

DAFTAR PUSTAKA



- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Adnyana, I. K., Rosmadi, A., Sigit, J. I., & Rahmawati, S. F. (2012). Pengaruh Pemberian Jus Daun Katuk, Jus Daun Ubi Jalar, dan Kefir Terhadap Profil Hematologi Mencit Anemia yang Diinduksi Alumunium Sulfat. *Acta Pharmaceutica Indonesia*, 37(2), 54–58.
- Adriani, W. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Kencana.
- Almatsier. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Annisa, N. (2018). Efektivitas Pemberian Simplisia Daun Katuk Terhadap Produksi ASI pada Ibu Post Partum di Praktik Mandiri Bidan Afriana, AM. KEB. *Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan*.
- Arisman. (2007). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Buku Kedokteran EGC.
- Arisman. (2010). *Buku Ajar Ilmu Gizi Dalam Daur Kehidupan*. EGC.
- Endhang, Kusumastuti, A. M. K. (2022). *Anemia dalam kehamilan*. Kesehatan Masyarakat. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1132/anemia-dalam-kehamilan
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal. Kesehatan Masyarakat*, 4(1202005126), 1–30.
- Irmawati dan Rosdianah. (2020). *Sari Kurma Dapat Meningkatkan Hemoglobin Ibu Hamil* (Andi Baharuddin (Ed.); Pertama). CV. CAHAYA BINTANG CEMERLANG.
- Kemenkes RI. (2018). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. panganku.org
- Kurniati, I. (2020). Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), 18–33.
- Murray. (2009). *Biokimia Harper* (Edisi 27). Buku Kedokteran EGC.
- Notoatmodjo, S. (2018). *METODE PENELITIAN KESEHATAN*. Rineka Cipta.
- OPEN DATA JABAR. (2021). <https://opendata.jabarprov.go.id/id>
- Priyanti, S., Kes, M., Irawati, D., Kes, M., Syalfina, A. D. W. I., & Kes, M. (2020). *ANEMIA DALAM KEHAMILAN* Penerbit STIKes Majapahit Mojokerto.






- Ramayulis. (2018). *Stop Stunting dengan Konseling Gizi*. Penebar Plus.
- Santoso, U. (2014). *Katuk, Tumbuhan Multi Khasiat*. Fakultas Pertanian (BPFP) Unib.
- Santoso, U. (2016). *KATUK , TUMBUHAN MULTI KHASIAT Badan Penerbit Fakultas Pertanian (BPFP) Unib i* (Issue June).
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. (Sukardi dan Gay (Ed.)). Alfabeta.
- Suparni, A. W. (2021). *HERBAL JAWA* (A. Ria Puji Utami (Ed.); I). RAPHA PUBLISHING.
- Taufan, N. (2014). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan I Kehamilan*. Nuha Medika.
- Tiara, M. S., & Muchtaridi, M. (2018). Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr). *Farmaka*, 16(2), 398–405.
- Umi, R. (2017). Efektifitas Pemberian Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil. *Jurnal Dunia Kesmas*, 6(1), 17–21.
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi*. Pustaka Rahima.
- Widiyanti, R., Atmaja, S., & Bonowati, E. T. (2023). *The effect of Katuk leaf juice on hemoglobin levels among anemic pregnant women in Trimester II*.

Lampiran 1 : Lembar Konsultasi Pembimbing**Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi**

Nama : Memes Nur Masriyah
NPM : 215401446231
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
Judul Skripsi : Pengaruh pemberian Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) dan Tablet Fe terhadap kadar Hemoglobin pada ibu hamil trimester III di N Tahun 2023.
PMB
Dosen Pembimbing I : Febry Mutiariami Dahlan, SST.,M.Keb
Dosen Pembimbing II : Dr. Nurul Husnul Lail, SST., Bdn., M.Kes

Kegiatan Konsultasi (Pembimbing I)

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing I
1	Senin, 24/10/22	Pengajuan 3 Judul -Daun katuk untuk menyusui -Imunisasi BIAN -PHBS	Perubahan Judul dan mencari refrensi daun katuk untuk anemia	
2	Rabu, 9/11/22	Pengajuan judul “Pengaruh Daun Katuk (<i>Sauropus Androgynus</i>) terhadap Kadar Hemoglobin pada ibu hamil Trimester III di PMB N Tahun 2023”	ACC Judul, lanjut buat bab I-III	



3	Jumat, 2/12/22	Konsul BAB I-III	Revisi Referensi, Penurunan angka anemia, Tablet fe sebagai program pemerintah, Teori Anemia, Skala Ukur, Membuat lembar observasi	
4	Rabu, 21/12/22	Konsul Form Uji Etik	Formulir uji Etik di tanda tangan.	
5	Kamis, 12/01/23	Konsul Uji Etik via Whatsapp	-Perbaiki uji etik -Perbaiki judul menjadi “Pengaruh Daun Katuk (Sauropus Androgynus) dan tablet Fe terhadap Kadar Hemoglobin pada ibu hamil Trimester III di PMB N Tahun 2023”	
6	Senin, 30/01/23	Konsul BAB I-V	Revisi BAB IV-V, Revisi hasil penelitian, Penjelasan analisa Bivariat (Hasil, Teori, Hasil Orang lain dan pendapat peneliti) dan perapihan daftar Pustaka	
7	Selasa, 07/02/23	Konsul BAB IV-V	ACC BAB IV-V dan Penandatanganan surat pengesahan sebelum sidang.	





--	--	--	--	--

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Memes Nur Masriyah
NPM : 215401446231
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
Judul Skripsi : Pengaruh pemberian Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) dan Tablet Fe terhadap kadar Hemoglobin pada ibu hamil trimester III di PMB N Tahun 2023.
Dosen Pembimbing I : Febry Mutiariami Dahlan, SST.,M.Keb
Dosen Pembimbing II : Dr. Nurul Husnul Lail, SST., Bdn., M.Kes

Kegiatan Konsultasi (Pembimbing II)

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing II
1	Senin, 24/10/22	Pengajuan 3 Judul -Daun katuk untuk menyusui -Imunisasi BIAN -PHBS	Perubahan Judul dan mencari refrensi daun katuk untuk anemia	
2	Rabu, 9/11/22	Pengajuan judul “Pengaruh Daun Katuk (<i>Sauropus Androgynus</i>) terhadap Kadar Hemoglobin pada ibu hamil Trimester III di PMB N Tahun 2023”	ACC Judul, lanjut buat bab I-III	

3	Jumat, 16/12/22	Konsul BAB I-III	-Revisi Rata kanan kiri, tabel TKPI, Uji Normalitas, penjelasan proses penelitian, garis miring untuk kalimat dalam B.Ingggris. -Di izinkan untuk Uji Etik dan penelitian	
4	Rabu, 21/12/22	Konsul Uji Etik	Konsultasi masalah uji etik,dan proses uji etik, Revisi uji etik	
5	Senin, 30/01/23	Konsul BAB I-V	Revisi Rata kanan kiri, Revisi Penomoran, penjelasan Mean, Standar Deviasi, Simpulan dan Saran, Manfaat Penelitian	
6	Selasa, 07/02/23	Konsul BAB IV-V	ACC BAB IV-V dan Penandatanganan surat pengesahan sebelum sidang.	

Lampiran 2 : Surat Izin Penelitian



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, 24 November 2022

Nomor : 855/D/SP/FIKES/XI/2022
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Kepada Yth : Kepala PMB Neng Putri Asih, STr.Keb.
Kampung Nanggung Desa Bangunjaya, Kecamatan Cigudeg,
Kabupaten Bogor.

Dengan hormat,

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

Nama : Memes Nur Masriyah
NPM : 215401446231
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
No. Telepon/HP : 085718489289

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : Pengaruh Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) dan Tablet Fe Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Di PMB N Tahun 2022. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut yaitu :

Pembimbing 1 : Febry Mutiariami Dahlan, S.ST., M.Keb.
Pembimbing 2 : Dr. Nurul Husnul Lail, S.ST., Bdn., M.Kes.

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.

Lampiran 3 : Surat Balasan Penelitian



PRAKTEK MANDIRI BIDAN
NENG PUTRI ASIH, STr.Keb

Jl. Raya Nanggung RT. 03/04 Desa Bangunjaya Kec.
Cigudeg Kabupaten Bogor Kode Pos 16660

HP. 08560007289

SURAT KETERANGAN

Sehubungan dengan surat dari Program Studi Kebidanan Universitas Nasional Jakarta, Nomor 855/D/SP/FIKES/XI/2022. Hal izin melakukan studi pendahuluan dan penelitian Skripsi, maka dengan ini PMB Neng Putri Asih, STr, Keb. Menerangkan bahwa nama mahasiswa di bawah ini :

Nama : Memes Nur Masriyah
NPM : 215401446231
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
No. Telepon/HP : 085718489289

Di izinkan untuk melakukan penelitian di PMB Neng Putri Asih, S.Tr, Keb pada bulan November 2022 s.d Januari 2023 guna melengkapi data pada penyusunan pengambilan skripsi yang berjudul "**Pengaruh Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) dan Tablet Fe Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Di PMB N Tahun 2022**",

Demikian Surat keterangan di buat untuk dapat di pergunakan seperlunya.

Bogor, 26 November 2022

Hormat saya,



Neng Putri Asih, S.Tr, Keb



UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

KETERANGAN LAYAK ETIK

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) KEPK UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA
Nomor Registrasi Pada KEPPKN : 1271012S Terdaftar/Trakreditasi
Jl. Belanga No.1 Simp. Ayahanda Medan, sekretariatkenk@unprimdn.ac.id 081269906112
Surat Pernyataan Layak Etik Penelitian Kesehatan

Nomor : 036/KEPK/UNPRI/I/2023

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : MEMES NUR MASRIYAH
Principal Investigator

Nama Institusi : Universitas Nasional Jakarta
Name of the institution

Dengan Judul :
Title
" PENGARUH DAUN KATUK (SAUROPUS ANDROGYNUS) DAN TABLET FE TERHADAP KADAR
HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI PMB N TAHUN 2022 "

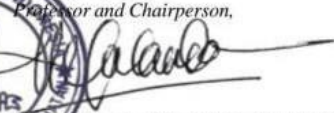
*" The Effect Of Leaves Of Katuk (Sauropus Androgynus) And FE Tablets On Hemoglobin Levels
In Trimester III Pregnant Women At Pmb N Year 2022 "*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 18 Januari 2023 sampai dengan tanggal 18 Januari 2024.

This declaration of ethics applies during the period January 18, 2023 until January 18, 2024.

January 18, 2023
Professor and Chairperson,

Dr. Yolanda Eliza Putri Lubis.,M.K.M

Lampiran 5 : Informed Consent

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia untuk di jadikan subyek penelitian dari :

Nama : Memes Nur Masriyah

NPM 215401446231

Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan

Setelah saya di berikan penjelasan prosedur penelitian, saya mengerti dan dan memahami dengan prosedur penelitian dengan judul **“Pengaruh Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) dan Tablet Fe Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Di PMB N Tahun 2022”** saya menyatakan sanggup menjadi sampel penelitian dengan sebenar-benarnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Bogor,..... 2023

()

Lampiran 6 : Instrumen Penelitian

Kelompok Eksperimen (Mengonsumsi Tablet Fe dan Daun katuk)

Nama Responden :
Alamat :
Usia kehamilan :
Pemeriksaan Hb Pertama :
Pemeriksaan Hb Kedua :

*Lembar Pemantauan Konsumsi Daun Katuk

Hari Ke	Tanggal	Jam Pemberian	Jam Konsumsi			
			Pagi	Paraf	Malam	Paraf
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

*Konsumsi Tablet Fe

Hari Ke	Tanggal	Jam Konsumsi	Paraf
1			

2			
3			
4			
5			
6			
7			

Kelompok Kontrol
(Hanya mengkonsumsi Tablet Fe)

Nama Responden :
 Alamat :
 Usia kehamilan :
 Pemeriksaan Hb Pertama :
 Pemeriksaan Hb Kedua :

Konsumsi Tablet Fe

Hari Ke	Tanggal	Jam Konsumsi	Paraf
1			
2			
3			

4			
5			
6			
7			



Lampiran 7 : Master Tabel**MASTER TABEL**

(Hasil Pemeriksaan Hb Kelompok Intervensi dan Kelompok Kontrol)

Kelompok Intervensi (Pemberian Daun katuk + Tablet Fe)				Kelompok Kontrol (Pemberian Tablet Fe saja)			
No Responden	PEMERIKSAAN HB			No Responden	PEMERIKSAAN HB		
	HB 1	HB 2	Kenaikan		HB 1	HB2	Kenaikan
1	10.1	13.4	3.3	16	9.8	11.1	1.3
2	10.6	13.8	3.2	17	10.5	11.3	0.8
3	9	12.2	3.2	18	10.1	11.1	1
4	10	12.1	2.1	19	9.8	11.2	1.4
5	9.5	12	2.5	20	9.6	11.1	1.5
6	10.6	12.7	2.1	21	9.1	10.9	1.8
7	10.2	12	1.8	22	10.6	12.1	1.5
8	10.5	12.5	2	23	10.7	11.6	0.9
9	10.1	13.7	3.6	24	10.2	11.9	1.7
10	10.8	14.2	3.4	25	10.9	11.7	0.8
11	10.2	13.6	3.4	26	9.6	11.1	1.5
12	10.8	14.2	3.4	27	10.2	12	1.8
13	9.2	11.7	2.5	28	9.2	11	1.8
14	10	12.1	2.1	29	9.9	11.9	2
15	10.2	13.4	3.2	30	10.6	12.7	2.1

Lampiran 8 : Hasil Output Analisa Data

*Uji Normalitas Data

Case Processing Summary

	Kelompok Eksperimen dan Kontrol	Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent t	N	Percent t	N	Percent t
Hasil peemeriksaan Hb	Kelompok Pre Tes Eks	15	100.0 %	0	0.0%	15	100.0 %
	Kelompok Post Test Eksperimen	15	100.0 %	0	0.0%	15	100.0 %
	Kelompok Pre Test Kontrol	15	100.0 %	0	0.0%	15	100.0 %
	Kelompok Post Tes Kontrol	15	100.0 %	0	0.0%	15	100.0 %

Descriptives

Kelompok Eksperimen dan Kontrol		Statistic	Std. Error	
Hasil peemeriksaan Hb	Mean	10.120	.1391	
	95% Lower Bound	9.822		
	Confidence Interval for			
	Upper Bound	10.418		
	Mean			
	5% Trimmed Mean	10.144		
	Median	10.200		
	Kelompok Pre Tes Eks	Variance	.290	
	Std. Deviation	.5388		
	Minimum	9.0		
	Maximum	10.8		
	Range	1.8		
	Interquartile Range	.6		
	Skewness	-.800	.580	
	Kurtosis	.134	1.121	
Kelompok Post Test	Mean	12.907	.2273	
95% Lower Bound	12.419			

Eksperimen	Confidence			
	Interval for	Upper Bound	13.394	
	Mean			
	5% Trimmed Mean		12.902	
	Median		12.700	
	Variance		.775	
	Std. Deviation		.8803	
	Minimum		11.7	
	Maximum		14.2	
	Range		2.5	
	Interquartile Range		1.6	
	Skewness		.167	.580
	Kurtosis		-1.651	1.121
	Mean		10.053	.1410
	95% Confidence	Lower Bound	9.751	
Kelompok Pre Test Kontrol	Interval for	Upper Bound	10.356	
	Mean			
	5% Trimmed Mean		10.059	
	Median		10.100	
	Variance		.298	
	Std. Deviation		.5462	
	Minimum		9.1	
	Maximum		10.9	
	Range		1.8	
	Interquartile Range		1.0	
	Skewness		-.208	.580
	Kurtosis		-.859	1.121
	Mean		11.513	.1345
	95% Confidence	Lower Bound	11.225	
	Kelompok Post Tes Kontrol	Interval for	Upper Bound	11.802
Mean				
5% Trimmed Mean			11.481	
Median			11.300	
Variance			.271	
Std. Deviation			.5208	
Minimum			10.9	

	Maximum	12.7	
	Range	1.8	
	Interquartile Range	.8	
	Skewness	.830	.580
	Kurtosis	.029	1.121

Tests of Normality

	Kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
	Eksperimen dan Kontrol						
Hasil peemeriksaan Hb	Kelompok Pre Tes Eks	.212	15	.069	.911	15	.139
	Kelompok Post Test Eksperimen	.189	15	.156	.893	15	.074
	Kelompok Pre Test Kontrol	.127	15	.200*	.961	15	.705
	Kelompok Post Tes Kontrol	.193	15	.138	.895	15	.081

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

a. Lilliefors Significance Correction

***Uji Paired T-Test Kelompok Eksperimen**

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Hb1 Eks	10.120	15	.5388	.1391
	Hb2 Eks	12.907	15	.8803	.2273

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Hb1 Eks & Hb2 Eks	15	.691	.004

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 Hb1 Eks - Hb2 Eks	-2.7867	.6402	.1653	-3.1412	-2.4322	16.859	14	.000

***Uji Paired T-Test Kelompok Kontrol**

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Hb1 Kontrol	10.053	15	.5462	.1410
	Hb2 Kontrol	11.513	15	.5208	.1345

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Hb1 Kontrol & Hb2 Kontrol	15	.683	.005

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Hb1 Kontrol I - Hb2 Kontrol I	-1.4600	.4256	.1099	-1.6957	-1.2243	-13.286	14	.000

***Independent T-Test**

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Hasil pemeriksaan Hb Post-Test	Intervensi	15	12.907	.8803	.2273
	Kontrol	15	11.513	.5208	.1345

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 pemeriksaan Hb Post-Test	Equal variances assumed	11.472	.002	5.276	28	.000	1.3933	.2641	.8524	1.9343
	Equal variances not assumed			5.276	22.731	.000	1.3933	.2641	.8467	1.9400

Lampiran 9 : Hasil Foto Kegiatan Penelitian



Lampiran 10 : Biodata Penulis

BIODATA PENULIS

Nama : Memes Nur Masriyah
NPM : 215401446231
Alamat : Kp. Nanggung RT 002 RW 006 Desa Bangunjaya – Kec Cigudeg - Kab Bogor Indonesia kode pos 16660
No Hp Aktif : 085718489289
Pendidikan : SD Negeri Rengasjajar (2006 s.d 2012)
MTs Darunnajah 2 Cipining (2012 s.d 2015)
SMA Negeri 1 Parungpanjang (2015 s.d 2018)
AKBID Prima Husada Bogor (2018 s.d 2021)
Pengalaman Kerja : PMB Mariatul Qibtiah (Maret s.d September 2022)
Penghargaan : Mahasiswa Terbaik Alumni AKBID Prima Husada Bogor angkatan 13 Tahun Ajaran 2021

Jakarta, 14 Februari 2023



Memes Nur Masriyah

Lampiran 11 : Hasil Turnitin

memes11			
ORIGINALITY REPORT			
29%	27%	15%	12%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source		2%
2	vdokumen.com Internet Source		2%
3	www.scribd.com Internet Source		2%
4	repository.ub.ac.id Internet Source		1%
5	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source		1%
6	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source		1%
7	researchspace.ukzn.ac.za Internet Source		1%
8	123dok.com Internet Source		1%
9	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source		1%
10	repository.unhas.ac.id Internet Source		1%
11	www.slideshare.net Internet Source		<1%
12	Melly Ani. "Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III", JURNAL KEBIDANAN,		<1%

