

PENJELASAN PENELITIAN

PENGARUH KOMBINASI EKSTRAK DAUN KELOR DAN SARI KURMA TERHADAP PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN REMAJA PUTRI DI MAN TANJUNGPINANG

Saya selaku penulis meminta kesediaan remaja putri untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini. Ananda diharapkan membaca lampiran penjelasan penelitian ini dan memberikan persetujuan apabila telah memahami informasi yang telah didapat. Ananda dan wali diperkenankan untuk bertanya tentang hal apapun mengenai penelitian ini yang tidak dipahami. Bersama lampiran ini saya akan menjelaskan hal-hal mengenai penelitian sebagai berikut:

1. Keikutsertaan ananda dalam penelitian ini bersifat sukarela tanpa ada unsur paksaan, ananda berhak untuk menolak ikut serta dan bebas menarik diri dari penelitian ini tanpa ada hukuman maupun tekanan.
2. Ananda dipilih sebagai subjek penelitian ini karena memiliki kriteria yang sesuai dengan kriteria penelitian yaitu remaja putri berusia 16-18 tahun, tinggal di asrama MAN Tanjungpinang, tidak sedang menstruasi, tidak sedang berpuasa, tidak sedang menderita penyakit infeksi/kronis/akut, tidak mengkonsumsi obat-obatan termasuk tablet Fe, dan mau mengkonsumsi kombinasi ekstrak daun kelor dan sari kurma.
3. Pada penelitian ini, ananda akan diukur kadar Hb nya dan kemudian diminta untuk mengkonsumsi ekstrak daun kelor sebanyak 2x500 mg dan sari kurma sebanyak 2x15 ml selama 12 hari, kemudian setelah diberikan intervensi peneliti akan mengukur kembali kadar Hb ananda.
4. Penelitian ini diharapkan tidak menimbulkan dampak finansial maupun material bagi ananda secara pribadi maupun institusi.
5. Ananda berhak mengetahui hasil penelitian yang akan dilakukan terhadap ananda dan saya akan memberitahukan hasil dengan jujur.

6. Hal apapun yang berkaitan dengan privasi anda akan dijaga kerahasiaannya selama dan setelah penelitian dilakukan dan hanya digunakan untuk kepentingan pengembangan kebijakan program kesehatan dan pengembangan ilmu pengetahuan.
7. Apabila privasi anda diketahui oleh pihak lain yang bersumber dari peneliti langsung, maka anda berhak melakukan tuntutan kepada peneliti atas pelanggaran Undang-Undang Penelitian Hak Pasien yang tercantum dalam UU No. 44 tahun 2009 Pasal 22.
8. Sebagai tanda terimakasih karena anda sudah berpartisipasi dalam penelitian ini, saya akan memberikan cendramata berupa botol minum.
9. Diharapkan penelitian ini dapat memberikan pengetahuan ilmiah dibidang kesehatan.

Apabila anda memerlukan penjelasan lebih lanjut mengenai penelitian ini, dapat menghubungi peneliti dengan data sebagai berikut:

Nama : Aura Bella Gizta
No. HP : 082288983016
Institusi : Poltekkes Kemenkes Riau

INFORMED CONSENT

**PENGARUH KOMBINASI EKSTRAK DAUN KELOR DAN
SARI KURMA TERHADAP PENINGKATAN KADAR
HEMOGLOBIN REMAJA PUTRI DI
MAN TANJUNGPINANG**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

No. HP :

Alamat :

Telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengetahui maksud dan tujuan dari penelitian tentang “Pengaruh Kombinasi Ekstrak Daun Kelor dan Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri di MAN Tanjungpinang” yang dilaksanakan oleh mahasiswi Poltekkes Kemenkes Riau (Aura Bella Gizta : P032115301007). Sehubungan dengan hal ini secara sukarela dan tanpa paksaan. Bila saya menginginkan, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Demikian pernyataan ini saya sampaikan dengan sebenar-benarnya tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun.

Pekanbaru, 2022

Wali

Responden

()

()

LEMBAR OBSERVASI

PENGARUH KOMBINASI EKSTRAK DAUN KELOR DAN SARI KURMA TERHADAP PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN REMAJA PUTRI DI MAN TANJUNGPINANG

Nama :

Umur :

No. HP :

Kadar Hb	
Sebelum	Sesudah

Hari ke-	Tanggal Pemberian	Paraf Reponden
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Hari ke-	Tanggal Pemberian	Paraf Reponden
7		
8		
9		
10		
11		
12		

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)

**PENGARUH KOMBINASI EKSTRAK DAUN KELOR DAN
SARI KURMA TERHADAP PENINGKATAN KADAR
HEMOGLOBIN REMAJA PUTRI DI
MAN TANJUNGPINANG**

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR	
EKSTRAK DAUN KELOR	
Pengertian	Pemberian 500 mg ekstrak daun kelor (satu kapsul), dua kali sehari, yaitu setelah makan pagi dan 12 jam berikutnya, dilakukan selama 12 hari, pada sampel (remaja putri MAN Tanjungpinang).
Tujuan	Mempengaruhi kadar Hb
Indikasi	Remaja putri
Prosedur	<p>A. Persiapan Pasien</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyapa dan mengucapkan salam kepada pasien 2. Menjelaskan tujuan dan prosedur pemberian ekstrak daun kelor. 3. Melakukan <i>informed consent</i>. <p>B. Aturan Konsumsi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberi responden 24 kapsul ekstrak daun kelor. 2. Menjelaskan cara konsumsi yaitu 2x1 kapsul sehari, setelah makan pagi dan 12 jam berikutnya.

	<ol style="list-style-type: none">3. Memeriksa kepatuhan mengkonsumsi ekstrak daun kelor setiap hari, hasilnya di catat pada lembar observasi.
Evaluasi	<ol style="list-style-type: none">1. Menanyakan kepada responden tentang seberapa paham dan mengerti tujuan prosedur pemberian ekstrak daun kelor.2. Menanyakan kepada responden adakah keluhan setelah mengkonsumsi ekstrak daun kelor.3. Simpulkan hasil kegiatan.4. Lakukan kontrak kegiatan selanjutnya.5. Akhiri kegiatan.

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)

**PENGARUH KOMBINASI EKSTRAK DAUN KELOR DAN
SARI KURMA TERHADAP PENINGKATAN KADAR
HEMOGLOBIN REMAJA PUTRI DI
MAN TANJUNGPINANG**

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR	
SARI KURMA	
Pengertian	Pemberian 15 ml sari kurma (1 sdm), dua kali sehari, yaitu 15 menit setelah mengkonsumsi ekstrak daun kelor dan 12 jam berikutnya, dilakukan selama 12 hari, pada sampel (remaja putri MAN Tanjungpinang).
Tujuan	Mempengaruhi kadar Hb
Indikasi	Remaja putri
Prosedur	<p>A. Persiapan Pasien</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyapa dan mengucapkan salam kepada pasien 2. Menjelaskan tujuan dan prosedur pemberian sari kurma 3. Melakukan <i>informed consent</i>. <p>B. Aturan Konsumsi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberi responden 360 ml sari kurma. 2. Menjelaskan cara konsumsi yaitu 2x15 ml (1 sdm) sehari, yaitu 15 menit setelah konsumsi ekstrak daun kelor dan 12 jam berikutnya. 3. Memeriksa kepatuhan mengkonsumsi sari kurma setiap hari, hasilnya di catat pada lembar observasi.

Evaluasi	<ol style="list-style-type: none">1. Menanyakan kepada responden tentang seberapa paham dan mengerti tujuan prosedur pemberian sari kurma.2. Menanyakan kepada responden adakah keluhan setelah mengkonsumsi sari kurma.3. Simpulkan hasil kegiatan.4. Lakukan kontrak kegiatan selanjutnya.5. Akhiri kegiatan.
----------	---

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)

**PENGARUH KOMBINASI EKSTRAK DAUN KELOR DAN
SARI KURMA TERHADAP PENINGKATAN KADAR
HEMOGLOBIN REMAJA PUTRI DI
MAN TANJUNGPINANG**

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR	
PEMERIKSAAN KADAR HEMOGLOBIN MENGGUNAKAN <i>EASY TOUCH</i>	
Tujuan	Mengetahui kadar Hb seseorang
Alat dan Bahan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kapas alkohol 2. Lanset steril 3. Stik hemoglobin 4. Easy Touch GCHB 5. Handscoon
Langkah-Langkah Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memberitahu responden akan dilakukan pengukuran kadar hemoglobin. 2. Pakai handscoon. 3. Masukkan strip hemoglobin pada alat dan pastikan kode strip sama dengan stik. 4. Tusuk jari responden yang sudah di desinfeksi alkohol 70% menggunakan lanset steril. 5. Teteskan darah pada strip dan tunggu hasilnya keluar.
Evaluasi	Kadar Hb yang di ukur menggunakan alat Hb (g/dL)



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLTEKES KEMENKES RIAU
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN



KEPK PKR
 KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 POLTEKES KEMENKES RIAU

Jl. Melur Nomor 103 Pekanbaru Kode Pos 28122

Telepon: (0761)36581 Fax: (0761) 20656 Website : www.pkr.ac.id Email : kepkr.pkr@pk.ac.id

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL CLEARANCE

No : LB.02.03/6/14/2022

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Poltekkes Kemenkes Riau, setelah membaca dan menelaah dengan teliti, menyatakan bahwa

The Health Research Ethics Committee (KEPK) of Poltekkes Kemenkes Riau, has carefully readed and reviewed, States that

Judul Penelitian : Pengaruh Kombinasi Ekstrak Daun Kelor dan Sari Kurma
Title of Reseach Protocol Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri di
 MAN Tanjungpinang
 Peneliti Utama : Aura Bella Gizta
Principle Investigator
 Anggota Peneliti : -
Participating Investigator (s)
 Pembimbing : 1. Findy Hindratni, SST, M.Keb
Supervisor 2. Septi Indah Permata Sari, SST, M.Keb
 Institusi Peneliti : Poltekkes Kemenkes Riau
Institution(s) of Investigator
 Tanggal Persetujuan : 25 Februari 2022
Date of Approval (valid for one year beginning from the date of approval)

Telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki tahun 2008 dan dapat dilaksanakan dengan memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.

Has fulfilled the ethical principle outline in the Declaration of Helsinki 2008 and therefor can be carried out.

Komisi Etik Penelitian Kesehatan berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.

The Health Research Ethics Committee (KEPK) has the right to monitor the research activites.

Pekanbaru, February 25th 2022

Ketua KEPK Poltekkes Kemenkes Riau

Principal of KEPK Poltekkes Kemenkes Riau



Alkausyari Aziz, SKM, M.Kes
 NIP. 197107252000031001



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLTEKKES KEMENKES RIAU
Jl. Melur Nomor 103 Pekanbaru Kode Pos. 28122 Telepon : (0761) 36581 Fax : (0761)
20656
Email : poltekkespekanbaru@yahoo.co.id Website : www.pkr.ac.id



Nomor : PP.03.03/3.5/0902/2022 04 Maret 2022
Hal : Surat Izin Penelitian Mahasiswa DIV Kebidanan Kelas Alih Jenjang a.n Aura Bella
Gizta

Yth. Kepala MAN Tanjungpinang
di Tempat

Sesuai Dengan Kalender Akademik Semester Genap T.A 2021/2022 Prodi D-IV Kebidanan, bahwa Mahasiswa D-IV Kebidanan Alih Jenjang diharuskan melakukan Penelitian sebagai Tugas Akhir/Skripsi yang merupakan salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Prodi D-IV Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Riau.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin dan memfasilitasi kegiatan penelitian Mahasiswa D-IV Kebidanan Alih Jenjang Poltekkes Kemenkes Riau atas nama :

Nama : Aura Bella Gizta

NIM : P032115301007

Judul Penelitian : Pengaruh kombinasi ekstrak daun kelor dan sari kurma terhadap peningkatan kadar hemoglobin remaja putri di MAN Tanjungpinang

Demikianlah kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan
Kemenkes Riau,



Husnan, S.Kp, MKM



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KOTA TANJUNGPINANG
MADRASAH ALIYAH NEGERI
Jl. Raja Ali Haji Telp/Fax (0771) 21722 Kode Pos 29124
Email : mantanjungpinang@kemenag.go.id
Kota Tanjungpinang – Provinsi Kepulauan Riau

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : B-172 /Ma.32.001/ OT.00 / 03/2022

Kepala Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Tanjungpinang dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : AURA BELLA GIZTA
NIM : P032115301007
Prodi : D-IV Kebidanan
Universitas : Poltekkes Kemenkes Riau

Telah melakukan penelitian di MAN Tanjungpinang pada tanggal 14 Maret 2022 dengan judul Skripsi :

"PENGARUH KOMBINASI EKSTRAK DAUN KELOR DAN SARI KURMA TERHADAP PENINGKATAN HEMOGLOBIN REMAJA PUTRI DI MAN TANJUNGPINANG"

Demikianlah surat keterangan ini dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Tanjungpinang, 14 Maret 2022

Kepala

Mayasari

HASIL *OUTPUT* UJI STATISTIK

PENGARUH KOMBINASI EKSTRAK DAUN KELOR DAN SARI KURMA TERHADAP PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN REMAJA PUTRI DI MAN TANJUNGPINANG

1. Hasil Univariat

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Kadar Hb Sebelum	Mean	14.147	.3848	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	13.321	
		Upper Bound	14.972	
	5% Trimmed Mean	14.235		
	Median	14.500		
	Variance	2.221		
	Std. Deviation	1.4904		
	Minimum	10.7		
	Maximum	16.0		
	Range	5.3		
	Interquartile Range	1.4		
	Skewness	-1.409	.580	
	Kurtosis	1.504	1.121	
	Kadar Hb Sesudah	Mean	15.960	.3483
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	15.213	
		Upper Bound	16.707	
5% Trimmed Mean		15.978		
Median		16.300		
Variance		1.820		
Std. Deviation		1.3490		
Minimum		13.2		
Maximum		18.4		
Range		5.2		
Interquartile Range		1.2		
Skewness		-.705	.580	
Kurtosis		.761	1.121	

2. Uji Normalitas Data

Kolmogorov – Smornov: Jika sampel lebih dari 30

Shapiro – Wilk: Jika sampel kurang dari 30

Data berdistribusi normal jika:

- Data berdistribusi normal jika nilai Sig > 0.05
- Data tidak berdistribusi normal jika nilai Sig < 0.05

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kadar Hb Sebelum	.248	15	.014	.845	15	.015
Kadar Hb Sesudah	.199	15	.111	.915	15	.163

a. Lilliefors Significance Correction

Data **tidak terdistribusi normal** (sig. < 0,05).

3. Hasil Bivariat

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kadar Hb Sesudah - Kadar Hb Sebelum	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	15 ^b	8.00	120.00
	Ties	0 ^c		
	Total	15		

a. Kadar Hb Sesudah < Kadar Hb Sebelum

b. Kadar Hb Sesudah > Kadar Hb Sebelum

c. Kadar Hb Sesudah = Kadar Hb Sebelum

Test Statistics^a

	Kadar Hb Sesudah - Kadar Hb Sebelum
Z	-3.412 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

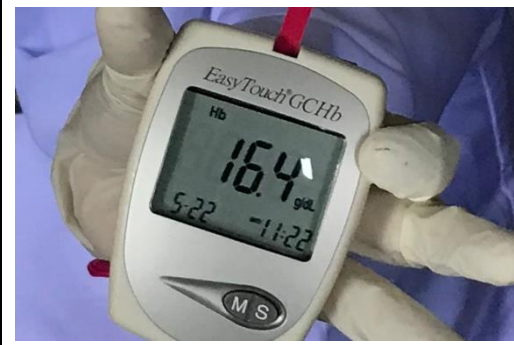
b. Based on negative ranks.

Nilai *p-value* (Asymp. Sig 2 tailed) sebesar 0,001 (< 0,05), artinya **Ha diterima**.

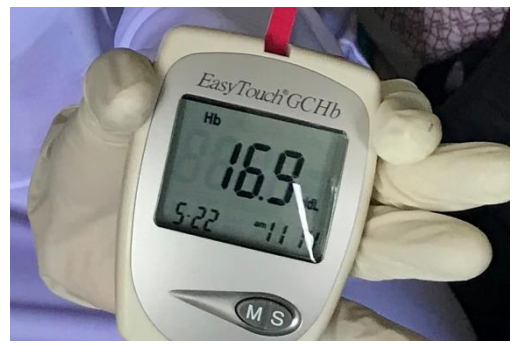
DOKUMENTASI PENELITIAN

**PENGARUH KOMBINASI EKSTRAK DAUN KELOR DAN
SARI KURMA TERHADAP PENINGKATAN KADAR
HEMOGLOBIN REMAJA PUTRI DI
MAN TANJUNGPINANG**

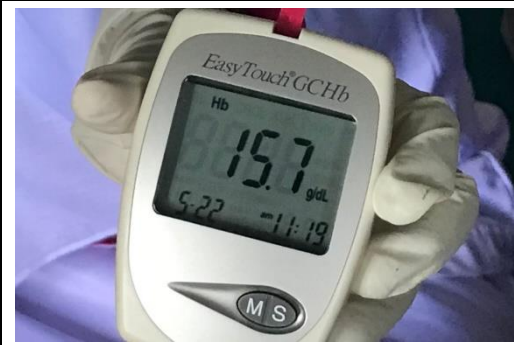
	
<p>Penyuluhan Tentang Anemia</p>	<p>Pemeriksaan Kadar Hb <i>Pretest</i></p>
	
<p>Salah Satu Hasil <i>Pretest</i></p>	<p>Salah Satu Hasil <i>Pretest</i></p>
	
<p>Salah Satu Hasil <i>Pretest</i></p>	<p>Salah Satu Hasil <i>Pretest</i></p>



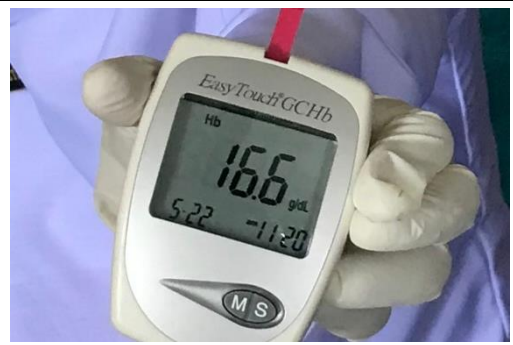
Salah Satu Hasil *Posttest*



Salah Satu Hasil *Posttest*



Salah Satu Hasil *Posttest*



Salah Satu Hasil *Posttest*



Foto Bersama dengan Beberapa Sampel



Foto Bersama dengan Beberapa Sampel



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLTEKKES KEMENKES RIAU
JURUSAN KEBIDANAN



Jalan Melur Nomor 103 Pekanbaru Telepon (0761) 36581 Faksimile (0761) 20656








LEMBAR KONSULTASI PENYUSUNAN SKRIPSI

Pembimbing I

Nama : Aura Bella Gizta
 NIM : P032115301007
 Jurusan/Program Studi : Kebidanan/D-IV Kebidanan Alih Jenjang
 Judul : Pengaruh Kombinasi Ekstrak Daun Kelor dan Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri di MAN Tanjungpinang
 Pembimbing I : Findy Hindratni, SST, M.Keb
 Pembimbing II : Septi Indah Permata Sari, SST, M.Keb

Kegiatan Konsultasi :

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Hasil Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Senin, 10 Januari 2022	Pengajuan judul	Perbaikan judul	
2.	Rabu, 12 Januari 2022	ACC judul	Siapkan BAB 1-4	
3.	Senin, 24 Januari 2022	Konsul BAB 1, 3, dan 4	Revisi, dan lanjutkan BAB 2 dan lampiran	

4.	Kamis, 27 Januari 2022	Konsul BAB 1-lampiran	Revisi latar belakang dan lampiran	
5.	Jumat, 28 Januari 2022	Revisi BAB 1-lampiran	ACC maju sidang proposal	
6.	Selasa, 29 Maret 2022	Konsul <i>master table</i>	Lanjut analisis data dan pembahasan	
7.	Kamis, 31 Maret 2022	Konsul uji statistik	Lanjut buat BAB 5 dan 6	
8.	Jumat, 8 April 2022	Konsul BAB 5 dan 6	Revisi BAB 5 dan 6	
9.	Selasa, 12 April 2022	Revisi BAB 5 dan 6	ACC maju sidang hasil	
10.	Rabu, 20 April 2022	Bimbingan skripsi setelah sidang hasil	ACC lembar pengesahan	

Catatan:

1. Lembar ini harus dibawa dan diisi setiap melakukan konsultasi.
2. Lembar ini harus dibawa sewaktu seminar proposal skripsi dan ujian skripsi.



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLTEKKES KEMENKES RIAU
JURUSAN KEBIDANAN






Jalan Melur Nomor 103 Pekanbaru Telepon (0761) 36581 Faksimile (0761) 20656






LEMBAR KONSULTASI PENYUSUNAN SKRIPSI

Pembimbing II

Nama : Aura Bella Gizta
 NIM : P032115301007
 Jurusan/Program Studi : Kebidanan/D-IV Kebidanan Alih Jenjang
 Judul : Pengaruh Kombinasi Ekstrak Daun Kelor dan Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri di MAN Tanjungpinang
 Pembimbing I : Findy Hindratni, SST, M.Keb
 Pembimbing II : Septi Indah Permata Sari, SST, M.Keb

Kegiatan Konsultasi :

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Hasil Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Rabu, 12 Januari 2022	Pengajuan judul	Perbaikan judul	
2.	Jumat, 14 Januari 2022	ACC judul	Siapkan BAB 1-4	
3.	Rabu, 26 Januari 2022	Bimbingan proposal skripsi BAB 1-4	Revisi BAB 1-4	

4.	Jumat, 28 Januari 2022	Revisi BAB 1-lampiran	ACC maju sidang proposal	
5.	Kamis, 31 Maret 2022	Konsul <i>master table</i> dan uji statistik	Lanjut BAB 5 dan 6	
6.	Selasa, 12 April 2022	Konsul <i>cover</i> -lampiran	Revisi penulisan	
7.	Rabu, 13 April 2022	Konsul revisi penulisan	ACC maju sidang hasil	
8.	Rabu, 20 April 2022	Bimbingan skripsi setelah sidang hasil	ACC lembar pengesahan	

Catatan:

1. Lembar ini harus dibawa dan diisi setiap melakukan konsultasi.
2. Lembar ini harus dibawa sewaktu seminar proposal skripsi dan ujian skripsi.

Pengaruh Kombinasi Ekstrak Daun Kelor dan Sari Kurma terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri di MAN Tanjung Pinang

ORIGINALITY REPORT

19 %	%	19 %	%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1** Yulianti Anwar, Veni Hadju, Samrichar R, Andi Alimuddin Unde, Andi Nilawati Usman, Ni Luh Putu Herli Mastuti. "Pemberian Ekstrak Daun Kelor terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Putus Sekolah Usia 12 – 18 Tahun", Jurnal Kesehatan Manarang, 2020
Publication **3%**
- 2** Sofia Mawaddah. "PPENGARUH PEMBERIAN SARI KURMA TERHADAP PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA REMAJA PUTRI YANG MENGALAMI ANEMIA", Media Informasi, 2020
Publication **2%**
- 3** Usastiawaty Cik Ayu Saadiah Isnainy, Lidya Arianti, Desti Rosalia. "PENGARUH KONSUMSI EKSTRAK DAUN KELOR DAN MADU TERHADAP PENINGKATAN HB IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS WAY HALIM **2%**