

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Q. (2014). Buku Pintar Bertanam Bayam Dan Sawi. Yogyakarta : Indoliterasi
- Ajeng, A. & A. Tjiptaningrum (2016). Diagnosis dan Tata Laksana Anemia Defisiensi Besi. Majority 5 (5).
- Astuti, Yuli R & Ertiana, (2018). Anemia dalam kehamilan/. Jawa Timur : Pustaka Abadi
- Barara, T., & Jauhar, M. (2013). Asuhan Keperawatan. (S.P Umi Athelia Kurniati Ed). (2nd ed). Jakarta: Prestasi pusaka.
- Destarina, R, (2018). Faktor resiko anemia terhadap panjang badan lahir pendek di puskesmas sentolo 1kulon progo di yogyakarta.
- Iqbal, S, dkk, (2019). Efektivitas sayur bayam terhadap perubahan kadar hemoglobin remaja putri di smp 3 kalasan, sleman, yogyakarta.
- Jurnal Pangan dan gizi 9, (2019), 1 : 16-26, April 2019. ISSN 2086-6429, <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPDG>
- Kementrian Kesehatan RI, (2014), Profil kesehatan indonesia tahun 2013. Jakarta : Kemenkes republik indonesia.
- Kementrian Kesehatan RI, (2019), Profil kesehatan indonesia tahun 2018. Jakarta : Kemenkes republik indonesia.
- Mairita, dkk, 2018. Hubungan status gizi dengan pola haid dengan kejadian anemia pada remaja berkala kesehatan masyarakat indonesia.
- Mariana , W, & Khafidhoh, N. (2013). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMK Swadaya Wilayah Kerja Puskesmas Karangdoro Kota Semarang Tahun 2013. Jurnal kebidanan. 2(4).
- Masrizal. (2017). Anemia Defisiensi Zat Besi. Kesehatan Masyarakat. Vol 2 (1) 140-145
- Notoadmodjo, S. (2012). Metode penelitian Kesehatan, Jkarta, Rineka Cipta EGC.
- Oktivasari, Y, dkk, (2021). Pengaruh Pemberian zat besi dan sayur bayam terhadap peningkatan kadar hemoglobin ibu hamil dengan anemia diwilayah kerja puskesmas martapura 1, Jurnal Keperawatan suaka insan, Vol. 6.No,1 Juni 2021.

- Pracaya, (2016). *Bertanam sayuran organik di kebun, pot & polibag*, Penebar swadaya, Jakarta.
- Priyanto, L.D (2018). *The relationship of age , educational backround, and physical activity on female students with anemia, jurnal berkala epidemiologi, 6(2), 139.*
- RISKESDAS, (2018). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta
- Rohmatika, D, dkk, (2016). Perbandingan Pemberian Ekstrak Bayam Hijau Dengan Peparat Fe Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Pasien Puskesmas. *Jurnal KesMaDaSKa*, 66-67..
- Syaifuddin, H. (2016). *Anatomi Fisiologi*. Buku Kedokteran EGC : Jakarta.
- Saladin, K. (2009). *Anatomy and Physiology : The Unity Of Form, and Function (5th Edition)*. New York : *McGraw Hill Company*.
- Seeley, dkk. (2007). *Anatomy and Physiology (Eight Edit)*. Boston : McGraw Hill Company.
- Suryani, dkk. (2021). *Konseling Anemia Remaja*. Edu Publisher.
- Utami, P.R, dan Fuad, K, (2018). Gambaran kadar HB pada penderita diabetes melitus komplikasi ginjal.
- Wijaya.A,S & Putri, Y. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa) Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Wijayono, (2018) dalam Anggia D,P, (2020). Asuhan Keperawatan anemia aplastik dengan ketidakefektifan perfusi jaringan perifer di ruang marjan RSUD Dr Slamet Garut 2020.
- World Health Organization. (2016). *Global Health Observatory data repository : Prevalance of anemia*.
- Yanti. D, dkk, 2018. Faktor-Faktor terjadinya anemia pada ibu primigravida di wilayah kerja puskesmas pringsewu lampung STIKes Muhammadiyah pringsewu lampung. Vol 6.No.2.Lampung