *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 8(1), 36–47.
- Yusuf, A. M. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan, Jakarta: PT. *Fajar Interpratama Mandiri*.
- Zegeye, B., Anyiam, F. E., Ahinkorah, B. O., Ameyaw, E. K., Budu, E., Seidu, A.-A., & Yaya, S. (2021). Prevalence of anemia and its associated factors among married women in 19 sub-Saharan African countries. *Archives of Public Health*, 79(1), 1–12.