

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

LEMBAR KONSULTASI

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Rejeki Ratri Rahayu

NPM : 215401446202





Program Studi : Sarjana Kebidanan

Judul Skripsi : Perbedaan Pemberian Madu Akasia dengan Madu Remaja Cetar Kelurahan Nusa Jaya Kota Tangerang Tahun 2023

Dosen Pembimbing I : Retno Widowati, M.Si

Dosen Pembimbing II : Febry Mutiariami Dahlan, S.ST, M.Keb

No .	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Sabtu 29 / 10/2022	Konsul judul skrip	Pertimbangkan masukan	 (Febry Mutiariami)
2.	Kamis 3/11/2022	Konsul judul skripsi	Perbaikan judul skripsi	 (Retno Widowati)
3.	Kamis 10/11/2022	Konsul judul dan konten	Perbaikan judul dan materi ACC judul	 (Febry Mutiariami)
4.	Sabtu 19/11/2022	Konsul judul dan konten	ACC judul	 (Retno Widowati)

5.	Rabu 23/11/2022	Konsul tempat penelitian	Menentukan tempat penelitian	 (Febry Mutiariami)
6.	Rabu 23/11/2022	Konsul tempat penelitian	ACC tempat penelitian	 (Retno Widowati)
7.	Selasa 29/11/2022	Konsul BAB I-III	Perbaiki BAB I - III	 (Febry Mutiariami)
8.	Jumat 2/12/2022	Konsul BAB I-III	Perbaiki BAB I - III sesuai dengan konsep penelitian	 (Retno Widowati)
9.	Jumat 2/12/2022	Konsul BAB I-III	Perbaiki BAB I -III sesuaikan dengan konsep penelitian dan tambahkan referensi	 (Febry Mutiariami)
10.	Selasa 13/12/2022	Diskusi uji etik untuk penelitian	Segera urus uji etik	 (Febry Mutiariami)
11.	Selasa 13/12/2022	Diskusi uji etik	Saran tempat uji etik	(Retno Widowati) 
12.	Kamis 22/12/2022	Konsul BAB I-III	Perbaiki BAB I - III	 (Febry Mutiariami)
13.	Selasa 16/01/2023	Konsul BAB I-III Via zoom meeting	Perbaiki BAB I - III Untuk masukan BAB IV	 (Febry Mutiariami)

14.	Rabu 17/01/2023	Konsul BAB I – IV via zoom meeting	Perbaikan BAB I – IV	 (Retno Widowati)
15.	Senin 30/01/2023	Konsul BAB I – IV	Perbaikan BAB I – IV masukan untuk publish	 (Febry Mutiariami)
16.	Senin 30/01/2023	Konsul BAB I – IV	Perbaikan BAB I – IV, hasil penelitian dan masukan untuk publish	 (Retno Widowati)
17.	Selasa 7/2/2023	Konsul BAB I- BAB V	Perbaikan Bab I – V dan hasil penelitian	 (Febry Mutiariami)
18.	Selasa 14/2/2023	Konsul BAB I-V Beserta Lampiran	ACC Skripsi Pembimbing 2	 (Febry Mutiariami)
19.	Selasa 14/2/2023	Konsul BAB I-V Beserta Lampiran	ACC Skripsi Pembimbing 1	 (Retno Widowati)

Catatan:

1. Lembar ini harus dibawadandiisi setiap melakukan konsultasi skripsi
2. Lembar ini wajib disertakan kedalam lampiran final skripsi
3. Konsultasi dengan pembimbing 1 dan pembimbing 2 masing-masing minimal 5 kali
4. Lembar konsultasi pembimbing 1 dan 2 digabung

LAMPIRAN 2

SURAT IZIN PENGAMBILAN DATA



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 26 Desember 2022

Nomor : 978/D/SP/FIKES/XII/2022
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Kepada Yth : Ketua Posyandu Remaja Cetar, Nusa Jaya Kota Tangerang,
Jalan Sedap Malam 5 RT 01 RW 12 Kelurahan Nusa Jaya Kecamatan Karawaci Kota
Tangerang 15116.

Dengan hormat,

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

Nama : Rejeki Ratri Rahayu
NPM : 215401446202
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
No. Telepon/HP : 081906383335

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul: **Perbandingan Pemberian Madu Acacia Crassicaarpa Dengan Madu Multiflora Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri Posyandu Remaja Cetar Kelurahan Nusa Jaya Kota Tangerang.**

Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Retno Widowati, M.Si.
Pembimbing 2 : Febry Mutiariami D, S.ST, 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,

Dr. Retno Widowati, M.Si.



POSYANDU REMAJA CETAR

PUSKESMAS KARAWACI BARU

Kp. Kandang Kambing RT 001/012, Nusa Jaya, Karawaci, Kota Tangerang, Banten. 15116

Nomor : 001/C/JWB/ISPP/POSREM/XII/22 30 Desember 2022

Perihal : Jawaban Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian

Yth.
Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan

Universitas Nasional Jakarta

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat Nomor : 978/D/SP/FIKES/XII/2022 tanggal 26 Desember 2022 perihal Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian Mahasiswa Program Studi Kebidanan Program Sarjana Terapan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta, atas nama :

Nama : Rejeki Ratri Rahayu

NPM : 215401446202

Program Studi : Kebidanan Program Sarjana

TerapanNo. Telp/HP 081906383335

Maka dapat disampaikan bahwa Izin Pendahuluan dan Penelitian tersebut dapat kami terima pada tanggal 26 Desember 2022 s.d 28 Februari 2023. Berkaitan dengan hal tersebut, maka kami memohon untuk dapat menggunakan data yang berkaitan dengan penulisan skripsi dengan sebaik-baiknya, tidak disebarluaskan, dan hanya diperuntukan untuk keperluan Studi Pendahuluan dan Penelitian saja.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat saya,
Ketua Posyandu Remaja

Meta Aprilia
NRM. 1518620037

LAMPIRAN 4

UJI ETIK



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

POLTEKKES KEMENKES PANGKALPINANG

Komplek Perkantoran dan Pemukiman Terpadu Pemprov Kepulauan Bangka Belitung
Jalan telaga Biru I Desa Padang Baru Kecamatan Pangkalan Baru Kabupaten Bangka Tengah
Email: kekpaninka@gmail.com



KETERANGAN KELAIKAN ETIK (ETHICAL CLEARANCE) NO. 27/EC/KEPK-PKP/VI/2022

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN
KEMENTERIAN KESEHATAN PANGKALPINANG SETELAH MEMPELAJARI
DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN
DINYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN

JUDUL : Perbandingan Pemberian Madu Acacia Crasicarpa Dengan
Madu Multiflora Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin
Remaja Putri Di Posyandu Remaja Cetar Kelurahan Nusa
Jaya Kota Tangerang Tahun 2022

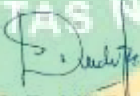
PENELITI : Rejeki Ratri Rahayu

JURUSAN/INSTITUSI : Kebidanan/ Universitas Nasional Jakarta

TEMPAT PENELITIAN : Kelurahan Nusa Jaya Kota Tangerang

DINYATAKAN LAIK ETIK

Pangkalpinang, 19 Januari 2023
Ketua Komisi Etik Poltekkes Pangkalpinang,


Ns. Dudella Desnani Firman Yasin, S.Kep., M.Kep
NIP. 198912282020122010

PROGRAM STUDI DII KEPERAWATAN BELITUNG

Jalan Malati, Kel Tanjungpandan-Belitung Telp/Fax: 0719-23053 email : prodi keperawatan@snmail.com

LAMPIRAN 5

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN
UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

N a m a : _____

U s i a : _____

Alamat : _____

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa:

Setelah memperoleh penjelasan, saya sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian ini. Keikut sertaan saya dalam penelitian ini adalah secara sukarela disertai tanggung jawab sampai penelitian ini selesai, serta sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikut sertaannya, maka saya **setuju/tidak setuju**^{*)} ikut serta dalam penelitian yang berjudul: **Perbedaan pemberian madu Akasia dengan madu Multiflora terhadap peningkatan kadar hemoglobin remaja putri di Posyandu remaja Cetar Kelurahan Nusa Jaya Kota Tangerang Tahun 2023**

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan.

Tangerang,.....20.....

Mengetahui,
Penanggung jawab penelitian,

Yang menyatakan,
Responden

(_____) (_____)

LAMPIRAN 6

**LEMBAR OBSERVASI KONSUMSI MADU ACACIA
CRASICARPA PADA REMAJA PUTRI**

Responden :

Hari Ke..	Tanggal	Pagi (Jam)	Malam (Jam)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			



**LEMBAR OBSERVASI KONSUMSI MADU MULTIFLORA
PADA REMAJA PUTRI**

Responden :

Hari Ke..	Tanggal	Pagi (Jam)	Malam (Jam)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

LAMPIRAN 7

MASTER DATA

HASIL PEMERIKSAAN HB REMAJA PUTRI SEBELUM KONSUMSI MADU ACACIA CRASICARPA DAN MULTIFLORA

NO	NO KODE RESPONDEN	USIA	HB	KET
1	01 A	11	11.8	ACACIA
2	01 M	11	11.1	MULTIFLORA
3	02 A	12	11.8	ACACIA
4	02 M	16	11.4	MULTIFLORA
5	03 A	12	11	ACACIA
6	03 M	14	11.2	MULTIFLORA
7	04 A	13	11.7	ACACIA
8	04 M	12	11.7	MULTIFLORA
9	05 A	17	11.5	ACACIA
10	05 M	16	11.7	MULTIFLORA
11	06 A	11	11.8	ACACIA
12	06 M	11	11.2	MULTIFLORA
13	07 A	14	11.7	ACACIA
14	07 M	12	11.6	MULTIFLORA
15	08 A	15	11.3	ACACIA
16	08 M	16	11.6	MULTIFLORA
17	09 A	14	11.4	ACACIA
18	09 M	12	11.7	MULTIFLORA
19	10 A	11	11.2	ACACIA
20	10 M	17	11.3	MULTIFLORA
21	11 A	11	11.7	ACACIA
22	11 M	12	11.0	MULTIFLORA
23	12 A	13	11.6	ACACIA
24	12 M	11	11.0	MULTIFLORA
25	13 A	14	11.5	ACACIA
26	13 M	15	11.6	MULTIFLORA
27	14 A	16	11.9	ACACIA
28	14 M	16	11.1	MULTIFLORA
29	15 A	14	11.3	ACACIA
30	15 M	12	11.8	MULTIFLORA

31	16 A	12	11.5	ACACIA
32	16 M	11	11.0	MULTIFLORA
33	17 A	15	11.1	ACACIA
34	17 M	14	11.0	MULTIFLORA
35	18 A	13	11.6	ACACIA
36	18 M	14	11.2	MULTIFLORA
37	19 A	13	11.2	ACACIA
38	19 M	12	11.6	MULTIFLORA
39	20 A	16	11.3	ACACIA
40	20 M	12	11.7	MULTIFLORA

**HASIL PEMERIKSAAN HB REMAJA PUTRI
SETELAH KONSUMSI MADU ACACIA
CRASICARPA DAN MULTIFLORA**

NO	NO KODE RESPONDEN	USIA	HB	KET
1	01 A	11	12.5	ACACIA
2	01 M	11	12	MULTIFLORA
3	02 A	12	12.4	ACACIA
4	02 M	16	13.1	MULTIFLORA
5	03 A	12	12.3	ACACIA
6	03 M	14	12.1	MULTIFLORA
7	04 A	13	12.8	ACACIA
8	04 M	12	12.1	MULTIFLORA
9	05 A	17	12.9	ACACIA
10	05 M	16	13	MULTIFLORA
11	06 A	11	12.2	ACACIA
12	06 M	11	12.3	MULTIFLORA
13	07 A	14	13.1	ACACIA
14	07 M	12	12.6	MULTIFLORA
15	08 A	15	12.7	ACACIA
16	08 M	16	12.1	MULTIFLORA
17	09 A	14	13.2	ACACIA
18	09 M	12	12	MULTIFLORA
19	10 A	11	12	ACACIA
20	10 M	17	12.5	MULTIFLORA
21	11 A	11	11.9	ACACIA
22	11 M	12	12.9	MULTIFLORA
23	12 A	13	12	ACACIA
24	12 M	11	12.1	MULTIFLORA

25	13 A	14	12.4	ACACIA
26	13 M	15	12.1	MULTIFLORA
27	14 A	16	13	ACACIA
28	14 M	16	12	MULTIFLORA
29	15 A	14	12.4	ACACIA
30	15 M	12	12.7	MULTIFLORA
31	16 A	12	12.4	ACACIA
32	16 M	11	12.6	MULTIFLORA
33	17 A	15	12.1	ACACIA
34	17 M	14	12	MULTIFLORA
35	18 A	13	12	ACACIA
36	18 M	14	12.4	MULTIFLORA
37	19 A	13	12.4	ACACIA
38	19 M	12	12.5	MULTIFLORA
39	20 A	16	12.5	ACACIA
40	20 M	12	12.4	MULTIFLORA

**HASIL PEMERIKSAAN HB REMAJA PUTRI SEBELUM DAN SETELAH KONSUMSI
MADU ACACIA CRASICARPA**

NO	NO KODE RESPONDEN	USIA	HB SEBELUM	HB SESUDAH	KET
1	01 A	11	11.8	12.5	ACACIA
2	02 A	12	11.8	12.4	ACACIA
3	03 A	12	11	12.3	ACACIA
4	04 A	13	11.7	12.8	ACACIA
5	05 A	17	11.5	12.9	ACACIA
6	06 A	11	11.8	12.2	ACACIA
7	07 A	14	11.7	13.1	ACACIA
8	08 A	15	11.3	12.7	ACACIA
9	09 A	14	11.4	13.2	ACACIA
10	10 A	11	11.2	12	ACACIA
11	11 A	11	11.7	11.9	ACACIA
12	12 A	13	11.7	12	ACACIA
13	13 A	14	11.5	12.4	ACACIA
14	14 A	16	11.9	13	ACACIA
15	15 A	14	11.3	12.4	ACACIA
16	16 A	12	11.5	12.4	ACACIA
17	17 A	15	11.1	12.1	ACACIA
18	18 A	13	11.6	12	ACACIA

19	19 A	13	11.2	12.4	ACACIA
20	20 A	16	11.3	12.5	ACACIA

**HASIL PEMERIKSAAN HB REMAJA PUTRI SEBELUM DAN SETELAH KONSUMSI MADU
MULTIFLORA**

NO	NO KODE RESPONDEN	USIA	HB SEBELUM	HB SESUDAH	KET
1	01 M	11	11.1	12	MULTIFLORA
2	02 M	16	11.4	13.1	MULTIFLORA
3	03 M	14	11.2	12.1	MULTIFLORA
4	04 M	12	11.7	12.1	MULTIFLORA
5	05 M	16	11.7	13	MULTIFLORA
6	06 M	11	11.2	12.3	MULTIFLORA
7	07 M	12	11.6	12.6	MULTIFLORA
8	08 M	16	11.6	12.1	MULTIFLORA
9	09 M	12	11.7	12	MULTIFLORA
10	10 M	17	11.7	12.5	MULTIFLORA
11	11 M	12	11.0	12.9	MULTIFLORA
12	12 M	11	11.0	12.1	MULTIFLORA
13	13 M	15	11.6	12.1	MULTIFLORA
14	14 M	16	11.1	12	MULTIFLORA
15	15 M	12	11.8	12.7	MULTIFLORA
16	16 M	11	11.0	12.6	MULTIFLORA
17	17 M	14	11.0	12	MULTIFLORA
18	18 M	14	11.2	12.4	MULTIFLORA
19	19 M	12	11.6	12.5	MULTIFLORA
20	20 M	12	11.7	12.4	MULTIFLORA

LAMPIRAN 8

HASIL OUTPUT SPSS

Madu Akasia

Statistics

		hb1a	hb2a
N	Valid	20	20
	Missing	0	0
Mean		11.500	12.460
Std. Error of Mean		.0589	.0860
Median		11.500	12.400
Mode		11.7	12.4
Std. Deviation		.2636	.3844
Minimum		11.0	11.9
Maximum		11.9	13.2

hb1a

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
11.0	1	5.0	5.0	5.0
11.1	1	5.0	5.0	10.0
11.2	2	10.0	10.0	20.0
11.3	3	15.0	15.0	35.0
11.4	1	5.0	5.0	40.0
Valid 11.5	3	15.0	15.0	55.0
11.6	1	5.0	5.0	60.0
11.7	4	20.0	20.0	80.0
11.8	3	15.0	15.0	95.0
11.9	1	5.0	5.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

hb2a

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	11.9	1	5.0	5.0	5.0
	12.0	3	15.0	15.0	20.0
	12.1	1	5.0	5.0	25.0
	12.2	1	5.0	5.0	30.0
	12.3	1	5.0	5.0	35.0
	12.4	5	25.0	25.0	60.0
	12.5	2	10.0	10.0	70.0
	12.7	1	5.0	5.0	75.0
	12.8	1	5.0	5.0	80.0
	12.9	1	5.0	5.0	85.0
	13.0	1	5.0	5.0	90.0
	13.1	1	5.0	5.0	95.0
	13.2	1	5.0	5.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Uji normalitas madu *Acacia crasicarpa*

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
hb1a	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
hb2a	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
hb1a	Mean	11.500	.0589
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	11.377	
	Upper Bound	11.623	
	5% Trimmed Mean	11.506	
	Median	11.500	
	Variance	.069	
	Std. Deviation	.2636	
	Minimum	11.0	
	Maximum	11.9	
Range	.9		

	Interquartile Range		.4	
	Skewness		-.287	.512
	Kurtosis		-1.061	.992
	Mean		12.460	.0860
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	12.280	
		Upper Bound	12.640	
	5% Trimmed Mean		12.450	
	Median		12.400	
	Variance		.148	
hb2a	Std. Deviation		.3844	
	Minimum		11.9	
	Maximum		13.2	
	Range		1.3	
	Interquartile Range		.7	
	Skewness		.439	.512
	Kurtosis		-.690	.992

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
hb1a	.176	20	.105	.945	20	.294
hb2a	.162	20	.178	.940	20	.240

a. Lilliefors Significance Correction

Madu Multiflora

Statistics

	hb1m	hb2m
--	------	------

N	Valid	20	20
	Missing	0	0
Mean		11.395	12.375
Std. Error of Mean		.0671	.0791
Mode		11.7	12.1
Std. Deviation		.3000	.3537
Minimum		11.0	12.0
Maximum		11.8	13.1

hb1m

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 11.0	4	20.0	20.0	20.0
11.1	2	10.0	10.0	30.0
11.2	3	15.0	15.0	45.0
11.4	1	5.0	5.0	50.0
11.6	4	20.0	20.0	70.0
11.7	5	25.0	25.0	95.0
11.8	1	5.0	5.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

hb2m

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 12.0	4	20.0	20.0	20.0
12.1	5	25.0	25.0	45.0
12.3	1	5.0	5.0	50.0
12.4	2	10.0	10.0	60.0
12.5	2	10.0	10.0	70.0
12.6	2	10.0	10.0	80.0
12.7	1	5.0	5.0	85.0
12.9	1	5.0	5.0	90.0
13.0	1	5.0	5.0	95.0
13.1	1	5.0	5.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Uji Normalitas madu Multiflora

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
hb1m	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
hb2m	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
hb1m	Mean	11.395	.0671	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11.255	
		Upper Bound	11.535	
	5% Trimmed Mean		11.394	
	Median		11.500	
	Variance		.090	
	Std. Deviation		.3000	
	Minimum		11.0	
	Maximum		11.8	
	Range		.8	
	Interquartile Range		.6	
	Skewness		-.168	.512
	Kurtosis		-1.807	.992
	hb2m	Mean	12.375	.0791
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	12.209	
		Upper Bound	12.541	
5% Trimmed Mean			12.356	
Median			12.350	
Variance			.125	
Std. Deviation			.3537	
Minimum			12.0	
Maximum			13.1	
Range			1.1	
Interquartile Range			.5	
Skewness			.681	.512
Kurtosis			-.636	.992

Tests of Normality

Kolmogorov-Smirnov ^a	Shapiro-Wilk
---------------------------------	--------------

	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
hb1m	.253	20	.002	.841	20	.004
hb2m	.232	20	.006	.888	20	.024

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Paired T Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	hb1a	11.500	20	.2636	.0589
	hb2a	12.460	20	.3844	.0860

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	hb1a & hb2a	20	.177	.456

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	hb1a - hb2a	-.9600	.4260	.0953	-1.1594	-.7606	10.078	.000	

Uji Wilcoxon

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
hb1m	20	11.395	.3000	11.0	11.8
hb2m	20	12.375	.3537	12.0	13.1

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
Positive Ranks	20 ^b	10.50	210.00
Ties	0 ^c		
Total	20		

a. hb2m < hb1m

b. hb2m > hb1m

c. hb2m = hb1m

Test Statistics^a

	hb2m - hb1m
Z	-3.928 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.



Uji Mann Whitney

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
hasil_hb	40	12.4175	.36717	11.90	13.20
madu	40	1.50	.506	1	2

Ranks

	madu	N	Mean Rank	Sum of Ranks
hasil_hb	acacia	20	21.55	431.00
	multiflora	20	19.45	389.00
	Total	40		

Test Statistics^a

	hasil_hb
Mann-Whitney U	179.000
Wilcoxon W	389.000
Z	-.572
Asymp. Sig. (2-tailed)	.567
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.583 ^b

a. Grouping Variable: madu

b. Not corrected for ties.



A. Persiapan madu



b. Pemberian materi dan penjelasan penelitian madu di Posyandu Remaja



c. Pemeriksaan hemoglobin awal



d. Pemberian madu kepada responden



e. Monitoring observasi pemberian madu dan tablet tambah darah





f. Pemeriksaan hemoglobin sesudah pemberian madu



LAMPIRAN 10

BIODATA PENULIS

Nama : Rejeki Ratri Rahayu
NPM : 215401446202
Alamat : Jl Kh Hasyim Ashari Gang Kini Kijan RT 05 Rw 02 No 24
Kelurahan Neroktog Kecamatan Pinang Kota Tangerang
No. Hp aktif : 081906383335
Email aktif : nadlinakbar@gmail.com
Pendidikan : SD 1989 – 1995
SMP 1995 – 1998
SMA 1998 – 2001
D3 kebidanan 2001 – 2004
Pengalaman Kerja : RS Qadr Islamic Tangerang 2005 – 2006
Puskesmas Karawaci Baru 2006 – sekarang
Penghargaan : -



Jakarta, 5 Februari 2023


(Rejeki Ratri Rahayu)

4 PERBEDAAN PEMBERIAN MADU AKASIA DENGAN MADU MULTIFLORA TERHADAP PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN REMAJA PUTRI DI POSYANDU REMAJA CETAR KELURAHAN NUSA JAYA KOTA TANGERANG TAHUN 2023

ORIGINALITY REPORT

29%

SIMILARITY INDEX

28%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

13%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	4%
2	repository.helvetia.ac.id Internet Source	3%
3	repository.um-surabaya.ac.id Internet Source	1%
4	repository.uhamka.ac.id Internet Source	1%
5	hmkm.fkunud.com Internet Source	1%
6	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1%
7	poltekkes-solo.ac.id Internet Source	1%
8	repository.itspku.ac.id Internet Source	1%

9	journal.aisyahuniversity.ac.id Internet Source	1 %
10	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	1 %
11	Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar Student Paper	1 %
12	www.scribd.com Internet Source	1 %
13	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	1 %
14	repository.bkpk.kemkes.go.id Internet Source	1 %
15	repository.ub.ac.id Internet Source	1 %
16	repositori.unsil.ac.id Internet Source	1 %
17	repository.unej.ac.id Internet Source	1 %
18	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
19	ejr.stikesmuhkudus.ac.id Internet Source	<1 %
20	eprints.umm.ac.id	

<1 %

21 repo.upertis.ac.id
Internet Source

<1 %

22 Meti Megawati, Asep Kuswandi. "KONSUMSI ZAT BESI TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN REMAJA PUTRI", Media Informasi, 2018
Publication

<1 %

23 fr.scribd.com
Internet Source

<1 %

24 repository.unhas.ac.id
Internet Source

<1 %

25 www.kabogor.com
Internet Source

<1 %

26 www.unicef.org
Internet Source

<1 %

27 123dok.com
Internet Source

<1 %

28 madutropisbrazil.wordpress.com
Internet Source

<1 %

29 storage-imelda.s3.ap-southeast-1.amazonaws.com
Internet Source

<1 %

30 eprints.umpo.ac.id
Internet Source

<1 %



31	adoc.pub Internet Source	<1 %
32	jurnal.poltekkespangkalpinang.ac.id Internet Source	<1 %
33	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	<1 %
34	ejournal.poltekkes-smg.ac.id Internet Source	<1 %
35	es.scribd.com Internet Source	<1 %
36	www.sarangmadumurni.com Internet Source	<1 %
37	Ahmad Rifa'i, Muhammad Nasir. "EFEKTIVITAS METODE UMMI TERHADAP PENINGKATAN MOTIVASI BELAJAR MEMBACA ALQURAN SISWA TPA DESA PUGAAN KECAMATAN PUGAAN", Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan dan Kemasyarakatan, 2018 Publication	<1 %
38	Annisa Dwi Zulqaidah, Baiq Iin Rumintang. "EFEKTIVITAS PEMBERIAN TABLET TAMBAH DARAH DAN VITAMIN C TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA UPT BLUD PUSKESMAS MENINTING", MEDIA ILMU KESEHATAN, 2020 Publication	<1 %

39 Marsya Kamila Savitri, Nelvioni Devita Tupitu, Salsabila Aulia Iswah, Alsa Safitri. "HUBUNGAN KEPATUHAN KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI: A SYSTEMATIC REVIEW", Jurnal Kesehatan Tambusai, 2021
Publication <1 %

40 madukajang.blogspot.com
Internet Source <1 %

41 repo.stikesperintis.ac.id
Internet Source <1 %

42 repository.unas.ac.id
Internet Source <1 %

43 Submitted to Purdue University
Student Paper <1 %

44 Yaktiworo Indriani, Ali Khomsan, Dadang Sukandar, Hadi Riyadi, Reni Zuraida. "The Supplementation Effects of Iron and Folic Acid Compared with the Multivitamin and Mineral on Female Workers of Childbearing Age in the Pineapple Agribusiness", Makara Journal of Health Research, 2013
Publication <1 %

45 ejurnal.umri.ac.id
Internet Source <1 %

46 ejurnalmalahayati.ac.id

<1 %

47

repository.radenintan.ac.id

Internet Source

<1 %

48

docobook.com

Internet Source

<1 %

49

lib.unnes.ac.id

Internet Source

<1 %

50

Rina Agustina, Triana Indrayani, Cholisah Suralaga. "PENGARUH KONSUMSI JUS JAMBU BIJI MERAH TERHADAP PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS SAKETI", Asian Research of Midwifery Basic Science Journal, 2020

Publication

<1 %

51

Yenny Okvita Sari, Darmayanti Darmayanti, Maria Ulfah. "Pengaruh Pemberian Zat Besi Dan Sayur Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura I", JURNAL KEPERAWATAN SUAKA INSAN (JKSI), 2021

Publication

<1 %

52

digilib.stikeskusumahusada.ac.id

Internet Source

<1 %

53

publikasi.uniska-kediri.ac.id

Internet Source

<1 %

54

text-id.123dok.com

Internet Source

<1 %

55

Submitted to Badan PPSDM Kesehatan
Kementerian Kesehatan

Student Paper

<1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches

< 17 words

