

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Aisyah. 2016. Hubungan Paritas, Anemia Dan Ketuban Pecah Dini Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Pada Bayi Baru Lahir di RSUD Cilegon Provinsi Banten. *Jurnal Persada Husada Indonesia*. 2(1)
- Almatsier. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Amirudin & Wahyuddin. 2014. Studi Kasus Kontrol Faktor Bimedis Terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bantimurung Maros. *Jurnal Medika Nusantara*. 25(2).
- Anwar, F. 2009. Makan Tepat Badan Sehat. PT Mizan Publika. Jakarta
- Arif S. 2017. Hubungan kadar Hemoglobin (Hb) dengan kebugaran jasmani pada tim sepakbola putra usia 18 tahun elfaza Fc surabaya. *Jurnal kesehatan Olahraga*. 5(3).
- Ariyani, M. 2010. Analisis Konsumsi Pangan Tingkat Masyarakat Mendukung Pencapaian Diversifikasi Pangan. Bogor: *Jurnal Gizi Indonesia*. 33(1).
- Arumsari, E. 2008. Faktor Risiko Anemia pada Remaja Putri Peserta Program Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Gizi Besi (PPAGB) di Kota Bekasi. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Bintang, Maria. 2010. *Biokimia Teknik Penelitian*. Erlangga. Jakarta.
- Briawan, D. 2013. *Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. Buku Kedokteran. Jakarta.
- Damayanti, D. 2016 *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi : Protein*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Darmawati. 2018. Dukungan Suami Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengkonsumsi Tablet Zat Besi. Diakses pada tanggal 23 november 2018 dari <http://garuda.ristekdikti.go.id/jpurnal/article/742875>.
- Depkes RI. 2003. *Gizi Seimbang Menuju Hidup Sehat bagi Ibu Hamil dan Ibu Menyusui*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Dinkes Tasikmalaya. 2021. *Profil Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya*. Dinas Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya. Tasikmalaya

- Finasari, D. R., Muhammrah, A., Amirudin, I. 2023. Hubungan Asupan Zat Besi Dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bumiratu Tahun 2022. *Jurnal Gizi Aisyah*. 6(1)..
- Gallagher. M. 2008. *The Nutrients And Their Metabolism In: Mahan LK, Escott-Stump S. Krause's Food, Nutrition, And Diet Therapy*. Saunders. Philadelphia.
- Gunadi, V.I., Mewo, Y., & Tiho, M. 2016. Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pekerja Bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2)
- Hidayanti, L., & Rahfiludin, M. Z. 2020. Dampak Anemia Defisiensi Besi pada Kehamilan: a Literatur Review. *Jurnal Gaster*. 18(1).
- Kemenkes RI. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kemenkes RI. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kemenkes RI. 2019. *Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar : RISKESDAS. Balitbang Kemenkes RI Jakarta
- Kristiyanasari, S. K. N. 2010. *Gizi Ibu Hamil*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Manuaba, I.A.C., I Bagus, & I. B. Gede. 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB Untuk Pendidikan Bidan*. EGC. Jakarta
- Mariani, K.R., & Kartini, K. 2018. Derajat Merokok Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Pria Usia 30-40 Tahun. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan* 1(1).
- Mardalena, I. 2017. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi dalam Keperawatan Konsep dan Penerapan pada Asuhan Keperawatan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Maretdiyani, A. 2013 Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Persalinan Normal dan Setelah Mendapat Perawatan Pengobatan Di RSUD Banyumas. *Skripsi*. Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Marmi. 2013. Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Muliarini, P., 2015. *Pola Makan dan Gaya Hidup Sehat Selama Kehamilan*. Nuha Medika. Yogyakarta.

- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Lestari, M. P., & Prameswari, N. G. 2017. Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Journal Of Public Health*.
- Pratiwi, I. Y. 2017. Hubungan Asupan Protein dan Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Desa Demakan Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Prihhapso, Y., Achmadi, A., Suryani, D., Farhania, W., Zaini, H., Achalik, & Nelfyenny. 2020. Panduan kalibrasi: *Spektrofotometer UV-Vis*. Badan Standarisasi Nasional.
- Proverawati, A. 2015. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Retnaningsih, Y., Sulistyani, A. I., Purmaningrum, E.Y., & Estiwidani. D. M. 2020. Hubungan Asupan Protein, Fe, Vitam C Serta Ketepatan Konsumsi Zat Tannin dan Kafein Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Kota Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia*. 1(22).
- Rukiyah, A. Y., & Yulianti, L. (2009). *Asuhan Kebidanan 4 Patologi Kebidanan*. Trans Info Medika. Jakarta.
- Siwi. 2010. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Gizi dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kecamatan Jebres Surakarta*. *Skripsi*. Universitas Muhamadiah Surakarta.
- Sjahrini, T., & Vera, F 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal kebidanan*.
- Sherwood, L. 2012. Fisiologi Manusia dari Sel Ke Sistem. *Journal of surgery*.
- Soebroto, I. 2009. *Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia*. Bangkit. Yogyakarta.
- Sugiyono., & Puspandhani, M. E. 2020. *Metode Penelitian Kesehatan*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Tarwoto., & Wasnidar. 2007. Anemia Pada Ibu Hamil, Konsep dan Penatalaksanya. Trans Info Media. Jakarta
- Umsari, E. 2008. Faktor Risiko Anemia Pada Remaja Putri Peserta Program Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Gizi Besi (Ppagb) di Kota Bekasi. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.

- Wahyuna, R., Wahyuni, Y., & Swamilaksita, D. P. 2017. Hubungan Asupan Protein, Fe, Vitamin C dan Serat Terhadap Kadar Hb pada Ibu Hamil Penerima BPJS Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan*.
- WHO. 2011. *The Global Prevalence Of Anemia In 2011*. Word Health Organization. 2011. Geneva
- WHO. 2015. *The Global Prevalence Of Anemia In 2011*. Word Health Organization. Geneva
- Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Wulandari, R. D. 2016. Kelainan pada sinstesis Hemoglobin: Thalassemia epidemiologi Thalassemia. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*. 5(2).
- Yuliati, H., Widajanti, L., & Aruben, R. 2017. Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Protein, Besi, Vitamin C Dan Suplemen Tablet Besi dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester II dan III. *Jurnal kesehatan masyarakat*. 5(3).