

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto 2010. Buku Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta Edisi Revisi tahun 2010
- Astuti, Maya. 2010. Buku Pintar Kehamilan. Jakarta: EGC
- Asrinah, dkk. 2010. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan. Indonesia: Graha Ilmu
- Cunningham. 2012. Anemia Dalam Kehamilan. Universitas Lampung
- Evelyn, CP. 2009. Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis. Jakarta: Gramedia
- F. G Winarno. 2018. Tanaman Kelor (*Moringaoleifera*) Nilaigizi, Manfaat, dan Potensi Usaha, Indonesia: PT Gramedia Pustaka Utama tahun 2018
- Hidayat. A. Aziz. Alimul. 2011. Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif. Jakarta: Health Books tahun 2011
- \_\_\_\_\_. 2014. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika tahun 2014
- H. Yulianti, V. Hadju, E. Alasiry. 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Di SMU Muhammadiyah Kupang. Universitas Hasanuddin
- Ibrahimiyyah. Nur Aisah. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*MoringaOleifera*) Terhadap Kadar Hemoglobin padaTikus Strain Wistar yang DiinduksiAluminiumKlorida.Universitas Muhammadiyah Malang
- Icesmi Sukarni K. Margareth Zh. 2013. Buku Ajar Keperawatan Maternitas. Yogyakarta: Nuha Medika
- Kurniawati. Indah. Fitriyya. Munaaya. Wijayanti. W. 2019. Pengaruh Pemberian Tepung Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin dalam darah Tikus. STIKES Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan.
- Kementrian Kesehatan. 2014. Program Penanggulangan Anemia Defisiensi Besi. Kementrian Kesehatan tahun 2014
- Manuaba, 1B6 dkk.2010. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Mafia, Rissa. 2016. Pengaruh Pemberian Tablet Fe dan Kapsul Daun Kelor terhadap Perubahan Kadar Hb darah Ibu hamil anemia di Wilayah Kota Pariaman tahun 2016. Universitas Andalas

Mutia, Rahmawati. Iis, Daryanti. 2017. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor terhadap Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil trimester 2 dan 3 Di Puskesmas Semanu I. Universitas Yogyakarta tahun 2017

Ningtyastuti, Yeri Esty dan Suryani Emy. 2018. Pengaruh Mengonsumsi Jambu Merah terhadap Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil Di Kelurahan Bandung, Kecamatan Ngrampal, Kabupaten Sragen. STIKes Muhammadiyah Sragen tahun 2018

Notoadmodjo, Soekidjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta tahun 2010

\_\_\_\_\_. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta tahun 2012

Prawiharjo, Sarwono. 2014. Ilmu Kebidanan. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo

Putri, Ayu. 2017. Ilmu Gizi. Jakarta: Nuha Medika

Riset Kesehatan Dasar. 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan. Riskesdas tahun 2018.

Rohmatika, Dheny dan Umarianti, Theria. 2018. Efektifitas Pemberian Ekstrak Bayam terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil dengan Anemia Ringan. STIKes Bandung tahun 2018.

Sulistyoningtyas. 2018. Pemberian Zat Besi Fe dalam Kehamilan

Sulistyorini, Dewi. 2010. Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan. H.17. Jakarta: EGC

Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Bandung: Alfabeta

Suzana. Dona, Suyatna. Franciscus, Azizahwati, Andrajati. Retnosari. Purna Sari Santi. Mun'im. Abdul. 2017. Effect of Moringa Oleifera Leaves Extract Against Hematology and Blood Biochemical Value of Patients With Iron Deficiency Anemia. Journal of Young Pharmacists. Universitas Indonesia tahun 2017.

Wiknjosastro. 2008. Penyebab Kematian Ibu. Respiratory Universitas Islam Sultan Agung tahun 2008.

*World Health Organization (WHO). 2018. Prevalence of Anemia in Adolescents: A Challenge to the Global Health. India, World Health Organization*