

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani M, Bambang W (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita (Peranan Mikro Zinc pada pertumbuhan balita)*. Jakarta: Kencana.
- Amany, A, H, dan Rokhanawati, D. (2015). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Pada Siswi Di 3 SMA Kota Yogyakarta 2015*. Yogyakarta: Stikes Aisyiyah Yogyakarta.
- Amalia A, Tjiptaningrum A. (2016). *Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi*. Vol. 5, No. 5. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Hasil Sensus Penduduk 2020*. Indonesia: Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk-2020.html> (Diakses Pada Tanggal 24 Februari 2023).
- Chandra B. (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dieniyah, P, dkk. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMK Analisis Kimia Nusa Bangsa Kota Bogor Tahun 2018*. Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. Vol. 2, No. 2. Univeresitas Ibn Khaldun Bogor: Bogor.
- Dinas Kesehatan Aceh. (2018). *Riset kesehatan dasar Provinsi Aceh 2018*. Dinas Kesehatan Provinsi Aceh. <https://dinkes.acehprov.go.id/hasil-risetkesehatan-dasar-risikesdas-provinsiaceh-tahun-2018.html> (Diakses Pada Tanggal 24 Februari 2023).
- Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III Tentang Anemia di Puskesmas Pakualaman, Kota Yogyakarta 2019*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Fajriah NN dan Fitriyanto M. (2016). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Pada Remaja Putri*. Vol, IX. No, 1. Pekalongan: STIKES Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan.
- Kalsum U, Halim R. (2016). *Kebiasaan Sarapan Pagi Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Di Sma Negeri 8 Muaro Jambi*. Vol, 18. No, 1. Hal, 09-19. Jambi: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi.
- Kemenkes RI. (2018). *Pedoman Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri Dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2018). *Hasil riset kesehatan dasar tahun 2018*. Kementrian Kesehatan RI, 53(9), 1689–1699. [https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uplo ad/files/hasil-risikesdas-2018\\_1274.pdf](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uplo ad/files/hasil-risikesdas-2018_1274.pdf) (Diakses Pada Tanggal 24 Februari 2023).
- Kemenkes RI. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 25*. Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.kemkes.go.id/> (Diakses Pada Tanggal 24 Februari 2023).

- Kusnadi, F, N. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri*. Jurnal Medika Utama. Vol. 03, No. 01. Lampung: Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung
- Lestari, D. I. N. (2018). Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Upaya Pencegahan Anemia Saat Menstruasi Pada Remaja Putri Di Pondok Pesantren Wilayah Jenu Kabupaten Tuban. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga: Surabaya.
- Notoatmodjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nuraeni R, dkk. (2019). *Peningkatan Kadar Hemoglobin melalui Pemeriksaan dan Pemberian Tablet Fe Terhadap Remaja yang Mengalami Anemia Melalui “Gerakan Jumat Pintar”*. Vol, 5. No, 2. Hal, 200-221. Sumedang: Fakultas Kedokteran Universitas padjadjaran.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika.
- Masturoh, Anggita. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Pedoman Ilmu Raya.
- Proverawati, Atikah. 2013. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Putri, K, M. (2018). *Hubungan Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Wilayah Kerja Puskesmas Paal Merah I Kota Jambi Tahun 2018*. Scientia journal. Vol. 7. No. 1. Jambi : Puskesmas Paal Merah I.
- Rahayu, A, dkk. (2019). *Buku Referensi Metode Orkes-Ku (Raport Kesehatanku) Dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja Putri*. Yogyakarta: CV. Mine.
- Rahmadaniah, I dan Rahmadayanti, AM. (2021). *Pengetahuan Dan Sikap Remaja Putri Tentang Anemia Dan Screening Kadar Hemoglobin (Hb) Di Kelas X Sma N 11 Palembang*. Vol, 10. No, 2. Palembang: STIKES Abdurrahman Palembang.
- Santrock, JW. (2008). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sholicha CA, Muniroh L. (2019). *Hubungan Asupan Zat Besi, Protein, Vitamin C Dan Pola Menstruasi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sman 1 Manyar Gresik*. 14(2): 147-153. Surabaya: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Soetjiningsih. (2014). *Tumbuh Kembang Anak: Pengantar Sistem Motorik Somatik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.

- Suryani, D, dkk. (2015). *Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu*. Vol, 10. No, 1. Hal, 11-18. Bengkulu: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas.
- Tashara, I.F., Kunjamma, A., Quadras, R., D'Souza, M.V., Jyothi, P. J., &Sankar, A. (2015). *Knssssnowledge and self-reported practices on prevention of irondeficiency anemia among women of reproductive age in rural area. 111 International Journal of Advances in Scientific Research* Vol. 1 (07): 289–292.
- Triwinarmi C, dkk. (2017). *Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Gizi Besi (AGB) pada Siswi SMA di Kecamatan Pakem*. Jurnal Nutrisia. Vol, 19. No, 1. Hal, 61-67. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Utami, W. T, dan P, I. D. (2020). *The Relationship Of Pattern Menstruation With Anemia Incident To Female Adolescent*. Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan dan Keperawatan. Vol. 11, No.1. STIKES Rajekwesi bojonegoro : Bojonegoro
- Wiwik dan Handayani. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- World Health Organization. (2015). *The Global Prevelence of Anaemia in 2011*. World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/177094> (Diakses Pada Tanggal 24 Februari 2023).