

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani dan Wirjatmadi. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta : Kencana Prenada Media.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Astriana, W. 2017. Kejadian anemia pada ibu hamil ditinjau dari paritas dan usia. *Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 217394
- Dalimartha, S. 2017. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid Ketiga. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Department of Health South Australia. 2016. *South Australian Perinatal Practice Guidelines Anaemia in pregnancy*. Australia.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2018, *Profil Dinkes Provinsi Lampung 2018*, Bandar Lampung.
- Firmanto, B. H. 2011. *Sukses Bertanam Tomat Secara Organik*. Bandung: Angkasa.
- Fitriani dkk. 2020. Pemberian Jus Tomat Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Tahun 2019. *Jurnal Kebidanan* Vol 6, No 2, April 2020 : 230-235
- Guyton and Hall. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi Ke 12*. Singapore : Saunder Elsevier.
- Jenny Anna Siauta dan Wayan Anita. 2020. Pengaruh Pemberian Tablet Fe Dan Jus Tomat Untuk Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja SMK N 1 Mesuji Oki Sumatra Selatan. *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Nasional, Jakarta, Indonesia*
- Kemenkes 2018 *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Manuaba. 2010. *Ilmu kebidanan Penyakit Kandungan dan KB* . Jakarta : EGC.
- Marmi. 2011. *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil*. Yogyakarta: Penerbit Pelajar.
- Melisa, dkk. 2013. Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia pada ibu Hamil. *The Jambi Medical Journal, Universitas Jambi ; Vol 1. No.1*
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Noviawati, Eka. 2012. Hubungan Antara Asupan Zat Besi Dan Kejadian Anemia Pada Mahasiswi Pspd Angkatan 2009-2011 Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi : Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan.
- Novyriana, Eka dan Monika Rahayu Caesarani. 2019. Pemberian Jus Tomat terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Di

Puskesmas Bonorowo Kebumen. University Research Colloquium 2019 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombang.

- Nursaputri, Suhasti. 2015. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Badan Rendah (BBLR) pada Wanita Hipertiroid Kehamilan di Kabupaten Magelang Tahun 2014. Karya Tulis Ilmiah strata satu. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Octavia, V. 2016. Karakteristik Ibu Hamil dengan Anemia di Puskesmas Tegalrejo Yogyakarta Tahun 2015. Karya Tulis Ilmiah diploma tiga, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal A. Yani Yogyakarta, Yogyakarta.
- Parulian, I. 2018. Strategi dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 4(3)
- Prakash, S., dkk. 2015. Incidence of Anemia and it's Socio-demographic determinants among pregnant women attending for antenatal care: A cross sectional study. *International Journal of Medical and Health Research*, ISSN: 2454-9142 Volume 1; Issue 3; October 2015; Page No. 12-17
- Proverawati, A. 2011. Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rahayu, 2017. Efektivitas Penambahan Sari Kurma Dalam Pemenuhan Gizi Ibu Hamilanemia Di Puskesmas Wedi, Kabupaten Klaten. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, Volume 2, No 2, September 2017, hlm60-115
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartiningsih, 2017. Hubungan Anemia pada Ibu Bersalin dengan Kejadian Inersia Uteri Kala I di RSUD Muhammadiyah Bantul Tahun 2016. Karya Tulis Ilmiah, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah Yogyakarta.
- Sulung dan Hartini. 2018. Pemberian Jus Tomat dan Jus Jeruk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, Vol. 1, No. 3
- Susilawati, M. 2016. Hubungan Paritas Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 5(1), 41–48
- Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- WHO. 2014. *Maternal Mortality*. Jakarta : World Health Organization.
- Widowati, Retno. 2019. Pengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, Vol. 5, No. 2,
- Wulandari, P. 2015. Honey to Prevent Iron Deficiency Anemia in Pregnancy. *Medical Journal of Lampung University*, Vol. 4, No. 3. Lampung
- Yuviska, I. A., & Armiyanti, L. 2019. Perbedaan Pemberian Jus Kacang Hijau Dan Jus Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Haeomoglobin Pada Risma Di Desa Maja Kecamatan Kalianda Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(1)