

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Karakteristik responden berdasarkan Pendidikan didapatkan hampir setengahnya pada kategori pendidikan menengah yaitu 32 responden (47,8%); Karakteristik responden berdasarkan paritas didapatkan sebagian besar pada kategori primipara sebanyak 37 responden (55,2%); Karakteristik responden berdasarkan umur didapatkan sebagian besar pada kategori tidak beresiko sebanyak 48 responden (71,6%).
2. Kadar Hb Ibu Hamil Sebelum Pemberian *Micronutrient Lexavit* nilai rata-rata 10.0.
3. Kadar Hb Ibu Hamil Sesudah Pemberian *Micronutrient Lexavit* nilai rata-rata 12.0.
4. Adanya efektivitas pemberian *micronutrient lexavit* terhadap peningkatan kadar hemoglobin (Hb) pada ibu hamil dengan anemia (*P-Value* sebesar $0,000 < 0,05$).

B. Saran

1. Bagi Institusi Pendidikan
Dapat memberikan informasi tentang Mikronutrien *Lexavit* yang diberikan pada ibu hamil khususnya dengan ibu hamil anemia untuk meningkatkan kadar hemoglobin dalam darah

2. Bagi Tenaga Kesehatan di Puskesmas sigerongan

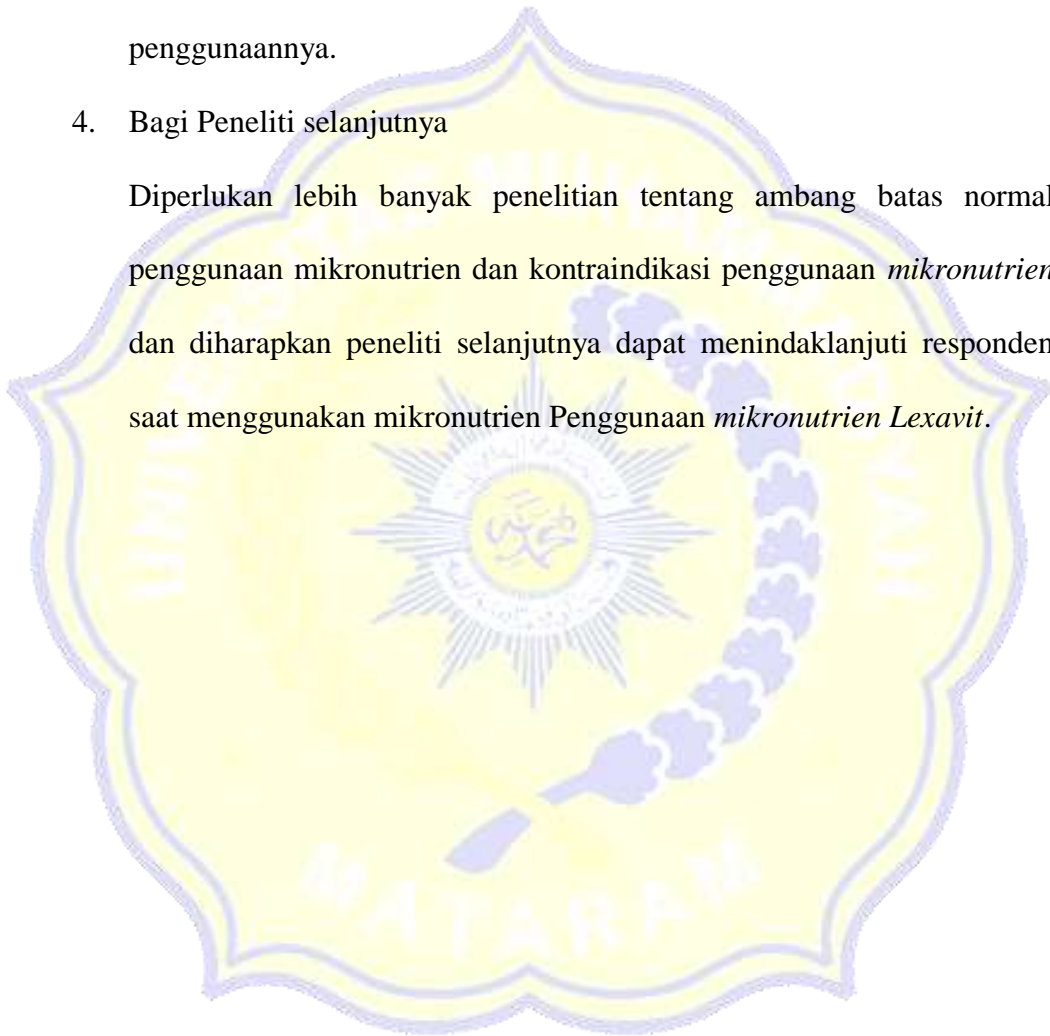
Agar meningkatkan pemantauan pemberian *Mikronutrien Lexavit* pada ibu hamil dengan anemia

3. Bagi Ibu Hamil

Agar selalu mengikuti aturan dosisi, cara minum sesuai dengan aturan penggunaannya.

4. Bagi Peneliti selanjutnya

Diperlukan lebih banyak penelitian tentang ambang batas normal penggunaan mikronutrien dan kontraindikasi penggunaan *mikronutrien* dan diharapkan peneliti selanjutnya dapat menindaklanjuti responden saat menggunakan mikronutrien Penggunaan *mikronutrien Lexavit*.



DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A. (2017). Efektifitas Minuman Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar HB. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional* (Vol. 1, No. 1)
- Andina, F. D., Nirmasari, C., & Widayati, W. (2018). Perbedaan Kadar HB Sebelum Dan Sesudah Pemberian Pisang Ambon Pada Ibu Hamil Dengan Anemia. *Indonesian Journal Of Midwifery (IJM)*, 1(2)..
- Dewanti, L. P., & Dkk. (2020). Program Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil Melalui Media Alternatif Di Puskesmas. *Jurnal Abdimas*, 6(2), 77–81
- Dinas Kesehatan Lombok Barat. (2022). *Laporan Data Anemia Dan KEK Dinas Kesehatan Lombok Barat Tahun 2022*. Dinas Kesehatan Kabupaten Lombok Barat.
- Dinas Kesehatan NTB. (2022). Profil Kesehatan Provinsi NTB 2021. In *P*.
- Kamaruddin, M., Usmia, S., & Handayani, I. (2019). Korelasi Antara Status Gizi Dan Kadar Hemoglobin Pada Kejadian Anemia Ibu Hamil Trimester III. *Medika Alkhairaat: Jurnal Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(3), 82-88.
- Kemkes. (2021). *Pedoman Umum Kebutuhan Gizi Mikro Esensial* (I. Mudjiati & H. Khusun (Eds.)). Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. (2021). *Pedoman Gizi Seimbang Ibu Hamil Dan Menyusui*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. (2022). *Anemia Dalam Kehamilan*. Yankes.Kemkes.Go.Id. https://Yankes.Kemkes.Go.Id/View_Artikel/1132/Anemia-Dalam-Kehamilan#:~:Text=Berdasarkan WHO%2C Anemia Pada Kehamilan,G%2fdl Pada Pasca Persalinan.
- Masthura, S., Desreza, N., & Nurhalita, S. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KADAR HEMOGLOBIN (HB) PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI KABUPATEN ACEH BARAT DAYA Factors Affecting Hemoglobin (Hb) Levels In Pregnant Women In Trimester III In Southwest Aceh District. *Idea Nursing Journal*, XII(3), 2021.
- Monica, A., Kusumawinakhyu, T., Maulana, A., Susiyadi, & Putra, R. (2021). Pengaruh Konsumsi Tablet Fe Dan Ayam Kampung. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 4(3), 119–127.
- Notoadmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nufus, H. (2022). Efektifitas Pemberian Tablet Fe Bersama Jus Jambu Biji Merah Terhadap Perubahan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Keperawatan*, 20(4), 111-120.

- Pangestika, A. (2021). *Angka Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Periode Januari-Desember 2019 Dan Januari-Desember 2020 Di Wilayah Kerja Puskesmas Narmada Dilihat Dari Status Gizi, Usia, Paritas, Pendidikan, Dan Pekerjaan Ibu Hamil*.
- Pittara. (2022). *Anemia*. Alodokter.Com. <https://www.alodokter.com/anemia>
- Prabowo, S. (2022). *Bagaimana Cara Menyembuhkan Penyakit Anemia?* Ciputrahospital.Com. <https://ciputrahospital.com/bagaimana-cara-menyembuhkan-penyakit-anemia/>
- Pratiwi, C. P. (2020). *Anemia Pada Masa Kehamilan*. Herminahospitals.Com. <https://www.herminahospitals.com/id/articles/anemia-pada-masa-kehamilan>
- Puskesmas Sigerongan. (2022). *Laporan Data Ibu Hamil Anemia Dan KEK Puskesmas Sigerongan Tahun 2022*. Puskesmas Sigerongan.
- Rahayu Widiarti, I., & Yulviana, R. (2022). Pendampingan Senam Hamil Pada Ibu Hamil Trimester III Untuk Mengurangi Nyeri Punggung Di PMB Rosita, S.Tr, Keb Tahun 2021. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 1(2), 153–160. <https://doi.org/10.25311/jkt/vol1.iss2.463>
- Rimawati, E., Kusumawati, E., Gamelia, E., Sumarah, S., & Nugraheni, S. A. (2018). Intervensi Suplemen Makanan Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 161–170. <https://doi.org/10.26553/jikm.v9i3.307>
- Riskesdas Nasional, R. (2018). *Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.Pdf*. In *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/rkd/2018/laporan_nasional_rkd2018_final.pdf
- Riskesdas NTB, R. (2018). Laporan RISKESDAS NTB 2018. In *Journal Of Physics A: Mathematical And Theoretical* (Vol. 44, Issue 8).
- Rohmatika, D., & Umarianti, T. (2017). Efektifitas Pemberian Ekstrak Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Ringan. *Jurnal Kebidanan*, 165-174.
- Salulinggi, A., Asmin, E., Titaley, C. R., & Bension, J. B. (2021). *Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia Di Kecamatan Leitimur Selatan Dan Teluk Ambon*. 6(1), 229–236.
- Sharma, D., Amgain, K., Panta, P. P., & Pokhrel, B. (2020). Hemoglobin levels and anemia evaluation among pregnant women in the remote and rural high lands of mid-western Nepal: a hospital based study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20, 1-7.
- Sunuwar, D. R., Sangroula, R. K., Shakya, N. S., Yadav, R., Chaudhary, N. K., &

- Pradhan, P. M. S. (2019). *Effect of nutrition education on hemoglobin level in pregnant women: A quasi-experimental study. PloS one, 14(3), e0213982.*
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian, 22–34.*
- Sugiyono. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. In Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. In Sutopo (Ed.), *Koleksi Buku UPT Perpustakaan Universitas Negeri Malang (Edisi Ke-2).* Alfabeta, CV.
- Sumiyarsi, I., Nugraheni, A., Mulyani, S., & Cahyanto, E. B. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III. *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya, 6(2), 20-25.*
- Teja, N. M. A. Y. R., Mastryagung, G. A. D., & Diyu, I. A. N. P. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Paritas Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. *Menara Medika, 3(2).*
- Tunkyi, K., & Moodley, J. (2018). *Anemia and pregnancy outcomes: a longitudinal study. The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine, 31(19), 2594-2598.*
- Wahyuningsih, E. (2016). Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Melalui Konsumsi Tablet Multiple Micro Nutrient Di Puskesmas Kalikotes Klaten.
- Widowati, R., Kundaryanti, R., & Lestari, P. P. (2019). Pengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi, 5(2), 60–65.* <https://jurnal.uai.ac.id/index.php/SST/Article/Viewfile/351/341>

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
STATUS INSTITUSI TERAKREDITASI B

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Alamat : Jl. K. H. Ahmad Dahlan No. 1 Telp. (0370) 6848700 Fax. (0370) 625285 Pagesangan Mataram
Web : <http://www.keehatan.ummata.ac.id> email: dipkesumm@gmail.com

Nomor : 149/IL3.AU/06/A/III/2023
Lamp : -
Hal : Permohonan Persetujuan Etik/ *Ethical Clearance*

Kepada
Yth : **Ketua Komite Etik Penelitian**
Universitas Islam Al-Azhar Mataram
di_
Tempat

Bismillahirrohmanirrohim
Assalamu 'alaikum War...Wab...

Dengan hormat, sehubungan dengan Mahasiswa kami yang akan menyelesaikan penulisan Skripsi kami bermaksud mengajukan permohonan untuk mendapatkan Persetujuan Etik/ *Ethical Clearance Approval* untuk protocol penelitian terlampir sebagai berikut:

Nama : **Nurhasanah**
Fakultas : Fakultas Ilmu Kesehatan
Program Studi : S1 Kebidanan Lintas Jalur
NIM : 2022E1D070M
Judul penelitian : Efektivitas Pemberian Micronutrien Lexavit terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Sigerongan Tahun 2022
Pembimbing 1 : Catur Esty Pamungkas, S.ST.,M.Keb.
Pembimbing 2 : Dwi Kartika Cahyaningtyas,S.ST.,M.Keb..

Demikian atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wabillahittaufiq walhidayah
Wassalamu 'alaikum War... Wab...



Mataram, 24 Maret 2023

Dekan

apt. Nurul Oiyaam, M.Farm., Klin.

NIDN. 0827108403

Lampiran 2. Surat Ijin Bapedda

	<p style="text-align: center;">MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM STATUS INSTITUSI TERAKREDITASI B FAKULTAS ILMU KESEHATAN</p> <p style="text-align: center;"><small>Alamat: Jl. K. H. Ahmad Dahlan No. 1 Telp. (0370) 6848700 Fax. (0370) 625285 Pajassaragen Mataram Web: http://www.kesehatan.umma.ac.id email: djkesum@umma.ac.id</small></p>
<hr/>	
Nomor	: 059/IL.3.AU/06/A/1/2023
Lamp	: -
Hal	: Izin Penelitian
Kepada Yth :	
	Kepala BAPPEDA Lombok Barat di Tempat
<p><i>Bismillahirrohmanirrohim</i> <i>Assalamu'alaikum War...Wab...</i></p> <p>Dengan hormat, sehubungan dengan Mahasiswa kami yang akan menyelesaikan penulisan Skripsi, dengan ini kami permaklumkan kepada Bapak/Ibu kiranya berkenan memberikan Izin Penelitian kepada Mahasiswa kami yang namanya tersebut dibawah ini untuk menyelesaikan Skripsi dimaksud :</p>	
Nama	: Nurhasanah
Fakultas	: Fakultas Ilmu Kesehatan
Program Studi	: SI Kebidanan Lintas Jalur
NIM	: 2022E1D070M
Judul Penelitian	: Efektivitas Pemberian Mikronutrien terhadap Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil dengan Anemia di Wilayah Puskesmas Sigerongan
Contact Person	: 081916560801
Pembimbing 1	: Catur Esty Pamungkas, S.ST., M.Keb.
Pembimbing 2	: Dwi Kartika Cahyaningtyas, S.ST., M.Keb.
<p>Demikian atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.</p> <p><i>Wabillahitauflq walhidayah</i> <i>Wassalamu'alaikum War... Wab...</i></p>	
<p>Mataram, 30 Januari 2023</p> <p> Nurul Qivaam, M.Farm., Klin NIDN. 0827108403</p>	



PEMERINTAH KABUPATEN LOMBOK BARAT
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(B A P P E D A)

Alamat : Jln. Soekarno – Hatta Giri Menung Gerung - Telp. (0370) Kepala 681042 Sekretariat 681442
Bid. Sosbud 681037 Bid. Fisik & Pras 681332 FAX 0370-681332

SURAT IZIN/REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070/97/02-Bappeda/2023

Berdasarkan Surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram Nomor : 059/II.3.AU/06/A/I/2023 Tanggal 30 Januari 2023, Perihal Izin Penelitian, maka dengan ini diberikan Izin kepada:

Nama : NURHASANAH
Nim : 2022E1D070d
Pekerjaan : Mahasiswa
Jurusan : S1 Kebidanan Lintas Jalur
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Mataram
Tujuan : Penelitian
Judul : **Efektivitas Pemberian Mikronutrien Terhadap Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil Dengan Anemia di Wilayah Puskesmas Sigerongan**
Lokasi : Puskesmas Sigerongan
Jangka waktu : Januari - Maret 2024

Dengan ketentuan peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian kepada Bidang Litbangrenbang Bappeda Kabupaten Lombok Barat, selambat – lambat nya 1 (satu) bulan setelah melakukan penelitian dan hasil penelitian dikirim dalam bentuk Softcopy PDF melalui Email ke bidang.litbangrenbang@gmail.com

Demikian izin ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gerung, 31 Januari 2023

a.n Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
Kabupaten Lombok Barat
Kepala Bidang Penelitian Pengembangan &
Perencanaan Pembangunan



Tembusan disampaikan Kepada Yth.

1. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Lombok Barat di Gerung;
2. Kepala Puskesmas Sigerongan Kab. Lombok Barat di Lingsar;
3. Yang bersangkutan untuk maklum;
4. Arsip

Terwujudnya Masyarakat Lombok Barat yang Amanah, Sejahtera dan Berprestasi
Dengan Dhandasi Nilai Patuh Patuh Patju

Lampiran 3. Etichal Clereance



UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR
FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMISI ETIK PENELITIAN

Kampus : Jalan Unizar No. 20 Turida, Sandubaya, Mataram
Telp/Fax : 0370 – 6175565, Fax : 0370 – 6175146

KOMISI ETIKA PENELITIAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR MATARAM

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
(ETHICAL CLEARANCE)

Nomor : 63/EC - 02/FK-06/UNIZAR/VI/2023

Judul : Efektivitas Pemberian Micromutrien Lexavit Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Sigerongan Tahun 2022

Nama Tim Peneliti : **Nurhasanah**

Unit lembaga : Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar

Tempat penelitian : Puskesmas Sigerongan

Hasil Rapat Sepakat : 1. Bersurat ke Puskesmas Sigerongan dan mendapat persetujuan
2. Informed consent dijelaskan/dilampirkan dan mendapat persetujuan. Apabila terjadi sakit yang disebabkan dari perlakuan biaya dibebankan pada peneliti
3. Identitas dirahasiakan memakai anonim

Komisi etik Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar menyatakan protokol di atas memenuhi prinsip etik untuk penelitian terhadap manusia.

Maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian tersebut telah memenuhi syarat **laik etik**.

Demikian surat keterangan ini dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mataram, 7 Juni 2023
Ketua,

Drs. Moch. Maswan, S.Si., M.Repro.
NIDN 4031125601

Lampiran 4. Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER (PRE TEST)

Assalamualaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh. Perkenalkan nama saya Nurhasanah, mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Lintas jalur, Fakultas Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Mataram. Saya sedang melakukan penelitian yang berjudul “Efektivitas Pemberian *Micronutrien* Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Sigerongan Tahun 2022”. Oleh karena itu, saya mengharapkan partisipasi ibu-ibu, untuk mengisi lembar kuesioner, yang nantinya akan digunakan sebagai bahan penelitian.

A. Identitas Responden

Nama Responden: _____

Kadar Hb Saat ini: _____

Pekerjaan : _____

Alamat : _____

B. Daftar Pertanyaan

Berikut merupakan pertanyaan-pertanyaan, untuk kebutuhan penelitian. Silahkan melingkari jawaban dibawah ini yang sesuai menurut anda.

1. Apa tingkat pendidikan terakhir anda?

<input type="checkbox"/>	SD/MI	<input type="checkbox"/>	SMP/Mts	<input type="checkbox"/>	SMA/SMK/MA	<input type="checkbox"/>	PT
--------------------------	-------	--------------------------	---------	--------------------------	------------	--------------------------	----

2. Berapa jumlah anak di keluarga anda?

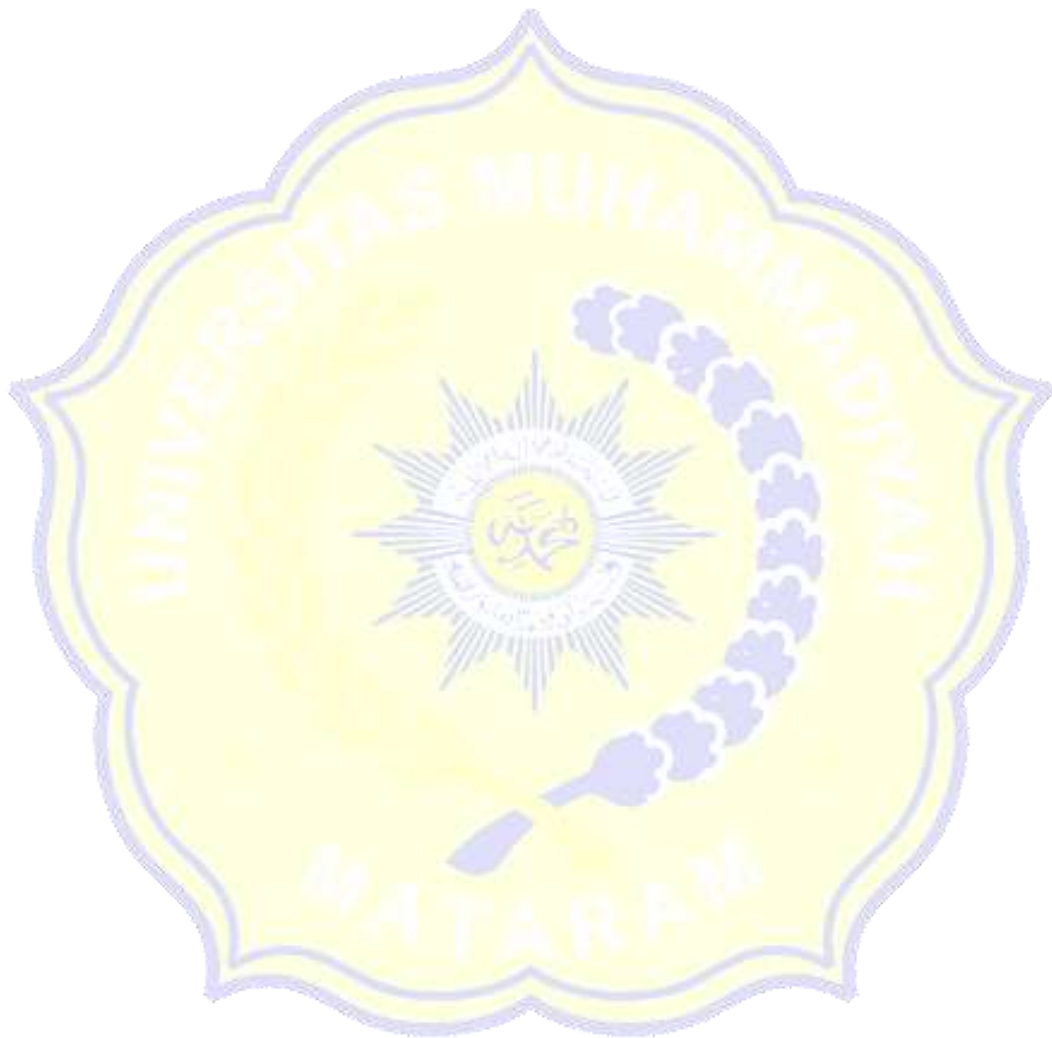
<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4
--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---

3. Berapa umur anda saat ini?

<input type="checkbox"/>	Kurang Dari 20	<input type="checkbox"/>	20 sampai 28
<input type="checkbox"/>	29 sampai 35	<input type="checkbox"/>	Lebih dari 35

Data-data yang ibu berikan akan digunakan sebagai bahan penelitian, dan tidak akan digunakan untuk hal-hal yang melanggar hukum. Terimakasih atas

partisipasi ibu-ibu dalam mengisi lembar kuesioner ini. Wassalamualaikum
Warrahmatullahi Wabarakatuh.



LEMBAR KUESIONER (*POST TEST*)

Assalamualaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh. Perkenalkan nama saya Nurhasanah, mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Lintas jalur, Fakultas Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Mataram. Saya sedang melakukan penelitian yang berjudul “Efektivitas Pemberian *Micronutrien* Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Sigerongan Tahun 2022”. Oleh karena itu, saya mengharapkan partisipasi ibu-ibu, untuk mengisi lembar kuesioner, yang nantinya akan digunakan sebagai bahan penelitian.

A. Identitas Responden

Nama Responden: _____

Alamat _____ :

B. Daftar Pertanyaan

Berikut merupakan pertanyaan-pertanyaan, untuk kebutuhan penelitian. Silahkan melingkari jawaban dibawah ini yang sesuai menurut anda.

1. Berapa tablet mikrotnutrien yang anda minum selama 1 bulan (30 hari)?

<input type="checkbox"/>	30 Tablet dalam 30 hari	<input type="checkbox"/>	Kurang dari 30 Tablet dalam 30 hari
--------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------------------

2. Berapa kadar Hb dalam darah saat ini?

<input type="checkbox"/>	Sama atau lebih dari 11 gr/dl	<input type="checkbox"/>	Kurang 11 gr/dl
--------------------------	-------------------------------	--------------------------	-----------------

Data-data yang ibu berikan akan digunakan sebagai bahan penelitian, dan tidak akan digunakan untuk hal-hal yang melanggar hukum. Terimakasih atas partisipasi ibu-ibu dalam mengisi lembar kuesioner ini. Wassalamualaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh.

Lampiran 5. Lembar Observasi

LEMBAR OBSERVASI

Nama Responden :

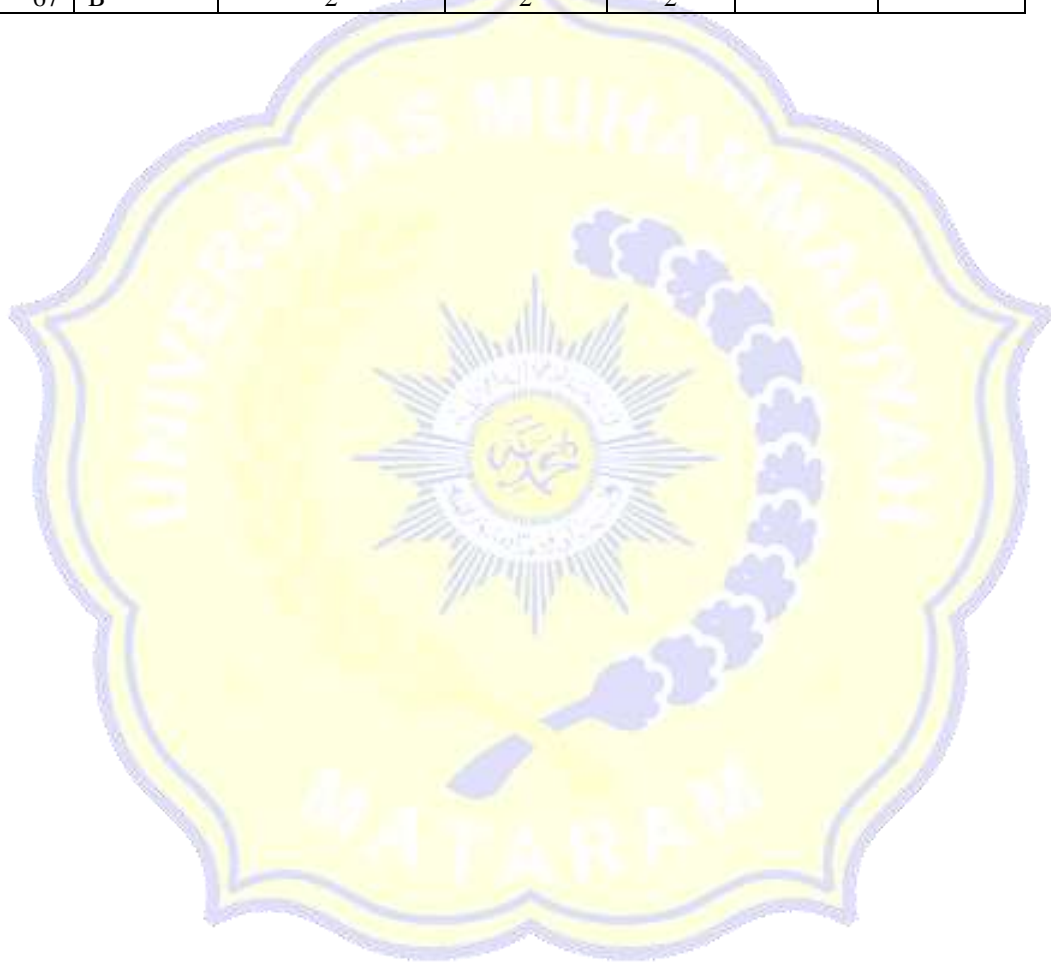
No	Jenis Observasi	Hasil Observasi (Hari)																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	Tablet Mikronutrien																															
2	Tablet Tambah Darah																															
2	Kadar Hb	Hasil Observasi																														
		Pre Test															Post Test															

Lampiran 6. Master Tabel

NO	INISIAL	PENDIDIKAN	PARITAS	UMUR	KADAR HB	
					PRE TEST	POST TEST
1	R	1	2	2	9,0	11,2
2	S	2	2	2	10,2	11,0
3	M	2	2	2	10,0	12,0
4	D	1	1	1	10,8	11,7
5	Y	2	1	2	10,1	11,5
6	H	3	1	2	10,1	12,0
7	M	1	1	2	9,5	11,2
8	S	2	2	2	9,5	13,0
9	S	2	2	2	10,7	12,8
10	A	2	1	1	10,5	12,5
11	R	1	2	1	9,9	12,2
12	E	1	1	1	10,8	11,8
13	M	3	2	2	10,2	13,2
14	R	1	2	2	10,0	12,6
15	M	2	1	2	9,9	11,7
16	D	2	1	2	10,2	11,8
17	Y	2	2	1	9,5	11,6
18	S	1	2	1	9,0	12,4
19	R	2	1	2	10,0	11,9
20	N	1	2	2	10,0	12,5
21	I	2	2	2	10,5	12,8
22	N	1	2	2	10,6	13,1
23	F	1	2	2	10,9	13,7
24	N	2	1	2	9,7	12,8
25	U	2	1	2	9,7	12,5
26	E	1	2	1	9,5	11,6
27	I	2	2	2	9,8	12,6

28	I	2	1	2	10,2	13,7
29	N	1	1	2	10,5	11,8
30	F	1	2	2	10,7	12,0
31	I	1	2	2	10,2	12,0
32	S	1	1	1	10,5	12,4
33	L	1	2	2	10,0	11,9
34	S	2	1	1	10,2	11,4
35	S	2	1	2	10,0	11,2
36	P	2	1	1	10,8	12,6
37	M	1	1	1	9,1	12,4
38	D	1	2	1	10,2	12,6
39	M	2	1	2	10,0	12,4
40	F	1	1	2	10,0	11,3
41	N	1	2	2	10,0	11,8
42	L	2	1	2	10,0	11,6
43	R	2	1	2	9,0	12,7
44	A	2	1	2	9,5	12,0
45	F	1	1	1	9,5	12,2
46	A	1	2	2	10,5	13,5
47	N	1	1	1	10,2	12,2
48	M	1	1	1	10,5	11,8
49	A	2	2	1	10,3	12,2
50	Z	2	2	2	10,5	11,9
51	F	2	1	2	9,6	11,8
52	N	2	1	2	10,0	12,0
53	H	1	1	2	10,6	11,8
54	M	2	1	2	10,7	11,9
55	I	2	1	2	10,5	11,7
56	M	2	2	2	9,8	12,7
57	R	1	2	2	10,2	12,5
58	L	2	1	2	10,5	11,3
59	P	3	2	2	10,2	11,8

60	E	2	1	2	10,0	12,0
61	A	1	1	1	9,8	11,8
62	S	1	2	2	10,6	11,9
63	W	1	1	1	9,5	12,0
64	P	3	1	2	10,0	11,9
65	A	1	2	1	9,7	12,0
66	A	2	1	2	9,2	11,7
67	B	2	2	2	10,2	11,6



Lampiran 7. Hasil Analisis SPSS

Analisa Univariat

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Pendidikan Rendah	31	46.3	46.3	46.3
	Pendidikan Menengah	32	47.8	47.8	94.0
	Pendidikan Tinggi	4	6.0	6.0	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Primipara	37	55.2	55.2	55.2
	Multipara	30	44.8	44.8	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Beresiko	19	28.4	28.4	28.4
	Tidak Beresiko	48	71.6	71.6	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Analisa bivariate

		Statistic	Std. Error	
HB_PRETEST	Mean	10.0090	.05417	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.9008	
		Upper Bound	10.1171	
	5% Trimmed Mean	10.0205		
	Median	10.0000		
	Variance	.197		
	Std. Deviation	.44338		
	Minimum	9.00		
	Maximum	10.80		
	Range	1.80		
	Interquartile Range	.50		
	Skewness	-.288	.293	
	Kurtosis	-.363	.578	
HB_POSTTEST	Mean	12.0149	.06679	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11.8816	
		Upper Bound	12.1483	
	5% Trimmed Mean	12.0022		
	Median	11.9000		
	Variance	.299		
	Std. Deviation	.54669		
	Minimum	11.00		
	Maximum	13.50		
	Range	2.50		
	Interquartile Range	.70		
	Skewness	.395	.293	
	Kurtosis	-.009	.578	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
HB_PRETEST	.119	67	.020	.964	67	.052
HB_POSTTEST	.168	67	.000	.970	67	.102

a. Lilliefors Significance Correction

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	HB_PRETEST	10.0090	67	.44338	.05417
	HB_POSTTEST	12.0149	67	.54669	.06679

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	HB_PRETEST & HB_POSTTEST	67	.153	.218

Paired Samples Test

		Paired Differences			95% Confidence ...
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower
Pair 1	HB_PRETEST - HB_POSTTEST	-2.00597	.64921	.07931	-2.16433

Paired Samples Test

		Paired ...			
		95% Confidence Interval of the ...	t	df	Sig. (2-tailed)
		Upper			
Pair 1	HB_PRETEST - HB_POSTTEST	-1.84761	-25.291	66	.000



Lampiran 8. Dokumentasi





LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa/NIM: NURHASANAH/ 2022E1D070M
Pembimbing (I) : CATUR ESTY PAMUNGKAS, S.ST.,M.KEB.
Pembimbing (II) : DWI KARTIKA CAHYANINGTIYAS,S.ST.,M.KEB.
Program Studi : S1 KEBIDANAN LINTAS JALUR
Judul Proposal : EFEKTIVITAS PEMBERIAN MICRONUTRIEN LEXAVIT TERHADAP PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL ANEMIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SIGERONGAN TAHUN 2022

No.	Tanggal	Kegiatan Bimbingan dan Arahan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	5/7 2022	kesesuaian teknik Sempel kesesuaian tujuan khusus dan penggambaran hasil penelitian Sistematis penulisan	
2.	7/7 2022	tejerensi dntellel intrasional (+) revisi sesuai masukan	
3.			
4.	10/7 2023	Acc siap Ufi sluips	
5.			

