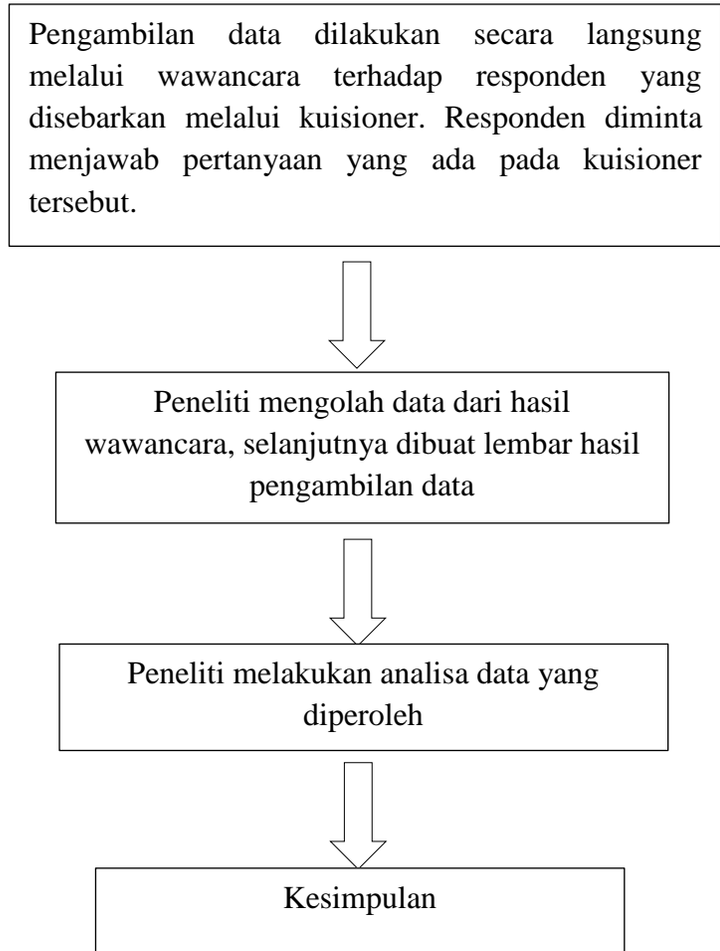


LAMPIRAN

Lampiran 1. Prosedur Kerja Penelitian



Lampiran 2. Surat Izin Penelitian

1. Surat izin penelitian Poltekkes TanjungKarang ke Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung Telp. : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773918		
	E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id		
Nomor : PP.03.01/I.1/1369/2023 Lampiran : Eks Hal : <u>Izin Penelitian</u>		Website : http://poltekkes-tjk.ac.id 20 Februari 2023	
Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Provinsi Lampung Di – Bandar Lampung			
Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Farmasi Program Diploma Tiga Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Tanjungpinang Tahun Akademik 2022/2023, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :			
No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Lavita Marina Susela NIM:2048401035	Gambaran Pelaksanaan DAGUSIBU Obat Pada Masyarakat Di Desa Kenali Kecamatan Belalau Kabupaten Lampung Barat	Desa Kenali
2	Destia Agriyanti NIM:2048401026	Gambaran Dagusibu Obat Antibiotik di Masyarakat Pekon Kembahang Kecamatan Batubrak Kabupaten Lampung Barat	Pekon Kembahang
3	Gina Sofia Dela NIM: 2048401030	Gambar Penggunaan Tanaman Obat Pasca Melahirkan Pada Ibu Dan Bayi di Kecamatan Sukau Kabupaten Lampung Barat Tahun 2023	Posyandu Kecamatan Sukau
Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.			
			
Dewi Purwaningsih, S.Si.T., M.Kes NIR:196705271988012001			
Tembusan : 1.Ka.Jurusan Farmasi 2.Ka.Dinas Kesbangpol Kabupaten Lampung Barat			

2. Surat izin penelitian dari dinas penanaman modal dan pelayanan terpadu satu pintu



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG BARAT
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jl. Teratai No. 2 Way Mengaku Telp/Fax (0728) 21246 Liwa 34811
 Email : perizinan.lampungbarat@gmail.com.
 Website : www.pmpmsp.lampungbaratkab.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
Nomor : 503/32/SUKET-PNLT/III.15/2023

DASAR : 1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah.
 2. Peraturan Kementerian Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian
 3. Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Barat Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Barat No 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah

MEMBACA : 1. Surat Permohonan dari Gina sofia dela
 2. Rekomendasi Kepala Badan Kesbang dan Politik Kab. Lampung Barat.

MEMPERHATIKAN : Permohonan Baru

MEREKOMENDASIKAN :

Nama : Gina sofia dela
 NPM : 2048401030
 NIK : 1804114908020001
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Tempat/TGL Lahir : Lampung, 9 Agustus 2002
 Alamat : Sebelah masjid nurul huda no. 10 desa bandar baru
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Tujuan Penelitian : Penyusunan Skripsi
 Lokasi Penelitian : Posyandu Kec. Sukau Kab. Lampung Barat
 Judul Penelitian : Gambaran Penggunaan Obat Pasca Melahirkan Pada Ibu dan Bayi di Kec. Sukau Kab. Lampung Barat
 Waktu yang diberikan : dari Tanggal 23 Maret 2023 sampai dengan Tanggal 23 Maret 2024

Dengan Ketentuan

1. Rekomendasi ini diberikan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan;
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian/survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul penelitian tersebut di atas;
3. Melaporkan hasilnya secara tertulis kepada Bupati Lampung Barat melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
4. Surat Rekomendasi ini dicabut apabila Pemegangnya tidak mentaati ketentuan tersebut diatas;
5. Yang bersangkutan harus memenuhi Syarat serta ketentuan Perundang-undangan yang berlaku.

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

3. Surat izin penelitian dari Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG BARAT
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jl. Tulip No. 2 Way Mengaku Liwa 34812
Telp/Fax (0728) 21164

**REKOMENDASI
PENELITIAN/SURVEI/KULIAH KERJA NYATA (KKN)**
Nomor : 070/ 26 /IV.03/2023

Dasar :

1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi.
2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah.
3. UU Nomor 11 Tentang Cipta Kerja Tahun 2021.
4. Peraturan Kementrian Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.
5. Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Barat Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Barat No 8 Tahun 2016 Tentang Pembentukan Dan Susunan Perangkat Daerah.
6. Surat Permohonan Dari Politeknik Kesehatan Tanjung Karang nomor PP.03.01./I.1/1366/2023 Perihal Permohonan Izin Riset.

DENGAN INI MEMBERI REKOMENDASI KEPADA :

Nama/NPM	: Gina sofia dela/2048401030
Alamat	: Sebelah Masjid Nurul Huda No. 10 Desa Bandar Baru
Pekerjaan	: Mahasiswa
Untuk Tujuan	: Melaksanakan Penelitian Dalam Rangka Penyusunan Skripsi Dengan Judul <i>"Gambaran Penggunaan Obat Pasca Melahirkan Pada Ibu Dan Bayi Di Kecamatan Sukau Kabupaten Lampung Barat Tahun 2023"</i>
Lokasi	: Posyandu Kecamatan Sukau Kabupaten Lampung Barat
Penanggung Jawab	: Ketua Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Catatan	: 1. Surat Rekomendasi ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan. 2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian/survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul penelitian tersebut di atas. 3. Setelah selesai melaksanakan kegiatan agar melaporkan hasilnya secara tertulis kepada Bupati Lampung Barat melalui Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Lampung Barat.

Dikeluarkan di : Liwa
Pada Tanggal : 20 Maret 2023
KEPALA BADAN KESBANG DAN POLITIK
KABUPATEN LAMPUNG BARAT,
KEPALA BIDANG KEWASPADAAN NASIONAL
DAN PENANGANAN KONFLIK



NAZORI, S.Sos
Penata III.c
NIP. 19731001 200906 1 001

Tembusan : Kepada Yth,

1. Bupati/ Wakil Bupati Lampung Barat (Sebagai Laporan)
2. Posyandu Kecamatan Sukau Kabupaten Lampung Barat
3. Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Lampung Barat
4. Ketua Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
5. Arsip

4. Surat izin penelitian dari Dinas Kesehatan



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG BARAT
DINAS KESEHATAN

Jalan Mawar nomor 4 Way Mengaku, Liwa 34811
 Telepon (0728) 21118, Faksimile (0728) 21836

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 449/473/III.02/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Widyatmoko Kurniawan, Sp.B.
 NIP : 19700626 200501 1 007
 Pangkat/Gol : Pembina Tingkat I /IV.b
 Jabatan : Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Barat
 Unit Kerja : Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Barat

Dengan ini memberikan Rekomendasi Izin Penelitian kepada :

Nama : Gina Sofia Dela
 NIM : 2048401030
 Institusi Pendidikan : Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
 Program Studi/Program : Farmasi Program Diploma Tiga/Farmasi
 Judul Penelitian : Gambaran Penggunaan Tanaman Obat Pasca Melahirkan pada Ibu Dan Bayi di Kecamatan Sukau Kabupaten Lampung Barat Tahun 2023
 Lokasi Penelitian : Kecamatan Sukau di Kabupaten Lampung Barat
 Waktu Penelitian : Bulan Maret-Mei Tahun 2023

Demikian rekomendasi ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Liwa, 20 Maret 2023

Kepala Dinas Kesehatan
 Kabupaten Lampung Barat



dr. Widyatmoko Kurniawan, Sp.B
 NIP. 19700626 200501 1 007

5. Surat balasan dari Puskesmas BuayNyerupa



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG BARAT
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS BUAY NYERUPA**



Jl. Raya Liwa – Ranau KM 23Kec Sukau Kab.Lampung Barat KP 34879
E-MAIL : uptpuskesmasbuaynyerupa@gmail.com SMS Center : 08117259090

Sukau , 21 Maret 2023

Nomor : 000/070/PKM-LB/III/2023
Lampiran : -
Perihal : Balasan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Direktur poltekkes tanjungkarang
Di-
Tempat

Sehubungan dengan surat ini penelitian nomor 449/473/III.02/2023 tentang permohonan izin penelitian untuk mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Gina Sofia Dela
Nim 2048401030

Judul skripsi : “ Gambaran Penggunaan Tanaman Obat Pasca Melahirkan Pada Ibu Dan Bayi Di Kecamatan Sukau Kabupaten Lampung Barat”

Disetujui atau diizinkan melakukan penelitian di wilayah UPT Puskesmas Buay Nyerupa Kabupaten Lampung Barat.

Demikian surat izin penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Puskesmas Buay Nyerupa



Metty Sylviani, S.ST., M.K.M
NIP. 19880305 201001 2 014

Lampiran 3. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

53-

46

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama responden : Dina Maryana.

Umur : 34 thn.

Alamat : Tapak sirng.

Berdasarkan penjelasan yang telah diberikan oleh peneliti maksud dan tujuan dari penelitian dengan judul "Gambaran Penggunaan Tanaman Obat Pasca Melahirkan Pada Ibu Dan Bayi Di Kecamatan Sukau Kabupaten Lampung Barat Tahun 2023". Dengan ini saya bersedia berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian secara sukarela dan tanpa adanya paksaan dari siapapun:

Demikian surat penyusunan ini, saya buat dengan sebenarnya dan dengan sesungguhnya dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Lampung Barat, 12 Mei 2023

Responden

Juk

(.....)

Lampiran 4. Lembar Kuisioner



Gambaran Penggunaan Tanaman Obat Keluarga Pasca Melahirkan Pada Ibu Dan Bayi Di Kecamatan Sukau Kabupaten Lampung Barat

Petunjuk pengisian :

Istilah pertanyaan dibawah ini dengan benar

- Berilah tanda ceklis (\checkmark) pada salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan
- Istilah pertanyaan dibawah ini dikolom yang telah disediakan

Kuisioner ini bertujuan untuk melihat gambaran penggunaan tanaman obat keluarga pasca ibu melahirkan pada ibu dan anak di Kecamatan Sukau Kabupaten Lampung Barat.

Identitas responden

Nama :

Usia :

Penentuan responden untuk penelitian

1. Kapan terakhir ibu melahirkan?

< 1 tahun

= 1 tahun

> 1 tahun

2. Apakah responden menggunakan tanaman obat pasca melahirkan?

Iya

Tidak

3. Bagaimana proses melahirkan responden?

Normal

Caesar

• keterangan :

apabila responden menjawab TIDAK maka kuesioner tidak dilanjutkan, apabila IYA maka responden dapat melanjutkan mengisi kuesioner

Pendidikan : Tidak tamat SD

SD

SMP

SMA

Tamat Perguruan Tinggi

Pekerjaan : Ibu rumah tangga

Buruh

Petani

Wiraswasta

PNS

Pedagang

Lainnya :

1. Jenis tanaman obat apa saja yang digunakan oleh ibu? (bisa diisi lebih dari 1)

2. Dari tanaman yang disebutkan di atas bagian tanaman obat manakah yang digunakan oleh ibu?

Untuk pertanyaan nomor 3 , 4, 5, 6, sampai nomor 7 (bisa diisi lebih dari 1)

Formula ke	Ibu (setelah masa nifas \leq 40 hari)	Bayi
Formula 1	3. Formula tanaman obat? 4. Cara pengolahan? 5. Cara penggunaan? 6. Manfaat yang diharapkan? 7. Manfaat yang didapatkan?	3. Formula tanaman obat? 4. Cara pengolahan? 5. Cara penggunaan? 6. Manfaat yang diharapkan? 7. Manfaat yang didapatkan?
Formula 2	3. Formula tanaman obat?	3. Formula tanaman obat?

	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>4. Cara pengolahan?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>5. Cara penggunaan?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>6. Manfaat yang diharapkan?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>7. Manfaat yang didapatkan?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>4. Cara pengolahan?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>5. Cara penggunaan?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>6. Manfaat yang diharapkan?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>7. Manfaat yang didapatkan?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---	---

*** Lembar formula menyesuaikan dengan kebutuhan responden**

8. Darimana responden mendapatkan informasi penggunaan tanaman obat pasca melahirkan?

9. Apakah responden mendapatkan edukasi dari tenaga kesehatan mengenai penggunaan tanaman obat pasca melahirkan pada ibu dan bayi?

Lampiran 6. Lembar Pengumpulan Data Penelitian

Tabel 1 Karakteristik Responden

No	Nama	Karakteristik responden																	
		Pendidikan					Pekerjaan						Usia				Proses melahirkan		
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	
1	L				√		√							√				√	
2	W				√		√							√				√	
3	S				√		√							√				√	
4	F				√		√							√				√	
5	M				√		√							√				√	
6	D			√			√							√					√
7	F					√	√							√				√	
8	T		√							√				√					√
9	R			√						√						√			√
10	D				√		√							√				√	
11	R				√		√							√				√	
12	S				√		√							√				√	
13	AS				√		√							√				√	
14	SS				√		√							√				√	
15	ET				√		√						√					√	
16	ER				√		√						√					√	
17	N				√		√						√					√	
18	A				√		√							√				√	
19	ES				√		√									√		√	
20	R				√		√						√					√	
21	DA				√		√							√				√	
22	RM				√		√						√					√	
23	S				√		√									√		√	
24	L				√		√							√				√	
25	VF				√		√							√				√	
26	R				√		√						√					√	
27	DT				√		√							√				√	
28	RD				√		√						√					√	
29	ST	√					√									√		√	
30	DS				√		√							√				√	
31	D				√		√							√				√	
32	AS				√		√							√				√	
33	IA				√		√						√					√	
34	DA				√		√							√				√	
35	HD				√		√							√				√	
36	RY				√		√							√				√	
37	M				√		√									√		√	
38	M				√		√							√				√	
39	DY				√		√									√		√	
40	DK				√		√							√					√
41	S				√		√									√			√
42	AY				√		√							√				√	
43	A				√		√							√				√	
44	HD				√		√							√				√	
45	S			√			√									√		√	
46	RM			√						√				√					√

No	Nama	Karakteristik responden																	
		Pendidikan					Pekerjaan						Usia				Proses melahirkan		
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	
47	T				√		√							√				√	
48	NH				√				√					√				√	
49	A				√				√					√					√
50	AH				√		√							√				√	
51	VY				√		√							√				√	
52	V				√				√					√				√	
53	DM					√	√							√				√	
54	MN					√				√				√				√	
55	NK				√		√							√				√	
56	FL				√		√							√				√	
57	TS				√		√									√		√	
58	S				√		√							√					√
59	E				√		√								√			√	
60	L				√		√								√			√	
61	VC				√		√								√			√	
62	M				√		√									√		√	
63	K				√		√							√				√	
64	Z		√				√								√			√	
65	EP				√		√								√			√	
66	SK		√						√							√		√	
67	LM			√			√							√				√	
68	A				√		√									√		√	
69	NH				√		√								√			√	
70	E				√		√								√			√	
71	IS				√		√							√				√	
72	R				√		√								√			√	
73	M				√		√								√			√	
74	E					√	√								√				√
75	E				√		√								√			√	
76	S				√		√								√			√	
77	J				√		√								√			√	
78	RY				√		√									√		√	
79	H				√		√								√			√	
80	SE				√		√								√			√	
81	N				√		√								√			√	
82	AR				√		√									√		√	
83	ET				√		√								√			√	
84	DA				√		√							√				√	
85	M				√		√								√		√	√	
86	SM				√		√								√			√	
87	A				√		√							√				√	
88	S				√		√								√			√	
89	DR				√		√								√			√	
90	DA				√		√								√			√	
JUMLAH		1	3	0	78	4	82	0	7	1	0	0	20	52	18	0	81	9	

Persentase dan proporsi karakteristik yang memanfaatkan tanaman obat berdasarkan

1. Pendidikan.

$$\text{Rumus : } = \frac{(\text{jumlah responden berdasarkan pendidikan})}{\text{jumlah seluruh responden}} \times 100\%$$

$$\text{Tidak tamat SD} = \frac{(1)}{90} \times 100\% = 1,11\%$$

$$\text{SD} = \frac{(3)}{90} \times 100\% = 3,33\%$$

$$\text{SMP} = \frac{(4)}{90} \times 100\% = 4,44\%$$

$$\text{SMA} = \frac{(78)}{90} \times 100\% = 86,68$$

$$\text{Tamat perguruan tinggi} = \frac{(4)}{90} \times 100\% = 4,44$$

2. Pekerjaan

$$\text{Rumus : } = \frac{(\text{jumlah responden berdasarkan pekerjaan})}{\text{jumlah seluruh responden}} \times 100\%$$

$$\text{Ibu rumah tangga} = \frac{(82)}{90} \times 100\% = 91,11\%$$

$$\text{Buruh} = \frac{(0)}{90} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Petani} = \frac{(7)}{90} \times 100\% = 7,78\%$$

$$\text{Wiraswasta} = \frac{(1)}{90} \times 100\% = 1,11\%$$

$$\text{PNS} = \frac{(0)}{90} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Pedagang} = \frac{(0)}{90} \times 100\% = 0\%$$

3. Usia

$$\text{Rumus : } = \frac{(\text{jumlah responden berdasarkan usia})}{\text{jumlah seluruh responden}} \times 100\%$$

$$\text{Usia 16-25 tahun} = \frac{(20)}{90} \times 100\% = 22,2\%$$

$$\text{Usia 26-35 tahun} = \frac{(52)}{90} \times 100\% = 57,8\%$$

$$\text{Usia 36-45 tahun} = \frac{(18)}{90} \times 100\% = 20\%$$

$$\text{Usia 46-55 tahun} = \frac{(0)}{90} \times 100\% = 0\%$$

4. Proses melahirkan

$$\text{Rumus : } = \frac{(\text{jumlah responden berdasarkan proses melahirkan})}{\text{jumlah seluruh responden}} \times 100\%$$

$$\text{Normal} = \frac{(81)}{90} \times 100\% = 90\%$$

$$\text{Caesar} = \frac{(9)}{90} \times 100\% = 10\%$$

Tabel 2 Jenis Tanaman, Bagian Tanaman, Formula Pada Ibu

No	Nama	Ibu																																					
		Jenis tanaman											Bagian tanaman								Banyaknya bagian tanaman yg digunakan			Campuran yang dipakai															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	L				√	√											√	√		√		√																	
2	W							√						√							√						√												
3	S			√													√					√		√				√											
4	F			√													√					√		√															
5	M			√				√						√			√				√		√		√√														
6	D			√				√						√			√				√		√		√√														
7	F			√				√						√			√				√		√		√√	√		√		√	√	√					√		
8	TA			√				√						√			√					√		√√		√		√	√	√	√	√	√						
9	R			√													√					√		√					√		√	√							
10	D			√													√						√		√														
11	R			√													√						√		√														
12	S			√													√						√		√														
13	S			√													√						√		√														
14	SN			√													√						√		√														
15	ET			√													√						√		√														
16	ER			√			√										√						√		√√														
17	N			√													√						√		√														
18	A			√													√						√		√														
19	ES			√													√						√		√														

No	Nama	Ibu																																	
		Jenis tanaman											Bagian tanaman								Banyaknya bagian tanaman yg digunakan			Campuran yang dipakai											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	R			√					√							√					√		√√												
21	DA			√												√					√		√												
22	RM			√												√					√		√												
23	S			√												√					√		√												
24	L				√											√					√		√												
25	VF			√												√					√		√												
26	R			√												√					√		√												
27	DT			√												√					√		√												
28	RD			√												√					√		√												
29	ST			√												√					√		√												
30	DD			√	√											√	√		√		√		√√												
31	D			√												√					√		√												
32	AS			√												√					√		√												
33	IA			√												√					√		√												
34	DA			√												√					√		√												
35	HD			√												√					√		√												
36	RY			√												√					√		√												
37	M			√												√					√		√												
38	M			√												√					√		√												
39	DY			√						√				√		√				√		√		√√											
40	DK			√	√											√	√				√		√												
41	S			√				√					√			√				√		√		√								√	√		

No	Nama	Ibu																																					
		Jenis tanaman											Bagian tanaman								Banyaknya bagian tanaman yg digunakan			Campuran yang dipakai															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
42	AY			√						√					√	√			√		√		√√																
43	A			√												√					√		√																
44	HD			√													√				√		√	√															
45	S			√													√				√		√																
46	RM			√													√				√		√	√							√								
47	T			√		√											√				√		√√																
48	NH			√													√				√		√																
49	A					√											√				√		√																
50	AH			√																	√		√	√	√														
51	VY					√															√		√																
52	V					√															√		√																
53	DM			√																	√		√			√													
54	MN			√					√						√						√		√	√						√									
55	NK			√				√							√						√		√	√															
56	FL			√						√											√		√√																
57	TS			√																	√		√																
58	S			√																	√		√																
59	E			√																	√		√																
60	L			√																	√		√																
61	VC			√																	√		√																
62	M			√		√															√		√√																

$$\text{Sirih} = \frac{(0)}{117} \times 100\% = 0\%$$

- ❖ Persentase bagian tanaman yang digunakan pasca melahirkan pada ibu

$$\text{Rumus} := \frac{(\text{jumlah bagian tanaman obat yang digunakan})}{\text{jumlah seluruh bagian tanaman obat yang digunakan}} \times 100\%$$

$$\text{Akar} = \frac{0}{116} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Rimpang} = \frac{15}{116} \times 100\% = 12,9\%$$

$$\text{Umbi-umbian} = \frac{0}{116} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Kulit kayu} = \frac{2}{116} \times 100\% = 1,7\%$$

$$\text{biji-bijian} = \frac{0}{116} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{daun} = \frac{95}{116} \times 100\% = 81,9\%$$

$$\text{buah} = \frac{4}{116} \times 100\% = 3,5\%$$

$$\text{herba} = \frac{0}{116} \times 100\% = 0\%$$

- ❖ Persentase banyaknya bagian tanaman obat yang digunakan pasca melahirkan pada ibu

$$\text{Rumus} := \frac{(\text{jumlah banyaknya bagian tanaman obat yang digunakan})}{\text{jumlah seluruh banyaknya bagian tanaman obat yang digunakan}} \times 100\%$$

$$1-5 \text{ ruas/helai/buah/biji,dst} = \frac{19}{116} \times 100\% = 16,4\%$$

$$6-10 \text{ ruas/helai/buah/biji,dst} = \frac{2}{116} \times 100\% = 1,7\%$$

$$>10 \text{ ruas/helai/buah/biji,dst} = \frac{95}{116} \times 100\% = 81,9\%$$

- ❖ Persentase campuran tanaman obat yang digunakan pasca melahirkan pada ibu

$$\text{Rumus} = \frac{(\text{jumlah campuran tanaman obat yang digunakan})}{\text{jumlah seluruh campuran tanaman obat}} \times 100\%$$

$$\text{Tidak ada campuran} = \frac{2}{148} \times 100\% = 1,3\%$$

$$\text{Lengkuas} = \frac{4}{148} \times 100\% = 2,7\%$$

$$\begin{aligned} \text{Air} &= \frac{107}{148} \times 100\% = 72,3\% \\ \text{Garam} &= \frac{6}{148} \times 100\% = 4,0\% \\ \text{Daun kacang panjang} &= \frac{3}{148} \times 100\% = 2,0\% \\ \text{Jahe} &= \frac{4}{148} \times 100\% = 2,7\% \\ \text{Kelor} &= \frac{1}{146} \times 100\% = 0,8\% \\ \text{Kencur} &= \frac{4}{148} \times 100\% = 2,7\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Gula merah} &= \frac{7}{148} \times 100\% = 4,7\% \\ \text{Asam jawa} &= \frac{3}{148} \times 100\% = 2,0\% \\ \text{Daun salam} &= \frac{3}{148} \times 100\% = 2,0\% \\ \text{Sereh} &= \frac{1}{148} \times 100\% = 0,8\% \\ \text{Kunyit} &= \frac{3}{148} \times 100\% = 2,0\% \end{aligned}$$

No	Nama	Bayi																																			
		Jenis tanaman											Bagian tanaman								Banyaknya bagian tanaman yg digunakan			Campuran yang dipakai													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
25	VF																																				
26	R																																				
27	DT	√																																			
28	RD																																				
29	ST	√																																			
30	DS	√																																			
31	D																																				
32	AS																																				
33	IA	√																																			
34	DA																																				
35	HD	√																																			
36	RY																																				
37	M	√																																			
38	M																																				
39	A										√																										
40	J	√																																			
41	S	√																																			
42	S	√																																			
43	A	√																																			
44	HD																																				
45	S																																				
46	RM																																				
47	T																																				
48	NH	√																																			
49	A	√																																			
50	AH	√																																			

No	Nama	Bayi																																						
		Jenis tanaman											Bagian tanaman								Banyaknya bagian tanaman yg digunakan			Campuran yang dipakai																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
51	VY																																							
52	V																																							
53	DM																																							
54	MN	√																	√		√			√																
55	NK																																							
56	FL																																							
57	TS		√																√		√				√															
58	S	√																	√		√			√																
59	E																																							
60	L	√																	√		√			√																
61	VC																																							
62	M	√																	√		√			√																
63	D	√																	√		√			√																
64	Z	√																	√		√			√																
65	EP																																							
66	SK																																							
67	LM	√																	√		√			√																
68	A																																							
69	NH																																							
70	E																																							
71	IS	√																	√		√			√																
72	R	√																	√		√			√																
73	M																																							
74	E																																							
75	E	√																	√		√			√																
76	S																																							

$$\begin{aligned} \text{Katuk} &= \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\% \\ \text{Batok kelapa} &= \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\% \\ \text{Kacang panjang} &= \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\% \\ \text{Sirih} &= \frac{(1)}{42} \times 100\% = 2,3\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Temulawak} &= \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\% \\ \text{Kelor} &= \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\% \\ \text{Batang kopi} &= \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\% \end{aligned}$$

- ❖ Persentase bagian tanaman yang digunakan pasca melahirkan pada bayi.

$$\text{Rumus} := \frac{(\text{jumlah bagian tanaman obat yang digunakan})}{\text{jumlah seluruh bagian tanaman obat yang digunakan}} \times 100\%$$

$$\text{Akar} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Rimpang} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Umbi-umbian} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Kulit kayu} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\% \%$$

$$\text{Biji-bijian} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Daun} = \frac{(1)}{42} \times 100\% = 2,4\%$$

$$\text{Buah} = \frac{(41)}{42} \times 100\% = 97,6\%$$

$$\text{Herba} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

- ❖ Persentase banyaknya bagian tanaman obat yang digunakan pasca melahirkan pada bayi.

$$\text{Rumus} := \frac{(\text{jumlah banyaknya bagian tanaman obat yang digunakan})}{\text{jumlah seluruh banyaknya bagian tanaman obat yang digunakan}} \times 100\%$$

$$1-5 \text{ ruas/helai/buah/biji,dst} = \frac{42}{42} \times 100\% = 100\%$$

$$6-10 \text{ ruas/helai/buah/biji,dst} = \frac{0}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$>10 \text{ ruas/helai/buah/biji,dst} = \frac{0}{42} \times 100\% = 0\%$$

❖ Persentase campuran tanaman obat yang digunakan pasca melahirkan pada bayi.

$$\text{Rumus} = \frac{(\text{jumlah campuran tanaman obat yang digunakan})}{\text{jumlah seluruh campuran tanaman obat}} \times 100\%$$

$$\text{Tidak ada campuran} = \frac{37}{42} \times 100\% = 88,1\%$$

$$\text{Air} = \frac{5}{42} \times 100\% = 11,9\%$$

$$\text{Garam} = \frac{0}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Daun kacang panjang} = \frac{0}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Jahe} = \frac{0}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Kelor} = \frac{0}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Kencur} = \frac{0}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Lengkuas} = \frac{0}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Gula merah} = \frac{0}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Asam jawa} = \frac{0}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Daun salam} = \frac{0}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Sereh} = \frac{0}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Kunyit} = \frac{0}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Sirih} = \frac{0}{42} \times 100\% = 0\%$$

Table 4 cara pengolahan, cara penggunaan , manfaat yang diharapkan, manfaat yang diharapkan, sumber informasi, edukasi dari tenaga kesehatan pada ibu

No	Nama	Ibu																																						
		Cara pengolahan								Cara penggunaan								Aturan pakai			Manfaat yang diharapkan							Manfaat yang didapatkan							Sumber informasi				Edukasi dari nakes	
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2		
1	L	√					√			√			√		√		√	√		√			√		√			√				√	√		√	√				
2	W			√								√						√					√						√					√		√				
3	S							√			√							√	√								√							√		√				
4	F	√									√							√	√								√								√		√			
5	MS	√		√				√		√	√						√	√	√	√						√	√									√	√	√	√	
6	D	√		√				√		√	√						√	√	√	√					√	√										√	√	√	√	
7	F	√	√	√						√	√					√	√	√	√						√		√								√	√		√	√	
8	T	√	√	√						√	√						√	√	√	√						√	√								√	√		√	√	
9	R							√			√							√	√							√										√		√		
10	D							√			√							√	√							√										√		√		
11	R	√									√							√	√							√										√		√		
12	S	√								√								√	√							√											√		√	
13	S	√									√							√	√							√											√		√	
14	SS	√									√							√	√							√											√		√	
15	ET	√									√							√	√							√											√		√	
16	ER	√						√			√							√		√						√											√		√	
17	N	√									√							√	√							√											√		√	
18	EW	√									√							√	√							√											√		√	
19	G							√			√							√	√							√											√		√	
20	R	√									√							√		√						√											√		√	

No	Nama	Ibu																																								
		Cara pengolahan								Cara penggunaan						Aturan pakai			Lama penggunaan			Manfaat yang diharapkan							Manfaat yang didapatkan							Sumber informasi				Edukasi dari nakes		
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2	
44	HD						√			√							√	√			√							√								√					√	
45	S	√								√							√	√			√							√									√				√	
46	RM						√			√							√	√			√							√										√			√	
47	T	√								√							√	√	√		√							√										√			√	
48	NH	√								√							√	√			√							√										√			√	
49	A	√								√							√	√			√							√										√			√	
50	AH						√			√							√	√			√							√										√			√	
51	VY	√								√							√	√			√							√										√			√	
52	V	√								√							√	√			√							√										√			√	
53	DM						√			√							√	√			√							√										√			√	
54	MN	√		√						√			√			√	√			√	√						√	√										√			√	
55	NK		√	√			√		√	√					√	√	√			√				√			√									√			√		√	
56	FL	√					√			√						√	√	√			√						√											√			√	
57	TS	√								√						√	√			√							√											√			√	
58	S						√			√						√	√			√							√											√			√	
59	E	√								√						√	√			√							√											√			√	
60	L	√								√						√	√			√							√											√			√	
61	VC	√								√						√		√			√						√											√			√	
62	M	√								√						√		√			√						√											√			√	
63	D	√								√						√	√			√							√											√			√	
64	Z	√					√		√	√						√	√			√	√					√	√									√	√		√		√	
65	EP	√							√	√					√	√			√	√						√	√										√	√		√		√

No	Nama	Ibu																																									
		Cara pengolahan								Cara penggunaan								Aturan pakai			Lama penggunaan			Manfaat yang diharapkan							Manfaat yang didapatkan							Sumber informasi				Edukasi dari nakes	
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2		
66	SK	√		√						√	√							√		√								√	√							√	√		√	√			
67	LM		√								√								√		√							√								√			√	√			
68	A			√						√							√			√					√				√								√			√	√		
69	NH	√									√							√	√		√							√									√			√	√		
70	E	√									√							√	√		√							√									√			√	√		
71	IS	√									√							√	√		√							√									√			√	√		
72	R	√									√							√	√		√							√										√			√	√	
73	M	√								√	√							√	√	√							√	√										√			√	√	
74	E	√									√							√	√		√							√								√			√		√	√	
75	E	√				√			√	√	√					√		√	√	√							√	√										√			√	√	
76	S	√	√	√						√	√					√		√	√	√						√												√			√	√	
77	J	√									√							√	√		√							√										√			√	√	
78	RY	√		√						√	√						√	√	√							√	√										√	√		√	√		
79	H	√									√							√	√		√							√										√			√	√	
80	SE	√									√							√	√		√							√										√			√	√	
81	N	√									√							√	√		√							√										√			√	√	
82	A	√									√							√	√		√							√											√			√	√
83	ET	√									√							√	√		√							√											√			√	√
84	DA	√									√							√	√		√							√											√			√	√
85	M	√									√							√	√		√							√											√			√	√
86	SM	√									√							√	√		√							√											√			√	√
87	A	√									√							√	√		√							√											√			√	√

No	Nama	Ibu																																										
		Cara pengolahan								Cara penggunaan								Aturan pakai			Lama penggunaan			Manfaat yang diharapkan							Manfaat yang didapatkan							Sumber informasi				Edukasi dari nakes		
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2			
88	S	√								√								√	√			√							√								√				√			
89	DR	√								√								√	√			√							√								√				√			
90	DA	√								√								√	√			√							√								√				√			
Jumlah		8	7	1	0	5	1	1	5	1	94	1	1	1	0	1	4	5	9	93	2	0	3	9	1	0	0	7	1	1	9	1	0	0	7	1	1	3	1	0	5	1	1	10

❖ Persentase cara pengolahan tanaman obat yang digunakan pasca melahirkan pada ibu

$$\text{Rumus} := \frac{(\text{jumlah cara pengolahan tanaman obat yang digunakan})}{\text{jumlah seluruh cara pengolahan tanaman obat}} \times 100\%$$

$$\text{Direbus} = \frac{(80)}{128} \times 100\% = 62,5\%$$

$$\text{Diperas} = \frac{(7)}{128} \times 100\% = 5,5\%$$

$$\text{Diparut} = \frac{(12)}{128} \times 100\% = 9,4\%$$

$$\text{Ditumbuk} = \frac{(0)}{128} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Dibakar} = \frac{(5)}{128} \times 100\% = 3,9\%$$

$$\text{Dibungkus dengan kain} = \frac{(1)}{128} \times 100\% = 0,8\%$$

$$\text{Dimasak} = \frac{(18)}{128} \times 100\% = 14,0\%$$

$$\text{Diendapkan} = \frac{(5)}{128} \times 100\% = 3,9\%$$

❖ Persentase cara penggunaan tanaman obat yang digunakan pasca melahirkan pada ibu

$$\text{Rumus} = \frac{(\text{jumlah cara penggunaan tanaman obat yang digunakan})}{\text{jumlah seluruh aturan pakai tanaman obat}} \times 100\%$$

$$\text{Diminum} = \frac{(19)}{116} \times 100\% = 16,3\%$$

$$\text{Dimakan} = \frac{(94)}{116} \times 100\% = 81,0\%$$

$$\text{Diluluri} = \frac{(1)}{116} \times 100\% = 0,9\%$$

$$\text{Diduduki} = \frac{(1)}{116} \times 100\% = 0,9\%$$

$$\text{Ditempel} = \frac{(1)}{116} \times 100\% = 0,9\%$$

$$\text{Dimandikan} = \frac{(0)}{116} \times 100\% = 0\%$$

- ❖ Persentase aturan pakai tanaman obat yang digunakan pasca melahirkan pada ibu dan bayi.

$$\text{Rumus} = \frac{(\text{jumlah aturan pakai tanaman obat yang digunakan})}{\text{jumlah seluruh aturan pakai tanaman obat}} \times 100\%$$

$$1x \text{ sehari} = \frac{(14)}{116} \times 100\% = 12,1\%$$

$$2x \text{ sehari} = \frac{(5)}{116} \times 100\% = 4,3\%$$

$$3x \text{ sehari} = \frac{(97)}{116} \times 100\% = 83,6\%$$

- ❖ Persentase lama penggunaan tanaman obat yang digunakan pasca melahirkan pada ibu dan bayi.

$$\text{Rumus} = \frac{(\text{jumlah lama penggunaan tanaman obat yang digunakan})}{\text{jumlah seluruh lama penggunaan tanaman obat}} \times 100\%$$

$$\text{Rutin (1-7 hari)} = \frac{(93)}{116} \times 100\% = 80,2\%$$

$$\text{Tidak rutin (>7 hari)} = \frac{(20)}{116} \times 100\% = 17,2\%$$

$$\text{Hanya diberi 1x} = \frac{(3)}{116} \times 100\% = 2,6\%$$

- ❖ Persentase indikasi tanaman obat yang diharapkan pasca melahirkan pada ibu dan bayi.

$$\text{Rumus} = \frac{(\text{jumlah indikasi yang diharapkan oleh responden})}{\text{jumlah seluruh indikasi yang diharapkan responden}} \times 100\%$$

$$\text{Memperlancar ASI} = \frac{(97)}{118} \times 100\% = 82,2\%$$

$$\text{Mempercepat masa nifas} = \frac{(12)}{118} \times 100\% = 10,2\%$$

Mensejukkan payudara	$= \frac{(0)}{118} \times 100\% = 0\%$
Meningkatkan stamina pada ibu sehabis melahirkan	$= \frac{(0)}{118} \times 100\% = 0\%$
Mengeringkan luka pasca melahirkan	$= \frac{(7)}{118} \times 100\% = 6,0\%$
Mengecilkan perut pasca persalinan	$= \frac{(1)}{118} \times 100\% = 0,8\%$
Penambah darah	$= \frac{(1)}{118} \times 100\% = 0,8\%$

a Persentase indikasi tanaman obat yang di dapatkan pasca melahirkan pada ibu

$$\text{Rumus} = \frac{(\text{jumlah indikasi yang didapatkan oleh responden})}{\text{jumlah seluruh indikasi yang didapatkan responden}} \times 100\%$$

ASI menjadi lancar	$= \frac{(97)}{118} \times 100\% = 82,2\%$
Mempercepat masa nifas	$= \frac{(12)}{118} \times 100\% = 10,2\%$
Payudara menjadi sejuk	$= \frac{(0)}{118} \times 100\% = 0\%$
Meningkatkan stamina pada ibu sehabis melahirkan	$= \frac{(0)}{118} \times 100\% = 0\%$
luka jahitan menjadi cepat kering	$= \frac{(7)}{118} \times 100\% = 6,0\%$
Perut menjadi kecil	$= \frac{(1)}{118} \times 100\% = 0,8\%$
Penambah darah	$= \frac{(1)}{118} \times 100\% = 0,8\%$

❖ Persentase sumber informasi yang didapatkan oleh responden.

$$\text{Rumus} = \frac{(\text{jumlah sumber informasi yang didapatkan})}{\text{jumlah seluruh sumber informasi}} \times 100\%$$

$$\begin{aligned} \text{Teman} &= \frac{(3)}{116} \times 100\% = 2,6\% \\ \text{Turun-menurun} &= \frac{107}{116} \times 100\% = 92,2\% \\ \text{Tenaga kesehatan} &= \frac{(5)}{116} \times 100\% = 4,3\% \\ \text{Media sosial} &= \frac{(1)}{116} \times 100\% = 0,9\% \end{aligned}$$

b Persentase terdapatnya edukasi oleh tenaga kesehatan mengenai penggunaan tanaman obat pasca melahirkan pada ibu

$$\text{Rumus} = \frac{(\text{jumlah edukasi yang didapatkan oleh responden})}{\text{jumlah seluruh edukasi yang didapatkan}} \times 100\%$$

$$\text{Ada} = \frac{(11)}{116} \times 100\% = 9,5\%$$

$$\text{Tidak ada} = \frac{(105)}{116} \times 100\% = 90,5\%$$

Table 5 cara pengolahan, cara penggunaan , manfaat yang diharapkan, manfaat yang diharapkan, sumber informasi, edukasi dari tenaga kesehatan pada bayi

No	Nama	Bayi																															
		Cara pengolahan								Cara penggunaan						Aturan pakai			Lama penggunaan			Manfaat yg diharapkan			Manfaat yg didapatkan			Sumber informasi				Edukasi dari naskes	
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2
1	L																																
2	W																																
3	S																																
4	F																																
5	M																																
6	D																																
7	F																																
8	T																																
9	R																																
10	D																																
11	R		√								√						√				√		√				√						√
12	S																																
13	AS		√								√						√				√		√				√						√
14	SS																																
15	ET																																
16	ER		√								√						√				√		√				√						√
17	N		√								√						√				√		√				√						√
18	A																																
19	ES		√								√						√				√		√				√						√
20	F																																
21	DA																																
22	RM		√								√						√				√		√				√						√
23	S		√								√						√				√		√				√						√
24	L		√								√						√				√		√				√						√

No	Nama	Bayi																													
		Cara pengolahan						Cara penggunaan						Aturan pakai			Lama penggunaan			Manfaat yg diharapkan			Manfaat yg didapatkan			Sumber informasi				Edukasi dari naskes	
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2	
25	VF																														
26	R																														
27	DT		√							√							√				√				√					√	
28	RD																														
29	ST		√							√							√				√				√					√	
30	DS		√							√							√				√				√					√	
31	D																														
32	AS																														
33	IA		√							√							√				√				√		√			√	
34	DA																														
35	HD		√							√							√				√				√			√		√	
36	RY																														
37	M		√							√							√				√				√					√	
38	M																														
39	DY				√											√				√				√				√		√	
40	DK		√		√					√						√	√			√			√	√		√			√	√	
41	S				√												√			√			√		√				√	√	
42	S		√							√						√				√			√		√				√	√	
43	A																														
44	HD																														
45	S				√											√				√			√		√			√		√	
46	RM																														
47	T																														
48	NH		√							√						√				√			√		√			√		√	
49	A		√							√						√				√			√		√			√		√	
50	AH		√							√						√				√			√		√			√		√	
51	VY																														

No	Nama	Bayi																													
		Cara pengolahan						Cara penggunaan						Aturan pakai			Lama penggunaan			Manfaat yg diharapkan			Manfaat yg didapatkan			Sumber informasi				Edukasi dari naskes	
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2	
52	V																														
53	RM																														
54	MN		√							√							√				√				√					√	
55	NK																														
56	FL																														
57	TS				√											√			√			√			√					√	
58	S		√							√						√					√			√						√	
59	E																														
60	L		√							√						√					√			√						√	
61	VC																														
62	M		√							√						√					√			√			√			√	
63	K		√							√						√					√			√		√				√	
64	Z		√							√						√					√			√			√			√	
65	EP																														
66	SK																														
67	LM		√							√						√					√			√			√			√	
68	A																														
69	NH																														
70	E																														
71	IS		√							√						√					√			√			√			√	
72	R		√							√						√					√			√			√			√	
73	M																														
74	E																														
75	E		√							√						√					√			√			√			√	
76	S																														
77	J				√												√			√			√			√				√	
78	RY		√							√						√					√			√			√			√	
79	H		√							√						√					√			√			√			√	

No	Nama	Bayi																															
		Cara pengolahan								Cara penggunaan						Aturan pakai			Lama penggunaan			Manfaat yg diharapkan			Manfaat yg didapatkan			Sumber informasi				Edukasi dari naskes	
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2			
80	SE			√							√					√		√					√							√			
81	N		√						√						√					√			√					√		√			
82	AR																																
83	ET																																
84	DA																																
85	M																																
86	SM		√						√						√					√		√			√		√			√			
87	A																																
88	S		√						√						√					√		√			√		√			√			
89	DR																																
90	DA																																
Jumlah		0	3	0	6	0	0	0	0	36	0	6	0	0	0	36	6	0	6	0	36	1	36	5	1	36	5	8	34	0	0	0	42

❖ Persentase cara pengolahan tanaman obat yang digunakan pasca melahirkan pada bayi.

$$\text{Rumus} := \frac{(\text{jumlah cara pengolahan tanaman obat yang digunakan})}{\text{jumlah seluruh cara pengolahan tanaman obat}} \times 100\%$$

$$\text{Direbus} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Diperas} = \frac{(36)}{42} \times 100\% = 85,7\%$$

$$\text{Diparut} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Ditumbuk} = \frac{(6)}{42} \times 100\% = 14,3\%$$

$$\text{Dibakar} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Dibungkus dengan kain} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Dimasak} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Diendapkan} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

- ❖ Persentase cara penggunaan tanaman obat yang digunakan pasca melahirkan pada bayi.

$$\text{Rumus} = \frac{(\text{jumlah cara penggunaan tanaman obat yang digunakan})}{\text{jumlah seluruh aturan pakai tanaman obat}} \times 100\%$$

$$\text{Diminum} = \frac{(36)}{42} \times 100\% = 85,7\%$$

$$\text{Dimakan} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Ditempel} = \frac{6}{42} \times 100\% = 14,3\%$$

$$\text{Diluluri} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Diduduki} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Dimandikan} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

- ❖ Persentase aturan pakai tanaman obat yang digunakan pasca melahirkan pada bayi.

$$\text{Rumus} = \frac{(\text{jumlah aturan pakai tanaman obat yang digunakan})}{\text{jumlah seluruh aturan pakai tanaman obat}} \times 100\%$$

$$1x \text{ sehari} = \frac{(36)}{42} \times 100\% = 85,7\%$$

$$2x \text{ sehari} = \frac{(6)}{42} \times 100\% = 14,3\%$$

$$3x \text{ sehari} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

- ❖ Persentase lama penggunaan tanaman obat yang digunakan pasca melahirkan pada bayi.

$$\text{Rumus} = \frac{(\text{jumlah lama penggunaan tanaman obat yang digunakan})}{\text{jumlah seluruh lama penggunaan tanaman obat}} \times 100\%$$

$$\text{Rutin (1-7 hari)} = \frac{(6)}{42} \times 100\% = 14,3\%$$

$$\text{Tidak rutin (>7 hari)} = \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Hanya diberi 1x} = \frac{(34)}{42} \times 100\% = 85,7\%$$

- ❖ Persentase indikasi tanaman obat yang diharapkan pasca melahirkan pada bayi.

$$\text{Rumus} = \frac{(\text{jumlah indikasi yang diharapkan oleh responden})}{\text{jumlah seluruh indikasi yang diharapkan responden}} \times 100\%$$

$$\begin{aligned} \text{Mempercepat penyembuhan tali pusar} &= \frac{(1)}{42} \times 100\% = 2,4\% \\ \text{Membuang kotoran dari mulut bayi baru lahir} &= \frac{(36)}{42} \times 100\% = 85,7\% \\ \text{Memperkeras ubun-ubun bayi} &= \frac{(5)}{42} \times 100\% = 11,9\% \end{aligned}$$

- ❖ Persentase indikasi tanaman obat yang di dapatkan pasca melahirkan pada ibu

$$\text{Rumus} = \frac{(\text{jumlah indikasi yang didapatkan oleh responden})}{\text{jumlah seluruh indikasi yang didapatkan responden}} \times 100\%$$

$$\begin{aligned} \text{Mempercepat penyembuhan tali pusar} &= \frac{(1)}{42} \times 100\% = 2,4\% \\ \text{Membuang kotoran dari mulut bayi baru lahir} &= \frac{(36)}{42} \times 100\% = 85,7\% \\ \text{Memperkeras ubun-ubun bayi} &= \frac{(5)}{42} \times 100\% = 11,9\% \end{aligned}$$

- ❖ Persentase sumber informasi yang didapatkan oleh responden.

$$\text{Rumus} = \frac{(\text{jumlah sumber informasi yang didapatkan})}{\text{jumlah seluruh sumber informasi}} \times 100\%$$

$$\begin{aligned} \text{Teman} &= \frac{(8)}{42} \times 100\% = 19,0\% \\ \text{Turun-menurun} &= \frac{(34)}{42} \times 100\% = 81,0\% \\ \text{Tenaga kesehatan} &= \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\% \\ \text{Media sosial} &= \frac{(0)}{42} \times 100\% = 0\% \end{aligned}$$

- ❖ Persentase terdapatnya edukasi oleh tenaga kesehatan mengenai penggunaan tanaman obat pasca melahirkan pada bayi

$$\text{Rumus} = \frac{(\text{jumlah edukasi yang didepatkan oleh responden})}{\text{jumlah seluruh edukasi yang didapatkan}} \times 100\%$$

$$\text{Ada} = \frac{\binom{0}{42}}{42} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Tidak ada} = \frac{\binom{42}{42}}{42} \times 100\% = 100\%$$

Keterangan :

<p>Alamat</p> <p>1 = Tanjung Raya 2 = Hanakau 3 = Buay Nyerupa 4 = Tapak Siring 5 = Pagar Dewa 6 = Jaga Raga 7 = Suka Mulya 8 = Bandar Baru 9 = Bumi Jaya 10 = Teba Pering Raya</p>	<p>Pendidikan</p> <p>1 = Tidak tamat SD 2 = SD 3 = SMP 4 = SMA 5 = Tamat perguruan tinggi</p> <p>Usia</p> <p>1 = Usia 16-26 tahun 2 = Usia 26-36 tahun 3 = Usia 36-40 tahun 4 = Usia 46-55 tahun</p>
<p>Pekerjaan</p> <p>1 = Ibu Rumah Tangga 2 = Buruh 3 = Petani 4 = Wiraswasta 5 = PNS 6 = Pedagang</p> <p>Proses melahirkan</p> <p>1 = Normal 2 = Caesar</p>	<p>Pertanyaan 1 (jenis tanaman obat)</p> <p>1 = Jeruk nipis 2 = Kandis 3 = Katuk 4 = Batok kelapa 5 = Kacang panjang 6 = Jahe 7 = Kunyit 8 = Temulawak 9 = Kelor 10 = batang kopi</p>
<p>Pertanyaan 2 (bagian tanaman obat)</p> <p>1 = Akar 2 = Rimpang atau empon-empon 3 = Umbi-umbian 4 = Kulit kayu 5 = Biji-bijian 6 = Daun 7 = Buah 8 = Herba</p>	<p>Pertanyaan 3</p> <p>a Banyaknya bagian tanaman obat</p> <p>1 = 1-5 ruas/helai/buah/biji,dst. 2 = 6-10 ruas/helai/buah/biji,dst. 3 = >10 ruas/helai/buah/biji,dst</p>
<p>b Campuran yang dipakai</p> <p>1 = Tidak ada campuran 2 = Air 3 = Garam 4 = Daun kacang panjang 5 = Jahe 6 = Kelor 7 = Kencur 8 = Lengkuas 9 = Gula merah 10 = Asam jawa</p>	

<p>11 = Daun salam 12 = Sereh 13 = Kunyit</p>	
<p>Pertanyaan 4 (cara pengolahan) 1 = Direbus 2 = Diperas 3 = Diparut 4 = Ditumbuk 5 = Dibakar 6 = Dibungkus dengan kain 7 = Dimasak 8 = Diendapkan</p>	<p>Pernyataan 5 (cara penggunaan) a Cara pengunaan 1 = Diminum 2 = Dimakan 3 = Ditempel 4 = Diluluri 5 = Diduduki 6 = Dimandikan</p>
<p>b Aturan pakai 1 = 1 x sehari 2 = 2 x sehari 3 = 3 x sehari 4 = Lainnya</p>	<p>c Lama penggunaan 1 = Rutin (1- 7 hari) 2 = Tidak rutin (> 7 hari) 3 = hanya diberi 1x</p>
<p>Pertanyaan 6 (manfaat yang diharapkan) ➤ Ibu 1 = Memperlancar ASI 2 = Mempercepat masa nifas 3 = Mensejukkan payudara 4 = Meningkatkan stamina pada ibu sehabis melahirkan 5 = Mengeringkan luka pasca melahirkan 6 = Mengecilkan perut pasca persalinan 7 = Penambah darah ➤ Bayi 1 = Mempercepat penyembuhan tali pusar 2 = Membuang kotoran dari mulut bayi baru lahir 3 = Memperkeras ubun–ubun bayi 4 = Bayi tidak menangis terus menerus 5 = Lainnya</p>	<p>Pertanyaan 7 (manfaat yang didapatkan) ➤ Ibu 1 = ASI menjadi lancar 2 = Mempercepat masa nifas 3 = payudara menjadi sejuk 4 = Meningkatkan stamina pada ibu sehabis melahirkan 5 = Luka jahitan menjadi cepat kering 6 = Perut menjadi kecil 7 = Darah menjadi normal ➤ Bayi 1 = Mempercepat penyembuhan tali pusar 2 = Membuang kotoran dari mulut bayi baru lahir 3 = Memperkeras ubun–ubun bayi 4 = Bayi tidak menangis terus menerus 5 = Lainnya</p>
<p>Pertanyaan 8 (Sumber informasi) 1 = Teman 2 = Turun-menurun (ayah, ibu dan saudara) 3 = Tenaga kesehatan 4 = Sosial media</p>	<p>Pertanyaan 9 (edukasi dari tenaga kesehatan mengenai penggunaan tanaman obat) 1 = Ada 2 = Tidak Ada</p>

Lampiran 7. Formula Tanaman Obat Pasca Melahirkan Pada Ibu Dan Bayi

❖ Ibu

1. Daun katuk sebanyak 1 ikat dengan campuran air direbus dan dibuang air nya. Aturan penggunaannya dimakan 3x sehari digunakan untuk melancarkan asi
2. Daun kacang panjang sebanyak 1 ikat dengan campuran air direbus dan dibuang air nya. Aturan penggunaannya dimakan 3x sehari digunakan untuk melancarkan asi
3. Daun kelor sebanyak 1 ikat dengan campuran air direbus dan dibuang air nya. Aturan penggunaannya dimakan 3x sehari digunakan untuk melancarkan asi
4. Temulawak dan kencur sebanyak 1:1 di parut. Aturan pakainya diluluri ke seluruh tubuh 1 x sehari selama 40 hari. Digunakan untuk mempercepat masa nifas
5. Rimpang kunyit sebanyak 3 buah diparut lalu di peras dan ditambahkan sedikit air. Aturan pakainya diminum 2x sehari. Digunakan untuk mengeringkan luka pasca melahirkan dan melancarkan ASI.
6. Batok kelapa sebanyak 5 buah dibakar hingga menjadi abu lalu di dicampurkan abu dengan air matang, kemudian di endapkan hingga abu dan air terpisah. Aturan pakainya diminum air abu tersebut sebanyak 1x sehari selama 2-3 / minggu. Digunakan untuk mempercepat masa nifas
7. Rimpang jahe dan kunyit sebanyak 1: ½ dicampur dengan air, gula jawa, asam jawa direbus dari 3 gelas menjadi 1 gelas. Atruran pakainya diminum 2 kali sehari setiap hari. Digunakan untuk memperlancar ASI dan memperlancar masa nifas.
8. Rimpang jahe,kunyit,kencur sebanyak 1:1 diparut lalu diperas, kemudian dicampur dengan air dan gula merah. Aturan pakainya diminum 3x sehari selama 40 hari. Digunakan untuk melancarkan nifas
9. Rimpang jahe dan gula merah sebanyak 1:1 direbus dengan air sebanyak 1 gelas hingga mendidih. Aturan pakainya diminum 1x sehari selama 7 hari. Digunakan untuk mempercepat masa nifas
10. Rimpang kunyit dan kencur 1:1 diparut, lalu jeruk nipis sebanyak 1 buah diperas, dan gula merah dimasak semua bahan dicampur dengan air sebanyak 3 gelas hingga menjadi 1 gelas. Aturan pakainya diminum 1x sehari 2-3x seminggu. Digunakan untuk memperlancar masa nifas.
11. Batang kopi sebanyak 3 buah dibakar hingga menjadi abu lalu di dicampurkan abu dengan air matang, kemudian di endapkan hingga abu dan air terpisah. Aturan pakainya diminum air abu tersebut sebanyak 1x sehari selama 2-3 / minggu. Digunakan untuk menyembuhkan luka pasca melahirkan dan mempercepat masa nifas
12. Rimpang kunyit sebanyak 2 buah diparut lalu di peras dan ditambahkan air kemudian dimasak hingga mendidih. Aturan pakainya diminum 2x sehari, 2x / minggu. Digunakan untuk mengeringkan luka pasca melahirkan dan melancarkan ASI
13. Rimpang kunyit dan kencur 1:1 diparut lalu diperas, kemudian di campurkan sedikit air dan gula merah. Aturan pakainya diminum 2x sehari selama 2 bulan. Digunakan untuk penambah darah
14. Rimpang kunyit,lengkuas,kencur,jahe 5:3:3:3 diparut lalu diperas diambil patinya kemudian dicampur dengan sedikit air, garem dan gula merah. Aturan

pakainya di minum 1x sehari pada pagi hari sebelum makan selama 40 hari.
Digunakan untuk mengecilkan perut pasca melahirkan

15. Daun katuk dan daun kelor sebanyak 1:1 disayur bening. Aturan pakainya dimakan 3x sehari setiap hari. Digunakan untuk melancarkan ASI.
16. Rimpang jahe dan kunyit 1:1 diparut. Aturan pakainya ditempelkan pada luka pasca melahirkan 1x sehari selama 3x berturut-turut. Digunakan untuk menyembuhkan luka pasca melahirkan.

❖ Bayi

1. Jeruk nipis sebanyak ½ buah, diperas dan tidak menggunakan campuran. Aturan penggunaannya diminum 1 x sehari (hanya diberikan 1x saja) digunakan untuk membuang kotoran-kotoran dari mulut bayi yang baru lahir
2. Asam kandis sebanyak 5 buah ditumbuk hingga hakis dan diberikan sedikit air. Aturan pakainya di tempelkan pada ubun-ubun bayi 1x sehari. Digunakan untuk memperkeras ubun-ubun bayi.
3. Daun sirih sebanyak 5 lembar diremas-remas lalu ditambahkan sedikit air. Aturan pakainya ditempelkan pada luka tali pusar bayi 1x sehari setiap hari. Digunakan untuk mempercepat penyembuhan pada tali pusar bayi.

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian

1. Dokumentasi posyandu di desa Tapak Siring



2. Dokumentasi posyandu di desa Tanjung Raya



3. Dokumentasi posyandu di desa Hanakau



4. Dokumentasi posyandu di desa bandar Baru



5. Dokumentasi posyandu di desa Buay Nyerupa



6. Dokumentasi posyandu di desa Pagar Dewa



7. Dokumentasi di desa Hanakau
Hanakau



8. Dokumentasi di desa Tebah
Pering Raya



9. Dokumentasi di desa Jaga Raga



10. Dokumentasi di desa Suka
Mulya



Lampiran 9. Lembar Konsultasi

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Gina Sofia Dela
 NIM : 2048401030
 DOSEN PEMBIMBING : Dra. Pudji Rahayu, Apt.,M.Kes

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	26 September 2022	Menentukan Minal judul	Pengarahan judul LTA	Jh	<u>Pudji</u>
2.	10 Oktober 2022	Pengajuan judul dan bab 1.	1. revisi judul (pengembangan judul). 2. Mencari literatur yang berkaitan dengan judul	Jh	<u>Pudji</u>
3.	14 Oktober 2022.	revisi bab 1.	1. Mencari penelitian sejenis dengan judul 2. Mencari contoh-contoh tanaman Obat pasca Metahirkan 3. Pembuatan bab 2 dan 3.	Jh	<u>Pudji</u>
4.	17 Oktober 2022.	Sampel.	1. Mencari data jumlah populasi dan sampel pada tiap dusun. 2. Menentukan Metak Samping yang diambil	Jh	<u>Pudji</u>
5.	21 Oktober 2022	revisi bab 1, 2 dan 3.	1. Perbaiki bab 2, kerangka teori dan definisi operasional	Jh	<u>Pudji</u>

6.	28 Oktober 2022	revisi bab 2 dan bab 3.	2. revisi bab 1 3. revisi bab 3, Metode, alat dan Cara pengambilan sampel. 1. Mencari pustaka dan ramuan-ramuan, kerangka teori, definisi operasional. 2. Menentukan sampel	J	<u>Juf</u>
7.	18 November 2022.	revisi bab 1, bab 2, bab 3.	1. penulisan sesuai Panduan. 2. revisi Tujuan penelitian dengan kerangka konsep. 3. revisi inklusi dan eksklusif.	J	<u>Juf</u>
8.	16 Desember	revisi bab 2 dan bab 3.	1. penulisan sesuai Panduan 2. mencari kondisi bayi 3. revisi kuisioner	J	<u>Juf</u>
9.	26 Desember	Pengajuan sempro	ACC. Sempro.	J	<u>Juf</u>
10.	17 Januari	Perbaikan Proposal	1. revisi bab 1 & bab 3.	J	<u>Juf</u>
11.	5 Mei	konsultasi Pengumpulan data.	menetapkan tgl & target pengambilan data.	J	<u>Juf</u>
12.	22 Mei	konsultasi Pengolahan data.	membuat bagan menjadi cekist.	J	<u>Juf</u>
13.	29 Mei	konsultasi Pengolahan data	membuat data frekuensi dan persentase	J	<u>Juf</u>
14.	30 Mei	konsultasi Pengolahan data	revisi data frekuensi dan persentase.	J	<u>Juf</u>

15.	15 Juni	konsultasi Bab 1-5.	revisi abstrak, dan bab 4 & 5.		
16.	19 Juni	konsultasi bab 1-5	revisi bab 4 & 5		
17.	20 Juni	Pengajuan semhar			
18.	6 Juli	Bimbingan revisi seminar hasil	Acc Rensi		

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : GINA SOFIA DELA
NIM : 2048401030
DOSEN PEMBIMBING : Yulyuswarni,Apt., M. Kes

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	25 Januari 2023.	revisi penulisan bab 1-3.	Perbaiki huruf kapital, tanda baca & spasi		
2.	27 Januari 2023	revisi tabel bab 2.2 tanda baca	perbaiki tabel dan tanda baca		
3.	31 Januari 2023.	Pembuatan persetujuan responden	membuat surat persetujuan responden.		
4.	1 Februari 2023	lembar pengumpulan data.	membuat lembar pengumpulan data.		
5.	2 Februari 2023.		ACC revisi Sempro.		
6.	23 Juni 2023.	revisi tabel bab 4 dan revisi formula.	Perbaiki tabel dan revisi formula pada bab 4 hasil dan pembahasan.		
7.	24 Juni 2023.	Pembahasan dan lampiran	revisi pembahasan dan lampiran.		
8.	25 Juni 2023.	Bab V.	revisi kesimpulan sesuaikan dgn Tujuan umum & khusus		

9.	23 Juni 2023.	revisi lampiran dari lembar persetujuan.	revisi Perbaikan lampiran dan lembar persetujuan		
10.	26 Juni 2023.	revisi dapur dan penulisan	revisi penulisan. dan dapur		
11.	27 Juni		ACC semhar		
12.	12 Juni	revisi rumusan Masalah dan menambahkan literatur.	perbaikan rumusan Masalah dan menambahkan literatur pada Pembahasan		
13.	13 Juni		ACC Revisi Semhar		

Lampiran 10. Lembar Perbaikan Seminar Proposal

LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

Hari / Tanggal : Senin, 16 Januari 2023
 Nama Mahasiswa : Gina Sofia Deka
 Judul Proposal Tugas Akhir : Gambaran Penggunaan Tanaman Obat Pasca Melahirkan pada Ibu dan Bayi di Desa bandar baru kec sukau. kab. Lampung barat

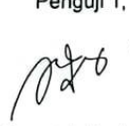
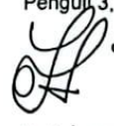
HASIL MASUKAN :

Penguji I :
 → latar belakang kurang / kurang
 → kerangka berfikir, hasil kaji literatur,
 → yg dimaksud pasca melahirkan,
 → lebih tdk butuh kuesioner.
 Revisi di halaman + klu

Penguji II :
 1. Disarankan berailah ke kecamatan, ditambahkan kondisi - kondisi pasca melahirkan pada ibu dan bayi, penulisan kapitel diperbaiki
 2. Disesuaikan antara Do dan artikelnya sampel.
 3. Dibawah kata sampel dihilangkan, 'kuesioner' : diperbaiki mengenai kerakter melatarkan dan ditambahkan mengenai pertanyaan apakah ada edukasi dari tenaga kesehatan. Membuat surat permohonan dan persetujuan menjadi responden.

Penguji III :
 1. Diperbaiki mengenai tanda titik di halaman 19.
 2. sarana kesehatan.
 3. merubah menjadi Deskriptif kuantitatif.
 3. Penulisan mengikuti pedoman.
 4. Membuat surat permo

Mengetahui

Penguji 1,  01/02/2023
 Endah Ratnasari Mulakasih, M.si
 Penguji 2,  01/02/2023
 Yuliyuswarni, S.Si. Apt. M.kes
 Penguji 3,  01/02/2023
 Dra. Pudji Rahayu, Apt. M.kes

Lampiran 11. Lembar Perbaikan Seminar Hasil

LEMBAR PERBAIKAN
SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR

Hari / Tanggal : Senin, 3 Juli 2023.
 Nama Mahasiswa : Gina Sofia Deia.
 Judul Tugas Akhir : Gambaran penggunaan tanaman obat
 pasca melahirkan pada ibu dan bayi
 di Kecamatan Sukau Kabupaten Lampung Barat.

HASIL MASUKAN :

Penguji 1 :

→ pahami dulu di pogram + kumb/waga → perbaikan.
 → Bab 1, Rangka acuan & bawanya
 → hal 2, arti pola pelayanan (bab 1).
 → Ciri-ciri dipulihkannya pembeda antara capm;
 Cara pelayanan, dan cara penggunaan.

Penguji 2 :

→ Rumusan masalah: belum terlewat
 Tabel hal 20 → (kefene) → Harumkan saja!
 → jhe-humit & itu paca melalutin, l.

Penguji 3 :

.....

Mengetahui

Penguji 1,

7-7-2023

Endah Ratnasari Mulyasari, M.Si.
 NIP: 198808292015032003

Penguji 2

Yuyuswarni, S. Si., Apt., M. Kes.
 NIP: 197007182003122003

Penguji 3,

6-7-2023

Dra. Pudji Rahayu, Apt. M. Kes.
 NIP: 19650207199012001