

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat izin penelitian

1. Surat Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang



Nomor : PP.03.01/I.1/ /2021 19 Maret 2021

Lampiran :Eks

Hal : Izin Penelitian

Yang terhormat:

Kepala Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Lampung

Di –

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA) bagi mahasiswa Program Studi Diploma Tiga Farmasi Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2020/2021, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bapak/Ibu pimpin. Sebagai bahan pertimbangan kami lampirkan nama mahasiswa beserta tempat penelitian.

NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
Yulinda Kartika NIM : 1848401043	Gambaran pemanfaatan tanaman obat keluarga pada masa pandemi covid-19 di Desa Sukamulya Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan tahun 2021	Desa Sukamulya Kecamatan Palas

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Ka. Jurusan Farmasi
2. Ka. Dinas Kesbangpol Lampung Selatan

2. Surat Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Lampung



3. Surat Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kalianda



4. Surat Kelurahan Desa Sukamulya Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN
KECAMATAN PALAS
DESASUKAMULYA**

Sekretariat : Jln. Raya Palas Kuningan Desa Sukamulya No. 26 Kecamatan Palas Kab. Lam-Sel Kod. Pos. 35593

Sukamulya, 25 April 2021

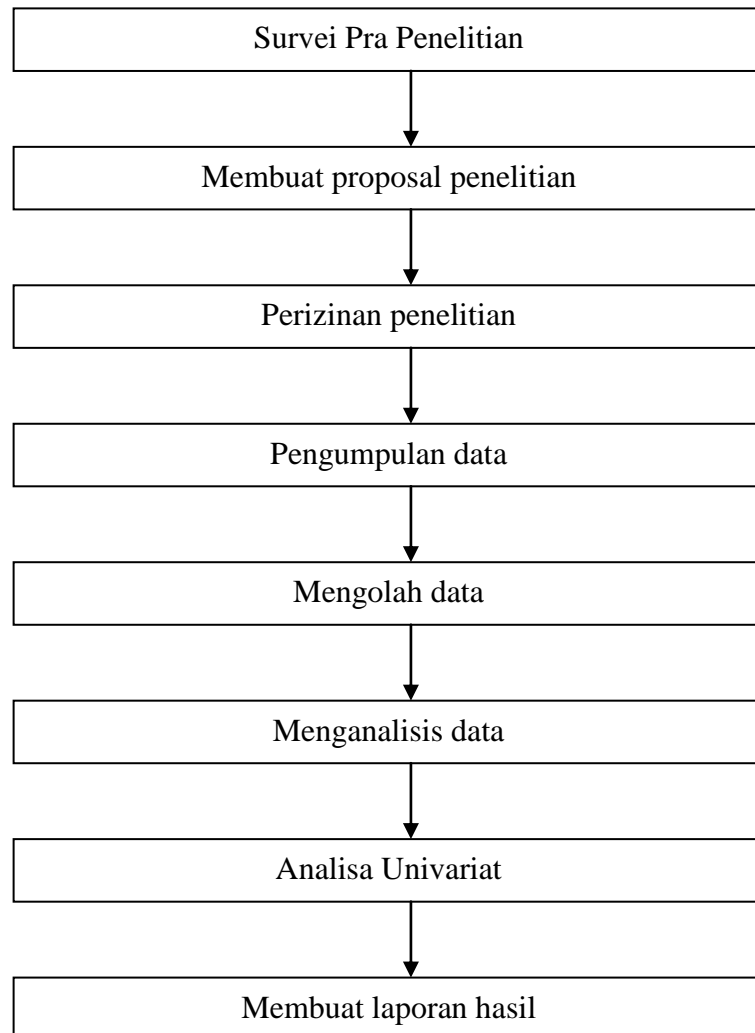
Nomor	:	140/065/VII.07.04/2021	Kepada Yth:
Lampiran	:	-	Kepala Jurusan Farmasi
Prihal	:	Pemberian Izin Penelitian	Poltekkes Tanjung Karang
			di
			Tempat.

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti Surat Permohonan Izin Penelitian dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Lampung Selatan Nomor 070//031/V.06/2021 Tanggal 05 April 2021. Dengan ini kami memberikan izin Penelitian kepada Mahasiswa Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Atas Nama **Yulinda Kartika** di wilayah Desa Sukamulya Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan.

Demikian Surat Izin Penelitian ini Kami berikan dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 2. Alur penelitian

Lampiran 3. Surat permohonan menjadi responden**Surat Permohonan menjadi Responden**

Kepada Yth.

Calon Responden Penelitian

Di tempat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Yulinda Kartika

NIM : 1848401043

Mahasiswa Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang yang akan melakukan penelitian dengan judul “Gambaran Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga pada Masa Pandemi COVID-19 di Desa Sukamulya Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021”.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan dampak apapun bagi responden, semua informasi akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Apabila anda menyetujui maka saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan yang saya sertakan dalam surat ini.

Demikian permohonan ini, atas perhatian, kerjasama dan kesediaannya untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Sukamulya,

2021

Peneliti

Yulinda Kartika

Lembar Persetujuan menjadi Responden

Setela membaca dan memahami isi penjelasan pada lembar pertama, saya yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi menjadi responden.

Dengan menandatangani lembar ini, saya :

Nama :

Usia :

Memberikan persetujuan untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Gambaran Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga pada Masa Pandemi Covid-19 di Desa Sukamulya Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan pada tahun 2021” yang akan dilakukan oleh Yulinda Kartika mahasiswa DIII Farmasi Poltekkes Tanjungkarang.

Sukamulya,

2021

Responden

(.....)

Lampiran 4. Kuesioner

KUESIONER



Kuesioner ini bertujuan untuk mengumpulkan data mengenai Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga di Desa Sukamulya Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan. Penelitian ini merupakan bagian dari Laporan Tugas Akhir. Oleh karena itu, saya harapkan kesediaan dan partisipasi anda untuk menjawab seluruh pertanyaan pada kuesioner ini. Atas kerjasamanya

A. Data Umum Karakteristik Responden

1. Nama : _____
2. Usia* :
 - a. 17-25 tahun
 - b. 26-35 tahun
 - c. 36-45 tahun
 - d. 46-55 tahun
 - e. 56-65 tahun
 - f. Lebih dari 65 tahun
3. Pendidikan* :
 - a. Tidak Tamat SD
 - b. Tamat SD
 - c. Tamat SMP
 - d. Tamat SMA
 - e. Tamat Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan* :
 - a. Wiraswasta
 - b. PNS
 - c. Buruh
 - d. Rumah Tangga
 - e. Petani
 - f. Lainnya (Sebutkan ...)

Keterangan : * = Pilih salah satu

B. Data Khusus

Berilah tanda (X) pada jawaban yang anda anggap paling benar.

1. Apakah anda pernah menggunakan tanaman obat sebelum Pandemi Covid-19?
 - a. Pernah
 - b. Tidak pernah
2. Jika pernah, jenis tanaman obat apa yang sering anda manfaatkan sebagai obat tradisional sebelum Pandemi Covid-19?
 - a. Jahe
 - b. Kunyit
 - c. Temulawak
 - d. Jambu biji
 - e. Meniran
 - f. Sambiloto
 - g. Lainnya (Sebutkan ...)
3. Sebelum Pandemi Covid -19, berapa jumlah tanaman obat dalam satu ramuan yang anda gunakan sebagai obat tradisional?
 - a. 1 tanaman obat
 - b. 2-5 tanaman obat
 - c. lebih dari 5 tanaman obat
4. Sebelum Pandemi Covid-19, bagian tanaman obat apa yang anda olah sebagai obat tradisional?
 - a. Umbi/rimpang
 - b. Akar
 - c. Batang
 - d. Daun
 - e. Buah
 - f. Biji
 - g. Lainnya (Sebutkan ...)

5. Sebelum Pandemi Covid-19, apakah anda memanfaatkan tanaman obat untuk pengobatan penyakit?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Jika Ya, jenis penyakit apa yang anda obati dengan tanaman obat sebelum Pandemi Covid-19?
 - a. Demam
 - b. Batuk
 - c. Tekanan darah tinggi
 - d. Diare
 - e. Lainnya (Sebutkan...)
7. Sebelum Pandemi Covid-19, apakah anda memanfaatkan tanaman obat untuk meningkatkan daya tahan tubuh?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Sebelum Pandemi Covid-19, sumber informasi apa yang anda gunakan untuk memperoleh pengetahuan tentang pemanfaatan tanaman obat?
 - a. Internet
 - b. Televisi
 - c. Radio
 - d. Penyuluhan
 - e. Koran
 - f. Pamflet
 - g. Lainnya (Sebutkan...)
9. Sebelum Pandemi Covid-19, bagaimana tahap pengolahan tanaman obat menjadi obat tradisional yang anda lakukan untuk digunakan?
 - a. Tidak melalui tahap pengolahan (untuk lalap, atau ditempelkan langsung pada bagian yang sakit)
 - b. Melalui tahap pengolahan (direbus, ditumbuk, disaring, disangrai, diseduh)

10. Sebelum Pandemi Covid-19, apa bentuk obat tradisional dari tanaman obat yang anda manfaatkan?
 - a. Segar (lalap, atau ditempelkan langsung pada bagian yang sakit)
 - b. Rajangan
 - c. Lainnya (Sebutkan ...)
11. Sebelum Pandemi Covid-19, apakah ada tanaman obat yang anda kembangkan menjadi produk yang dapat dijual?
(Sebutkan tanaman obat yang anda kembangkan, dan bentuk produk)
 - a. Ada
 - b. Tidak ada
12. Apakah anda pernah memanfaatkan tanaman obat selama Pandemi Covid-19?
 - a. Pernah
 - b. Tidak pernah
13. Jika pernah, jenis tanaman obat apa yang sering anda manfaatkan sebagai obat tradisional selama Pandemi Covid-19?
 - a. Jahe
 - b. Kunyit
 - c. Temulawak
 - d. Jambu biji
 - e. Meniran
 - f. Sambiloto
 - g. Lainnya (Sebutkan ...)
14. Selama Pandemi Covid-19, berapa jumlah tanaman obat dalam satu ramuan yang anda gunakan sebagai obat tradisional?
 - a. 1 tanaman obat
 - b. 2-5 tanaman obat
 - c. lebih dari 5 tanaman obat

15. Selama Pandemi Covid-19, bagian tanaman obat apa yang anda olah sebagai obat tradisional?
 - a. Umbi/rimpang
 - b. Akar
 - c. Batang
 - d. Daun
 - e. Buah
 - f. Biji
 - g. Lainnya (Sebutkan...)
16. Selama Pandemi Covid-19, apakah anda memanfaatkan tanaman obat untuk pengobatan penyakit?
 - a. Ya
 - b. Tidak
17. Jika Ya, jenis penyakit apa yang anda obati dengan tanaman obat selama Pandemi Covid-19?
 - a. Demam
 - b. Batuk
 - c. Tekanan darah tinggi
 - d. Diare
 - e. Lainnya (Sebutkan...)
18. Apakah anda memanfaatkan tanaman obat untuk meningkatkan daya tahan tubuh sebelum Pandemi Covid-19?
 - a. Ya
 - b. Tidak

19. Selama Pandemi Covid-19, sumber informasi apa yang anda gunakan untuk memperoleh pengetahuan tentang pemanfaatan tanaman obat?
 - a. Internet
 - b. Televisi
 - c. Radio
 - d. Penyuluhan
 - e. Koran
 - f. Pamflet
 - g. Lainnya (Sebutkan ...)
20. Selama Pandemi Covid-19, bagaimana tahap pengolahan tanaman obat menjadi obat tradisional yang anda lakukan untuk digunakan?
 - a. Tidak melalui tahap pengolahan (untuk lalap, atau ditempelkan langsung pada bagian yang sakit)
 - b. Melalui tahap pengolahan (direbus, ditumbuk, disaring, disangrai, diseduh)
21. Apa bentuk obat tradisional dari tanaman obat yang anda manfaatkan selama Pandemi Covid-19?
 - a. Segar (lalap, atau ditempelkan langsung pada bagian yang sakit)
 - b. Rajangan
 - c. Lainnya (Sebutkan ...)
22. Apakah ada tanaman obat yang anda kembangkan menjadi produk yang dapat dijual selama Pandemi Covid-19?
(Sebutkan tanaman obat yang anda kembangkan, dan bentuk produk)
 - a. Ada
 - b. Tidak ada

Lampiran 5. Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Kuesioner

Kuesioner Gambaran Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga pada Masa Pandemi COVID-19

Assalamualaikum wr. wb.
Perkenalkan nama saya Yulinda Kartika, Mahasiswa Program studi D3 Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang. Saat ini saya melakukan penelitian guna menyelesaikan Laporan Tugas Akhir saya tentang Gambaran Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga pada Masa Pandemi COVID-19 di Masyarakat.
Melalui kuesioner ini saya memohon kesediaan ibu untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini.

Identitas pribadi dan semua informasi yang ibu berikan akan dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian.

Kuesioner ini dapat diisi oleh ibu yang memanfaatkan tanaman obat keluarga sebagai obat tradisional selama masa Pandemi COVID-19. Tanaman obat yang dimanfaatkan tersebut harus berasal dari pekarangan, baik ditanam oleh diri sendiri atau berasal dari pekarangan tetangga.

Kuesioner ini dibagi menjadi 2 bagian :
1. Kuesioner mengenai Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Sebelum Pandemi COVID-19
2. Kuesioner mengenai Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Selama Pandemi COVID-19.

Atas partisipasi ibu, saya ucapkan terimakasih! 🙏🙏🙏

Jika ada yang ingin ditanyakan terkait pertanyaan atau apa pun itu, Bapak/Ibu dapat menghubungi nomor berikut.
Yulinda Kartika 085261473654

Dengan ini saya setuju menjadi responden

Nama Lengkap *

Jawaban Anda _____

Usia *

Jawaban Anda _____

Pendidikan *

- Tidak tamat SD
- Tamat SD
- Tamat SMP
- Tamat SMA
- Tamat Perguruan Tinggi

Pekerjaan *

- Wiraswasta
- PNS
- Buruh
- Rumah tangga
- Petani
- Yang lain: _____

Nomor Telepon yang dapat dihubungi *

Jawaban Anda _____

Berikutnya

Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Sebelum Masa Pandemi COVID-19

Petunjuk : jawablah pertanyaan sesuai dengan apa yang Anda anggap benar dengan meng-klik pada pilihan jawaban yang disediakan. Untuk Opsi "Lainnya" silahkan isi sesuai jawaban yang inginkan.

1. Apakah anda pernah menggunakan tanaman obat sebelum Pandemi COVID-19? *

Pernah
 Tidak pernah

2. Jika pernah, jenis tanaman obat apa yang sering anda manfaatkan sebagai obat tradisional sebelum Pandemi COVID-19? *

Jahe
 Kunyit
 Temulawak
 Jambu biji
 Meniran
 Sambiloto
 Yang lain: _____

3. Sebelum Pandemi COVID-19, berapa jumlah tanaman obat dalam satu ramuan yang anda gunakan sebagai obat tradisional? *

1 tanaman obat
 2-5 tanaman obat
 Lebih dari 5 tanaman obat

4. Sebelum Pandemi COVID-19, bagian tanaman obat apa yang anda olah sebagai obat tradisional? *
 Lainnya : kulit buah, kulit batang, kuncup bunga, herba (digunakan seluruh tanaman) dan lain-lain

Umbi/rimpang
 Akar
 Batang
 Daun
 Buah
 Biji
 Yang lain: _____

5. Sebelum Pandemi COVID-19, apakah anda memanfaatkan tanaman obat untuk pengobatan penyakit? *

Ya
 Tidak

6. Jika Ya, jenis penyakit apa yang anda obati dengan tanaman obat sebelum Pandemi COVID-19? *

Demam
 Batuk
 Tekanan darah tinggi
 Diare
 Yang lain: _____

7. Sebelum Pandemi COVID-19, apakah anda memanfaatkan tanaman obat untuk meningkatkan daya tahan tubuh? *

- Ya
 Tidak

8. Sebelum Pandemi COVID-19, sumber informasi apa yang anda gunakan untuk memperoleh pengetahuan tentang pemanfaatan tanaman obat? *

- Internet
 Televisi
 Radio
 Penyuluhan
 Koran
 Pamflet
 Yang lain: _____

9. Sebelum Pandemi COVID-19, bagaimana tahap pengolahan tanaman obat menjadi obat tradisional yang anda lakukan untuk digunakan? *

- Tidak melalui tahap pengolahan (untuk lalap, atau ditempelkan langsung pada bagian yang sakit)
 Melalui tahap pengolahan (direbus, ditumbuk, disaring, disangrai, diseduh)

10. Sebelum Pandemi COVID-19, apa bentuk obat tradisional dari tanaman obat yang anda manfaatkan? *

- Segar (lalap, atau ditempelkan langsung pada bagian yang sakit)
 Rajangan
 Yang lain: _____

11. Sebelum Pandemi COVID-19, apakah ada tanaman obat yang anda kembangkan menjadi produk yang dapat dijual?

- Ada
 Tidak Ada

Jika ada, sebutkan tanaman obat yang anda kembangkan, dan bentuk produk yang dibuat sebelum pandemi COVID-19. Jika tidak ada, silahkan ketik 'Tidak Ada'. *

Contoh jawaban : Rimpang Jahe, dibuat dalam bentuk serbuk/ jamu gendong.

Jawaban Anda _____

[Kembali](#) [Berikutnya](#)

Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Selama Pandemi COVID-19

Petunjuk : jawablah pertanyaan sesuai dengan apa yang Anda anggap benar dengan meng-klik pada pilihan jawaban yang disediakan. Untuk Opsi "Lainnya" silahkan isi sesuai jawaban yang inginkan.

12. Apakah anda pernah memanfaatkan tanaman obat selama Pandemi COVID-19? *

Pernah
 Tidak pernah

13. Jika pernah, jenis tanaman obat apa yang sering anda manfaatkan sebagai obat tradisional selama Pandemi COVID-19? *

Jahe
 Kunyit
 Temulawak
 Jambu biji
 Meniran
 Sambiloto
 Yang lain: _____

14. Selama Pandemi COVID-19, berapa jumlah tanaman obat dalam satu ramuan yang anda gunakan sebagai obat tradisional? *

1 tanaman obat
 2-5 tanaman obat
 lebih dari 5 tanaman obat

15. Selama Pandemi COVID-19, bagian tanaman obat apa yang anda olah sebagai obat tradisional? *
 Lainnya : kulit buah, kulit batang, kuncup bunga, herba (digunakan seluruh tanaman) dan lain-lain

Umbi/rimpang
 Akar
 Batang
 Daun
 Buah
 Biji
 Yang lain: _____

16. Selama Pandemi COVID-19, apakah anda memanfaatkan tanaman obat untuk pengobatan penyakit? *

Ya
 Tidak

17. Jika Ya, jenis penyakit apa yang anda obati dengan tanaman obat selama Pandemi COVID-19? *

Demam
 Batuk
 Tekanan darah tinggi
 Diare
 Yang lain: _____

18. Apakah anda memanfaatkan tanaman obat untuk meningkatkan daya tahan tubuh sebelum pandemi COVID-19? *

- Ya
 Tidak

19. Selama Pandemi COVID-19, sumber informasi apa yang anda gunakan untuk memperoleh pengetahuan tentang pemanfaatan tanaman obat? *

- Penyuluhan langsung
 Televisi
 Internet
 Radio
 Koran
 Pamflet
 Yang lain: _____

20. Selama Pandemi COVID-19, bagaimana tahap pengolahan tanaman obat menjadi obat tradisional yang anda lakukan untuk digunakan? *

- Tidak melalui tahap pengolahan (untuk lalap, atau ditempelkan langsung pada bagian yang sakit)
 Melalui tahap pengolahan (direbus, ditumbuk, disaring, disangrai, diseduh)

21. Apa bentuk obat tradisional dari tanaman obat yang anda manfaatkan selama Pandemi COVID-19? *

- Segar (lalap, atau ditempelkan langsung pada bagian yang sakit)
 Rajangan
 Yang lain: _____

22. Apakah ada tanaman obat yang anda kembangkan menjadi produk yang dapat dijual selama pandemi COVID-19?

- Ada
 Tidak ada

Jika ada, sebutkan tanaman obat yang anda kembangkan, dan bentuk produk yang dibuat selama pandemi COVID-19. Jika tidak ada, silahkan ketik 'Tidak Ada'. *
Contoh jawaban : Rimpang Jahe, dibuat dalam bentuk serbuk/ jamu gendong.

Jawaban Anda _____

Kembali

Kirim

2. Hasil uji validitas

Pertanyaan	Hasil uji validitas	Keterangan
P1	0,708	Valid
P2	0,732	Valid
P3	0,732	Valid
P4	0,249	Valid
P5	0,467	Valid
P6	0,263	Valid
P7	0,207	Valid
P8	0,209	Valid
P9	0,212	Valid

3. Hasil uji reliabilitas

Cronbach's Alpha	N of Items
,664	9

Nilai R tabel adalah 0,664.

Nilai R tabel lebih besar dari 0,6 sehingga kuesioner dikatakan reliabel.

Lampiran 6. Hasil penelitian

1. Hasil Penelitian Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Desa Sukamulya Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021

No.	Kode Responden	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
1.	DS101	3	4	4	1	3	1	1	1	2	2	3	2
2.	DS102	2	2	5	1	2	1	1	1	4	2	3	2
3.	DS103	2	3	4	1	2	1	1	3	1	2	3	2
4.	DS104	5	1	3	1	6	1	4	3	1	2	3	2
5.	DS105	4	2	4	1	6	1	4	3	1	2	3	2
6.	DS106	1	4	4	1	7	2	3	1	7	2	3	2
7.	DS107	3	3	3	1	3	1	1	3	7	2	3	2
8.	DS108	2	3	4	1	2	1	1	1	7	2	3	2
9.	DS109	3	1	4	1	6	1	1	3	7	2	3	2
10.	DS110	2	2	3	1	6	1	4	3	7	2	3	2
11.	DS111	3	3	4	1	7	2	3	1	1	2	3	2
12.	DS112	2	2	4	1	6	1	1	3	7	2	3	2
13.	DS113	1	2	4	1	2	1	1	3	7	2	3	2
14.	DS201	2	4	4	1	2	2	1	3	1	2	2	2
15.	DS202	3	3	4	1	1	1	1	3	2	2	3	2
16.	DS203	4	2	4	1	2	1	1	3	2	2	3	2
17.	DS204	4	2	4	1	2	1	1	3	2	2	3	2
18.	DS205	4	1	4	1	3	1	1	3	2	2	3	2
19.	DS206	2	2	4	1	2	1	1	3	2	2	3	2
20.	DS207	3	2	4	1	7	1	4	2	2	2	3	2
21.	DS208	3	3	4	1	1	1	1	3	2	2	3	2
22.	DS209	4	1	4	1	7	1	4	2	2	2	3	2
23.	DS210	5	2	4	1	1	1	2	3	2	2	3	2
24.	DS211	1	3	4	1	1	1	1	3	2	2	3	2
25.	DS212	3	1	4	1	1	1	1	1	2	2	3	2
26.	DS213	3	2	6	1	7	1	4	1	7	2	3	2

No.	Kode Responden	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
27.	DS301	3	2	5	1	7	1	3	2	7	2	3	2
28.	DS302	3	1	5	1	3	1	1	1	7	2	3	2
29.	DS303	5	2	4	1	7	1	3	1	7	2	3	2
30.	DS304	4	2	4	1	2	1	1	3	2	2	3	2
31.	DS305	4	1	3	1	7	1	4	2	1	2	3	2
32.	DS306	5	2	4	1	1	1	1	1	1	2	3	2
33.	DS307	4	2	5	1	2	2	1	3	7	2	3	2
34.	DS308	4	1	4	1	1	2	1	1	1	2	3	2
35.	DS309	2	2	4	1	7	2	4	2	7	2	3	2
36.	DS310	5	3	5	1	7	1	4	2	1	2	3	2
37.	DS311	5	1	4	1	3	1	1	3	2	2	3	2
38.	DS312	3	3	5	1	7	1	4	2	1	2	3	2
39.	DS313	3	4	4	1	2	2	1	3	1	2	2	2
40.	DS401	2	4	4	1	1	2	1	3	4	2	3	2
41.	DS402	3	2	6	1	6	1	4	3	4	2	3	2
42.	DS403	4	3	5	1	5	1	4	3	4	2	3	2
43.	DS404	2	3	4	1	1	2	1	3	4	2	3	2
44.	DS405	3	4	4	1	4	1	4	2	4	2	3	2
45.	DS406	2	3	4	1	2	2	1	3	4	2	3	2
46.	DS407	3	2	4	1	7	2	3	1	4	2	3	2
47.	DS408	3	4	4	1	7	1	4	2	4	2	3	2
48.	DS409	2	4	4	1	7	2	3	2	4	2	3	2
49.	DS410	2	2	5	1	1	2	1	3	4	2	3	2
50.	DS411	2	2	4	1	1	2	1	1	1	2	3	2
51.	DS412	2	2	5	1	7	1	4	2	7	2	3	2
52.	DS413	2	1	3	1	7	1	4	2	1	2	3	2
53.	DS501	2	6	6	1	2	1	1	3	7	2	3	2
54.	DS502	2	1	4	1	1	2	1	3	4	2	3	2
55.	DS503	2	3	1	1	1	1	1	3	2	2	3	2
56.	DS504	3	2	4	1	2	2	1	3	4	2	3	2
57.	DS505	1	5	6	1	3	1	1	3	1	2	3	2
58.	DS506	2	1	6	1	3	2	1	3	7	2	2	2
59.	DS507	3	3	4	1	2	2	1	3	1	2	3	2

No.	Kode Responden	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
60.	DS508	2	3	4	1	1	1	1	1	7	2	3	2
61.	DS509	3	4	1	1	1	2	1	3	7	2	3	2
62.	DS510	3	2	5	1	7	2	5	2	7	2	3	1
63.	DS511	3	1	6	1	2	2	1	3	4	2	3	2
64.	DS601	2	4	4	1	7	1	4	3	1	2	3	2
65.	DS602	3	3	4	1	2	2	1	3	4	2	2	1
66.	DS603	3	2	4	1	7	1	1	1	1	2	3	2
67.	DS604	2	1	4	1	7	1	4	2	7	2	3	2
68.	DS605	5	2	5	1	7	1	3	2	7	2	3	2
69.	DS606	3	2	7	1	2	2	1	3	7	2	3	2
70.	DS607	4	3	4	1	1	1	1	3	7	2	3	2
71.	DS608	4	2	5	1	7	2	4	2	1	2	3	2
72.	DS609	2	4	4	1	7	1	4	2	4	2	3	2
73.	DS610	2	3	5	1	7	2	4	2	1	2	3	2
74.	DS611	2	3	5	1	7	1	4	2	2	2	3	2
75.	DS701	3	4	4	1	7	2	4	2	7	2	3	2
76.	DS702	4	2	6	1	7	1	4	3	7	2	3	2
77.	DS703	4	1	5	1	7	1	4	2	7	2	3	2
78.	DS704	2	2	4	1	7	2	4	2	7	2	3	2
79.	DS705	2	3	6	1	2	1	1	3	7	2	3	2
80.	DS706	3	2	5	1	7	1	4	2	7	2	3	2
81.	DS707	1	4	4	1	2	2	1	3	7	2	3	2
82.	DS708	2	1	3	1	7	1	4	2	1	2	3	2
83.	DS709	2	3	4	1	3	1	1	3	1	2	3	2
84.	DS710	3	2	5	1	7	1	4	2	7	2	3	2
85.	DS711	1	4	4	1	1	1	1	3	7	2	3	2
86.	DS712	4	1	5	1	6	1	7	3	7	2	3	2
87.	DS713	2	2	4	1	7	1	4	2	7	2	3	2
88.	DS714	4	1	4	1	2	2	1	3	7	2	3	2
89.	DS801	5	1	4	1	1	2	1	1	1	2	3	2
90.	DS802	3	2	3	1	7	1	4	2	7	2	3	2
91.	DS803	1	5	6	1	1	1	1	3	7	2	3	2
92.	DS804	5	1	4	1	7	1	7	3	7	2	2	2

No.	Kode Responden	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
93.	DS805	2	1	5	1	6	1	4	3	7	2	3	2
94.	DS806	3	2	3	1	3	2	1	3	2	2	3	2
95.	DS807	2	3	5	1	7	1	3	2	7	2	3	2
96.	DS808	2	3	5	1	7	1	4	2	7	2	3	2
97.	DS809	3	2	4	1	2	1	1	3	7	2	3	2
98.	DS810	4	1	4	1	7	1	4	2	7	2	3	2
99.	DS811	5	1	4	1	2	1	1	3	7	2	3	2
100.	DS812	4	2	5	1	2	2	1	3	7	2	3	2

Keterangan :

Usia: 1. 17-25 tahun 2. 26-35 tahun 3. 36-45 tahun 4. 46-55 tahun 5. 56-65 tahun 6. Lebih dari 65 tahun	Pendidikan: 1. Tidak tamat SD 2. Tamat SD 3. Tamat SMP 4. Tamat SMA 5. Tamat Perguruan Tinggi	Pekerjaan: 1. Wiraswasta 2. PNS 3. Buruh 4. Rumah tangga 5. Petani 6. Lainnya
P1 (Pertanyaan 1 : Pemanfaatan tanaman obat keluarga) 1. Pernah 2. Tidak pernah	P2 (Pertanyaan 2 : Jenis tanaman obat keluarga) 1. Jahe 2. Kunyit 3. Temulawak 4. Jambu Biji 5. Meniran 6. Sambiloto 7. Lainnya	P3 (Pertanyaan 3 : Jumlah tanaman obat keluarga) 1. 1 tanaman obat 2. 2-5 tanaman obat 3. lebih dari 5 tanaman obat
P4 (Pertanyaan 4 : bagian tanaman obat keluarga) 1. Umbi/rimpang 2. Akar 3. Batang 4. Daun 5. Buah 6. Biji 7. Lainnya	P5 (Pertanyaan 5: tujuan pemanfaatan tanaman obat keluarga) 1.Meningkatkan daya tahan tubuh 2. Pengobatan penyakit 3.Meningkatkan daya tahan tubuh dan pengobatan penyakit	P6 (Pertanyaan 6 : sumber informasi) 1. Internet 2. Televisi 3. Radio 4. Penyuluhan 5. Koran 6. Pamflet 7. Lainnya
P7 (Pertanyaan 7 : pengolahan tanaman obat keluarga) 1. Tidak melalui tahap pengolahan (untuk lalap, atau ditempelkan langsung pada bagian yang sakit) 2. Melalui tahap pengolahan (direbus, ditumbuk, disaring, disangrai, diseduh)	P8 (Pertanyaan 8 : bentuk sediaan) 1. Segar (lalap, atau ditempelkan langsung pada bagian yang sakit) 2. Rajangan 3. Lainnya	P9 (Pertanyaan 9 : pengembangan tanaman obat keluarga) 1. Ada 2. Tidak ada

2. Hasil Penelitian Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Sebelum Pandemi Covid-19 Di Desa Sukamulya Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021

No.	Kode Responden	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
1.	DS101	3	4	4	1	3	1	1	1	2	2	3	2
2.	DS102	2	2	5	1	2	1	1	1	4	2	3	2
3.	DS103	2	3	4	1	2	1	1	2	1	2	3	2
4.	DS104	5	1	3	1	6	1	4	2	1	2	3	2
5.	DS105	4	2	4	1	6	1	4	2	1	2	3	2
6.	DS106	1	4	4	1	1	1	1	1	1	2	3	2
7.	DS107	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2	3	2
8.	DS108	2	3	4	1	1	1	1	1	1	2	3	2
9.	DS109	3	1	4	1	2	1	1	1	7	2	3	2
10.	DS110	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	3	2
11.	DS111	3	3	4	1	2	1	1	1	7	2	3	2
12.	DS112	2	2	4	1	2	1	1	1	7	2	3	2
13.	DS113	1	2	4	1	2	1	1	3	7	2	3	2
14.	DS201	2	4	4	1	2	1	1	3	1	2	2	2
15.	DS202	3	3	4	1	1	1	1	3	2	2	3	2
16.	DS203	4	2	4	1	2	1	1	2	2	2	3	2
17.	DS204	4	2	4	1	2	1	1	2	2	2	3	2
18.	DS205	4	1	4	1	1	1	1	3	2	2	3	2
19.	DS206	2	2	4	1	2	1	1	3	2	2	3	2
20.	DS207	3	2	4	1	7	1	3	2	2	2	3	2
21.	DS208	3	3	4	1	1	1	1	2	2	2	3	2
22.	DS209	4	1	4	1	2	1	1	1	2	2	3	2
23.	DS210	5	2	4	1	1	1	1	3	2	2	3	2
24.	DS211	1	3	4	1	2	1	1	3	2	2	3	2
25.	DS212	3	1	4	1	2	1	1	1	2	2	3	2

No.	Kode Responden	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
26.	DS213	3	2	6	1	7	1	3	1	7	2	3	2
27.	DS301	3	2	5	1	7	1	3	2	1	2	3	2
28.	DS302	3	1	5	1	7	1	3	2	7	2	3	2
29.	DS303	5	2	4	1	7	1	3	1	7	2	3	2
30.	DS304	4	2	4	1	2	1	1	2	2	2	3	2
31.	DS305	4	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2
32.	DS306	5	2	4	1	2	1	1	1	1	2	3	2
33.	DS307	4	2	5	1	3	1	1	3	7	2	3	2
34.	DS308	4	1	4	2	1	1	1	1	1	2	3	2
35.	DS309	2	2	4	1	7	1	3	2	7	2	3	2
36.	DS310	5	3	5	1	2	1	1	1	7	2	3	2
37.	DS311	5	1	4	1	3	1	1	1	2	2	3	2
38.	DS312	3	3	5	1	2	1	1	1	1	2	3	2
39.	DS313	3	4	4	1	7	1	3	2	7	2	2	2
40.	DS401	2	4	4	1	1	1	1	3	4	2	3	2
41.	DS402	3	2	6	1	2	1	1	1	7	2	3	2
42.	DS403	4	3	5	1	3	1	1	1	7	2	3	2
43.	DS404	2	3	4	1	1	1	1	2	4	2	3	2
44.	DS405	3	4	4	1	2	1	1	1	7	2	3	2
45.	DS406	2	3	4	1	2	1	1	2	4	2	3	2
46.	DS407	3	2	4	1	2	1	1	1	7	2	3	2
47.	DS408	3	4	4	1	2	1	1	1	7	2	3	2
48.	DS409	2	4	4	1	2	1	1	1	7	2	3	2
49.	DS410	2	2	5	1	1	1	1	1	4	2	3	2
50.	DS411	2	2	4	1	1	1	1	1	1	2	3	2
51.	DS412	2	2	5	1	2	1	1	1	7	2	3	2
52.	DS413	2	1	3	1	2	1	1	1	7	2	3	2
53.	DS501	2	6	6	1	2	1	1	3	7	2	3	2

No.	Kode Responden	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
54.	DS502	2	1	4	1	1	1	1	3	4	2	3	2
55.	DS503	2	3	1	1	1	1	1	3	2	2	3	2
56.	DS504	3	2	4	1	2	1	1	3	4	2	3	2
57.	DS505	1	5	6	1	3	1	1	3	1	2	3	2
58.	DS506	2	1	6	1	3	1	1	3	7	2	3	2
59.	DS507	3	3	4	1	2	1	1	3	1	2	3	2
60.	DS508	2	3	4	1	1	1	1	1	7	2	3	2
61.	DS509	3	4	1	1	1	1	1	3	7	2	3	2
62.	DS510	3	2	5	1	7	1	3	2	7	2	3	1
63.	DS511	3	1	6	1	2	1	1	3	4	2	3	2
64.	DS601	2	4	4	1	7	1	4	3	1	2	3	2
65.	DS602	3	3	4	1	2	1	1	3	4	2	3	1
66.	DS603	3	2	4	1	7	1	3	1	1	2	3	2
67.	DS604	2	1	4	1	7	1	3	2	7	2	3	2
68.	DS605	5	2	5	1	7	1	3	2	7	2	3	2
69.	DS606	3	2	7	1	2	1	1	3	7	2	3	2
70.	DS607	4	3	4	1	1	1	1	3	7	2	3	2
71.	DS608	4	2	5	1	7	1	3	2	1	2	3	2
72.	DS609	2	4	4	1	2	1	1	1	7	2	3	2
73.	DS610	2	3	5	1	2	1	1	1	7	2	3	2
74.	DS611	2	3	5	1	7	1	3	2	2	2	3	2
75.	DS701	3	4	4	1	2	1	1	1	7	2	3	2
76.	DS702	4	2	6	1	7	1	3	3	7	2	3	2
77.	DS703	4	1	5	1	7	1	3	2	7	2	3	2
78.	DS704	2	2	4	1	7	1	3	2	7	2	3	2
79.	DS705	2	3	6	1	2	1	1	3	7	2	3	2
80.	DS706	3	2	5	1	2	1	1	1	7	2	3	2
81.	DS707	1	4	4	1	2	1	1	3	7	2	3	2

No.	Kode Responden	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
82.	DS708	2	1	3	1	2	1	1	1	7	2	3	2
83.	DS709	2	3	4	1	3	1	1	3	1	2	3	2
84.	DS710	3	2	5	1	2	1	1	1	7	2	3	2
85.	DS711	1	4	4	1	1	1	1	3	7	2	3	2
86.	DS712	4	1	5	1	2	1	1	1	7	2	3	2
87.	DS713	2	2	4	1	2	1	1	1	7	2	3	2
88.	DS714	4	1	4	1	2	1	1	3	7	2	3	2
89.	DS801	5	1	4	1	1	1	1	1	1	2	3	2
90.	DS802	3	2	3	1	2	1	1	1	7	2	3	2
91.	DS803	1	5	6	1	1	1	1	3	7	2	3	2
92.	DS804	5	1	4	1	6	1	4	3	7	2	3	2
93.	DS805	2	1	5	1	6	1	4	2	7	2	3	2
94.	DS806	3	2	3	1	3	1	1	3	2	2	3	2
95.	DS807	2	3	5	1	7	1	3	2	7	2	3	2
96.	DS808	2	3	5	1	7	1	3	2	7	2	3	2
97.	DS809	3	2	4	1	2	1	1	3	7	2	3	2
98.	DS810	4	1	4	1	7	1	3	2	7	2	3	2
99.	DS811	5	1	4	1	2	1	1	3	7	2	3	2
100.	DS812	4	2	5	1	2	1	1	3	7	2	3	2

Keterangan :

Usia: 1. 17-25 tahun 2. 26-35 tahun 3. 36-45 tahun 4. 46-55 tahun 5. 56-65 tahun 6. Lebih dari 65 tahun	Pendidikan: 1. Tidak tamat SD 2. Tamat SD 3. Tamat SMP 4. Tamat SMA 5. Tamat Perguruan Tinggi	Pekerjaan: 1. Wiraswasta 2. PNS 3. Buruh 4. Rumah tangga 5. Petani 6. Lainnya
P1 (Pertanyaan 1 : Pemanfaatan tanaman obat keluarga) 1. Pernah 2. Tidak pernah	P2 (Pertanyaan 2 : Jenis tanaman obat keluarga) 1. Jahe 2. Kunyit 3. Temulawak 4. Jambu Biji 5. Meniran 6. Sambiloto 7. Lainnya	P3 (Pertanyaan 3 : Jumlah tanaman obat keluarga) 1. 1 tanaman obat 2. 2-5 tanaman obat 3. lebih dari 5 tanaman obat
P4 (Pertanyaan 4 : bagian tanaman obat keluarga) 1. Umbi/rimpang 2. Akar 3. Batang 4. Daun 5. Buah 6. Biji 7. Lainnya	P5 (Pertanyaan 5: tujuan pemanfaatan tanaman obat keluarga) 1.Meningkatkan daya tahan tubuh 2. Pengobatan penyakit 3.Meningkatkan daya tahan tubuh dan pengobatan penyakit	P6 (Pertanyaan 6 : sumber informasi) 1. Internet 2. Televisi 3. Radio 4. Penyuluhan 5. Koran 6. Pamflet 7. Lainnya
P7 (Pertanyaan 7 : pengolahan tanaman obat keluarga) 1. Tidak melalui tahap pengolahan (untuk lalap, atau ditempelkan langsung pada bagian yang sakit) 2. Melalui tahap pengolahan (direbus, ditumbuk, disaring, disangrai, diseduh)	P8 (Pertanyaan 8 : bentuk sediaan) 1. Segar (lalap, atau ditempelkan langsung pada bagian yang sakit) 2. Rajangan 3. Lainnya	P9 (Pertanyaan 9 : pengembangan tanaman obat keluarga) 1. Ada 2. Tidak ada

Lampiran 7. Pengolahan Data

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

		Frequency	Percent (%)
Valid	17-25 tahun	7	7,0
	26-35 tahun	34	34,0
	36-45 tahun	31	31,0
	46-55 tahun	18	18,0
	56-65 tahun	10	10,0
	Total	100	100,0

Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

		Frequency	Percent (%)
Valid	Tidak tamat sd	23	23,0
	Tamat SD	37	37,0
	Tamat SMP	23	23,0
	Tamat SMA	14	14,0
	Tamat Perguruan Tinggi	3	3,0
	Total	100	100,0

Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

		Frequency	Percent (%)
Valid	Wiraswasta	2	2,0
	Buruh	8	8,0
	Rumah tangga	58	58,0
	Petani	22	22,0
	Pedagang	7	7,0
	Guru	3	3,0
	Total	100	100,0

Pemanfaatan Tanaman Obat K Selama Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	100	100,0	100,0	100,0

Jenis Tanaman Obat Keluarga Yang Dimanfaatkan Selama Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jahe	19	19,0	19,0	19,0
	Kunyit	25	25,0	25,0	44,0
	Temulawak	9	9,0	9,0	53,0
	Jambu biji	1	1,0	1,0	54,0
	Meniran	3	3,0	3,0	57,0
	Sambiloto	8	8,0	8,0	65,0
	Brotowali	4	4,0	4,0	69,0
	Serai	4	4,0	4,0	73,0
	Alpukat	1	1,0	1,0	74,0
	Sirih	3	3,0	3,0	77,0
	Lidah Buaya	2	2,0	2,0	79,0
	Tempuyung	2	2,0	2,0	81,0
	Salam	4	4,0	4,0	85,0
	Seledri	3	3,0	3,0	88,0
	Maja	1	1,0	1,0	89,0
	Kumis Kucing	1	1,0	1,0	90,0
	Keji Beling	4	4,0	4,0	94,0
	Binahong	3	3,0	3,0	97,0
	Wungu	1	1,0	1,0	98,0
	Peppermint	1	1,0	1,0	99,0
	Manggis	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Jumlah Tanaman Obat Keluarga Selama Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	1 tanaman obat	68	68,0
	2 sampai 5 tanaman obat	32	32,0
	Total	100	100,0

Bagian Tanaman Obat Keluarga Selama Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Umbi/rimpang	53	53,0
	Batang	8	8,0
	Daun	37	37,0
	Buah	1	1,0
	Kulit buah	1	1,0
	Total	100	100,0

Tujuan Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Selama Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Meningkatkan daya tahan tubuh	16	16,0
	Pengobatan penyakit	30	30,0
	Meningkatkan daya tahan tubuh dan pengobatan penyakit	54	54,0
	Total	100	100,0

Sumber Informasi Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Selama Pandemi Covid-19

	Frequency	Percent (%)
Valid Internet	21	21,0
Televisi	17	17,0
Penyuluhan	16	16,0
Orang tua	22	22,0
Teman	23	23,0
Buku Tanaman Obat	1	1,0
Total	100	100,0

Pengolahan Tanaman Obat Keluarga Selama Pandemi Covid-19

	Frequency	Percent (%)
Valid Melalui tahap pengolahan	100	100,0

Bentuk Sediaan dari Tanaman Obat Keluarga Selama Pandemi Covid-19

	Frequency	Percent (%)
Valid Rajangan	2	2,0
Cairan obat dalam	97	97,0
Kapsul	1	1,0
Total	100	100,0

Pengembangan Tanaman Obat Keluarga Selama Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Mengembangkan tanaman obat	2	2,0
	tidak mengembangkan tanaman obat	98	98,0
	Total	100	100,0

Jenis Penyakit Sebelum Pandemi Covid 19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Demam	14	14,0
	Batuk	15	15,0
	Hipertensi	9	9,0
	Diare	3	3,0
	Mag	15	15,0
	Diabetes	4	4,0
	Kolesterol	7	7,0
	Nyeri otot	7	7,0
	Asam urat	6	6,0
	Kencing batu	2	2,0
	Nyeri haid	2	2,0
	Tidak sakit	16	16,0
	Total	100	100,0

Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Sebelum Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Pernah	100	100,0

Jenis Tanaman Obat Keluarga Sebelum Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Jahe	22	22,0
	Kunyit	46	46,0
	Temulawak	8	8,0
	Sambiloto	4	4,0
	Brotowali	20	20,0
	Total	100	100,0

Jumlah Tanaman Obat Keluarga Sebelum Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	1 tanaman obat	53	53,0
	2 sampai 5 tanaman obat	47	47,0
	Total	100	100,0

Bagian Tanaman Obat Keluarga Sebelum Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Umbi/rimpang	76	76,0
	Batang	19	19,0
	Daun	5	5,0
	Total	100	100,0

Tujuan Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Sebelum Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Meningkatkan daya tahan tubuh	43	43,0
	Pengobatan penyakit	24	24,0
	Meningkatkan daya tahan tubuh dan pengobatan penyakit	33	33,0
	Total	100	100,0

Sumber Informasi Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Sebelum Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Internet	21	21,0
	Televisi	17	17,0
	Penyuluhan	9	9,0
	Orang tua	52	52,0
	Teman	1	1,0
	Total	100	100,0

Pengolahan Tanaman Obat Keluarga Sebelum Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Melalui tahap pengolahan	100	100,0

Bentuk Sediaan Sebelum Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Rajangan	2	2,0
	Cairan obat dalam	98	98,0
	Total	100	100,0

Pengembangan Tanaman Obat Keluarga Sebelum Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Mengembangkan tanaman obat	2	2,0
	Tidak mengembangkan tanaman obat	98	98,0
	Total	100	100,0

Jenis Penyakit Yang Diobati Menggunakan Tanaman Obat Sebelum Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Demam	9	9,0
	Batuk	8	8,0
	Hipertensi	4	4,0
	Mag	17	17,0
	Diabetes	3	3,0
	Kolesterol	5	5,0
	Nyeri otot	7	7,0
	Asam urat	2	2,0
	Kencing batu	1	1,0
	Nyeri haid	2	2,0
	tidak sakit	42	42,0
	Total	100	100,0

Cara pengolahan sebelum Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Direbus	97	97,0
	Diseduh	3	3,0
	Total	100	100,0

Cara pengolahan selama Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Direbus	81	81,0
	Diseduh	14	14,0
	Dihaluskan	5	5,0
	Total	100	100,0

Tanaman obat hanya untuk imunitas sebelum Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Jahe	11	11,0
	Kunyit	25	25,0
	temulawak	3	3,0
	brotowali	4	4,0
	bukan untuk imun	57	57,0
	Total	100	100,0

Tanaman obat hanya untuk imunitas selama Pandemi Covid-19

		Frequency	Percent (%)
Valid	Jahe	7	7,0
	Kunyit	2	2,0
	temulawak	2	2,0
	brotowali	1	1,0
	bukan untuk imun	84	84,0
	sereh	3	3,0
	meniran	1	1,0
	Total	100	100,0

Lampiran 8. Dokumentasi penelitian

1. Dokumentasi kegiatan mahasiswa

a. Dokumentasi Dusun 1



b. Dokumentasi Dusun 2



c. Dokumentasi Dusun 3



d. Dokumentasi Dusun 4



e. Dokumentasi Dusun 5



f. Dokumentasi Dusun 6



g. Dokumentasi Dusun 7



h. Dokumentasi Dusun 8



2. Dokumentasi tanaman obat keluarga yang dimanfaatkan responden



Daun Binahong



Daun Jambu Biji



Daun Keji beling



Kumis Kucing



Lidah Buaya



Daun Tempuyung



Daun Alpukat



Daun Peppermint



Rimpang Temulawak



Rimpang Kunyit



Daun Wungu



Daun Salam



Brotowali



Jahe



Kunyit



Meniran



Manggis



Seledri



Serai



Buah Maja



Herba Sambiloto

3. Dokumentasi bentuk sediaan obat tradisional dari tanaman obat keluarga



Lampiran 9. Lembar konsultasi laporan tugas akhir

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Yulinda Kartika
NIM : 1848401043
DOSEN PEMBIMBING : Dra. Dias Ardini, MTA., Apt.

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	13 - 08 - 2020	Mengajukan judul LTA (Penelitian)	<ul style="list-style-type: none"> • Judul Penelitian dipilih pada bidang yang diminati dan bersifat pembaharuan 	✓	✓
2.	10 - 09 - 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Pokok bahasan antar Paragraf tidak berkesinambungan 	<ul style="list-style-type: none"> Perhatikan pokok bahasan antar paragraf dalam tulisan berlakang. gunakan prinsip piramida terbalik 	✓	✓
3.	09 - 10 - 2020	Tidak ada deskripsi lokasi Penelitian di bab 2	Menambahkan deskripsi lokasi Penelitian di bab 2	✓	✓
4.	18 - 10 - 2020	Range usia pada variabel berlaku jauh.	Dicari literatur lain tentang range usia responden	✓	✓
5.	18 - 11 - 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Pertanyaan pada kuesioner terlalu sedikit • Opsi pertanyaan tentang bentuk sedekan Menggunakan bahasa yang tidak mudah dimengerti 	<ul style="list-style-type: none"> • pertanyaan per variabel diperbanyak • Diubah opsi dengan cara mencari literatur lain terkait macam-macam bentuk sedekan dari tanaman 	✓	✓

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
6.	10 - 12 - 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Pertanyaan tentang Pengembangan tanaman obat tidak memuat Pertanyaan tentang bentuk sediaan dan tanaman yang ditembangkau 	<ul style="list-style-type: none"> • Ditambahkan Pertanyaan tentang bentuk sediaan dan Jenis tanaman obat yang dikembangkan 	J	✓
7.	16 + 12 - 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Pertanyaan tentang Pengembangan tanaman obat : Penempatan kata bentuk sediaan tidak tepat 	<ul style="list-style-type: none"> • Diganti kata 'bentuk sediaan' jadi 'produk' 	J	✓
8.	05 - 01 - 2021	Berdasarkan saran Pengwi, dibuat pertanyaan tentang pemanfaatan tanaman obat keluarga sebelum dan selama pandemi covid-19	Dibuat pertanyaan pada kuesioner tentang Pemanfaatan tiga sebelum dan selama pandemi covid-19	J	✓
9.	18 - 01 - 2021	Menentukan waktu untuk melakukan uji validitas dan reliabilitas kuesioner	Dimulai segera / dalam segera waktu dekat	J	✓
10.	3 - 02 - 2021	Menentukan point waktu atau pertanyaan pada kuesioner untuk diolah datanya saat uji validitas dan reliabilitas	Pertanyaan yang diolah merupakan Pertanyaan yang menjawab tujuan/ variabel penelitian	J	✓
11.	27 - 02 - 2021	pada pembahasan kurang mengaitkan hasil penelitian dengan pemanfaatan tiga oleh masyarakat	Pikalkan hasil penelitian di tiap varian dengan kegiatan Pemanfaatan tiga oleh masyarakat	J	✓
12.	28 - 02 - 2021	Acc seminar hasil		J	✓

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Yulinda Kartika
NIM : 1848401043
DOSEN PEMBIMBING : Indra Gunawan, M.Sc., Apt.

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	08 -01 -2021	<ul style="list-style-type: none"> • Penulisan tabel salah : <ul style="list-style-type: none"> - spasi bukan 1 • Penulisan halaman tidak urut • Penulisan tidak sesuai pedoman LTA 	<ul style="list-style-type: none"> • Penulisan tabel harus dengan spasi 1 • Penulisan halaman harus urut dan usahakan teliti • Perhatikan dan pelajari pedoman LTA 		
2.	31 -05 -2021	<ul style="list-style-type: none"> • Penulisan cover, daftar tabel, daftar gambar dan abstrak tidak benar • Penulisan Pandemi COVID-19 tidak sesuai kaidah PUEBI 	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaikan penulisan cover, daftar-tabel, daftar gambar, dan abstrak dengan memperhatikan sistematika penulisan sesuai pedoman LTA • Penulisan "Pandemi Covid-19" 		
3.	03 -05 -2021	ACC Seminar Hasil _____			

Lampiran 10. Log book laporan tugas akhir

NO	HARI/ TANGGAL	CATATAN BIMBINGAN	PARAF		
			P.I	P.II	LHN
1.	Kamis / 13-08-20	Pengajuan judul LTA	✓		
2.	Jumat / 28-08-20	Konsultasi Bab I	✓		
3.	Kamis / 10-09-20	Konsultasi Bab I dan Revisi Bab I	✓		
4.	Jumat / 02-10-20	Konsultasi Bab I , ACC Bab I	✓		
5.	Jumat / 09-10-20	Pengajuan Bab II	✓		
6.	Rabu / 19-10-20	Revisi dan Konsultasi Bab II	✓		
7.	Senin / 09-11-20	Pengajuan Bab III	✓		
8.	Rabu / 18-11-20	Konsultasi kuesioner	✓		
9.	Kamis / 10-12-20	Konsultasi kuesioner Revisi kuesioner	✓		
10.	Rabu / 16-12-20	- Konsultasi kuesioner - Revisi kuesioner - ACC Proposal	✓		
11.	Rabu / 30-12-20	- Seminar proposal	✓		
12.	Senin / 4-01-21	Pengajuan revisi proposal kepada pembimbing I	✓		
13.	Selasa / 5-01-21	ACC Proposal oleh pembimbing I	✓		
14.	16-01-21	Pengajuan revisi proposal			

KETERANGAN

P.I : Pembimbing Satu

P.II : Pembimbing Dua

NO	HARI/ TANGGAL	CATATAN BIMBINGAN	PARAF		
			P.I	P.II	LHN
14.	Rabu / 6-01-21	Pengajuan hasil revisi proposal ke pembimbing 2	✓	Maw	
15.	Jumat / 8-01-21	- konsultasi dan perbaikan proposal • Perbaikan Penulisan tabel • Perbaikan Penulisan halaman - Pengajuan hasil revisi Proposal - ACC PROPOSAL oleh Pembimbing 2	✓	Maw	
16.	Senin / 18-01-21	- Uji Validitas dan reliabilitas kuesioner	✓		
17.	Rabu / 20-01-21	- Pengulangan uji validitas dan reliabilitas	✓		

KETERANGAN

P.I : Pembimbing Satu

P.II : Pembimbing Dua

NO	HARI/ TANGGAL	CATATAN BIMBINGAN	PARAF		
			P.I	P.II	LHN
18.	Jumat / 09-04-21	Pengambilan sampel ke dusun 09 Desa Sukamulya	✓		
19.	Sabtu / 10-04-21	Pengambilan sampel ke dusun 02 Desa Sukamulya	✓		
20.	Senin / 12-04-21	Pengambilan sampel ke dusun 05 Desa Sukamulya	✓		
21.	Minggu / 25-04-21	Pengambilan sampel ke dusun 01 Desa Sukamulya	✓		
22.	Senin / 26-04-21	Pengambilan sampel ke dusun 03 Desa Sukamulya	✓		
23.	Rabu / 28-04-21	Pengambilan sampel ke dusun 06 Desa Sukamulya	✓		
24.	Kamis / 29-04-21	Pengambilan Sampel ke dusun 07 Desa Sukamulya	✓		
25.	Jumat / 30-04-21	Pengambilan sampel ke dusun 08 Desa Sukamulya	✓		

KETERANGAN

P.I : Pembimbing Satu

P.II : Pembimbing Dua

NO	HARI/ TANGGAL	CATATAN BIMBINGAN	PARAF		
			P.I	P.II	LHN
26.	Selasa /19-05-21	Pengajuan bab 9 dan 5 ke Pembimbing 1	✓		
27.	Kamis /27-05-21	Konsultasi dan perbaikan bab 9:		✓	
28	Jumat / 28-05-21	<ul style="list-style-type: none"> • Penyerahan hasil revisi bab 9 dan 5 ke Pembimbing 1 • Acc bab 9 dan 5 oleh Pembimbing 1 • Pengajuan LTA ke Pembimbing 2 		✓	
29	Senin / 31-05-21				Nqwr
30	Rabu / 02-06-21	<ul style="list-style-type: none"> • Konsultasi ke Pembimbing 2 - perbaikan penulisan • Pengajuan hasil revisi ke Pembimbing 2. 			Nqwr
31	Kamis / 03-06-21	ACC seminar hasil oleh Pembimbing 2			Nqwr

KETERANGAN

P.I : Pembimbing Satu

P.II : Pembimbing Dua

Lampiran 11. Lembar perbaikan seminar hasil tugas akhir

**LEMBAR PERBAIKAN
SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR**

Hari / Tanggal : Senin 07 Juni 2021
 Nama Mahasiswa : Yulinda Kartika
 Judul Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan Tanaman Obat Keluarga Pada Masa Pandemi Covid-19 di Desa Sukamulya Kecamatan Panas Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021

HASIL MASUKAN :

Pengaji 1 :

1. DIBANTAH TANAMAN YANG BARU MUNCUL SEBELAH PANDEMI
2. DIRINCI LAGI FUNGSI PENGETAHUAN OBAT YANG BARU DITUNJUKAN.
3. PERLU ADA RERUS ? (hal 40)

Pengaji 2 :

1. PENYUSUNAN LAPORAN LEbih OLEH OTIMATIK

.....

Pengaji 3 :

.....

Mengetahui

Pengaji 1,

19/6/21
 Isnenia, M.Sc., Apt.
 NIP. 19860119201212001

Pengaji 2

MGW
 Indra Gunawan, M.Sc., Apt.
 NIP. 198306242014021001

Pengaji 3,

DR. DRIS ARDINI, M.T.A., Apt.
 NIP. 19860119201212001