

## **Lampiran 1: Jadwal Penyusunan Skripsi**



# POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN PROGRAM STUDI KEBIDANAN

## JADWAL PENYUSUNAN SKRIPSI

**Lampiran 2: Lembar Studi Pendahuluan**



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

Nomor

: B/Keb/ 41 /I/2020

Malang, 1 Januari 2020

Perihal

: Studi Pendahuluan &

Pelaksanaan Penelitian

Kepada

Yth. PMB Ovalia Pujon

Di

Tempat

1. Dasar

- a. Kalender Akademik Program Sarjana Terapan Kebidanan Tahun Ajaran 2019 / 2020.
- b. Pelaksanaan Skripsi Program Sarjana Terapan Kebidanan Tahun Ajaran 2019 / 2020.

2. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, mohon diijinkan mahasiswa dengan

Nama : Yeti Dwi Vera Rianingtyas  
NIM : 19.6.072  
Semester : VII

Untuk dapat melakukan "(Studi Pendahuluan & Pelaksanaan Penelitian) yang berjudul "Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester II di PMB Ovalia Pujon, Kabupaten Malang". (Proposal Terlampir).

3. Demikian atas ijin dan perkenannya kami sampaikan terima kasih.



Koordinator UAP

Rosyidah Alfitri, SST, M.PH

Tembusan : 1. Arsip

**Lampiran 3: Lembar Surat Balasan Ijin Penelitian**



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

Malang, ~~xx~~ februari 2020

Kepada:  
Yth. Koordinator Pelaksana  
UAP / Studi Kasus  
Di Tempat

Yang bertanda tangan Dibawah ini:

Nama : Ovalya Maekarwita C-Tr. Feb. S-psi  
Alamat : Pujon Kec. Pujon Kab. Malang.  
Memberikan Ijin Kepada Mahasiswa:  
Nama : Yeti Dwi Vera Rianingtiyas  
NIM : 19.6.072 AJ  
Semester : VII Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes  
RS dr. Soepraoen-Malang

Untuk melaksanakan Studi Pendahuluan dan Penelitian Studi Kasus yang berjudul "Efektifitas Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II di PMB Ovalia Pujon Kabupaten Malang".

Demikian surat ini dibuat untuk memenuhi penelitian yang akan dilakukan.

Hormat saya

BIDAN  
MULTIPLIKATOR KELAS B  
DRSA HORSTO - PUJON  
Telp. 0331-2557712

**Lampiran 4: Lembar Permohonan Menjadi Reponden Penelitian**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Kepada :

Yth. Calon Responden

Di Tempat

Dengan hormat

Sebagai persyaratan tugas akhir Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes RS dr. Soepraoen Malang, saya :

Nama : Yeti Dwi Vera Rianingtiyas

NIM : 19.6.072 AJ

Akan melakukan penelitian tentang "Pengaruh Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II di PMB Ovalya Pujon Kabupaten Malang".

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui "Pengaruh Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II di PMB Ovalya Pujon Kabupaten Malang".

Untuk keperluan tersebut, saya mohon bantuan kepada calon responden untuk meluangkan waktu guna menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan tanpa prasangka dan perasaan tertekan. Semua keterangan dan jawaban yang saya peroleh semata-mata untuk kepentingan penelitian dan dirahasiakan. Oleh karena itu besar artinya jawaban yang responden berikan bagi kelancaran penelitian ini.

Atas bantuan dan partisipasinya saya sampaikan terimakasih.

Malang, 01 Maret 2020

Yeti Dwi Vera Rianingtiyas

NIM 196072 AJ

**Lampiran 5 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**  
**(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Ny.D  
Umur : 30 th  
Alamat : Ngeloto RT 09

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul

**"Efektifitas Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II di PMB Ovalia Pujon Kabupaten Malang"**

Dengan ini saya menyatakan :

**Bersedia / Tidak Bersedia\***

Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subyek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan pengolahan data.

Demikian persetujuan saya secara sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Malang, 2020

Peneliti, Responden Penelitian

Yeni Dwi Vera Rianingtiyas  
NIM. 19.6.072AJ

Tanda tangan dan nama terang

**Lampiran 5 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

**(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Ny. "D"  
Umur : 19  
Alamat : Mantung Rt.02 Rw.06

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul

"Efektifitas Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II di PMB Ovalia Pujon Kabupaten Malang"

Dengan ini saya menyatakan :

Bersedia / Tidak-Bersedia\*

Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subyek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan pengolahan data.

Demikian persetujuan saya secara sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Malang,

2020

Responden Penelitian

Peneliti,

Yeti Dwi Vera Rianingtiyas

NIM. 19.6.072AJ

NY.D.  
D.WF.

Tanda tangan dan nama terang

**Lampiran 5 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

**(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Ny. F.  
Umur : 24  
Alamat : Mediredo RT.16 RW.01

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul

**"Efektifitas Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau Terhadap Kadar Homoglobin pada Ibu Hamil Trimester II di PMB Ovalia Pujon Kabupaten Malang"**

Dengan ini saya menyatakan :

Bersedia  Tidak Bersedia\*

Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subyek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan pengolahan data.

Demikian persetujuan saya secara sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Malang, 2020

Peneliti,

Responden Penelitian

Yeti Dwi Vera Rianingtiyas

Tanda tangan dan nama terang

NIM. 19.6.072AJ

**Lampiran 5 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**  
**(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Ny. L.  
Umur : 34  
Alamat : Ngabuto, RT 94 RW. II

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul

**"Efektifitas Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II di PMB Ovalia Pujon Kabupaten Malang"**

Dengan ini saya menyatakan :

**Bersedia / Tidak Bersedia\***

Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subyek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan pengolahan data.

Demikian persetujuan saya secara sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Malang, 2020

Peneliti,

Responden Penelitian

Yeti Dwi Vera Rianingtiyas  
NIM. 19.6.072AJ

Tanda tangan dan nama terang

  
Ny. "L."

**Lampiran 5 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

**(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Ny. M.  
Umur : 22 tahun  
Alamat : Ngoboh 6/2

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul

**"Efektifitas Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II di PMB Ovalia Pujon Kabupaten Malang"**

Dengan ini saya menyatakan :

**Bersedia / Tidak-Bersedia\***

Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subjek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan pengolahan data.

Demikian persetujuan saya secara sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Peneliti,

Malang, 2020

Responden Penelitian

Yetti Dwi Vera Rianingtiyas

Ny. M.  
Tanda tangan dan nama terang

NIM. 19.6.072AJ

**Lampiran 5 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

**(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Ny. L  
Umur : 26 th  
Alamat : Rt 03 rw 04 Desa Pujon Kulon Bendosari

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul

**"Efektifitas Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II di PMB Ovalia Pujon Kabupaten Malang"**

Dengan ini saya menyatakan :

**Bersedia / Tidak Bersedia\***

Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subyek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan pengolahan data.

Demikian persetujuan saya secara sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Malang, 2020

Peneliti,

Responden Penelitian

Yeti Dwi Vera Rianingtiyas

Tanda tangan dan nama terang

NIM. 19.6.072AJ

**Lampiran 5 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

**(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Ny. R.  
Umur : 20 tahun  
Alamat : Ngabab 18/3

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul

**"Efektifitas Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II di PMB Ovalia Pujon Kabupaten Malang"**

Dengan ini saya menyatakan :

**Bersedia / Tidak-Bersedia\***

Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subyek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan pengolahan data.

Demikian persetujuan saya secara sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Malang,

2020

Peneliti,

Responden Penelitian

Yeti Dwi Vera Rianingtiyas

Tanda tangan dan nama terang

NIM. 19.6.072AJ

**Lampiran 5 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

**(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Ny. "X"  
Umur : 23 Th  
Alamat : Dsn. Krajan RT. 27 R.Ngrlo

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul

"Efektifitas Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II di PMB Ovalia Pujon Kabupaten Malang"

Dengan ini saya menyatakan :

Bersedia / Tidak-Bersedia\*

Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subyek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan pengolahan data.

Demikian persetujuan saya secara sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Malang, 2020

Responden Penelitian

Yeti Dwi Vera Rianingliyas

Tanda tangan dan nama terang

NIM. 19.6.072AJ

**Lampiran 5 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

**(INFORMED CONSENT)**

Yang berlantai tangan dibawah ini, saya :

Nama : Ny. "V"  
Umur : 24 thn  
Alamat : Manting, rt 22 rw 03, Tawangsari

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul

**"Efektifitas Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II di PMB Ovalia Pujon Kabupaten Malang"**

Dengan ini saya menyatakan :

Bersedia / Tidak Bersedia\*

Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subjek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan pengolahan data.

Demikian persetujuan saya secara sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Malang, 2020

Responden Penelitian

Yeti Dwi Vera Rianingtiyas

Ny. "V" Tanda tangan dan nama terang

NIM. 19.6.072AJ

**Lampiran 5 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian**



# POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

**(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Ny. "R"  
Umur : 29  
Alamat : kalangan R.T-06  
R.W-02

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul

"Efektifitas Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II di PMB Ovalia Pujon Kabupaten Malang"

Dengan ini saya menyatakan :

Bersedia / Tidak Bersedia\*

Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subyek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan pengolahan data.

Demikian persetujuan saya secara sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Penellini

Malang,

2020

## Responden Penelitian

Yeni Dwi Vera Rianingtiyas

NIM. 19.6.072AJ

**Lampiran 6 : SPO Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau**



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

**SPO (Standart Prosedur Operasional)**

**Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau**

Kegiatan	Uraian
Pengertian	Pemberian air rebusan kacang hijau terhadap pengaruh Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester II merupakan salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk perbaikan kualitas gizi ibu hamil.
Tujuan	Kenaikan Kadar Hemoglobin
Manfaat	Diharapkan dengan diberikannya air rebusan kacang hijau pada ibu hamil trimester II di PMB Ovalia Pujon, Kabupaten Malang ini dapat memperbaiki Kadar Hemoglobin sehingga tidak sampai terjadinya Anemia.
Alat dan bahan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Panci</li><li>2. Gelas ukur</li><li>3. Gelas</li><li>4. Kacang Hijau 250 gr dan Air 3750 ml</li><li>5. 1/2 blok gula merah</li><li>6. 100 gr Gula putih</li><li>7. 2 lembar daun pandan</li></ol>
Cara	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Cuci bersih kacang hijau, lalu masukan 2 gelas besar air kedalam panci dan masukan kacang hijaunya rebus hingga mendidih. Setelah mendidih masukan 1 gelas air dingin, rebus lagi hingga mendidih dan air berkurang, ulangi sampai kacang hijau dirasa sudah empuk.</li><li>2) Setelah dirasa cukup empuk, masukan gula merah, gula putih dan pandan, tambahkan air 1 gelas, masak hingga mendidih (cicipi kurang manis atau tidak).</li><li>3) Matikan kompor, dan dinginkan, setelah dingin pisahkan air dengan ampasnya menggunakan saringan besi yang biasa dipakai untuk MpASI.</li><li>4) Masukan kedalam botol atau pun wadah gelas, bisa disajikan dalam keadaan hangat ataupun dingin, sesuai dengan selera.</li></ol>

**Lampiran 7 : SP0 Pengukuran Kadar Hb**



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

**SPO (Standart Prosedur Operasional)**

**Pengukuran Kadar Hb dengan Menggunakan Haemometer Digital**

Kegiatan	Uraian
Pengertian	Pemeriksaan Hemoglobin adalah salah satu jenis pemeriksaan laboratorium untuk mendeteksi kadar Hemoglobin di dalam darah
Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah untuk mengetahui Hemoglobin darah dan deteksi anemia pada pasien.
Alat	Alat dan Bahan a. Easy Touch b. Stik hemoglobin Easy Touch c. Lancet d. Kapas Alkohol e. Darah kapiler
Cara	1. Fiksasi ujung jari dengan kapas alkohol 2. Tusuk ujung jari dengan lanset, usap darah pertama yang keluar dengan tissue. 3. Ambil darah berikutnya, masukkan kedalam Strip Hemoglobin, tunggu / baca hasil ± 10-20 detik dalam monitor.

**Lampiran 8 : Lembar Observasi Kadar Hemoglobin Sebelum**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**LEMBAR OBSERVASI**

**“Pemeriksaan Kadar Hb Sebelum Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau”**

No.	Nama	Tanggal / Waktu	Hasil Hb
1.	Ny. D	01 Maret 2020	9,1 gr/dl
2.	Ny. D	01 Maret 2020	9,4 gr/dl
3.	Ny. F	01 Maret 2020	9,4 gr/dl
4.	Ny. L	01 Maret 2020	10,3 gr/dl
5.	Ny. M	01 Maret 2020	10,5 gr/dl
6.	Ny. L	01 Maret 2020	10,6 gr/dl
7.	Ny. R	01 Maret 2020	10,7 gr/dl
8.	Ny. X	01 Maret 2020	10,8 gr/dl
9	Ny. V	01 Maret 2020	9,5 gr/dl
10	Ny. R	01 Maret 2020	9,8 gr/dl
11	Ny. I	01 Maret 2020	10,5 gr/dl
12	Ny. D	01 Maret 2020	9,1 gr/dl
13	Ny. F	01 Maret 2020	9,9 gr/dl
14	Ny. I	01 Maret 2020	10,8 gr/dl
15	Ny. R	01 Maret 2020	9 gr/dl

Keterangan :

- Bertambah
- Tetap
- Menurun

**Lampiran 9 :Lembar Observasi Kadar Hemoglobin Sesudah**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**LEMBAR OBSERVASI**

**“Pemeriksaan Kadar Hb Sesudah Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau”**

No.	Nama	Tanggal / Waktu	Hasil Hb
1.	Ny. A	15 Maret 2020	11,5 gr/dl
2.	Ny. L	15 Maret 2020	11,6 gr/dl
3.	Ny. P	15 Maret 2020	11 gr/dl
4.	Ny. S	15 Maret 2020	12,3 gr/dl
5.	Ny. V	15 Maret 2020	11 gr/dl
6.	Ny. E	15 Maret 2020	12,3 gr/dl
7.	Ny. R	15 Maret 2020	12,9 gr/dl
8.	Ny. N	15 Maret 2020	12 gr/dl
9	Ny.V	15 Maret 2020	11,3 gr/dl
10	Ny.R	15 Maret 2020	11,7 gr/dl
11	Ny. I	15 Maret 2020	12,6 gr/dl
12	Ny. D	15 Maret 2020	11,2 gr/dl
13	Ny. F	15 Maret 2020	12,1 gr/dl
14	Ny. I	15 Maret 2020	12 gr/dl
15	Ny. R	15 Maret 2020	11 gr/dl

Keterangan :

- Bertambah
- Tetap
- Menurun

## **Lampiran 10 :Lembar Observasi Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau**



# POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN

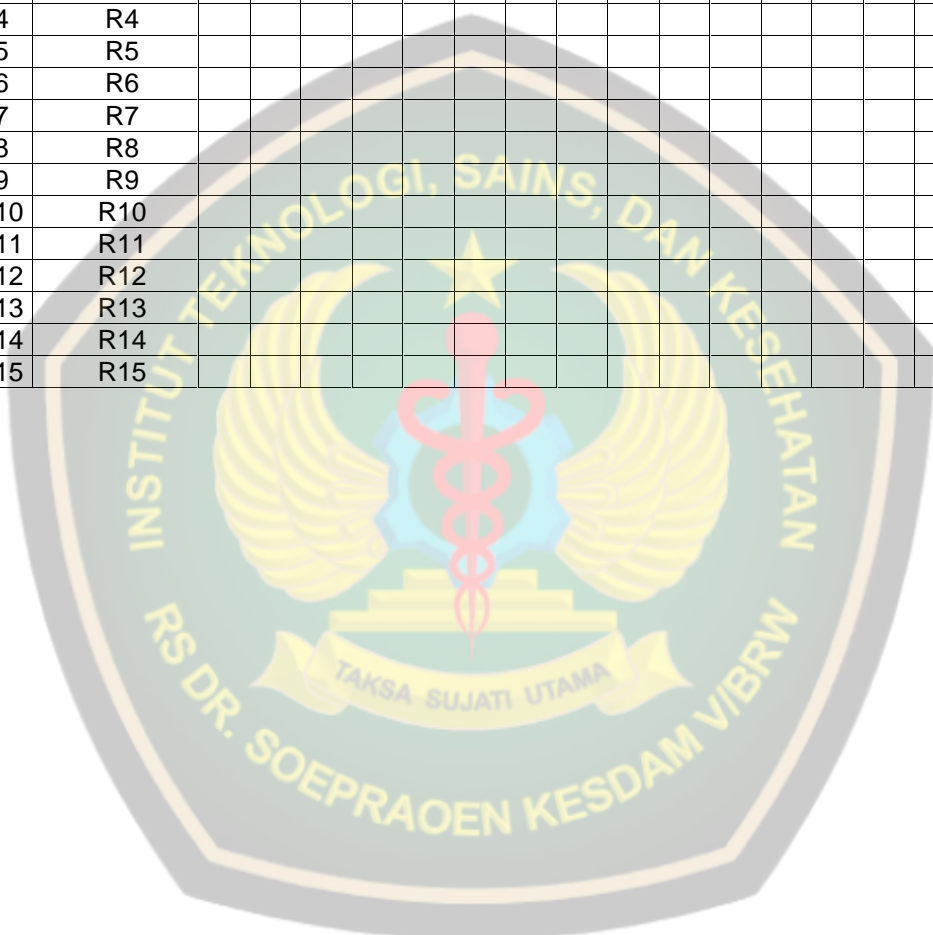
## PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**Lampiran 10 :Lembar Observasi Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPROAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

No	Responden	Hari ke 8		Hari ke 9		Hari ke 10		Hari ke 11		Hari ke 12		Hari ke 13		Hari ke 14		Keterangan
		P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	
1	R1															Habis
2	R2															Habis
3	R3															Habis
4	R4															Habis
5	R5															Habis
6	R6															Habis
7	R7															Habis
8	R8															Habis
9	R9															Habis
10	R10															Habis
11	R11															Habis
12	R12															Habis
13	R13															Habis
14	R14															Habis
15	R15															Habis



**Lampiran 11 : Master Sheet**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPROAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**“Pengaruh Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester II  
Di PMB Ovalya Pujon Kabupaten Malang”**

No	Responden	UK	Paritas	Usia	Pekerjaan	Jarak	Permberian Air Rebusan Kacang Hijau		Pre	Post	Ket
							Diberi	Tidak Diberi			
1	R1	UK3	P2	U2	PK3	J2	DIBERI	-	9,1 gr/dl	11,5 gr/dl	2
2	R2	UK3	P1	U1	PK1	J0	DIBERI	-	9,4 gr/dl	11,6 gr/dl	2
3	R3	UK2	P1	U2	PK3	J0	DIBERI	-	9,4 gr/dl	11 gr/dl	2
4	R4	UK3	P2	U2	PK3	J2	DIBERI	-	10,3 gr/dl	12,3 gr/dl	2
5	R5	UK2	P1	U2	PK1	J0	DIBERI	-	10,5 gr/dl	11 gr/dl	2
6	R6	UK2	P2	U2	PK2	J2	DIBERI	-	10,6 gr/dl	12,3 gr/dl	2
7	R7	UK3	P1	U1	PK1	J0	DIBERI	-	10,7 gr/dl	12,9 gr/dl	2
8	R8	UK1	P1	U2	PK3	J0	DIBERI	-	10,8 gr/dl	12 gr/dl	2
9	R 9	UK3	P1	U2	PK3	J0	DIBERI	-	9,5 gr/dl	11,3 gr/dl	2
10	R10	UK1	P2	U2	PK1	J2	DIBERI	-	9,8 gr/dl	11,7 gr/dl	2
11	R11	UK3	P2	U2	PK3	J2	DIBERI	-	10,5 gr/dl	12,6 gr/dl	2
12	R12	UK2	P2	U2	PK3	J2	DIBERI	-	9,1 gr/dl	11,2 gr/dl	2
13	R13	UK2	P2	U2	PK1	J2	DIBERI	-	9,9 gr/dl	12,1 gr/dl	2
14	R14	UK3	P1	U2	PK1	J0	DIBERI	-	10,8 gr/dl	12 gr/dl	2
15	R15	UK2	P2	U2	PK1	J2	DIBERI	-	8,9 gr/dl	11 gr/dl	2

16	R16	UK2	P1	U2	PK1	J0	-	TIDAK DI BERI	9,9 gr/dl	10,2 gr/dl	2
17	R17	UK2	P2	U2	PK1	J2	-	TIDAK DI BERI	10,3 gr/dl	10,5 gr/dl	2
18	R18	UK2	P2	U2	PK1	J2	-	TIDAK DI BERI	8,9 gr/dl	9,5 gr/dl	2
19	R19	UK1	P2	U2	PK1	J2	-	TIDAK DI BERI	9,5 gr/dl	10,0 gr/dl	2
20	R20	UK2	P2	U2	PK1	J2	-	TIDAK DI BERI	10,2 gr/dl	10,5 gr/dl	2
21	R21	UK2	P2	U3	PK3	J2	-	TIDAK DI BERI	9,8 gr/dl	10,3 gr/dl	2
22	R22	UK3	P1	U1	PK1	J0	-	TIDAK DI BERI	10,0 gr/dl	10,4 gr/dl	2
23	R23	UK2	P2	U2	PK1	J2	-	TIDAK DI BERI	9,7 gr/dl	10,0 gr/dl	2
24	R24	UK3	P2	U2	PK1	J2	-	TIDAK DI BERI	10,5 gr/dl	10,8 gr/dl	2
25	R25	UK3	P2	U2	PK1	J2	-	TIDAK DI BERI	9,1 gr/dl	9,6 gr/dl	2
26	R26	UK1	P1	U2	PK2	J0	-	TIDAK DI BERI	10,7 gr/dl	10,9 gr/dl	2
27	R27	UK3	P1	U2	PK2	J0	-	TIDAK DI BERI	10,3 gr/dl	10,5 gr/dl	2
28	R28	UK3	P2	U2	PK1	J2	-	TIDAK DI BERI	9,8 gr/dl	10,2 gr/dl	2
29	R29	UK2	P2	U2	PK2	J2	-	TIDAK DI BERI	10,8 gr/dl	10,9 gr/dl	2
30	R30	UK3	P1	U1	PK1	J0	-	TIDAK DI BERI	9,4 gr/dl	9,7 gr/dl	2

**Keterangan:**

**1. Responden**

- a) Responden 1 : R1
- b) Responden 2 : R2
- c) Responden 3 : R3

**2. UK**

- a) 12 – 16 Minggu : Uk1
- b) 17 – 22 Minggu : Uk2
- c) 23 – 28 Minggu : Uk3

**3. Paritas**

- a) Primigravida : P1
- b) Multigravida : P2

**4. Usia**

- 1. <20 tahun : U1
- 2. 21 – 35 tahun : U2
- 3. <36 tahun : U3

**5. Pekerjaan**

- 1. IRT : PK1
- 2. Swasta : PK2
- 3. PNS : PK3

**6. Jarak**

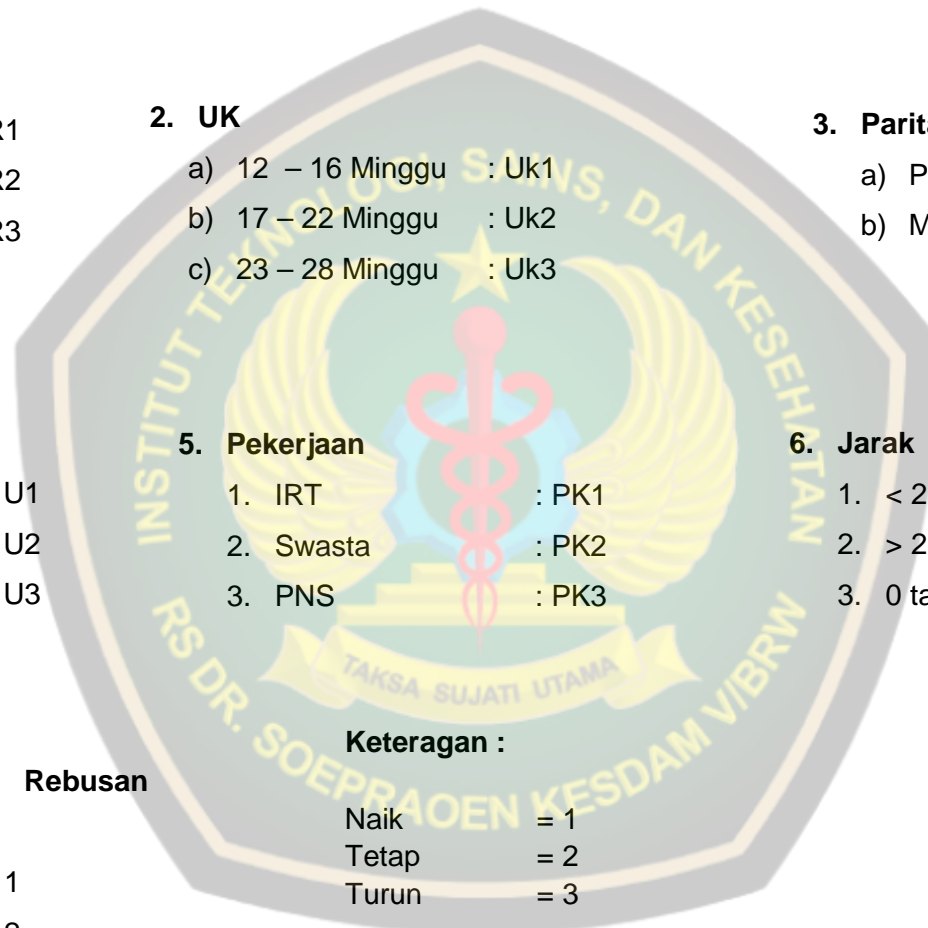
- 1. < 2 Tahun : J1
- 2. > 2 Tahun : J2
- 3. 0 tahun : J0

**7. Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau**

- 1. Diberikan : 1
- 2. Tidak Diberikan : 2

**Keterangan :**

- |       |     |
|-------|-----|
| Naik  | = 1 |
| Tetap | = 2 |
| Turun | = 3 |



**Lampiran 12 : Lembar Dokumentasi**



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

**DOKUMENTASI PEMBUATAN**



**Lampiran 12 : Lembar Dokumentasi**



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

**DOKUMENTASI SEBELUM PELAKSANAAN PENELITIAN**



**Lampiran 12 : Lembar Dokumentasi**



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

**DOKUMENTASI PELAKSANAAN PENELITIAN**



**Lampiran 13 : Lembar Hasil Olah Data Penelitian - Outpun SPSS**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

### Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
sebelum fe	15	8,90	10,60	148,50	9,9000	,51686
Valid N (listwise)	15					

### Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
sesudah fe	15	9,30	11,80	157,50	10,5000	,71614
Valid N (listwise)	15					

### Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
Sebelum Fe dan air rebusan	15	9,00	10,80	149,40	9,9600	,67273
Valid N (listwise)	15					

### Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
sesudah Fe dan air rebusan	15	11,00	12,90	177,20	11,8133	,60103
Valid N (listwise)	15					

**Lampiran 13 : Lembar Hasil Olah Data Penelitian - Outpun SPSS**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**T-Test Kelompok Kontrol**

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	sebelum Fe	9,9000	15	,51686	,13345
	sesudah Fe	10,4667	15	,65429	,16894

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	sebelum Fe & sesudah Fe	15	,948	,000

**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	sebelum Fe - sesudah Fe	-,56667	,23197	,05989	-,69513	-,43821	-9,461	14	,000			

**Lampiran 13 : Lembar Hasil Olah Data Penelitian - Outpun SPSS**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**T-Test Kelompok Perlakuan**

**Paired Samples Statistics**

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 sebelum Fe dan air rebusan	9,9600	15	,67273	,17370
sesudah Fe dan air rebusan	11,8133	15	,60103	,15519

**Paired Samples Correlations**

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 sebelum Fe dan air rebusan & sesudah Fe dan air rebusan	15	,618	,014

**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 sebelum Fe dan air rebusan - sesudah Fe dan air rebusan	-1,85333	,56044	,14471	-2,16370	-1,54297	-12,808	14	,000			

Lampiran 14 : Lembar Konsultasi Pembimbing 1



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

NAMA : YETI DWI VERA RIANINGTIYAS

NIM : 196072 AJ

JUDUL SKRIPSI : PENGARUH PEMBERIAN AIR REBUSAN KACANG

HIJAU TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU

HAMIL TRIMESTER II DI PMB OVALYA PUJON,

KABUPATEN MALANG

PEMBIMBING I : TUT RAYANI A. W, SST, M. Keb

PEMBIMBING II : ROSYIDAH ALFITRI S.ST, MPH

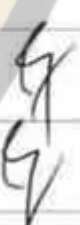
NO	TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1	7 Juni 2020	<ol style="list-style-type: none"><li>Spasi 2</li><li>Perbaiki Abstrak</li><li>Hilangkan teori pada BAB III</li><li>Jelaskan secara rinci pada pengumpulan data sesuai penelitian</li><li>Cantumkan tanggal penelitian pada BAB IV</li><li>Perbaiki bentuk tabel</li><li>Pada data khusus sesuaikan dengan tujuan khusus</li><li>Perbaiki isi pembahasan sesuaikan dengan data khusus</li><li>Tambahkan dokumentasi pembuatan air rebusan kacang hijau SUJATI</li><li>Tambahkan dokumentasi saat mengkonsumsi air rebusan kacang hijau</li></ol>	
2	11 Juni 2020	ACC	

Lampiran 14 : Lembar Konsultasi Pembimbing 2



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

NAMA : YETI DWI VERA RIANINGTIAS  
NIM : 196072 AJ  
JUDUL SKRIPSI : PENGARUH PEMBERIAN AIR REBUSAN KACANG HIJAU TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL TRIMESTER II DI PMB OVALYA PUJON, KABUPATEN MALANG  
PEMBIMBING I : TUT RAYANI A. W. SST. M. Keb.  
PEMBIMBING II : ROSYIDAH ALFITRI S.ST. MPH

NO	TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1	9 Juni 2020	1. Spasi 2 kecuali cover 2. Perbaiki abstrak 3. Sesuaikan tujuan khusus karena menggunakan kelompok kontrol 4. Teori pada BAB II dihilangkan semua 5. Perbaiki penulisan 6. Cantumkan SIPS pada BAB IV 7. Perbaiki tabel ilmiah 8. Perbaiki tabel silang 9. Perbaiki BAB V sesuaikan dengan tujuan khusus	
2	15 Juni 2020	1. Perbaiki abstrak, tambahkan nama pembimbing, judikan satu paragraf 2. Pada tabel definisi operasional ganti rata optimal menjadi rata 3. Tambahkan teori uji T-Test 4. Perbaiki penulisan 5. Untuk uji T-Test pada BAB IV ada 2 hasil, yaitu kelompok kontrol dan kelompok perlakuan	
3	17 Juni 2020	1. Perbaiki skala data 2. Rubah data kontinuum menjadi variabel diskrit	
4	18 Juni 2020	3. ACC	



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
POLITEKNIK KESEHATAN RS DR. SOEPROAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

Jalan Sudanco Supriadi nomor 22 Malang 65147 Telp.(0341)351275 Fax.(0341)351310  
Website:www.poltekkes-soepraoen.ac.id Email: informasi@poltekkes-soepraoen.ac.id



LEMBAR REVISI SKRIPSI  
PRODI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN POLITEKNIK KESEHATAN RS dr.  
SOEPROAOEN  
TAHUN AKADEMIK 2019/2020

NAMA MAHASISWA : YETI DWI VERA RIANINGTIYAS  
NIM : 166072 AJ  
JUDUL : PENGARUH PEMBERIAN AIR REBUSAN KACANG HIJAU TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL TRIMESTER II DI PMB QALYA PUJON, KABUPATEN MALANG  
BATAS AKHIR REVISI :  
PENGUJI : Yeni Agus Saffri, SST, M.Keb

NO	PERIHAL	KOREksi	PERBAIKAN	TTD
23/06/20	Revisi	<ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki tataan khusus</li><li>- Perbaiki bentuk tabel pada bab 4</li><li>- Perbaiki Data khusus</li><li>- Simaklah catatan V dengan tujuan khusus.</li><li>- Rubah sedikit menyangkut pengaruh</li></ul>		
13/08/20	ACC			

Malang, 23 Juni 2020

Pengisi

Yeni Agus Saffri, SST, M.Keb

NIP



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
POLITEKNIK KESEHATAN RS DR. SOEPROAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

Jalan Sudarmo Supriadi nomor 22 Malang 65147 Telp (0341)351275 Fax (0341)351310  
Website: www.poltekkes-soepraoen.ac.id Email: informasi@poltekkes-soepraoen.ac.id



LEMBAR REVISI SKRIPSI  
PRODI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN POLITEKNIK KESEHATAN RS dr.  
SOEPROAOEN  
TAHUN AKADEMIK 2019/2020

NAMA MAHASISWA : YETI DWI VERA RIANINGTIYAS  
NIM : 196072 A2  
JUDUL : PENGARUH PEMBERIAN AIR REBUSAN KACANG HIJAU TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL TRIMESTER II DI PMB OVALYA PUJON, KABUPATEN MALANG

BATAS AKHIR REVISI :  
PENGUJI : Tuf Rayani A. W. SST., M.Kes.

NO	PERIHAL	KOREKSI	PERBAIKAN	TTD
23/06/20	Revisi	<ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki Abstrak</li><li>- Perbaiki keterangan anemia pada cinta khusus</li><li>- Perbaiki bentuk tabel</li><li>- Samaikan bab V dengan hasil riset</li><li>- Sesuaikan keterangan anemia dan DO, Batang dan data khasus</li><li>- Perbaiki abstrak pada introduction</li><li>- Jumlah chapter habis ada 2 kelompok</li><li>- Perbaiki bentuk tabel</li><li>- Perbaiki abstrak</li></ul>		
09/07/20				
11/07/20				
28/07/20				
06/08/20	ACC			

Malang, 06 Agustus 2020

Tuf Rayani A. W. SST., M.Kes:

NIP:



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
POLITEKNIK KESEHATAN RS DR. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN



Jalan Sudanco Supriadi nomor 22 Malang 65147 Telp.(0341)351275 Fax.(0341)351310  
Website:www.poltekkes-soepraoen.ac.id Email: informasi@poltekkes-soepraoen.ac.id

**LEMBAR REVISI SKRIPSI**  
**PRODI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN POLITEKNIK KESEHATAN RS dr.**  
**SOEPRAOEN**  
**TAHUN AKADEMIK 2019/2020**

NAMA MAHASISWA : YETI DWI VERA RIANINGTIYAS  
NIM : 196072 AJ  
JUDUL : PENGARUH PEMBERIAN AIR REBUSAN KACANG HIJAU TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL TRIMESTER II DI PMB OVALYA PUJON, KABUPATEN MALANG

BATAS AKHIR REVISI :  
PENGUJI : Rosyidah Alfitri, SST., MPH

NO	PERIHAL	KOREKSI	PERBAIKAN	TTD
23/06/20	Revisi	<ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki abstrak yang dalam bentuk inggrisnya</li><li>- Perbaiki tujuan khususnya</li><li>- Hapus kategori kelompok, (hanya buat perbandingan)</li><li>- Gabungkan tabel kelompok kontrol dan perlakuan sebelum dan sesudah</li><li>- Rubah tanda pada lembar pernyataan.</li></ul>		
04/07/20				
18/07/20		<ul style="list-style-type: none"><li>- Hapus tabel LILA</li><li>- Perbaik bab V</li><li>- Data DO cukup rasio</li><li>- ACC</li></ul>		

Malang, 10 Juni 2020

Rosyidah Alfitri, SST., MPH

NIP: