

DAFTAR PUSTAKA

- Darsini. (2019). The Miracle Of Horseradish Tree : Bingkisan Kecil Dari Alam Untuk Manusia. Mojokerto ; Yayasan Abdi Amanah Masyarakat Mojokerto
- Fauziandari, E. N. (2019). Efektifitas Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri.Jurnal Kesehatan Karya Husada,7(2), 24-29.
- Haslian, A. (2018). Uji Manfaat Kapsul Kelor untuk Pengobatan Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Padang Lampe dan Minasa Te'ne Kabupaten Pangkep.Jurnal Kebidanan Vokasional,3(1), 1-7.
- Isnan, W., & Muin, N. (2017). Ragam manfaat tanaman kelor (Moringa oleifera Lamk.) bagi masyarakat.Buletin Ebomi,14(1), 63-75.
- Kasmayani, K., Alasiry, E., & Pelupessy, N. (2020). Kapsul Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Leaves) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Menyusui.Hasanuddin Journal of Midwifery,2(1), 15-20.
- Kemenkes, R. I. (2019). Riset Kesehatan Dasar.Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Mardiana, A., Firdaus, F. N., Aziz, F. F., Birnanda, Y. E., Dewanti, R. A., & Azizah, D. N. (2019). Pelatihan Pembuatan Buridor (Bubur Instan Daun Kelor) Sebagai Mp-Asi B2sa Di Desa Tanjung Kecamatan Mangli Kabupaten Jember.J-Dinamika: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat,4(1).
- Naviri, T. (2011).Buku Pintar Ibu Hamil. Elex Media Komputindo.
- Nurhidayati, R. D., Sulastri, S. K., & Irdawati, S. K. (2013).Analisis faktor penyebab terjadinya anemia pada ibu hamil diwilayah kerja puskesmas tawangsari kabupaten sukoharjo(Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan, Pendekatan Praktis, Edisi 4.Jakarta ; Salemba Medika
- Oluduro, A. O. (2012). Evaluation of antimicrobial properties and nutritional potentials of Moringa oleifera Lam. leaf in South-Western Nigeria.Malaysian Journal of Microbiology,8(2), 59-67.
- Ponomban, S. S., Walalangi, R., & Harikedua, V. T. (2013). Efektivitas suplementasi bubuk daun kelor (moringa oleifera) terhadap peningkatan kadar hemoglobin pada ibu hamil yang menderita anemia.Jurnal Gizido,5(1), 36-44.
- Proverawati, A. T.(2013) Anemia Dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta: Nuha Medika
- Purwaningtyas, M. L., & Prameswari, G. N. (2017). Faktor kejadian anemia pada ibu hamil.HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development),1(3), 43-54.
- Rahman, F. (2015). Efek Nefroprotektor Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera Lam.) Terhadap Kerusakan Histologis Nefron Mencit (Mus musculus L.) yang Diinduksi Parasetamol.
- Rahmawati, M., & Daryanti, M. S. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor

**Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobinibu Hamil Trimester 2 Dan 3
Di Puskesmas Semanu I.**

- Rismawati, R., Jana, V. A., Latifah, N. S., & Sunarsih, S. (2021). Manfaat Kapsul Daun Kelor Dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil.JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati),7(2), 229-233.
- Rizkah, Z., & Mahmudiono, T. (2017). Hubungan Antara Umur, Gravida, Dan Status Bekerja Terhadap Resiko Kurang Energi Kronis (KEK) Dan Anemia Pada Ibu Hamil.Amerta Nutrition,1(2), 72-79.
- Romauli, S.(2011).Konsep Dasar Asuhan Kehamilan.Yogyakarta: Nuha Medika.
- Suhaemi, Z., Anwar, W., Sumarni, T., Irgantoro, M., & Yusniati, Y. (2018). Introduksi Teknologi Pengolahan Daun Kelor Yang Mendukung Ekonomi Masyarakat di Posdaya Beringin Sakti.Hilirisasi IPTEKS,1(4a), 254-263.
- Suheti, E., Indrayani, T., & Carolin, B. T. (2020). Perbedaan Pemberian Jus Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dan Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Terhadap Ibu Hamil Anemia.Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya,6(2).
- Sumampouw, O.J., & Roebijoso, J. (2017).Pembangunan Wilayah Berwawasan Kesehatan.Deepublish.
- Tinna, I. (2018). Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera Leaves*) terhadap Peningkatan Kadar Eritrosit pada Ibu Hamil Anemia.Universitas Hasanuddin.
- WHO. (2018). Anaemia. Diakses dari : https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab_1

DOKUMENTASI







Lampiran 2

FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(Informend Consent)

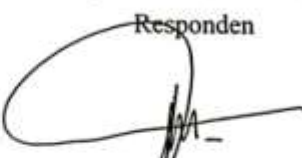
Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : MONA SULTIKA HAFAHAP
Umur : 26 tahun
Alamat : Harang Julu
Pendidikan : SMA
Pekerjaan : IRT
Agama : ISLAM

Dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Silfa Yana Putri, Mahasiswa Program Studi D-IV Alih Jenjang Kebidanan Politeknik Kemenkes Medan yang berjudul "EFEKTIFITAS SEDUHAN THE DAUN KELOR TERHADAP PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN (HB) PADA IBU HAMIL DI DESA HARANG JULU TAHUN 2024".

Saya mengerti dan memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negative terhadap saya, oleh karena itu saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini.

Harang Julu, 03., Januari., 2024

Responden

(...MONA SULTIKA HAFAHAP....)

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

IDENTITAS

NAMA : SILFA YANA PUTRI
NIM : P00224319012
TEMPAT/TGL LAHIR : PADANGSIDIMPUAN, 25 SEPTEMBER 2001
AGAMA : ISLAM
ANAK KE : 1 DARI 2 BERSAUDARA
ALAMAT : DESA HORUON KECAMATAN SOSA

NAMA ORANG TUA

AYAHANDA TERCINTA : JULIADI RAMBE
PEKERJAAN : WIRASWASTA
AGAMA : ISLAM
IBUNDA TERCINTA : SULPI ERINDA HARAHAP
PEKERJAAN : PNS
AGAMA : ISLAM

RIWAYAT PENDIDIKAN

1. TAHUN 2007-2013 : SD NEGERI NO. 200114 PADANGSIDIMPUAN
2. TAHUN 2013-2016 : SMP NEGERI 1 PADANGSIDIMPUAN
3. TAHUN 2016-2019 : SMA NEGERI 1 BARUMUN

Lampiran 1

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,
Calon Responden Penelitian di Desa Harang Julu
Di tempat,