

## DAFTAR PUSTAKA

- Armynia Subratha, H. F. (2022). Anemia Dalam Kehamilan Dengan Kejadian Perdarahan Post Partum. *Jurnal BIMTAS: Jurnal Kebidanan Umtas*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.35568/bimtas.v5i1.1793>
- American College of Obstetricians and Gynecologists' Committee on Practice Bulletins—*Obstetrics.Obstet Gynecol.* 2021 Aug 1;138(2):e55-e64. doi: 10.1097/AOG.0000000000004477.PMID: 34293770.
- American Pregnancy Association. (2020), *Anemia During Pregnancy*.WebMD. Diakses pada 2020.
- Ahmed. (2020). Nutritional Characteristics of Pregnant Women and its Relation with Anemia during Pregnancy in a Sample of Kurdish Women/Iraq. *Cihan University-Erbil Scientific Journal*, 4(1), 37–44. <https://doi.org/10.24086/CUESJ.V4N1Y2020.PP37-44>
- Ade, H. S. M. (2020). Etika Penelitian. *Berkala Arkeologi*.Jakarta.
- Arianti, S. A., Lestari, S., & Kartadarma, S. (2021). Minuman Rumput Laut Dan Madu Dapat Meningkatkan Haemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Malahayati*. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i4.4871>
- Bachtiar, A. H., Bukhari, A., & Hadju, V. (2020). Efek Pemberian Madu Pada Ibu Hamil Anemia Terhadap Kadar MDA, 8ohdg Dan Hemoglobin. *Quality : Jurnal Kesehatan*. <https://doi.org/10.36082/qjk.v14i1.89>
- Ezeh, A., Oyeboode, O., Satterthwaite, D., Chen, Y. F., Ndugwa, R., Sartori, J., Mberu, B., Melendez-Torres, G. J., Haregu, T., Watson, S. I., Caiaffa, W., Capon, A., & Lilford, R. J. (2017). *Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2016. *The Lancet*.
- Fajrin, F. I., Nikmah, K., & Agustina, L. (2022). Pemahaman Anemia Dalam Kehamilan Melalui Kelas Ibu Hamil. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*. <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i5.10055>
- Fitriani, A. S., Fatoni, I., & Ningrum, N. M. (2020). Pengaruh Konsumsi Moringa Oliefera Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Ponkesdes Mojorejo Kecamatan Kedungadem Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Borneo Cendekia*.
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal. Kesehatan Masyarakat*, 4(1202005126), 1–30.

- Indriani, Dewi (2020) Efektifitas Konsumsi Sayur Bayam Dan Madu Terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Rumbio Jaya Kabupaten Kampar Tahun 2020. *Other thesis*, Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- Ketut, I., Jayawardhana, W., Bagus, N., & Kresnapati, A. (2022). Anemia Megaloblastik: Sebuah Tinjauan Pustaka. *BIOCITY Journal of Pharmacy Bioscience and Clinical Community*.
- Laila, M., Zainar, Z., & Fitri, A. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*. <https://doi.org/10.14710/jplp.3.2.63-68>.
- LE Meylawati, I Nursanti, G Widakdo.2019. Efektivitas Pemberian Jus Bayam, Jus Tomat Dan Kombinasi Terhadap Kadar Hb Ibu Hamil Dengan Anemia Di RSAU Dr Esnawan Antariksa Jakarta Th 2018. *Jurnal Keperawatan, 2019* - [ejournal.akperypib.ac.id](http://ejournal.akperypib.ac.id).
- Lestari, I. P., Lipoeto, N. I., & Almurdi, A. (2018). Hubungan Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Murid SMP Negeri 27 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.730>
- Lisnawati *et.al* (2019).Penanganan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Pemberian Edukasi Dan Suplementasi Tablet Besi. *Jurnal Anemia*. Akademi Keperawatan Fatmawati Jakarta. 3(2), 1-6. Diakses tanggal 17 Oktober 2021
- Marwa Safira Rohadatul Aisy.2020. Studi Literatur Perbedaan Karakteristik Fisik, Kimia dan Kandungan Alkaloid pada Madu Hitam Pahit. Prodi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung, Bandung, Indonesia
- Muhammad, A., Odunola, O. A., Ibrahim, M. A., Sallau, A. B., Erukainure, O. L., Aimola, I. A., & Malami, I. (2016). Potential biological activity of acacia honey. In *Frontiers in Bioscience - Elite*. <https://doi.org/10.2741/e771>
- M.Sopiyudin. D., (2017), *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*.MSD Book, Jakarta.
- Simorangkir, R. O., Br.Sitepu, A., & Gunny N, G. S. (2022). Gambaran Deteksi Dini Anemia pada Ibu Hamil di Klinik Helen Tarigan Tahun 2021. *Healthcaring: Jurnal Ilmiah Kesehatan*. <https://doi.org/10.47709/healthcaring.v1i1.1319>
- Simanjuntak.2022.Efektivitas Jus Jeruk, Tomat, dan Madu untuk Mengatasi Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Penelitian Kesehatan SUARA FORIKES (Journal of Health Research FORIKES VOICE)*, e-ISSN: 2502-7778, p-ISSN 2086-3098

- Siregar, S., Amelina, N., & Netri, Y. 2021. Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Abortus. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v3i1.8334>.
- Shinta. N., (2020), *Biostatistik dan Pengolahan Data Menggunakan Aplikasi SPSS*, KHD Production, Tamanan Bondowoso, 102-103.
- Sukmawati.(2019).Pengaruh Edukasi Pencegahan dan Penanganan Anemia Terhadap Pengeahuan dan Sikap Ibu Hamil. Fakultas Kesehatan Universitas Padjadjaran. VII (1). 1-6. Diakses tanggal 17 Oktober 202
- Safitri, Y.(2019). Pengaruh Pemberian Jus Bayam Merah, Jeruk Sunkis, Madu Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Yang Mengalamianemia Di Upt Puskesmas Kampar Tahun 2019. *Jurnal Ners*, 3(2), 72–83. <https://doi.org/10.31004/jn.v3i2.407>
- Subratha., (2018).Literatur Review Anemia Dalam Kehamilan Dengan Kejadian Perdarahan Post Partum. *Jurnal Bimtas* Volume: 5, Nomor: 1 FIKes-Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya E-ISSN:2622-075X
- Triwanto, J., Herlinda, K., & Muttaqin, T. (2022). Kualitas Fisikokimia pada Madu dari Nektar Bunga Randu (*Ceiba pentandra*) dan Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*). *Journal of Forest Science Avicennia*. <https://doi.org/10.22219/avicennia.v4i2.19750>.
- Van Beers, E. J., Zeerleder, S., Novotny, V. M. J., van Zwieten, R., Biermond, B. J., Schutgens, R. E. G., & van Wijk, R. (2017). Diagnostiek bij hemolytische anemie. *Nederlands Tijdschrift Voor Hematologie*.
- Wahyuni, Anik Widia (2023) Perbandingan Pemberian Madu Akasia Dan Multiflora Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciawi Tahun 2023. *Diploma Thesis*, Universitas Nasional.
- Wahyuni, Iriyani, Towolom., (2022). Pengaruh Pemberian Madu Tj Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Di Puskesmas Tiom. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. <https://stikes-nhm.e-journal.id/JOB/issue/view/67>
- Wijaya, F. A. (2019). ASI Eksklusif: Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(4), 296-300.
- Yuliasari, D., & Sunarsih, S. (2021). Konsumsi Madu Meningkatkan Hb Pada Ibu Hamil Di Desa Jati Baru. *Jurnal Perak Malahayati*, 3(2). <https://doi.org/10.33024/jpm.v3i2.5396>

Ziah, Tunziah., (2023) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Pmb Murtasihati Kabupaten Cilacap Tahun 2022. *Other Thesis*, Universitas Al-Irsyad Cilacap.





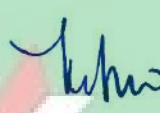

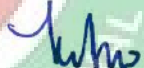


**LAMPIRAN**






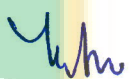



**LEMBAR KONSULTASI / BIMBINGAN  
SKRIPSI**

**Nama** : VINDI AKATI  
**NPM** : 225401446061  
**Program Studi** : Kebidanan  
**Judul Skripsi** : Efektivitas Konsumsi Madu Akasia Terhadap  
**Kadar** Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia di RS  
 Mariner Cilandak Jakarta Selatan

**Dosen Pembimbing I** : Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si

**Dosen Pembimbing II** : Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST.,M.Keb

NO	TANGGAK	MATERI	TANDA TANGAN
1	11 Mei 2023	Bimbingan proposal bab 1-3	Pembimbing I  Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si Pembimbing II  Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST.,M.Keb
2	3 Juni, 2023	Revisi bimbingan	Pembimbing I  Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si Pembimbing II  Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST.,M.Keb
3	7 Juni, 2023	Bimbingan ke III	Pembimbing I  Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si

NO	TANGGAL	MATERI	TANDA TANGAN
			Pembimbing II  Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST.,M.Keb
4	26 Juni, 2023	Revisi	Pembimbing I  Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si
			Pembimbing II  Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST.,M.Keb
5	26 Juli 2023	Perbaiki SPSS dan tabelnya	Pembimbing I  Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si
			Pembimbing II  Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST.,M.Keb
6	31 Juli 2023	Perbaiki tabel karakteristik, Kesimpulan jawaban dari tujuan khusus	Pembimbing I  Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si
			Pembimbing II  Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST.,M.Keb
7	5 Agustus 2023	Perbaiki tabel SPSS ZOOM	Pembimbing II  Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST.,M.Keb
8	7 Agustus 2023		Pembimbing I 

NO	TANGGAL	MATERI	TANDA TANGAN
			Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si
9	8 Agustus 2023	<i>Acc Arlym</i>	Pembimbing I <i>[Signature]</i> Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si
			Pembimbing II <i>[Signature]</i> Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST.,M.Keb







# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 10 April 2023

Nomor : 180/D/SP/FIKES/IV/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Komandan Rumkital Marinir Cilandak.  
Jalan Cilandak KKO, Pasar Minggu, Jakarta Selatan.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Vindi Akati  
NPM : 225401446061  
Program Studi : Sarjana Kebidanan  
No. Telepon/HP : 082184891595

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **EFEKTIFITAS PEMBERIAN MADU AKASIA TERHADAP KENAIKAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL DI RS MARINIR CILANDAK TH 2023**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Retno Widowati, M.Si.  
Pembimbing 2 : Dr. Lisa Trina Artym, SST, M.Keb.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,



*Retno Widowati*  
Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 3

KORPS MARINIR  
RUMKITAL MARINIR CILANDAK

Nomor : B/248/IV/2023  
Klasifikasi : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Jawaban Permohonan Izin  
Studi Pendahuluan dan Penelitian

Jakarta, 17 April 2023

Kepada

Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional ✓  
Kesehatan Nasional

di

Jakarta

1. Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Nomor: 180/D/SP/FIKES/IV/2023 tanggal 10 April 2023 tentang Permohonan Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian.
2. Sehubungan dengan dasar diatas, disampaikan bahwa Rumkital Marinir Cilandak menyetujui permohonan penelitian bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas atas nama Vindi Akati NIM.225401446061 dengan ketentuan sebagai berikut:
  - a. administrasi pembayaran penelitian paling lambat satu minggu/tujuh hari kalender sebelum penelitian mahasiswa dimulai.
  - b. setiap mahasiswa harus mempunyai APD level II berupa gown, N95/masker bedah; dan
  - c. selama melaksanakan penelitian di Rumkital Marinir Cilandak harus mengikuti protokol kesehatan.
3. Demikian disampaikan dan terima kasih atas kerjasamanya.



Komandan Rumkital Marinir Cilandak,

dr. Sujoko Purnomo, Sp.B.  
Kolonel Laut (K) NRP 10825/P



# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 12 Juni 2023

Nomor : 281/SP/FIKES/VI/2023  
Lampiran :-  
Perihal : **Permohonan Ethical Clearance**  
Kepada Yth : Kepala Komisi Etik Penelitian Dan Kesehatan Rs Marinir Cilandak Jakarta Selatan.  
Di -  
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilakukannya penelitian yang berjudul "**Efektivitas Konsumsi Madu Akasia Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia di Rs Marinir Cilandak Jakarta Selatan.**" maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan surat kelayakan etik (*Ethical Clearance*) di Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Rs Marinir Cilandak Jakarta Selatan. Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah:

Nama : **Vindi Akati**  
NPM : **225401446061**  
Program Studi : **Kebidanan Program Sarjana**  
Dosen Pembimbing : **1. Dr. Retno Widowati, M.Si.**  
**2. Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST., M.Keb.**

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan bantuannya kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,  
Dekan,



  
Dr. Retno Widowati, M.Si

KORPS MARINIR  
RUMKITAL MARINIR CILANDAK



**SERTIFIKAT UJI LAIK ETIK PENELITIAN**  
(ETHICAL CLEARANCE CERTIFICATE)

Nomor : 13 / VII / 2023 / RSMC

SERTIFIKAT INI DIBERIKAN KEPADA :

**VINDI AKATI**

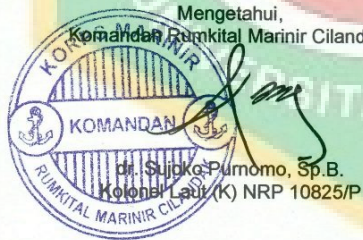
SEBAGAI PENELITI

"EFEKTIVITAS KONSUMSI MADU AKASIA  
TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL DENGAN ANEMIA  
DI RUMKITAL MARINIR CILANDAK"

Jakarta, 25 Juli 2023

Mengetahui,  
Komandan Rumkital Marinir Cilandak,

Ketua KEPK RSMC,



dr. Sujoko Purnomo, Sp.B.  
Kolonel Laut (K) NRP 10825/P

dr. Sundari, Sp.PK. MARS.  
Kolonel Laut (K/W) NRP 11858/P

Lampiran 6

## LEMBAR PERSETUJUAN

( Informed Consent )

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Inisial :

Usia :

Domisili :

Nomor HP :

Menyatakan bahwa :

1. Telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian “Efektivitas Konsumsi Madu Akasia Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Di Rumah Sakit Marinir Cilandak Jakarta Selatan ”
2. Telah diberikan kesempatan untuk bertanya dan mendapatkan jawaban yang tepat dan sesuai dari peneliti.
3. Memahami tujuan, manfaat, dan prosedur penelitian yang akan dilakukan.
4. Saya yakin bahwa penelitian ini bermanfaat bagi saya.

Berdasarkan pertimbangan di atas, dengan ini saya memutuskan tanpa paksaan

**bersedia/tidak bersedia\*** berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini

Demikian surat pernyataan ini saya buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta,

2023

Yang membuat pernyataan

(.....)

Keterangan :

(\*) : coret yang tidak perlu

### Instrumen Penelitian

Menurut Arikunto (2019) instrumen penelitian adalah alat atau fasilitas yang digunakan peneliti dalam mengumpulkan data agar pekerjaannya lebih mudah dan hasilnya lebih baik, lebih cermat, lengkap, dan sistematis sehingga lebih mudah diolah.

1) Alat yang digunakan:

- (1) Lancet
- (2) Alat Easy Touch GCHb
- (3) Kapas alkohol
- (4) Strip
- (5) Wadah limbah infeksius

2) Cara Kerja:

- (1) Alat Easy Touch GCHb disiapkan
- (2) Lancet dimasukkan ke dalam autoklik dan dipilih nomor pada autoklik sesuai dengan ketebalan kulit pasien.
- (3) Chip khusus untuk pemeriksaan Kadar Hemoglobin dimasukkan pada alat Easy Touch GCHB.
- (4) Strip dimasukkan tempatnya
- (5) Jari tengah pasien dibersihkan dengan menggunakan kapas alkohol
- (6) Darah kapiler diambil dengan menggunakan autoklik yang ditusuk pada jari tengah pasien.



- (7) Sampel darah kapiler dimasukkan ke dalam strip dengan cara ditempelkan pada bagian khusus pada strip yang menyerap darah.
  - (8) Hasil pengukuran kadar hemoglobin akan ditampilkan pada layar.
- 3) Protokol kesehatan penelitian selama masa pandemi, ada lima perilaku untuk pencegahan risiko tertularnya Covid-19, yaitu :
- (1) Peneliti menyiapkan peralatan seperti baju ganti, hand sanitzier kemudian memakai APD seperti masker, dan handscoond sebelum melakukan kontak dengan responden
  - (2) Skrining ibu hamil yang sakit (suhu, gejala, riwayat perjalanan dan kontak erat). Jika ditemukan segera rujuk ke Fasyankes untuk pemeriksaan dan isolasi jika terinfeksi Covid- 19.
  - (3) Memberikan masker kepada responden saat bertatap muka.
  - (4) Mencuci tangan sebelum dan sesudah melakukan kontak.
  - (5) Mendisinfeksi berkala benda-benda yang sering dipegang dan peralatan yang dipakai dalam penelitian.
  - (6) Menghindari kerumunan dan selalu menjaga jarak aman.
- 4) Persiapan alat dan bahan
- (1) Dosis madu yang dianjurkan untuk orang dewasa adalah 10 ml dengan menggunakan sendok obat, diminum dua kali sehari yaitu pagi dan sore hari (Putri, 2020).
  - (2) Lama waktu pemberian madu yaitu 14 hari ( 2 minggu)
  - (3) Jenis madu yang digunakan adalah Madu Akasia.

## **EASY TOUCH CGHB**

Easy Touch GCHb ialah alat kesehatan digital multichcek yang digunakan untuk mengukur hemoglobin dimana penggunaanya akurat, tidak sakit, kapan dan dimana saja bisa dilakukan. Alat ini sudah cukup akurat karena terbukti sudah lulus uji serta proses untuk mengetahui hasil, serta hasil yang dikeluarkan cukup cepat dan sangat mudah digunakan. Orang yang tidak bisa ataupun tidak tahu cara penggunaan alat ini sekalipun dapat menggunakan dengan mengikuti panduan yang ada di dalam kemasan, sehingga tidak keliru.

Keakuratan dari alat ini dapat dijadikan sebagai standar patokan dalam pengukuran Hb karena mendekati hasil yang sebenarnya bila dibandingkan dengan alat yang lain seperti Hematology Analyzer. Kemajuan pada teknologi dalam bidang pemeriksaan Hb berhasil menciptakan metode pemeriksaan Hb yang bebas sianida yaitu metode Cyanide-free pada alat Hematology Analyzer. Selain itu juga terdapat metode POCT (Point Of Care Testing) pada alat Easy Touch GCHb yang lebih praktis dari segi penggunaannya (Kusumawati *et al.*, 2018 dan Asih *et al.*, 2018).

Alat strip digital Easy Touch GCHb dapat digunakan untuk pemeriksaan hemoglobin darah karena hasil yang didapatkan tidak terdapat selisih yang bermakna dengan pemeriksaan kadar hemoglobin secara Cyanmethemoglobin yang sebagaimana dianjurkan oleh WHO (Lailla *et al.*, 2021).





	AN																														
8	NY G	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
9	NY R	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
10	NY HN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

Lampiran 8



LEMBAR MONITORING

KELOMPOK INTERVENSI

No	Nama	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14	
		P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S
11	NY T	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
12	NY F	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
13	NY K	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
14	NY VR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
15	NY S	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V





LEMBAR MONITORING

KELOMPOK KONTROL

No	Nama	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14	
		P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S
11	NY TR	V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V	
12	NY AN	V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V	
13	NY FN	V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V	
14	NY RK	V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V	
15	NYZ M	V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V		V	



**HASIL OUTPUT ANALISIS DATA**

**KAREKTERISTIK RESPONDEN**

**TRIMESTER**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-12	6	20.0	20.0	20.0
	13-28	13	43.3	43.3	63.3
	29-36	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**PEKERJAAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	17	56.7	56.7	56.7
	KARYAWAN SWASTA	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**PENDIDIKAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	15	50.0	50.0	50.0
	D3	12	40.0	40.0	90.0
	SARJANA	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### PARITAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PRIMIPARA	8	26.7	26.7	26.7
	MULTIPARA	15	50.0	50.0	76.7
	GRANDE MULTI	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-35	17	56.7	56.7	56.7
	> 35	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PRE	15	9.6	10.2	9.920	.1781
POST	15	11.2	12.0	11.647	.2588
Valid N (listwise)	15				

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pre eksperimen	15	9.6	10.2	9.920	.1781
post eksperimen	15	11.2	12.0	11.647	.2588
PK	15	9.6	10.2	9.987	.1727
POK	15	11.0	11.8	11.447	.2232
Valid N (listwise)	15				

## UJI NORMALITAS

### Tests of Normality

	KELOMPOK	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
HASIL	1	.150	15	.200 <sup>*</sup>	.952	15	.560
	2	.162	15	.200 <sup>*</sup>	.926	15	.236
	3	.144	15	.200 <sup>*</sup>	.931	15	.280
	4	.183	15	.190	.944	15	.431

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

## UJI PAIRED TEST

### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PRE EKSPERIMEN	9.920	15	.1781	.0460
	POST EKSPERIMEN	11.647	15	.2588	.0668

### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	PRE EKSPERIMEN & POST EKSPERIMEN	15	-.595	.019



## T-Test

### Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	PRE EKSPE RIMEN - POST EKSPE RIMEN	-1.7267	.3918	.1012	-1.9436	-1.5097	-17.067	14	.000

## INDEPENDENT TEST

### Group Statistics

	KELOMPOK	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
HASIL PRE	KELOMPOK INTERFENSI	15	9.920	.1781	.0460
	KELOMPOK KONTROL	15	9.987	.1727	.0446

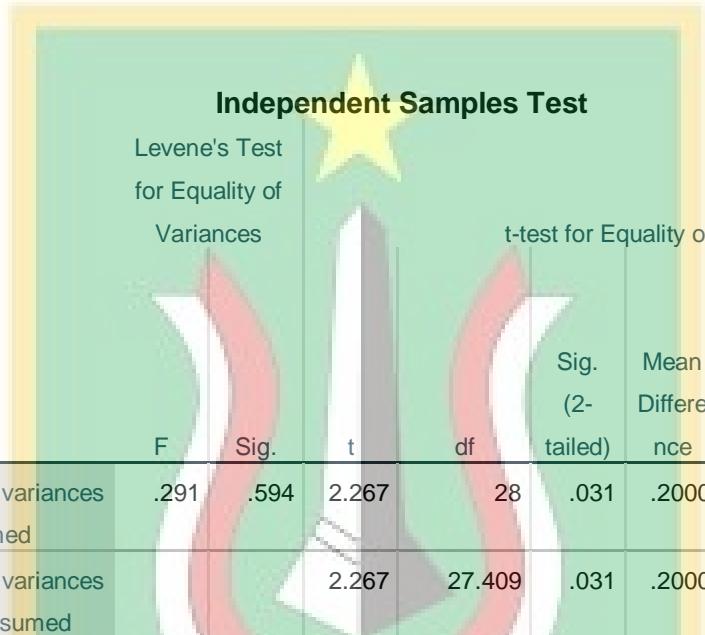
### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
HASIL PRE	Equal variances assumed	.049	.826	-1.041	28	.307	-.0667	.0640	-.1979	.0645

Equal variances not assumed			-1.041	27.973	.307	-.0667	.0640	-.1979	.0645
-----------------------------	--	--	--------	--------	------	--------	-------	--------	-------

### Group Statistics

	KELOMPOK	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
HASIL POST	KELOMPOK INTERFENSI	15	11.647	.2588	.0668
	KELOMPOK KONTROL	15	11.447	.2232	.0576



**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
HASIL POST	Equal variances assumed	.291	.594	2.267	28	.031	.2000	.0882	.0193	.3807
	Equal variances not assumed			2.267	27.409	.031	.2000	.0882	.0191	.3809

Lampiran 10

## SIDANG ETIK



**Penyerahan Sertifikat Etik Penelitian**



**PENGUMPULAN DATA**



**Inform Consent**



**Pengambilan Sampel Darah (Pre Test)**



**Pengambilan Sampel Darah (Post Test)**



Lampiran 11

Master Tabel															
Kelompok Intervensi															
No	Nama	Trimester	Kode	Usia	Kode	Paritas	kode	pekerjaan	kode	pendidikan	kode	Pretest	kode	Posttes	kode
1	NY N	30mg	3	28	2	Primigravida	1	BKRJA	2	D3	2	10	1	11,3	2
2	NY B	34mg	3	26	2	Primigravida	1	IRT	1	D3	2	10	1	11,5	2
3	NY W	16mg	2	29	2	Primigravida	1	BKRJA	2	S1	3	9,8	1	11,8	2
4	NY H	28mg	2	29	3	Multigravida	2	BKRJA	2	D3	2	9,7	1	11,8	2
5	NY NI	35mg	3	25	3	Multigravida	2	IRT	2	SMA	1	9,9	1	11,2	2
6	NY C	36mg	3	27	3	Multigravida	2	IRT	2	SMA	1	10	1	11,6	2
7	NY AN	34mg	3	30	2	Multigravida	2	IRT	1	SMA	1	10	1	11,2	2



8	NY G	12mg	1	36	3	Grande Multi	3	BKRJA	2	SMA	1	10	1	11,6	2
9	NY R	12mg	1	36	3	Grande Multi	3	BKRJA	1	D3	2	10	1	11,6	2
10	NY HN	10mg	1	37	3	Grande Multi	3	IRT	1	D3	2	9,9	1	12	2
11	NY T	24mg	2	35	3	Grande Multi	3	IRT	1	SMA	1	9,8	1	12	2
12	NY F	20mg	2	36	3	Grande Multi	3	IRT	2	SMA	1	9,6	1	11,7	2
13	NY K	22mg	2	35	3	Multigravida	2	IRT	1	D3	2	9,7	1	11,9	2
14	NY VR	28mg	2	29	2	Multigravida	2	BKRJA	2	D3	2	9,6	1	11,7	2
15	NY S	10mg	1	33	2	Primigravida	1	BKRJA	1	SMA	1	9,8	1	11,8	2





Master Tabel

Kelompok Kontrol

No	Nama	Trimester	Kode	Usia	Kode	Paritas	kode	pekerjaan	kode	pendidikan	kode	Pretest	kode	Posttes	kode
1	NY ST	34mg	3	28	2	Primigravida	1	BKRJA	2	SMA	1	10,1	1	11,3	2
2	NY RS	34mg	3	29	2	Multigravida	2	BKRJA	2	SMA	1	9,9	1	11,5	2
3	NY YN	30mg	3	30	2	Multigravida	2	BKRJA	2	SMA	1	9,9	1	11,8	2

4	NY SI	28mg	2	31	2	Multigravida	2	IRT	1	D3	2	10,0	1	11,8	2
5	NY U	24mg	2	33	2	Multigravida	2	IRT	1	D3	2	10,0	1	11,2	2
6	NY SY	22mg	2	33	2	Multigravida	2	IRT	1	S1	3	10,2	1	11,6	2
7	NY SM	8mg	1	35	3	Grande Multi	3	IRT	1	S1	3	10,2	1	11,2	2
8	NY AA	24mg	2	36	3	Grande Multi	3	IRT	1	D3	2	10,1	1	11,6	2
9	NY WN	28mg	2	30	3	Multigravida	2	IRT	1	D3	2	9,8	1	11,6	2
10	NY FK	24mg	2	32	3	Multigravida	2	IRT	1	SMA	1	9,9	1	12	2
11	NY TR	10mg	1	35	3	Multigravida	2	IRT	1	SMA	1	9,6	1	12	2
12	NY AN	20mg	2	36	3	Multigravida	2	BKRJA	2	SMA	1	10,2	1	11,7	2
13	NY FN	22mg	2	28	2	Primigravida	1	BKRJA	2	SMA	1	10,0	1	11,3	2

14	NY RK	34mg	3	29	3	Primigravida	1	IRT	1	D3	2	10,1	1	11,4	2
15	NYZM	34mg	3	30	3	Primigravida	1	BKRJA	2	SMA	1	9,3	1	11,6	2



Lampiran 12

**BIODATA PENULIS**

Nama : Vindi Akati  
NPM : 225401446061  
Alamat : Komp Marinir Gg. Memed II Rt 008 RW 005 Blok L No 22  
Kelurahan Cilandak Timur Kecamatan Pasar Minggu  
Jakarta Selatan

No HP : 082184891595  
Email : grafanal02@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. SDN 011 Pagi Pondok Labu : Lulus 1994
2. SMPN 96 Pondok Labu : Lulus 1997
3. SPK SEKESAL Jakarta : Lulus 2000
4. AKBID KERIS HUSADA : Lulus 2015
5. Universitas Nasional Jakarta : Sekarang

Riwayat Pekerjaan

1. RS Marinir Cilandak : Tahun 2000 s/d sekarang
2. BP MAKO KORMAR : Tahun 2006-2015



Jakarta, Agustus 2023

Vindi Akati

# EFEKTIVITAS KONSUMSI MADU AKASIA TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL DENGAN ANEMIA DI RS MARINIR CILANDAK JAKARTA SELATAN

## ORIGINALITY REPORT

10%

SIMILARITY INDEX

8%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="https://dspace.njstatelib.org">dspace.njstatelib.org</a> Internet Source	2%
2	Submitted to Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Student Paper	1%
3	Submitted to Universitas Sumatera Utara Student Paper	1%
4	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II Student Paper	1%
5	<a href="https://repository.upstegal.ac.id">repository.upstegal.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="https://fddocuments.net">fddocuments.net</a> Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
8	Submitted to Universitas Wiraraja Student Paper	<1%

9	<a href="http://eprints.walisongo.ac.id">eprints.walisongo.ac.id</a> Internet Source	<1 %
10	<a href="http://9dok.org">9dok.org</a> Internet Source	<1 %
11	Submitted to Universitas Wijaya Kusuma Surabaya Student Paper	<1 %
12	Submitted to Universitas Jambi Student Paper	<1 %
13	<a href="http://digilib.uinsby.ac.id">digilib.uinsby.ac.id</a> Internet Source	<1 %
14	Submitted to Karunya University Student Paper	<1 %
15	Submitted to British College of Applied Studies Student Paper	<1 %
16	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1 %
17	<a href="http://etheses.iainponorogo.ac.id">etheses.iainponorogo.ac.id</a> Internet Source	<1 %
18	Submitted to Alvin Community College Student Paper	<1 %
19	Submitted to Universitas Bengkulu Student Paper	<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 17 words

Exclude bibliography On

