

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani dan wirjatmadi.2012Andriani, dkk, 2012. Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan. Kencana Prenada Media Group. Jakarta
- Arisman.2010. Buku Ajar Ilmu Gizi: Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC
- Astuti, R. Y., Ertiana, D. (2018). Anemia dalam Kehamilan. Pustaka Abadi.
- Bora, Try Restiningtyas David. 2017. Hubungan pola konsumsi daun kelor dengan kadar Hemoglobin ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. Jurnal penelitian: Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari.
- Dinkes Kota Pekanbaru 2018. Profil Kesehatan Kota Pekanbaru Tahun 2018.Pekanbaru; Dinkes Provinsi Riau.
- Dinas Kesehatan Provinsi Riau. *Profil Kesehatan Kota Pekanbaru tahun 2019*. Dinkes Riau: 2019.
- Fadlun, Achmad, F. 2011. *Asuhan Kebidanan Patologis*. Jakarta : Salemba Medika.
- Fatimah, Hadju et al. Pola Konsumsi dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Maros,Sulawesi Selatan. *Makara,Kesehatan*. 2011;Vol. 15(1): 31-36.
- Fitriani,A,S.dkk.2020. Pengaruh Konsumsi *Moringa Oliefera* Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Ponkesdes Mojorejo Kecamatan Kedungadem Kabupaten Bojonegoro.
- Hidayat, A.A. 2007, *Metode Penelitian Keperawatan dan teknik Analisa Data*,. Penerbit Salemba medika
- Hidayat. 2008. *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia Aplikasi Konsep Dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hartati, T. Sunarsih. 2021. Konsumsi ekstrak daun kelor dalam meningkatkan kadar hemoglobin pada ibu hamil. [MANUJU: MALAHAYATI *NURSING JOURNAL*, P- ISSN: 2655-2728 E-ISSN: 2655-4712 VOLUME 3, NOMOR 1 JANUARI 2021] HAL 101-107 <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/manuju/article/view/3231>.
- Hendarto, D.(2019). *Khasiat Jitu Daun Kelor dan Sirih Merah Tumpas Penyakit*. Laksana.

- Ibok, O.W., O Elilis and Deborah,O. (2008). *Nutritional potential of two leafy vegetables moringa oleifera and ipomoea batatas leaves. Scientific research and Essyvol* 3 (2) pp. 057-060
- Kamariyah, dkk. 2014. *Buku Ajar Kehamilan untuk Mahasiswa & Praktisi Keperawatan serta Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemenkes RI. *Riset Kesehatan Dasar tahun 2018*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Keswara, U, R. Hastuti, Y. 2017. Efektifitas Pemberian Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/article/view/474>.
- Mua'limah. M, Mataroh, F. (2018). Hubungan Antara Asupan Cairan Dan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Konstipasi Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Tanjunganom Kabupaten Nganjuk Tahun 2018. *J-HESTECH*, Vol. 2 No. 1 <https://ejournal.unitomo.ac.id/index.php/jhest/article/view/1502>
- Noran M, Mohammed M (2015). The Impact of Maternal Iron Deficiency and Iron 'HILFLHQF\ \$QHPLD RQ &KLOG¶V +HDOWKSaudi Medical Journal, 36(2): 146-149
- Nurdin, M, S. dkk. 2018. *Supplementations on Pregnant Women and the Potential of Moringa Oleifera Supplement to Prevent Adverse Pregnancy Outcome*. [https://ijshr.com/IJSHR\\_Vol.3\\_Issue.1\\_Jan2018/IJSHR0012.pdf](https://ijshr.com/IJSHR_Vol.3_Issue.1_Jan2018/IJSHR0012.pdf).
- Ponomban, SS, Walalangi R, Harikedua VT . 2013. Efektifitas Suplementasi Bubuk Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil yang Menderita Anemia. *GIZIDO* Vol 5 no. 1. Poltekkes Kemenkes Manado.
- Prawirohardjo S. 2016. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka.
- Rizki, F. dkk. 2011. Hubungan Suplementasi Tablet Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang. *Jurnal kesehatan andalas* 2017: (6)3 <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/729/585>.
- Simbolon, D. (2018). Modul Edukasi Gizi Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (Kek) dan Anemia Pada Ibu Hamil. *Deepublish*.
- Sumarmi, S. 2020. "*Metabolisme Zat Besi*". Surabaya. Universitas Airlangga. Dalam <https://youtu.be/PJM4BoGrXrA> Diakses tanggal 16 Februari 2021 jam 20.00 WIB.

- Sulistiyawati, Ari. 2009. Asuhan Kebidanan pada Masa Kehamilan. Jakarta: Salemba Medika.
- Susiloningtyas, I. 2012, Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan, Jurnal UNISSULA Vol. 50, No. 128, (2012).  
<http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1340085>.
- Sugiono, 2010. Statistik Nonparametris Untuk Penelitian. Bandung. Alfabeta.
- Tarwoto. Wasnidar. 2007. Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil. Jakarta: Trans Info Media.
- Winarno, F. (2018). Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*): Nilai Gizi, Manfaat, dan Potensi Usaha. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Yulianti, H., Hadju, V., & Alasiry, E. (2016). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMU Muhammadiyah Kupang. JST Kesehatan, 6(3), 399-404.