

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarini T, dkk. 2012. *Hubungan Kadar Hemoglobin dan Status Gizi dengan Siklus Menstruasi pada Remaja Akhir Akademi Kebidanan Kota Semarang*. Jurnal Dinamika Kebidanan Volume 2 Nomor 1.
- Anwar A. 2011. *Hubungan Status Antropometri dan Asupan Gizi dengan Kadar Hb dan Ferritin pada Remaja Putri*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Anna, Khuzaimaha. 2016. *Pengaruh Madu dan Moringa Oleifera Daun Ekstrak Suplementasi untuk Mencegah Kerusakan DNA di Pasif Merokok*. Jurnal Nasional
- Alan E, Mast, dkk. 2010. *Demographic Correlates of Low Hemoglobin Deferral Among Prospective Whole Blood Donors*. Public Access.
- Alessandro Leono, et al. 2013. *Moringa Oleifera Seeds and oil:Characteristict and Use for Human Health. Article*
- Almatsier. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Ariyani MD, 2011. *Perbedaan Tingkat Stres Mahasiswa Kedokteran pada Tahun pertama dan Tahun ketiga*. Skripsi. Fakultas Kedokteran UMM. Malang.
- Asriyanti, dkk. 2014. *Faktor Risiko Anemia pada Remaja Putri Di Kecamatan Bontoramba Kabupaten Jenneponto*. Jurnal
- Ayutha, Wijindyah, dkk. 2012. *Pemanfaatan Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk) dengan Pretreatment Asam dan Tepung Ikan Lele terhadap Pemulihan anemia Secara In Vivo*. Jurnal Gizi Voul. 9 No.2
- Balarajan. & Ulfa. 2011. *Antimicrobial Profile of Moringa Oleifera Lam. Extract Againts Some Food-Borne Microorganism*. Bayero Journal of Pure and Applied Sciences.
- Briawan D. 2014. *Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. Jakarta : EGC.
- i. 2012. *Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya*. Kalika. Yogyakarta.



- Damayanti, Siallagan, et al. 2016. *Pengaruh Asupan Zat besi, Vitamin A, Vitamin B12 dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Vegan di Pusdiklat Buddhis Maitreyawira*. Jurnal
- Depkes RI. 2010. *Profil Kesehatan Indonesian*. Jakarta : Depkes RI
- Dian, Marizal. 2012. *Anemia Defisiensi Besi*. "Jurnal Kesehatan Masayarakat Program Studi Ilmu Kesehatan Masayarakat FK Unad. Yogyakarta.
- Dwi, Sulistaningsih. 2015. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Evely R. 2010. *Diagnosis of Iron Deficiency Anemia in The Eldery By Transferin Receptor Feritin Index*. Arch Intern Med.
- Fatma, Alhakman. 2013. *Estimation of Total Phenolic Content, In Vitro Antioxcidant and Anti Inflamantory Activity of Flowers of Moringa Olefera*. Asian Pasific Journal of Tropic Biomedicine.
- Fikawati S. 2011. *Pengaruh Suplementasi Zat Besi Satu dua kali Perminggu Terhadap Kadar Hemoglobin pada Siswi yang Menderita Anemia*. Jurnal Universal Medicine Vol. 24.No. 4.
- Gita, A. 2016. *Buku Saku Anemia Defisiensi Besi*. Jakarta : EGC
- Gopalakrishnan & Iram, et al. 2016. *Use of Moringa Oleifera Flower Pod Extract as Natural Presevative and Development of Scar Marker for Its DNA Based Identification*. Reserch Article
- Hawari D. 2011. *Manajemen Stres Cemas dan Depresi*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI
- Hidayat, Irianto. 2011. *Menilai Status Gizi untuk Mencapai Sehat Optimal*. Yogyakarta : Grafina Mediacipta.
- Hoffbrand & Pettit. 2012. *Kapita selekta Hematologi*. Jakarta : EGC.
- Ida, Bagus. *Efek Daun Kelor terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Tikus Putih Jantan*. Jurnal Simbiosis

Kiewiet R, 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta : Erlangga

es RI. 2013. *Prevalensi Anemia pada Remaja Di Indonesia*. Jakarta : Badan Litbangkes Kemenkes RI



Leone, Alessandro. *Cultivation, Genetic, Ethnopharmacology, Phytochemistry and Pharmacology of Moringa Oleifera Leaves: An Overview*. Internasional Kournal of Molecular Sciences.

Mun'im, Abdul. 2016. *Anti-anemia Effect of Standardized Extract of Moringa Oleifera Lamk. Leaves on Aniline Induced Rats*. Orginal Article Pharmacogn J.

Nadimin. 2015. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (iMoringa Oleifera) Terhadap Pencegahan Anemia dan kerusakan DNA*. Jurnal Nasional.

Nelso Y. *Manajemen Stres*. Jakarta : EGC

Peter & Lubis. 2011. *Pengantar Psikologi Dalam Keperawatan*. Jakarta : Kencana

Prasanna S & Belen. 2014. *Efficacy of Moringa Oleifera Lef Powder as a hand-wahing Product: a Crossover controlled study healty Volunteers*.

Purushhothama Mayang S. Et al. 2017. *Estimating The Prevalance Of Anemia: A Comparison Of Three Methods*. Journal Of Clinical and Diagnostic Reserach

Proverawati, Atikah, 2011. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Raspati H. 2011. *Buku Ajar Hematologi-Onkologi Anak*. Jakaerta:IDAL

Raziz & Muhammad Din. 2014. *Pemanfaatan Daun Kelor (Mringa Oleifera) dan Kulit Jeruk (Chytrus Hytrix) sebagai bahan dasar pembuatan Obat*. Tesis

Siagan. 2010. *Epidemiologi Gizi*. Jakarta : Erlangga.

Silva, et al. 2014. *Cultivation, Genetic, Ethnopharmacology, Phytochemistry and Pharmacology of Moringa Oleifera Leaves: An Overview*. Internasional Kournalof Moleculer Sciences ISSN



- Shalini Kushwana, et al. 2014. *Effect of supplementation of drumstick ((Moringa oleifera) and amaranth (Amaranthus tricolor) leaves powder on antioxidant profile and oxidative status among postmenopausal women.* Journal Internasional
- Suzana, Dona. 2017. *Effect of Moringa oleifera Leaves Extract Against Hematology and Blood Biochemical Value of Patients with Iron Deficiency Anemia.* J Young Pharm. Vol. 9.
- Syahruni D. 2015. *Aktivitas Antioksidan dan Sifat Orgaboleptik Daun kelor Berdasarkan Variasi lama Pengeringan .* Jurnal Pangan dan Gizi.
- Soerkirman. 2013. *Status Anemia Gizi Kini dan Harapan Di Masa Datang.* Prosiding. Jakarta : Persatuan Ahli Gizi Indonesia.
- Sunita NE. 2011. *Kelainan Darah.* Yogyakarta : Nuha Medika
- Su, Hawamde, et al. 2014. *Comparison Beetween Once Weekly, Twice Weekly, And Daily Oral Iron Therapy In Jordanian Children Suffering From Iron Deficiency Anmeia.* Journal Matern Child
- Supariasa I.D. 2010. *Penilaian Status Gizi.* Jakarta. EGC
- Swatsika, Ajit, et al. 2013. *Flavonoid and Antioxidant: A Review, Internasional Journal of Pharmaceutical and Biological Sciences Research an Devolopment.*
- Utami, ramesh. Et al. *Phytochemical of Moringa Oleifera: a Reviuw of Their Nutritional, Therapeutic and Industrial Significance*
- Wijaya. S. 2012. *Kesehatan dan Gizi.* Jakarta : PT.Rineka Cipta
- Wira M. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat.* Jakarta : Kencana Perdana Media Group
- World Health Organization. 2011. *Guideline:Intermittent Iron and Folic Acid Supplementation In Menstruating Women_978 92 4 150202*

_____. 2016. *Guideline:Daily Iron Suplmenetation In Adult Women and Adolescent Girls.* 978 92 4 151019 6



Yulianti, Hasri. 2016. *Pengaruh Ekstrak Daun Kelor terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Di SMU Muhammadiyah Kupang*. ISSN Jurnal Kesehatan.

Zarianis S, et al. 2012. *Efficacy of Daily Weekly Suplementation of Iron Schoolchildren With Low Iron Status*. Journal of Tropical Pediatris.



Optimization Software:
www.balesio.com



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN

FAKULTAS KEDOKTERAN

RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN

RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Sekretariat : Lantai 3 Gedung Laboratorium Terpadu

JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.

Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD, SpGK TELP. 081225704670 e-mail : agussalimbukhari@yahoo.com

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 461/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2019

Tanggal: 25 Juni 2019

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH19030119	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Sisilia Sarton Kasa, SST	Sponsor	
Judul Peneliti	Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera Leaves) Terhadap Kadar Vitamin A Ibu Menyusui		
No Versi Protokol	2	Tanggal Versi	14 Juni 2019
No Versi PSP	2	Tanggal Versi	14 Juni 2019
Tempat Penelitian	Puskesmas Tilango Gorontalo		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input checked="" type="checkbox"/> Fullboard Tanggal 20 Maret 2019	Masa Berlaku 25 Juni 2019 sampai 25 Juni 2020	Frekuensi review lanjutan
Wakil Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan 	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan 	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan





Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com



Optimization Software:
www.balesio.com