

Lampiran 2 : Surat Ijin Studi pendahuluan & Pelaksanaan Penelitian



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

Nomor : B/Keb/ 10/x/2020
Perihal : Studi Pendahuluan &
Pelaksanaan Penelitian

Malang, 17 Nov 2020

Kepada
Yth.

Bidan Poskeskel Lawang
Di
Tempat

1. Dasar

- a. Kalender Akademik Program Sarjana Terapan Kebidanan Tahun Ajaran 2020 / 2021.
- b. Pelaksanaan Skripsi Program Sarjana Terapan Kebidanan Tahun Ajaran 2020 / 2021.

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

Nama : JUMRAWATI
NIM : 206067AJ
Semester : VII

Untuk dapat melakukan *(Studi Pendahuluan & Pelaksanaan Penelitian) yang berjudul:

PENGARUH PEMBERIAN TEH HIJAU TERHADAP PENURUNAN BERAT BADAN PADA PESERTA KONTRASEPSI SUNTIK DEPO PROGESTIN DI POSKESKEL LAWANG KABUPATEN MALANG

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



Ina Indriah, SST., M.Kes

Koordinator UAP

Rosyidah Alfutri, SST, M.PH

Tembusan : 1. Arsip

Lampiran 3 : Surat Balasan Ijin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN
POSKESKEL LAWANG**

Jalan Panglima Sudirman No.178 Lawang, Kec. Lawang, Kab. Malang, 65214

SURAT IJIN PENELITIAN

Nomor : 05.3 /PKK-LWGXII/2020

Yang Bertanda Tangan Dibawah ini:

Nama : ANGGRAINI, Amd.Keb

Alamat : Jl. Panglima Sudirman No.178 Lawang, Kec. Lawang,
Kab. Malang

Berdasarkan surat dari INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS
dr. SOEPRAOEN tanggal 17 November 2020 Nomor B/Keb/10/XI/2020 Perihal
Studi pendahuluan dan pelaksanaan penelitian, maka dengan ini

Memberikan ijin Kepada Mahasiswa :

Nama : JUMRAWATI

NIM : 206067AJ

Tingkat/Semester : VII

Untuk melaksanakan studi pendahuluan dan pelaksanaan penelitian yang
berjudul "Pengaruh Pemberian Teh Hijau Terhadap Penurunan Berat
Badan Pada Peserta Kontrasepsi Suntik Depo Progestin di Poskeskel
Lawang Kabupaten Malang" guna penyusunan skripsi di Poskeskel Lawang.

Demikian surat ijin ini dibuat untuk memenuhi penelitian yang akan
dilakukan.

Malang, 02 Desember 2020

Wakil Poskeskel Lawang



(ANGGRAINI, Amd.Keb)

Lampiran 4 : Surat Pernyataan Responden Tidak minum Obat



**INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN
RS
dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI DIV KEBIDANAN**

SURAT PERNYATAAN RESPONDEN TIDAK MINUM OBAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Program Studi DIV Kebidanan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen yang bernama Jumrawati (20.6.067) dengan judul "Pengaruh Pemberian Teh Hijau Terhadap Penurunan Berat Badan Pada Peserta Kontrasepsi Suntik Depo Progestin di Poskeskel Lawang Kabupaten Malang"

Tanda tangan saya menunjukkan bahwa saya tidak minum obat selain teh hijau selama penelitian yakni 1 bulan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Malang, Maret 2021
Responden

(.....)

Lampiran 5 : Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian



**INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN
RS
dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI DIV KEBIDANAN**

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada :
Yth. Calon Responden
Di Tempat

Dengan Hormat,

Sebagai persyaratan tugas akhir Sarjana Terapan Kebidanan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang, saya :

Nama : Jumrawati

NIM : 20.6.067

Akan melakukan penelitian tentang "Pengaruh Pemberian Teh Hijau Terhadap Penurunan Berat Badan Pada Peserta Kontraspsi Suntik Depo Progestin di Poskeskel Lawang Kabupaten Malang".

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh Pemberian Teh Hijau Terhadap Penurunan Berat Badan Pada Peserta Kontraspsi Suntik Depo Progestin di Poskeskel Lawang Kabupaten Malang.

Sehubungan hal tersebut, dan dengan kerendahan hati saya mohon kesediaan ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Semua data maupun informasi yang dikumpulkan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika bersedia untuk menjadi responden, mohon ibu untuk menandatangani pernyataan kesediaan menjadi responden.

Atas bantuan dan partisipasinya saya sampaikan terimakasih.

Malang, Maret 2021

Jumrawati
NIM. 20.6.067

Lampiran 6 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS
dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI DIV KEBIDANAN

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED KONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : R2
Umur : 28 tahun
Jenis kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. Untung Surapati, Lawang


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

"Pengaruh Pemberian Teh Hijau Terhadap Penurunan Berat Badan Pada Peserta Kontrasepsi Suntik Depo Progestin di Poskeskel Lawang 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 suka rela tanpa paksaan dari siapapun.

Peneliti


Jumrawati
NIM. 20.6.067

Malang, Maret 2021
Responden


(..... R2))

(*) : Coret yang tidak perlu

Lampiran 7 : Standar Prosedur Operasional



**INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS P
dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI DIV KEBIDANAN**

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL (SPO)

PEMBERIAN TEH HIJAU

Pengertian	Pemberian Teh hijau adalah tehnik non farmakologi yang menggunakan seduhan teh hijau untuk menurunkan berat badan			
Tujuan	Untuk membantu menurunkan berat badan			
Manfaat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membantu memobilisasi lemak dari sel lemak 2. Meningkatkan pembakaran lemak 3. Meningkatkan metabolisme tubuh 4. Membuat komsumsi kalori lebih sedikit 5. Menghilangkan lemak abdominal 			
Kontraindikasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jantung 2. Insomnia 3. Tremor 4. Diare 5. Gangguan kecemasan 6. Anemia 7. Glaukoma 8. Gangguan perdarahan 			
NO	Kegiatan	Prosedur	Keterangan	
			Ya	Tidak
1	Persiapan alat dan bahan untuk pembuatan teh hijau	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gelas ukur 200 ml 2. Saringan Teh 3. Teh hijau 3 gram 4. Air panas 200 ml 		
2	Persiapan alat untuk mengukur Berat Badan dan Tinggi Badan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Timbangan 2. Microtois 		
3	Persiapan responden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ucapkan salam kepada responden 2. Jelaskan kepada responden dampak kelebihan berat badan (kegemukan) 3. Jelaskan kepada responden manfaat teh hijau untuk menurunkan berat badan 		

4	Pelaksanaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tahap prainteraksi <ol style="list-style-type: none"> a. Mengecek kembali kelengkapan alat dan bahan b. Mengikuti protocol kesehatan 2. Tahap Orientasi <ol style="list-style-type: none"> a. Menjelaskan tujuan dan prosedur tindakan pada ibu b. Menanyakan kesiapan ibu 3. Tahap kerja <ol style="list-style-type: none"> a. Jelaskan kepada responden cara mengetahui berat badan normal/ideal b. Memeriksa berat badan dan tinggi badan responden sebelum pemberian teh hijau. b. Menjelaskan cara membuat seduhan teh hijau sebagai berikut : <ol style="list-style-type: none"> 1). Siapkan gelas ukur 200 ml 2). Masukkan teh hijau kedalam gelas ukur 3). Berikan air panas 200 ml 4). Diamkan selama 5 menit 5). Pisahkan ampasnya menggunakan saringan 6). Teh hijau siap diminum 4. Jelaskan kepada responden waktu minum teh yaitu pagi dan malam hari selama 1 bulan 		
5	Evaluasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lakukan observasi kepada responden menggunakan lembar checklist konsumsi teh hijau selama 1 bulan terminasi 2. Periksa berat badan responden setelah pemberian teh hijau selama 1 bulan 3. Tanyakan perasaan dan keadaan responden 4. Ucapkan salam dan terima kasih kepada responden 		
6	Dokumentasi	Mendokumentasikan setiap tahap kegiatan, mulai dari awal hingga akhir		

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL (SPO)

MENGHITUNG INDEKS MASSA TUBUH (IMT)

Pengertian		Ukuran yang digunakan untuk mengetahui status gizi seorang yang didapat dari perbandingan berat badan dan tinggi badan		
Tujuan		Sebagai acuan penerapan langkah-langkah dalam pengukuran status gizi peserta kontrasepsi suntik depoprogestin di Poskeskel Lawang Kabupaten Malang		
Manfaat		1. mengetahui rentang berat badan ideal 2. Memprediksi seberapa risiko gangguan kesehatan akibat berat badan		
NO	Kegiatan	Prosedur	Keterangan	
			Ya	Tidak
1	Persiapan alat dan bahan	Alat : 1. Timbangan 2. Microtoise 3. Kalkulator		
2	Langkah-langkah	1. Petugas melakukan penimbangan berat badan 2. Petugas melakukan pengukuran tinggi badan 3. Petugas menghitung IMT dengan rumus yang ada : $IMT = \frac{BB}{TB^2}$ (meter ²) 4. Petugas mengklasifikasikan hasil IMT yang didapat a. Kurus -KPP I < 16 -KPP II 16,0 – 16,9 -KPP III 17,0 – 18,4 b. Normal 18,5 – 24,9 c. Gemuk -Obesitas I 25,0 – 29,9 -Obesitas II 30,0 – 40,0 -Obesitas III > 40 5. Catat hasil pengukuran 6. Petugas membacakan hasil perhitungan IMT dan memberitahukan klasifikasinya 7. Bila hasil IMT $\geq 25,0$ termasuk kriteria inklusi untuk tindakan lebih lanjut		
3	Hal-hal yang perlu diperhatikan	1. Ucapkan salam kepada responden 2. Jelaskan kepada responden dampak kelebihan berat badan (kegemukan) 3. Jelaskan kepada responden manfaat teh hijau untuk menurunkan berat badan		
4	Pelaksanaan	1. Posisi kepala, punggung, pantat, betis dan tumit yang benar, pandangan lurus ke depan 2. Keterbatasan microtoise adalah		

		<p>memerlukan tempat dengan permukaan lantai dan dinding yang rata, serta tegak lurus tanpa tonjolan atau lengkungan di dinding</p> <p>3. Bila tidak ditemukan dinding yang rata tegak lurus setinggi 2 meter, cari tiang rumah atau papan yang dapat digunakan untuk menempelkan microtoise</p>		
--	--	--	--	--

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL (SPO)

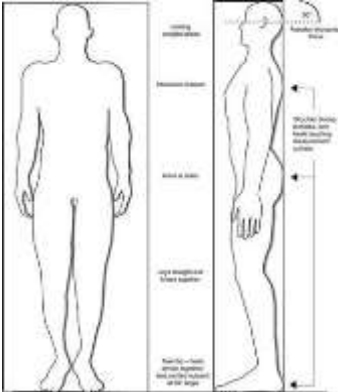
MENIMBANG BERAT BADAN

Pengertian		Menimbang berat badan dengan menggunakan timbangan berat badan		
Tujuan		<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui berat badan dan perkembangannya 2. Membantu menentukan program pengobatan (dosis) 3. Menentukan status nutrisi pasien 		
Referensi		Potter, 2000, Perry Guide to Basic Skill and Prosedur Dasar, Edisi III, Alih bahasa Ester Monica, Penerbit buku kedokteran EGC		
NO	Kegiatan	Prosedur	Keterangan	
			Ya	Tidak
1	Persiapan alat dan bahan	<p>Alat :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Timbangan berat badan (timbangan berdiri) 2. ATK 		
2	Langkah-langkah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beri tahu responden untuk berdiri dengan tegak dan tenang 2. Berikan handuk kertas di atas timbangan 3. Beri tahu responden untuk tidak memakai baju yang tidak tebal dan melepas alas kaki 4. Beri tahu responden untuk naik ke timbangan 5. Atur ratio berat 6. Beri tahu responden untuk turun dari timbangan 7. Kembalikan timbangan di posisi semula 8. Catat hasilnya dalam kilogram (kg) 		
3	Hal-hal yang perlu diperhatikan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ucapkan salam kepada responden 2. Jika timbangan menggunakan roda maka kunciilah timbangan sebelum klien naik ketimbangan 3. Jika timbangan menggunakan display digital pastikan tandanya di nol 		
4	Pelaksanaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Responden melepaskan alas kaki (sepatu dan kaos kaki), asesoris yang digunakan (jam, cincin, gelang kalung, kaca mata, dan lain-lain yang memiliki berat maupun barang yang terbuat dari logam lainnya) dan pakaian luar seperti jaket. 2. Setelah itu meminta responden untuk naik ke atas timbangan, kemudian berdiri tegak pada bagian tengah timbangan dengan pandangan lurus ke depan. 3. Memastikan responden dalam keadaan rileks / tidak bergerak-gerak. 		

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL (SPO)

MENGUKUR TINGGI BADAN

Pengertian		Mengukur tinggi badan adalah kegiatan yang dilakukan untuk menentukan tinggi badan seseorang menggunakan microtoise		
Tujuan		<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui tinggi badan dan pertumbuhannya 2. Menentukan status nutrisi pasien 3. Pedoman petugas dalam mengukur tinggi badan yang benar 		
Referensi		Panduan pencegahan infeksi untuk fasilitas pelayanan kesehatan dengan sumber daya terbatas, JNPK-KR, YBP-SP, Jakarta 2004		
NO	Kegiatan	Prosedur	Keterangan	
			Ya	Tidak
1	Persiapan alat dan bahan	<p>Alat :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Microtoise 2. ATK 		
2	Langkah-langkah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beri tahu responden untuk berdiri dengan tegak dan tenang 2. Pilih bidang vertikal yang datar (misalnya tembok/ bidang pengukuran lainnya) sebagai tempat untuk meletakkannya. 3. Pasang <i>Microtoise</i> pada bidang tersebut dengan kuat dengan cara meletakkannya di dasar bidang / lantai), kemudian tarik ujung meteran hingga 2 meter ke atas secara vertikal / lurus hingga <i>Microtoise</i> menunjukkan angka nol. 4. Pasang penguat seperti paku dan lakban pada ujung <i>Microtoise</i> agar posisi alat tidak bergeser (hanya berlaku pada <i>Microtoise</i> portable). 		
		<p>CARA MEMASANG MICROTOISE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pilih lantai yang rata 2. Pilih dinding yang rata dan tegak lurus ke lantai 3. Letakkan microtoise dgn bagian yang akan menempel pada kepala anak rapor di lantai 4. Tarik pita ke atas memotong di ceiling sampai pada jendela besar menunjukkan angka nol 5. Pukulkan atau rekutkan ujung pita ke dinding 		
		5. Mintalah responden yang akan diukur untuk		

		<p>melepaskan alas kaki (sepatu dan kaos kaki) dan melonggarkan ikatan rambut (bila ada).</p> <p>6. Persilahkan responden untuk berdiri tepat di bawah Microtoise.</p> <p>7. Pastikan responden berdiri tegap, pandangan lurus ke depan, kedua lengan berada di samping, posisi lutut tegak / tidak menekuk, dan telapak tangan menghadap ke paha (posisi siap).</p> <p>8. Setelah itu pastikan pula kepala, punggung, bokong, betis dan tumit menempel pada bidang vertikal / tembok / dinding dan responden dalam keadaan rileks.</p> <p>9. Turunkan <i>Microtoise</i> hingga mengenai / menyentuh rambut subjek namun tidak terlalu menekan (pas dengan kepala) dan posisi <i>Microtoise</i> tegak lurus.</p>  <p>10. Catat hasil pengukuran</p>		
3	Hal-hal yang perlu diperhatikan	<p>1. Ucapkan salam kepada responden</p> <p>2. Jelaskan secara singkat tujuan pengukuran tinggi badan</p> <p>3. sebelum diukur pastikan alas kaki dan hiasan kepala dilepaskan</p>		

Lampiran 8 : Lembar Cheklist Komsumsi Teh Hijau



**INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS P
dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI DIV KEBIDANAN**

LEMBAR CHEKLIST KOMSUMSI TEH HIJAU

Nama Responden :

Umur :

Pendidikan :

Pekerjaan :

HARI KE-	WAKTU MINUM TEH HIJAU	
	PAGI (08.00)	MALAM (20.00)
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		

Keterangan :

Berilah tanda (√) pada kolom jika sudah meminum pada pagi dan malam hari

Lampiran 9 : Lembar Observasi Penelitian



**INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS P
dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI DIV KEBIDANAN**

LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN

"Pengaruh Pemberian Teh Hijau terhadap Penurunan Berat Badan pada Peserta Kontrasepsi Suntik Depo Progestin di Poskeskel Lawang Kabupaten Malang"

Kode Responden	Umur (tahun)	Lama Pemakaian	Pendidikan	Pekerjaan	Tinggi Badan (cm)	Berat Badan			
						Sebelum (kg)	IMT	Sesudah (kg)	IMT
R1	2	1	1	2	149	58	2	54	1
R2	2	2	1	1	150	58	2	56	1
R3	2	2	3	3	155	65	2	59,5	1
R4	3	3	3	1	155	67	2	63	2
R5	3	2	2	1	148	62	2	57	2
R6	2	3	4	3	158	76	3	72	2
R7	3	3	2	1	159	80	3	76	3
R8	2	3	2	1	156	65	2	60	1
R9	3	3	3	3	165	90	3	85	3
R10	2	2	2	2	150	60	2	56	1
R11	3	2	3	1	150	61	2	56	1
R12	3	3	3	1	152	70	3	65	2
R13	2	2	3	1	160	67	2	63	1

R1 4	2	3	4	3	162	68	2	65	1
R1 5	2	2	3	3	148	60	2	55	2
R1 6	2	3	3	1	150	60	2	56	1
R1 7	3	3	1	2	160	67	2	63	1
R1 8	2	3	2	1	149	61	2	57	2
R1 9	2	3	3	1	157	70	2	65	2
R2 0	3	3	3	3	158	78	3	74	2
R2 1	3	2	1	2	150	69	3	65	2
R2 2	2	3	3	1	161	69	2	64	1
R2 3	3	2	2	2	148	59	2	54	1
R2 4	2	2	2	4	150	60	2	55	1
R2 5	3	1	3	1	150	61	2	56	1
R2 6	2	2	3	2	152	62	2	56	1
R2 7	2	3	3	1	150	69	3	66	2
R2 8	2	3	3	1	156	69	2	65	2

Lampiran 10 : Lembar Hasil SPSS

1. Hasil uji normalitas data *one sample Kolmogorov-Smirnov Test*

Npar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		28
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,38660902
Most Extreme Differences	Absolute	,131
	Positive	,131
	Negative	-,098
Test Statistic		,131
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

2. Hasil uji *Paired T-test*

T-test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	IMT sebelum pemberian teh hijau	28,0214	28	2,00551	,37901
	IMT sesudah pemberian teh hijau	26,1650	28	2,07341	,39184

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.

IMT sebelum pemberian teh hijau & IMT sesudah pemberian teh hijau	28	,982	,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	IMT sebelum pemberian teh hijau - IMT sesudah pemberian teh hijau	1,85643	,38789	,07330	1,70602	2,00684	25,325	27	,000

Lampiran 11 : Dokumentasi

PROSES PENIMBANGAN BERAT BADAN



SEBELUM



SESUDAH



SEBELUM



SESUDAH



SEBELUM



SESUDAH



**INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS P
dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI DIV KEBIDANAN**

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : IKA HARI MERDEKAWATI

NIM : 206061AJ

Jenjang : Sarjana Terapan

Program Studi : D4 Kebidanan

Menyatakan bahwa naskah skripsi ini secara keseluruhan benar-benar bebas dari plagiasi. Jika dikemudian hari terbukti melakukan plagiasi, maka saya siap ditindak sesuai ketentuan yang berlaku.

Malang, Juni 2021

Saya yang menyatakan,

IKA HARI MERDEKAWATI

NIM : 206061AJ

Lampiran 12 : Lembar Konsultasi Pembimbing 1



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS
dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI DIV KEBIDANAN

NAMA : JUMRAWATI

NIM : 20.6.067AJ

JUDUL SKRIPSI :PENGARUH PEMBERIAN TEH HIJAU TERHADAP
PENURUNAN BERAT BADAN PADA PESERTA
KONTRASEPSI SUNTK DEPO PROGESTIN DI
POSKESKEL LAWANG KABUPATEN LAWANG

PEMBIMBING I : RADEN MARIA VERONIKA W, S.ST., M.Keb

PEMBIMBING II : ANIK SRI PURWANTI, S.ST., M.Keb

No.	Tanggal/jam	Rekomendasi	Tanda Tangan
1	10/6-2021 00.00	konsul bab 1.2.3 (laring)	
2	15/6-2021 11.00	konsul bab 4 (laring)	
3	19/6-2021	konsul bab 5 dan 6 (laring)	
4.	21/6-2021 12.00	Acc persiapan sidang hasil	

Lampiran 13 : Lembar Konsultasi



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS
dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI DIV KEBIDANAN

NAMA : JUMRAWATI

NIM : 20.6.067AJ

JUDUL SKRIPSI : PENGARUH PEMBERIAN TEH HIJAU TERHADAP
PENURUNAN BERAT BADAN PADA PESERTA
KONTRASEPSI SUNTK DEPO PROGESTIN DI
POSKESKEL LAWANG KABUPATEN LAWANG

PEMBIMBING I : RADEN MARIA VERONIKA W, S.ST., M.Keb

PEMBIMBING II : ANIK SRI PURWANTI, S.ST., M.Keb

No.	Tanggal/jam	Rekomendasi	Tanda Tangan
1	15/6.2021 12.00	Konsul hasil penelitian (daring)	
2	18/6-2021 08.00	Revisi hasil penelitian (daring)	
3	21/6-21 13-40	Ace persiapan sidang hasil (daring)	