

## **Lampiran 1 : Jadwal Penyusunan SKRIPSI**



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

## JADWAL PENYUSUNAN KARYA TULIS ILMIAH

**Lampiran 2 : Surat Pengantar Ijin Penelitian**



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

Nomor : B/Keb/ 151 / X /2021

Malang, 29 Oktober 2021

Perihal : Studi Pendahuluan &  
Pelaksanaan Penelitian

Kepada

Yth.

Di

Tempat

1. Dasar
  - a. Kalender Akademik Program Sarjana Terapan Kebidanan Tahun Ajaran 2021 / 2022.
  - b. Pelaksanaan Skripsi Program Sarjana Terapan Kebidanan Tahun Ajaran 2021 / 2022.

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

Nama :  
NIM :  
Semester :

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

.....  
.....  
.....

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

Mengetahui,

Ka Prodi Sarjana Terapan Kebidanan



**KETUA**

Tut Rayani A.W, SST., M.Keb

Koordinator UAP

Tut Rayani A.W, SST., M.Keb

Tembusan : 1. Arsip

**Lampiran 3 : Surat Balasan Ijin Penelitian**



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

Malang, 30 Oktober 2021

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

Yang Bertanda Tangan Dibawah ini:

Nama : Farikhatin, S.Tr., Keb.  
Alamat : Jl. Lilin Emas, Desa Dadaprejo, Kec. Junrejo, Kota Batu

Memberikan Izin Kepada Mahasiswa:

Nama : Pinky Puspitasari  
NIM : 21.6.049AJ

Tingkat / semester : III/VII Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Institut Teknologi  
Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen – Malang

Untuk melaksanakan Studi Pendahuluan dan Penelitian Studi Kasus  
Yang Berjudul “Pengaruh Pemberian VCO (Virgin Coconut Oil) Terhadap  
Diaper Rash Pada Bayi Usia 1-12 Bulan Di PBM Farikhatin Kecamatan  
Junrejo Kota Batu”.

Demikian surat ini dibuat untuk memenuhi penelitian yang akan  
dilakukan.

Hormat saya,



(Farikhatin, S.Tr., Keb.)

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



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

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Kepada:  
Yth. Calon Responden  
Di Tempat

Dengan hormat,

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

Nama : Pinky Puspitasari  
NIM : 21.6.049AJ

Akan melakukan penelitian tentang "Pengaruh Pemberian VCO (Virgin Coconut Oil) Terhadap Diaper Rash Pada Bayi Usia 1-12 Bulan Di PBM Farikhatin Kecamatan Junrejo Kota Batu".

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh Pemberian VCO (Virgin Coconut Oil) Terhadap Diaper Rash Pada Bayi Usia 1-12 Bulan Di PBM Farikhatin Kecamatan Junrejo Kota Batu.

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, 30 - 10- 2021

**Pinky Puspitasari  
NIM. 21.6.049AJ**

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



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

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

**(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama (Inisial) : Ny. N  
Umur : 23 tahun  
Jenis kelamin : P  
Alamat : Jl. Dorowati

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

**"Pengaruh Pemberian VCO (Virgin Coconut Oil) Terhadap Diaper Rash Pada Bayi Usia 1-12 Bulan Di PBM Farikhatin Kecamatan Junrejo Kota Batu"**

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, 7 Januari 2021

Peneliti

Responden

Pinky Puspitasari  
NIM. 21.6.049AJ

Ny. N  
(.....)  
Tanda tangan dan nama inisial

(-) : Coret yang tidak perlu

*Lampiran 6: Lembar Wawancara*



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

**LEMBAR WAWANCARA**

**PENGARUH PEMBERIAN VCO (VIRGIN COCONUT OIL) TERHADAP DIAPER RASH PADA BAYI USIA 1-12 BULAN DI PBM FARIKHATIN KECAMATAN JUNREJO KOTA BATU**

**A. PETUNJUK PENGISIAN**

Isilah pertanyaan dibawah ini dengan mengisi kolom jawaban yang disediakan atau berikan tanda (✓) pada jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan jawaban responden. Pertanyaan di jawab sendiri atau tidak boleh diwakilkan.

**B. Data Umum Responden**

Hari Pengisian : Jumat  
Tanggal Pengisian : 07 Januari 2022  
No. Responden : R-1

Identitas Ibu		
1	Nama Ibu	: Ny. A
2	Alamat	: Jl. Dorowati, Torong Sisir (Kos)
3	Umur	: 23 tahun
4	Pendidikan	<input type="checkbox"/> SD <input checked="" type="checkbox"/> SMP <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> PT (Perguruan Tinggi)
5	Pekerjaan	<input checked="" type="checkbox"/> IRT <input type="checkbox"/> Swasta <input type="checkbox"/> Wiraswasta <input type="checkbox"/> Lainnya
6	Riwayat Alergi	<input type="checkbox"/> Ya <input checked="" type="checkbox"/> Tidak Sebutkan apabila jawaban "Ya": (-)
Identitas Bayi		
1	Nama Bayi	: By. T
2	Usia Bayi	: 2 bulan

3	Jenis Kelamin	<input checked="" type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan
4	Data Antropometri	Berat Badan = 3,5 kg Panjang Badan = 51 cm

### POLA PERSONAL HYGIENE

- Apakah ibu pernah mendapat informasi tentang *Personal Hygiene* atau perawatan kebersihan bayi?  
 Pernah  
 Tidak Pernah
- Jika pernah mendapat informasi tentang *Personal Hygiene* atau perawatan kebersihan bayi?  
 Tenaga Kesehatan  
 Media Elektronik  
 Media Cetak  
 Lain-lain
- Berapa frekuensi lama pemakaian popok?  
 < 3 jam  
 3 – 4 jam  
 > 4 jam

Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
Mamandikan bayi 2 kali sehari setiap hari	✓			
Mengganti pakaian bayi setiap habis mandi	✓			
Mengganti pakaian bayi setiap basah dan kotor		✓		
Menjaga daerah pantat tetap bersih dan kering			✓	
Membersihkan daerah kelamin bayi dengan air (dan/atau sabun khusus) setiap buang air kecil atau besar		✓		
Menjaga tempat tidur bayi tetap bersih		✓		
Mengganti popok apabila sudah kotor atau penuk dengan BAK/BAB		✓		
Menjaga popok dan pakaian bayi agar selalu bersih			✓	
Pakaian bayi menggunakan bahan yang lembut dan mudah menyerap keringat		✓		

**Lampiran 7 : Lembar Observasi**



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

**LEMBAR OBSERVASI**

**PENGARUH PEMBERIAN VCO (VIRGIN COCONUT OIL) TERHADAP DIAPER RASH PADA BAYI USIA 1-12 BULAN DI PBM FARIKHATIN KECAMATAN JUNREJO KOTA BATU**

Tanggal Pengisian : 07 Januari 2022

No. Responden : P 1

Nama Bayi : Bay. J

Erythema	Area	< 2%	2-10%	>10%	10-50%	>50%																								
	Severity	<input type="checkbox"/> Faint-Definite Pink	<input checked="" type="checkbox"/> Definite Redness	Very Intense Redness <input checked="" type="checkbox"/>																										
Rash	Area	< 2%	2-10%	>10%	10-50%	>50%																								
	Severity	<input type="checkbox"/> Papules	<input checked="" type="checkbox"/> Pustules																											
<table border="1"><thead><tr><th>Grade</th><th>Erythema</th><th>Rash</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>None</td><td>Papule one</td></tr><tr><td>0.5</td><td>Faint-def pink, &lt; 2%</td><td>Papule one</td></tr><tr><td>1.0</td><td>Faint-def pink 2-10% or Def red &lt; 2%</td><td>Papules 2-5 scattered</td></tr><tr><td>1.5</td><td>Faint – def pink &gt; 10%, def red 2-10% or very intense red &lt; 2%</td><td>Pap slightly scattered over ≥ 1 areas, &lt; 10%</td></tr><tr><td>2.0</td><td>Faint-def pink &gt; 50%, def red 10-50%, or very intense red 2%</td><td>Pap: ≥ 1 areas 10-50% Pustules 0-5</td></tr><tr><td>2.5</td><td>Def red &gt; 50% or very intense red with edema 2-10%</td><td>Pap: multiple &gt; 50% or pustules numerous or both</td></tr><tr><td>3.0</td><td>Very intense red with edema &gt; 10%</td><td>Pap: large areas, numerous, confluent</td></tr></tbody></table>							Grade	Erythema	Rash	0	None	Papule one	0.5	Faint-def pink, < 2%	Papule one	1.0	Faint-def pink 2-10% or Def red < 2%	Papules 2-5 scattered	1.5	Faint – def pink > 10%, def red 2-10% or very intense red < 2%	Pap slightly scattered over ≥ 1 areas, < 10%	2.0	Faint-def pink > 50%, def red 10-50%, or very intense red 2%	Pap: ≥ 1 areas 10-50% Pustules 0-5	2.5	Def red > 50% or very intense red with edema 2-10%	Pap: multiple > 50% or pustules numerous or both	3.0	Very intense red with edema > 10%	Pap: large areas, numerous, confluent
Grade	Erythema	Rash																												
0	None	Papule one																												
0.5	Faint-def pink, < 2%	Papule one																												
1.0	Faint-def pink 2-10% or Def red < 2%	Papules 2-5 scattered																												
1.5	Faint – def pink > 10%, def red 2-10% or very intense red < 2%	Pap slightly scattered over ≥ 1 areas, < 10%																												
2.0	Faint-def pink > 50%, def red 10-50%, or very intense red 2%	Pap: ≥ 1 areas 10-50% Pustules 0-5																												
2.5	Def red > 50% or very intense red with edema 2-10%	Pap: multiple > 50% or pustules numerous or both																												
3.0	Very intense red with edema > 10%	Pap: large areas, numerous, confluent																												

© 2009 Cincinnati Children's Hospital Medical Center

### LEMBAR OBSERVASI SEBELUM (PRE-TEST)

No.	Pernyataan	Ada	Tidak	Deskripsi
1	<i>Erythema</i>	✓		temeratan intens pada area di bawah scrotum
2	<i>Erupsi</i> pada daerah kontak yang menonjol, seperti pantat, alat kemaluan, perut bawah, dan paha atas	✓		Muncul erupsi pada sekitar area kemaluan yang temeratan
3	<i>Papilla erythematosa vesicular, ulcerasi.</i>	✓		Ada 1 benjolan tebal di area kemaluan (di bawah scrotum)
4	<i>Pustula</i>		✓	Tidak ada bintik merah bernarah (pustula) pada area kemaluan, pantat

### LEMBAR OBSERVASI SESUDAH (POSTTEST)

No.	Pernyataan	Ada	Tidak	Deskripsi
1	<i>Erythema</i>	✓		temeratan sudah tersamar tekn pada area bawah scrotum
2	<i>Erupsi</i> pada daerah kontak yang menonjol, seperti pantat, alat kemaluan, perut bawah, dan paha atas	✓		Erupsi sudah berkurang pada area sekitar kemaluan yang temeratan
3	<i>Papilla erythematosa vesicular, ulcerasi.</i>		✓	Sudah tidak ada benjolan tebal di area kemaluan (di bawah scrotum)
4	<i>Pustula</i>		✓	Tidak ada bintik merah bernarah (pustula)

**Lampiran 8: Standart Prosedur Operasional (SPO)**



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

**STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL (SPO)**

**PEMBERIAN VCO (VIRGIN COCONUT OIL) TERHADAP DIAPER RASH  
PADA BAYI USIA 1-12 BULAN DI PBM FARIKHATIN KECAMATAN  
JUNREJO KOTA BATU**

No.	KEGIATAN	URAIAN
1	<b>Pengertian</b>	Minyak kelapa murni diekstraksi dari daging kelapa yang segar dan disuling untuk diambil minyaknya. Proses pembuatan VCO melewati beberapa tahap. Mulai dari proses fermentasi, churning atau pemisahan secara sentrifugal, pendinginan, dan juga memberikan aksi enzim untuk menghasilkan pemisahan minyak dari air atau pelembab.
2	<b>Tujuan</b>	Kandungan VCO kaya vitamin E dan mineral, kandungan inilah yang tidak terdapat pada minyak kelapa biasa. Selain itu Virgin Coconut Oil sangat cocok untuk pelembab, karena memiliki banyak antioksidan daripada minyak kelapa biasa. Selain itu, VCO memiliki tambahan komposisi lain yaitu asam lemak, kolesterol baik dan tidak memiliki asam lemak non trans atau <i>non trans fatty acid</i> . Diharapkan dapat menurunkan derajat <i>diaper rash</i> pada bayi.
3	<b>Manfaat</b>	Diharapkan dengan diterapkannya Pemberian VCO ( <i>Virgin Coconut Oil</i> ) dapat memberikan asuhan komplementer pada bayi dengan masalah <i>diaper rash</i> .
4	<b>Sasaran</b>	Bayi usia 1-12 bulan yang mengalami <i>diaper rash</i> .
5	<b>Kebijakan</b>	Semua bayi usia 1-12 bulan yang mengalami <i>diaper rash</i> derajat ringan dan sedang, tidak sedang mengkonsumsi obat farmakologi. Orang tua bayi diberikan VCO ( <i>Virgin coconut Oil</i> ) kemasan 30 ml.
6	<b>Prosedur</b>	<b>Persiapan Pasien</b> a. Melakukan <i>Informed Consent</i> dengan ibu dan keluarga tentang pelaksanaan Pemberian VCO ( <i>Virgin Coconut Oil</i> ) pada Bayi. b. Melakukan Wawancara c. Berkunjung ke rumah pasien  <b>Prosedur Pemberian</b> a. Pemberian VCO ( <i>Virgin Coconut Oil</i> ) dilakukan 2x/hari selama 5 hari. b. Untuk sarana pengaplikasianya paling efektif dioleskan pada pagi dan sore hari setelah mandi. c. Pastikan kulit dalam keadaan bersih dan kering.

		d. Aplikasikan oil dengan lembut dan merata pada area iritasi. e. Biarkan dan diamkan selama 20 menit hingga meresap.
7	<b>Dokumentasi</b>	Mendokumentasikan setiap tahap kegiatan dari awal sampai akhir.



**Lampiran 9: Master Sheet**



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

**PEMBERIAN VCO (VIRGIN COCONUT OIL) TERHADAP DIAPER RASH PADA BAYI USIA 1-12 BULAN DI PBM  
FARIKHATIN KECAMATAN JUNREJO KOTA BATU**

No	Responden	Usia Bayi	Jenis Kelamin	Usia Ibu	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Pemakaian Popok	Personal Hygiene	Diaper Rash Sebelum	Diaper Rash Sesudah
1.	R1	1	1	2	2	2	2	2	5	3
2.	R2	1	1	2	2	2	2	2	4	2
3.	R3	2	1	2	4	3	3	3	4	2
4.	R4	1	2	3	3	1	2	2	3	2
5.	R5	1	1	2	2	2	3	3	3	1
6.	R6	1	1	1	2	1	3	3	2	2
7.	R7	1	2	1	3	1	3	2	2	1
8.	R8	1	2	3	3	1	3	2	3	1
9.	R9	1	2	2	3	2	1	2	2	2
10.	R10	2	1	1	3	2	3	2	3	1

11.	R11	1	1	2	3	2	2	2	3	2
12.	R12	2	1	3	4	2	2	2	3	2
13.	R13	1	1	2	3	2	3	3	2	1
14.	R14	1	2	2	3	3	3	3	2	1
15.	R15	1	1	2	4	3	2	2	5	3
16.	R16	2	1	3	4	1	3	2	3	2

**Keterangan:**

**Responden:**

Responden 1	= R1
Responden 2	= R2
Responden 3	= R3
Seterusnya...	= R(x)

**Usia:**

Usia 1-6 bulan	= 1
Usia 7-12 bulan	= 2

**Jenis Kelamin:**

Laki-laki	= 1
Perempuan	= 2

**Usia Ibu**

Usia <20 tahun	= 1
Usia 21-25 tahun	= 2
Usia 26-30 tahun	= 3
Usia >31 tahun	= 4

**Pendidikan Ibu**

SD	= 1
SMP	= 2
SMA	= 3
PT (Perguruan Tinggi)	= 4

**Pekerjaan Ibu**

IRT	= 1
Swasta	= 2
Wiraswasta	= 3
Lainnya	= 4

**Lama Pemakaian Popok**

< 3 jam	= 1
3 – 4 jam	= 2
> 4 jam	= 3

**Personal Hygiene**

Baik	= 1
Cukup	= 2
Kurang	= 3

**Derajat Diaper Rash**

0 (Tidak Terjadi)	= 1
0,5 (Sangat Ringan)	= 2
1,0 (Ringan)	= 3
1,5 (Ringan Menuju Sedang)	= 4
2,0 (Sedang)	= 5
2,5 (Sedang Menuju Berat)	= 6
3,0 (Berat)	= 7



**Lampiran 10: Uji Analisa Wilcoxon**



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

**Frequencies**

**Statistics**

		DERAJAT DIAPER RASH	DERAJAT DIAPER RASH
		SEBELUM	SESUDAH
N	Valid	16	16
	Missing	0	0
Mean		3,06	1,75
Median		3,00	2,00
Mode		3	2
Sum		49	28

**Frequency Table**

**DERAJAT DIAPER RASH SEBELUM**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0,5 (Sangat Ringan)	5	31,3	31,3	31,3
	1,0 (Ringan)	7	43,8	43,8	75,0

1,5 (Ringan Menuju Sedang)	2	12,5	12,5	87,5
2,0 (Sedang)	2	12,5	12,5	100,0
Total	16	100,0	100,0	

DERAJAT DIAPER RASH SESUDAH

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
0 (Tidak Terjadi)	6	37,5	37,5	37,5
0,5 (Sangat Ringan)	8	50,0	50,0	87,5
1,0 (Ringan)	2	12,5	12,5	100,0
Total	16	100,0	100,0	

## NPar Tests

### Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
DERAJAT DIAPER RASH SESUDAH - DERAJAT DIAPER RASH SEBELUM	Negative Ranks	14 <sup>a</sup>	7,50	105,00
	Positive Ranks	0 <sup>b</sup>	,00	,00
	Ties	2 <sup>c</sup>		
	Total	16		

- a. DERAJAT DIAPER RASH SESUDAH < DERAJAT DIAPER RASH SEBELUM  
 b. DERAJAT DIAPER RASH SESUDAH > DERAJAT DIAPER RASH SEBELUM  
 c. DERAJAT DIAPER RASH SESUDAH = DERAJAT DIAPER RASH SEBELUM

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	DERAJAT DIAPER RASH SESUDAH - DERAJAT DIAPER RASH SEBELUM
Z	-3,391 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,001

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

## Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DERAJAT DIAPER RASH SEBELUM * DERAJAT DIAPER RASH SESUDAH	16	100,0%	0	0,0%	16	100,0%

### DERAJAT DIAPER RASH SEBELUM \* DERAJAT DIAPER RASH SESUDAH Crosstabulation

Count

	DERAJAT DIAPER RASH SEBELUM	DERAJAT DIAPER RASH SESUDAH			Total
		0 (Tidak Terjadi)	0,5 (Sangat Ringan)	1,0 (Ringan)	
DERAJAT DIAPER RASH SEBELUM	0,5 (Sangat Ringan)	3	2	0	5
	1,0 (Ringan)	3	4	0	7
	1,5 (Ringan Menuju Sedang)	0	2	0	2
	2,0 (Sedang)	0	0	2	2
Total		6	8	2	16

### Frequencies

#### Frequency Table

##### USIA BAYI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	USIA 0-6 BULAN	12	75,0	75,0	75,0
	USIA 7-12 BULAN	4	25,0	25,0	100,0
	Total	16	100,0	100,0	

**JENIS KELAMIN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	11	68,8	68,8	68,8
	PEREMPUAN	5	31,3	31,3	100,0
	Total	16	100,0	100,0	

**USIA IBU**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	USIA <20 TAHUN	3	18,8	18,8	18,8
	USIA 21-25 TAHUN	9	56,3	56,3	75,0
	USIA 26-30 TAHUN	4	25,0	25,0	100,0
	Total	16	100,0	100,0	

**PENDIDIKAN IBU**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	4	25,0	25,0	25,0

SMA	8	50,0	50,0	75,0
PT (PERGURUAN TINGGI)	4	25,0	25,0	100,0
Total	16	100,0	100,0	

#### PEKERJAAN IBU

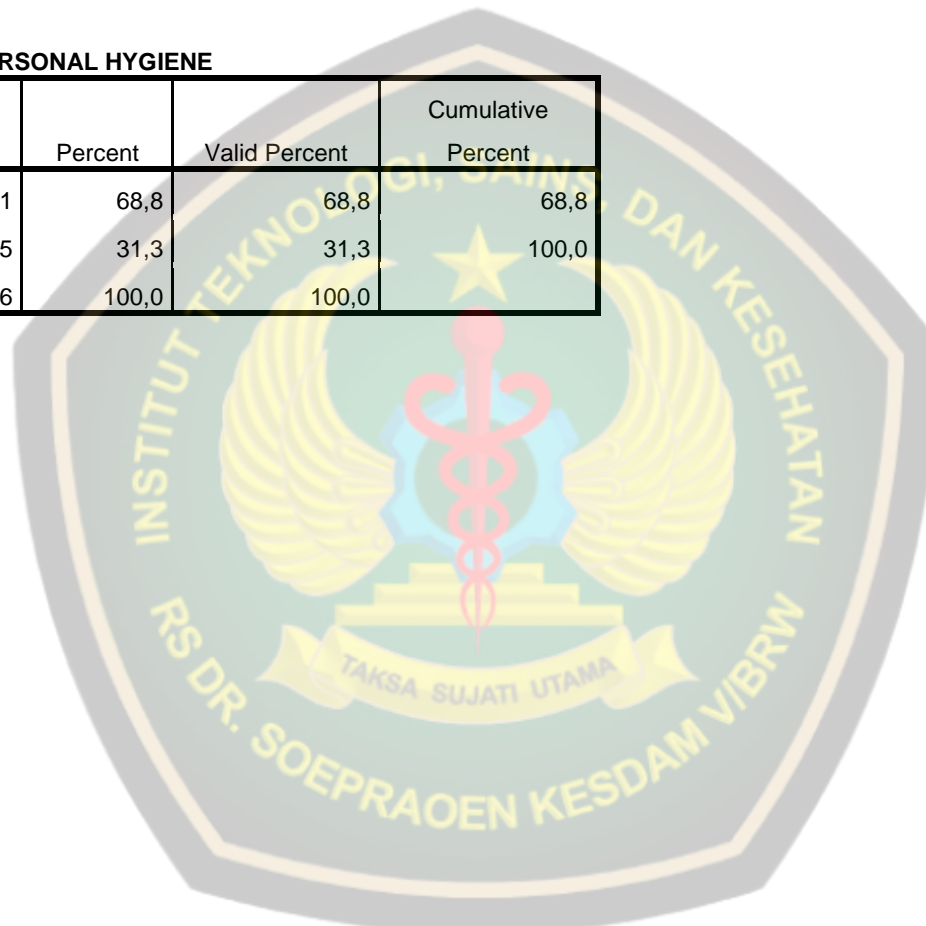
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	5	31,3	31,3	31,3
	SWASTA	6	37,5	37,5	68,8
	WIRASWASTA	3	18,8	18,8	87,5
	LAINNYA	2	12,5	12,5	100,0
	Total	16	100,0	100,0	

#### LAMA PEMAKAIAN POPOK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 3 JAM	1	6,3	6,3	6,3
	3 - 4 JAM	6	37,5	37,5	43,8
	> 4 JAM	9	56,3	56,3	100,0
	Total	16	100,0	100,0	

**PERSONAL HYGIENE**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CUKUP	11	68,8	68,8	68,8
	KURANG	5	31,3	31,3	100,0
	Total	16	100,0	100,0	



**Lampiran 11: Dokumentasi**



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

**1. DOKUMENTASI INFORMED CONSENT**



**2. DOKUMENTASI ROLE MODEL PEMBERIAN VCO (*Virgin Coconut Oil*)**





3. DOKUMENTASI OBSERVASI DIAPER RASH SEBELUM PEMBERIAN VCO  
*(Virgin Coconut Oil)*



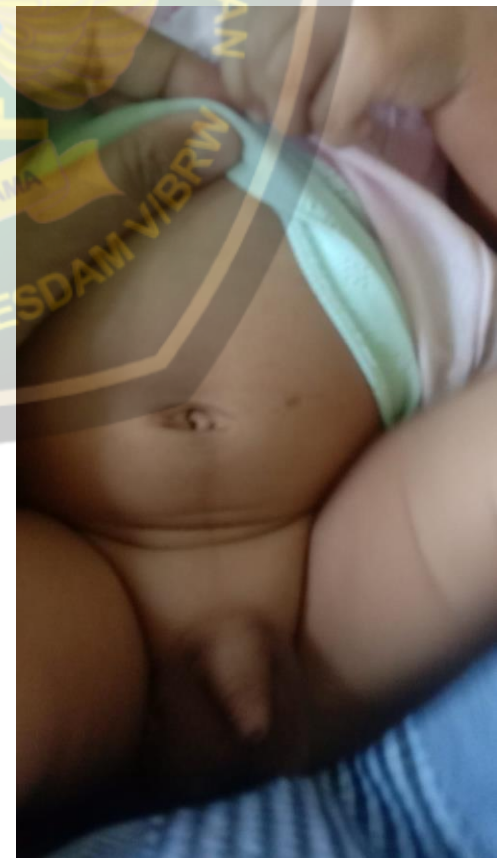
4. DOKUMENTASI OBSERVASI HARI KE – 3 DIAPER RASH SESUDAH

PEMBERIAN VCO (*Virgin Coconut Oil*)



5. DOKUMENTASI OBSERVASI HARI KE – 5 DIAPER RASH SESUDAH

PEMBERIAN VCO (*Virgin Coconut Oil*)



**Lampiran 12: Lembar Konsultasi Pembimbing 1**



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI D-IV ALIH JENJANG KEBIDANAN

**LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI**

NAMA : PINKY PUSPITASARI

NIM : 21.6.049AJ

JUDUL SKRIPSI : PENGARUH PEMBERIAN VCO (*Virgin Coconut Oil*) TERHADAP DIAPER RASH PADA BAYI USIA 1-12 BULAN DI PBM FARIKHATIN KECAMATAN JUNREJO KOTA BATU

PEMBIMBING I : R. Maria Veronika W., S.ST, M.Keb

PEMBIMBING II : Reny Retnaningsih, S.ST, M.Keb

NO	TANGGAL/JAM	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	28/09/2022	Revisi BAB III → teori & literatur	
2.	30/09/2022	Revisi BAB IV dan V	
3.	09/10/2022	Revisi BAB V → pembahasan	
4.	12/10/2022	Revisi lampiran depan → Abstrak	
5.	19/10/2022	Revisi font size di dalam tabel - gambar - diagram + dokumentasi wajah manusia siapafiatan	
6.	20/10/2022	ACC	

**Lampiran 13: Lembar Konsultasi Pembimbing 2**



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI D-IV ALIH JENJANG KEBIDANAN

**LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI**

NAMA : PINKY PUSPITASARI

NIM : 21.6.049AJ

JUDUL SKRIPSI : PENGARUH PEMBERIAN VCO (*Virgin Coconut Oil*) TERHADAP DIAPER RASH PADA BAYI USIA 1-12 BULAN DI PBM FARIKHATIN KECAMATAN JUNREJO KOTA BATU

PEMBIMBING I : R. Maria Veronika W., S.ST, M.Keb

PEMBIMBING II : Reny Retnaningsih, S.ST, M.Keb

NO	TANGGAL/JAM	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1	30/4 22	revisi BAB III	✓
2	04/4 22	revisi Lampiran depan , Abstrak	✓
3	11/5 22	revisi BAB IV	✓
4	19/5 22	revisi BAB IV & V	✓
5	20/5 22	ACC , siapkan sidang	✓