

DAFTAR PUSTAKA

- Alzaheb RA, Al-Amer O. (2017). The Prevalence of Iron Deficiency Anemia and its Associated Risk Factors Among a Sample of Female University Students in Tabuk, Saudi Arabia. *Clinical Medicine Insights: Women's Health*. January 2017.
- Ani, L.S. (2016). *Buku Saku Anemia Defisiensi Besi*. Jakarta: EGC.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Budiman dan Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Damanik, E.N. (2019). Pengaruh Penyuluhan tentang Anemia dengan Media Booklet terhadap Peningkatan Pengetahuan Siswi SMA Swasta Trisakti Lubuk Pakam, *Skripsi*, Program D4 Gizi, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan.
- Dewi, K.A.P., Nurtini, N.M., dan I, N.P.R.K. (2020). Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Siswi SMPN 11 Denpasar. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional* 4(2), 39-43.
- Fadila, I. dan Henny, K. (2018). Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Puteri sebagai Pilar Menuju Peningkatan Kesehatan Ibu. *Prosiding Seminar Nasional FMIPA-UT*, 73-89
- Fajriyah, N.N. dan Fitriyanto, M.L.H. (2016). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia pada remaja Putri. *Jurnal Ilmu Kesehatan IX(1)*.
- Fikawati, S., Syafiq, A., dan Veratamala., A. (2017). *Gizi Anak dan Remaja*, Rajawali Pers, Depok.
- Gibson, R.S. (2005). *Principles of Nutritional Assesment*. Oxford University Press, New York.
- Hamranani, S.S.T., Devi P., dan BAK Subiakni. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kepatuhan Minum Tablet Fe pada Remaja Putri Kelas X di SMKN 1 Klaten. *Jurnal Ilmu Keperawatan* 8(1).
- Istiany, A. dan Rusilanti. (2013). *Gizi Terapan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Kemenkes, R.I. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. *Jakarta: Kemenkes RI*.
- Nasruddin, H., Syamsu, R.F., dan Permatasari, D. (2021). Angka Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Indonesia* 1(4), 357-364.

- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviawati, Eka. (2012). Hubungan antara Asupan Zat Besi dan Kejadian Anemia pada Mahasiswa PSPD Angkatan 2009-2011 Syarif Hidayatullah Jakarta, *Skripsi*, Program Studi Pendidikan Dokter, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Oktiosy, S. (2016). Pengaruh Pendidikan Gizi tentang Anemia dengan Media Permainan Puzzle terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri di SMP Negeri 191 Jakarta Tahun 2016, *Undergraduate Thesis*, Program Ilmu Gizi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul, Jakarta.
- Permatasari, T., Briawan, D., dan Madanijah, S. (2020). Hubungan Asupan Zat Besi dengan Status Anemia Remaja Putri di Kota Bogor. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4(2), 95-101.
- Prawirohardjo, S. (2009). *Ilmu Kandungan*. Kandungan: Yayasan Bina Pustaka.
- Putra, R.W.H., Supadi, I., Wijaningsih, W. (2019). Pengaruh Pemberian Edukasi Gizi terhadap Pengetahuan dan Sikap mengenai Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Riset Gizi* 7(2), 75-78.
- Rosida, S.R., Suharti, Istiqomah, F. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Putri di SMPN 2 Karangmalang. *Jurnal Keperawatan Care* 12(1).
- Sari, M. H. N., dan Dina D.A. (2020). Analisis Sikap dan Pengetahuan terhadap Upaya Pencegahan Anemia pada Mahasiswa Bidan. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional* 5(2), 135-143.
- Sirait, A.W. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Anemia dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Kelas VIII di SMP Negeri 3 Lubuk Pakam, *Tugas Akhir*, Program D3 Gizi, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan.
- Soelistyowati, L. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri tentang Anemia di SMP Tanwir di UPTD Puskesmas Asem Rowo Kota Surabaya Tahun 2019, *Tugas Akhir*, Program D3 Gizi, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarlan ES, Windiastuti E, 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 Health Res*. 2018;22.
- Warner M.J, Kamran MT. (2021). Iron Deficiency Anemia. In: StatPearls. StatPearls Publishing, Treasure Island (FL); 2021.
- WHO. (2021). *WHO Global Anaemia estimates, 2021 Edition*. Geneva, Switzerland