

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Pernyataan Tujuan Penelitian serta Persetujuan Menjadi Responden (*Informed Consent*)

**SURAT PERNYATAAN TUJUAN PENELITIAN SERTA PERSETUJUAN
MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)**

Kepada Yth
Bapak/Ibu Calon Responden
Di-
Tempat

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.

Nama : DARA AMANDA DINANTI

NIM : 2148401004

Akan mengadakan penelitian dengan judul "**Gambaran Swamedikasi Penggunaan Tanaman Obat Pada Masyarakat di Kabupaten Lampung Utara Provinsi Lampung Tahun 2024**". Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan tidak akan menimbulkan pengaruh buruk bagi Bapak/Ibu sebagai responden. Kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian.

Apabila Bapak/Ibu menyetujui maka dengan ini saya mohon ketersediaan responden untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya ajukan dalam lembar kuesioner.

Atas perhatian Bapak/Ibu sebagai responden, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya
Peneliti,

DARA AMANDA DINANTI

Lampiran 2. Surat Pernyataan Bersedia Menjadi Responden

SURAT PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan telah mendapat penjelasan mengenai tujuan, manfaat dan tata cara penelitian yang akan dilakukan. Setelah mengerti mengenai hal-hal yang menyangkut penelitian ini, maka saya bersedia menjadi responden penelitian Mahasiswa Program Studi Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang atas nama Dara Amanda Dinanti dengan judul **“Gambaran Swamedikasi Penggunaan Tanaman Obat Pada Masyarakat di Kabupaten Lampung Utara Provinsi Lampung Tahun 2024”**.

Demikian surat permohonan ini saya buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan apapun.

Lampung Utara2024

Responden Penelitian

(.....)

Lampiran 3. Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER



**GAMBARAN SWAMEDIKASI PENGGUNAAN
TANAMAN OBAT PADA MASYARAKAT DI KABUPATEN
LAMPUNG UTARA PROVINSI LAMPUNG
TAHUN 2024**

Lembar kuesioner adalah alat penelitian untuk mengetahui gambaran swamedikasi Penggunaan Tanaman Obat pada Masyarakat di Kabupaten Lampung Utara Provinsi Lampung. Penelitian ini merupakan bagian dari Laporan Tugas Akhir. Oleh karena itu, saya harapkan ketersediaan dan partisipan Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan pada kuesioner ini. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

A. Data Umum

1. Identitas Responden
 - a. Nama :
 - b. Alamat :
 - c. No. Telp :
 - d. Kuesioner ke- :

2. Kuesioner Data Sosiodemografi
(Beri tanda X pada kolom Jawaban)
 - a. Jenis kelamin :
 - a. Perempuan
 - b. Laki-Laki
 - b. Usia :
 - a. 21 - 30 tahun
 - b. 31 - 40 tahun
 - c. 41 - 50 tahun
 - d. 50 tahun ke atas
 - c. Pendidikan :
 - a. Tidak tamat SD
 - b. Tamat SD
 - c. Tamat SMP
 - d. Tamat SMA/K
 - e. Tamat perguruan tinggi
 - d. Pekerjaan :
 - a. Buruh
 - b. Pertani
 - c. PNS
 - d. Pedagang
 - e. Ibu rumah tangga
 - f. Lainnya (Sebutkan)

B. Data Khusus

Berilah tanda (x) pada jawaban yang anda anggap aling benar

1. Apakah anda pernah melakukan pengobatan secara sendiri?

a. Pernah	b. Tidak pernah
-----------	-----------------

2. Apakah anda pernah menggunakan tanaman obat sebagai pengobatan?

a. Pernah	b. Tidak pernah
-----------	-----------------

3. jenis penyakit apa yang diobati dengan menggunakan tanaman obat?

a. Perut kembung	d. Pegal linu
b. Batuk	e. maag
c. Diare	f. Lainnya (sebutkan)

4. Jika pernah, jenis tanaman obat apa yang di manfaatkan sebagai obat tadisional?

a. Jahe	d. Jeruk nipis
b. Kencur	e. Kunyit
c. Brotowali	f. Lainnya (sebutkan)

5. Bagian tanaman obat apa yang digunakan sebagai pengobatan?

a. Batang	e. Buah
b. Daun	f. Akar
c. Biji	g. Lainnya (sebutkan)
d. Rimpang	

6. Berapa jumlah tanaman obat yang digunakan dalam satu ramuan obat?

a. 1 tanaman	c. Lebih 5 tanaman obat
b. 2-5 tanaman obat	d. Lainnya (sebutkan)

7. Apa tujuan pemanfaatan tanaman obat keluarga?

a. Mencegah penyakit	c. Meningkatkan daya tahan tubuh
b. Mengobati penyakit	d. Lainnya (sebutkan)

8. Bagaimana anda mendapatkan tanaman obat tersebut?
 - a. Membeli
 - b. Tidak membeli
 - c. Lainnya (sebutkan)
9. Darimana informasi yang diperoleh mengenai manfaat tanaman obat tersebut?
 - a. Keluarga
 - b. Media elektronik
 - c. Tetangga
 - d. Media sosial
 - e. Lainnya (sebutkan)
10. Bagaimana cara anda mengolah tanaman obat tersebut?
 - a. Diseduh
 - b. Ditumbuk
 - c. Direbus
 - d. Dilalap
 - e. Lainnya (sebutkan)
11. Berapa kali anda mengkonsumsi ramuan obat tersebut dalam sehari?
 - a. 1 x sehari
 - b. 2 x sehari
 - c. 3 x sehari
 - d. Lainnya (sebutkan)
12. Apa alasan anda memilih pengobatan dengan menggunakan tanaman obat?
 - a. Biaya murah
 - b. Keterbatasan waktu
 - c. Penyakit yang di alami masih ringan
 - d. Keterbatasan ekonomi
 - e. Jarak yang terlalu jauh dari pelayanan kesehatan
 - f. Lebih mempercayai pengobatan secara alami
 - g. Lainnya (sebutkan)

Lampiran 4. Lembar Pengumpulan Data (*Sosiodemografi*) Masyarakat Desa

No.	Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
1.	Ny.Ke	Perempuan	26 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tangga
2.	Ny.Ro	Perempuan	70 tahun	Tamat SD	Ibu Rumah Tangga
3.	Ny.Is	Perempuan	36 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Pedagang
4.	Ny.Tu	Perempuan	43 tahun	Tamat SMP	Ibu Rumah Tangga
5.	Ny.Si	Perempuan	69 tahun	Tamat SD	Ibu Rumah Tangga
6.	Ny.Ha	Perempuan	64 tahun	Tamat SMP	Ibu Rumah Tangga
7.	Ny.Nu	Perempuan	40 tahun	Tamat SMP	Pedagang
8.	Ny.Nu	Perempuan	67 tahun	Tamat SD	Pedagang
9.	Ny.Re	Perempuan	28 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Guru
10.	Ny.Nd	Perempuan	60 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tangga
11.	Ny.We	Perempuan	51 tahun	Tamat SD	Ibu Rumah Tangga
12.	Ny.Su	Perempuan	50 tahun	Tamat SMA	Petani
13.	Ny.As	Perempuan	64 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Pensiunan
14.	Ny.Bi	Perempuan	30 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tangga
15.	Ny.Wi	Perempuan	27 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Pegawai
16.	Ny.Su	Perempuan	40 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tangga
17.	Ny.Tr	Perempuan	52 tahun	Tamat SD	Ibu Rumah Tangga
18.	Ny.Su	Perempuan	42 tahun	Tamat SD	Ibu Rumah Tangga
19.	Ny.Wi	Perempuan	43 tahun	Tamat SMP	Ibu Rumah Tangga
20.	Ny.Al	Perempuan	50 tahun	Tamat SD	Buruh
21.	Ny.Sa	Perempuan	60 tahun	Tamat SD	Ibu Rumah Tangga
22.	Bp.Wi	Laki-laki	70 tahun	Tamat SD	Buruh
23.	Bp.Ba	Laki-laki	36 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Pegawai
24.	Ny.Li	Perempuan	31 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga
25.	Bp.Mu	Laki-laki	43 tahun	Tamat SD	Buruh
26.	Ny.Ju	Perempuan	66 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tangga
27.	Ny.Sa	Perempuan	55 tahun	Tamat SD	Ibu Rumah Tangga
28.	Ny.Pa	Perempuan	41 tahun	Tamat SMP	Ibu Rumah Tangga
29.	Ny.Fa	Perempuan	52 tahun	Tidak tamat SD	Ibu Rumah Tangga
30.	Bp.Fa	Laki-laki	80 tahun	Tamat SMP	Wiraswasta

No.	Responden	Jenis kelamin	Usia	Tingkat pendidikan	pekerjaan
31.	Bp.Da	Laki-laki	49 tahun	Tamat SD	Buruh
32.	Bp.Na	Laki-laki	32 tahun	Tamat SMA	Buruh
33.	Ny.Sa	Perempuan	33 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tangga
34.	Ny.Ma	Perempuan	58 tahun	Tamat SD	Buruh
35.	Ny.Ra	Perempuan	40 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tangga
36.	Ny.Tr	Perempuan	35 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tangga
37.	Bp.Ha	Laki-laki	65 tahun	Tamat SMA	Buruh
38.	Ny.Su	Perempuan	57 tahun	Tamat SMP	Ibu Rumah Tangga
39.	Ny.De	Perempuan	30 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga
40.	Bp. Su	Laki-laki	56 tahun	Tamat SMA	Pegawai
41.	Ny. Yu	Perempuan	60 tahun	Tamat SD	Ibu Rumah Tangga
42.	Ny. Am	Perempuan	42 tahun	Tamat SMP	Ibu Rumah Tangga
43.	Ny. In	Perempuan	27 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Guru
44.	Ny. Ye	Perempuan	33 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tangga
45.	Ny.As	Perempuan	53 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tangga
46.	Ny. Su	Perempuan	53 tahun	Tamat SD	Ibu Rumah Tangga
47.	Bp. Aa	Laki-laki	48 tahun	Tamat SMA	Petani
48.	Bp. Ar	Laki-laki	31 tahun	Tamat SMA	Wiraswasta
49.	Ny. Sr	Perempuan	33 tahun	Tamat SD	Ibu Rumah Tangga
50.	Bp. Ha	Laki-laki	44 tahun	Tamat SMP	Buruh
51.	Ny. Ma	Perempuan	50 tahun	Tamat SMP	Buruh

Lampiran 5. Lembar Pengumpulan Data (Sosiodemografi) Masyarakat Kota

N o.	Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
1.	Bp. Ke	Laki-laki	24 tahun	Tamat SMA	Pedagang
2.	Bp. Da	Laki-laki	54 tahun	Tamat SMP	Buruh
3.	Bp. Ri	Laki-laki	45 tahun	Tamat SMP	Pedagang
4.	Ny. Yu	Perempuan	35 tahun	Tamat SMA	Pedagang
5.	Bp. Ha	Laki-laki	34 tahun	Tamat SMA	Wiraswasta
6.	Ny. Pa	Perempuan	56 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
7.	Bp. Ak	Laki-laki	65 tahun	Tamat SMP	Pedagang
8.	Ny. Ca	Perempuan	28 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Pegawai
9.	Ny. Ni	Perempuan	42 tahun	Tamat SMA	Pedagang
10.	Ny. Za	Perempuan	25 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tanga
11.	Ny. Ma	Perempuan	53 tahun	Tamat SMP	Ibu Rumah Tanga
12.	Ny. Yu	Perempuan	56 tahun	Tamat SMP	
13.	Ny. Fa	Perempuan	63 tahun	Tamat SMP	Buruh
14.	Ny. Mi	Perempuan	36 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
15.	Bp. Su	Laki-laki	70 tahun	Tamat SMA	Pensiunan
16.	Ny. Mi	Perempuan	34 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tanga
17.	Ny. Ha	Perempuan	27 tahun	Tamat SMA	Buruh
18.	Ny. Se	Perempuan	28 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Guru
19.	Bp. Di	Laki-laki	40 tahun	Tamat SMA	Petani
20.	Ny. Mi	Perempuan	35 tahun	Tamat SMA	Pedagang
21.	Ny. Su	Perempuan	54 tahun	Tamat SD	Pedagang
22.	Ny. Li	Perempuan	54 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
23.	Ny. Ro	Perempuan	29 tahun	Tamat SMA	Pedagang
24.	Ny. Su	Perempuan	68 tahun	Tamat SD	Ibu Rumah Tanga
25.	Ny. Re	Perempuan	62 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
26.	Ny. Su	Perempuan	41 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
27.	Ny. Ri	Perempuan	32 tahun	Tamat SMA	Pedagang
28.	Ny. Al	Perempuan	31 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Guru
29.	Ny. Wa	Perempuan	44 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
30.	Ny. He	Perempuan	35 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Pegawai
31.	Bp. Yo	Laki-laki	38 tahun	Tamat SMP	Pedagang
32.	Ny. Ne	Perempuan	36 tahun	Tamat SMA	Pedagang

N o.	Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
33.	Bp. Ah	Laki-laki	32 tahun	Tamat SMA	Pedagang
34.	Bp. Jo	Laki-laki	47 tahun	Tamat SMA	Pedagang
35.	Bp. Ju	Laki-laki	59 tahun	Tamat SMP	Pedagang
36.	Ny. Su	Perempuan	62 tahun	Tamat SD	Pedagang
37.	Ny. Mi	Perempuan	43 tahun	Tamat SMP	Ibu Rumah Tanga
38.	Bp. Ag	Laki-laki	50 tahun	Tamat SMA	Pedagang
39.	Bp. Ag	Laki-laki	33 tahun	Tamat SMA	Pedagang
40.	Ny. Su	Perempuan	32 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
41.	Bp. Ha	Laki-laki	57 tahun	Tamat SMA	Buruh
42.	Ny. Ka	Perempuan	53 tahun	Tamat SMP	Ibu Rumah Tanga
43.	Bp. Wa	Laki-laki	54 tahun	Tamat SMA	Petani
44.	Bp. Tu	Laki-laki	50 tahun	Tamat SD	Buruh
45.	Bp. Fe	Laki-laki	32 tahun	Tamat SMA	Pegawai
46.	Ny. Sh	Perempuan	28 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
47.	Bp. Ri	Laki-laki	35 tahun	Tamat SMA	Petani
48.	Bp. Sa	Laki-laki	51 tahun	Tamat SMP	Pedagang
49.	Ny. Ti	Perempuan	43 tahun	Tamat SMP	Ibu Rumah Tanga
50.	Ny. Ra	Perempuan	57 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
51.	Bp. Mi	Laki-laki	49 tahun	Tamat SD	Buruh
52.	Ny. Na	Perempuan	54 tahun	Tamat SD	Ibu Rumah Tanga
53.	Bp. Mi	Laki-laki	42 tahun	Tamat SMP	Petani
54.	Bp. Pa	Laki-laki	58 tahun	Tamat SMA	Pedagang
55.	Bp. Me	Laki-laki	31 tahun	Tamat SMA	Wiraswasta
56.	Ny. Ka	Perempuan	54 tahun	Tamat SMP	Ibu Rumah Tanga
57.	Ny. Ci	Perempuan	50 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Guru
58.	Bp. Ri	Laki-laki	35 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Pegawai
59.	Bp. Pu	Laki-laki	34 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Wiraswasta
60.	Ny. Sr	Perempuan	28 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
61.	Ny. Ra	Perempuan	54 tahun	Tamat SMP	Buruh
62.	Ny. Di	Perempuan	29 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Wiraswasta
63.	Ny. Am	Perempuan	33 tahun	Tamat SMA	Pedagang
64.	Bp. Ko	Laki-laki	51 tahun	Tamat SMA	Pedagang
65.	Ny. De	Perempuan	51 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Wiraswasta

N o.	Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
66.	Ny. Di	Perempuan	33 tahun	Tamat SMA	Pegawai
67.	Ny. La	Perempuan	35 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
68.	Ny. Se	Perempuan	39 tahun	Tamat SMA	Pedagang
69.	Bp. Wa	Laki-laki	43 tahun	Tamat SMA	Pedagang
70.	Ny. Ha	Perempuan	54 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
71.	Ny. Te	Perempuan	47 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
72.	Ny. De	Perempuan	30 tahun	Tamat SMP	Ibu Rumah Tanga
73.	Ny. Ma	Perempuan	31 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
74.	Ny. Ri	Perempuan	33 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
75.	Ny. Ek	Perempuan	52 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	PNS
76.	Ny. Ik	Perempuan	39 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
77.	Ny. Re	Perempuan	35 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
78.	Ny. Ma	Perempuan	26 tahun	Tamat SMP	Ibu Rumah Tanga
79.	Ny. Na	Perempuan	34 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
80.	Ny. Se	Perempuan	27 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
81.	Ny. No	Perempuan	42 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
82.	Ny. An	Perempuan	25 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
83.	Ny. Ke	Perempuan	24 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
84.	Ny. Ro	Perempuan	55 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	PNS
85.	Ny. Re	Perempuan	27 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tanga
86.	Ny. Ru	Perempuan	48 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
87.	Ny. Li	Perempuan	50 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	PNS
88.	Ny. Da	Perempuan	32 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	PNS
89.	Ny. Ra	Perempuan	32 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	PNS
90.	Ny. Bi	Perempuan	53 tahun	Tamat SMP	Ibu Rumah Tanga
91.	Ny. Sa	Perempuan	70 tahun	Tamat SD	Ibu Rumah Tanga
92.	Ny. It	Perempuan	42 tahun	Tamat SMA	Pedagang
93.	Ny. Al	Perempuan	31 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Guru
94.	Ny. Si	Perempuan	52 tahun	Tamat SMA	Pedagang
95.	Ny. An	Perempuan	49 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
96.	Ny. El	Perempuan	47 tahun	Tamat SMA	Ibu Rumah Tanga
97.	Ny. Al	Perempuan	48 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Wiraswasta
98.	Bp. Pi	Laki-laki	25 tahun	Tamat SMA	Pedagang
99.	Ny. Na	Perempuan	24 tahun	Tamat SMA	Pedagang

Lampiran 6. Lembar Pengambilan Data Masyarakat Desa

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
1	Batuk, Pelancar ASI	Jahe, jeruk nipis, kelor, katuk, bayam.	1 tanaman	Daun, rimpang, buah	Mengobati penyakit dan melancarkan ASI	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus dan di sayur	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	5 jenis tanaman
2	Maag	Jahe, kunyit, temulawak, lengkuas.	2-5 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	4 jenis tanaman
3	Batuk	Jahe dan lemon.	2-5 tanaman	Rimpang dan buah	Mengobati penyakit.	Membeli	Media sosial	Di peras	2 x sehari	Penyakit yang dialami masih ringan	2 jenis tanaman
4	Menurunkan BB	Jahe, kunyit, temulawak, lemon, nanas.	1 tanaman dan 2-5 tanaman	Rimpang dan buah	Mencegah penyakit	Membeli	Media sosial	Di rebus	2 minggu sekali	Lebih percaya dengan pengobatan alami	5 jenis tanaman
5	Hipertensi	Bawang putih, kelapa muda, sirsak, nanas dan rambut jagung	1 tanaman	Umbi, buah, daun.	Mencegah penyakit	Membeli	keluarga	Di rebus dan di fermentasi	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	5 jenis tanaman
6	Perut kembung	Jahe, kunyit, sambiloto, serai,	2-5 tanaman	Batang, daun, rimpang	Mencegah penyakit	Tidak membeli	keluarga	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	4 jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
7	Melancarkan BAB	Cincau dan daun papaya	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	2 jenis tanaman
8	Kolesterol	Jahe, kunyit, serai.	2-5 tanaman	Rimpang dan batang	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	3 jenis tanaman
9	Nafsu makan	Kencur, jeruk nipis.	1 tanaman	Rimpang dan buah	Mencegah penyakit	Membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Penyakit yang dialami masih ringan	2 jenis tanaman
10	Pegel linu	Jahe, kencur, kunyit, serai, asam, lengkuas, adas, kapulaga.	>5 tanaman	Rimpang, batang dan buah.	Mengobati penyakit	Membeli dan Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami dan keterbatasan ekonomi.	8 jenis tanaman
11	Maag	Jahe, kencur, kunyit, temulawak.	2-5 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	4 jenis tanaman
12	Nafsu makan	Kencur, beras	1 tanaman	Rimpang	Meningkatkan daya tahan tubuh	Tidak membeli	Tetangga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami dan keterbatasan ekonomi.	1 jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
13	Kolesterol	Jahe, temulawak, daun sukun dan salam.	1 tanaman	Rimpang dan daun	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	4 jenis tanaman
14	Pelancar ASI	Kelor, katuk, bayam.	1 tanaman	daun	Memperlancar ASI	Tidak membeli	Keluarga	Di sayur	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	3 jenis tanaman
15	Batuk	Binahong.	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	keluarga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 jenis tanaman
16	Perut kembung	Kunyit, asam jawa.	2-5 jenis tanaman	Rimpang dan buah	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Keluarga	Di seduh	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	2 jenis tanaman
17	Sakit kepala	Jahe, daun salam, ketumbar.	1 tanaman	Daun, rimpang, buah.	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	3 jenis tanaman
18	Maag	Jahe, kencur, kunyit, temulawak, serai, asam jawa, lengkuas, dan adas.	2-5 tanaman	Rimpang, batang, buah	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Keluarga	Di parut	1 x sehari	Keterbatasan ekonomi	8 jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
19	Kista	Kunyit putih	1 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Tetangga	Di rebus	2 x sehari	Supaya tidak operasi	1 jenis tanaman
20	Maag dan hipertensi	Jahe, kencur, jeruk nipis, kunyit, temulawak, serai, asam jawa dan daun sukun.	>5 tanaman	Daun, rimpang, buah dan batang.	Mengobati penyakit.	Tidak membeli dan membeli	Tetangga	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami dan biaya murah	8 jenis tanaman
21	Diare	Jahe, kencur, dan kunyit.	1 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	1 x sehari	Penyakit yang dialami masih ringan dan biaya murah	3 jenis tanaman
22	Diabetes	Cincau	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Keluarga	Di tumbuk	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami dan Keterbatasan ekonomi	1 jenis tanaman
23	Perut kembung	Jahe	2-5 tanaman	Rimpang	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 jenis tanaman
24	Demam	Jahe, kunyit, serai, kelapa muda.	1 tanaman	Batang, rimpang dan buah	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	4 jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
25	Hipertensi	Daun sirsak, lobak putih.	1 tanaman	Daun dan umbi	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Keluarga	Di parut	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami dan biaya murah	2 jenis tanaman
26	Batuk	Jeruk nipis, kunyit, asam.	2-5 tanaman	Buah dan rimpang	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami dan Keterbatasan ekonomi	3 jenis tanaman
27	Paru-paru kering	Temulawak	1 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Tetangga	Di parut	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 jenis tanaman
28	Batuk dan pegelinu	Jahe, kencur, brotowali, jeruk nipis dan kunyit.	2-5 tanaman	Batang, buah dan rimpang	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Keluarga	Di peras	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	5 jenis tanaman
29	Kolesterol	Salam, sirsak dan belimbing wuluh.	1 tanaman	Daun dan buah	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Tetangga	Di rebus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami dan Keterbatasan ekonomi	3 jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
30	Pegelinu dan diabetes	Jahe, kencur, kunyit, temulawak, asam dan mengkudu.	1 tanaman dan 2-5 tanaman	Buah dan rimpang	Mengobati penyakit.	Tidak membeli dan membeli	Tetangga	Di rebus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami dan biaya murah	6 jenis tanaman
31	Kolesterol	Jambu biji.	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami dan Keterbatasan ekonomi	1 jenis tanaman
32	Batuk	Brotowali, jeruk nipis.	1 tanaman	Batang dan buah	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Keluarga	Di peras	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	2 jenis tanaman
33	Gatal keputihan	Sirih.	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 jenis tanaman
34	Malaria	Temulawak dan kunyit putih.	2-5 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit.	Membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami dan biaya murah	3 jenis tanaman
35	Bauk dan penambah darah	Jahe, jeruk nipis dan bayam merah.	2-5 tanaman	Daun	Mencegah penyakit	Membeli	Tetangga	Di tumbuk	1 x sehari	Penyakit yang dialami masih ringan	3 jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
36	Pelancar ASI	Kunyit, jahe, kencur	2-5 tanaman	Rimpang	Melancarkan ASI	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	3 jenis tanaman
37	Perut kembung dan diabetes	Jahe, kencur, jeruk nipis, kunyit, serai, daun papaya dan temulawak.	1 tanaman dan >5 tanaman	Batang, rimpang, daun	Mengobati penyakit.	Membeli dan Tidak membeli	Keluarga	Di peras	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami dan Penyakit yang dialami masih ringan	7 jenis tanaman
38	Pegel linu	Sambiloto	1 tanaman	Daun	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Tetangga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 jenis tanaman
39	Pelancar ASI	Katuk	1 tanaman	Daun	Melancarkan ASI	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 jenis tanaman
40	Hipertensi	Sirsak	1 tanaman	Daun	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 jenis tanaman
41	Hipertensi	Kelor, sambiloto.	2-5 tanaman	Daun	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	2 jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
42	Gatal keputihan	Sirih	1 tanaman	Daun	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Tetangga	Di rebus	1 x sehari	Penyakit yang dialami masih ringan	1 jenis tanaman
43	Hipertensi	Kumis kucing	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 jenis tanaman
44	Mempercepat penyembuhan pasca melahirkan	Kayu manis, asam, jahe.	2-5 tanaman	Batang, rimpang dan buah	Mempercepat penyembuhan	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	3 jenis tanaman
45	Hipertensi	Daun salam.	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Tetangga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 jenis tanaman
46	Maag	Jahe, temulawak, dan asam jawa.	2-5 tanaman	Rimpang dan buah	Mencegah penyakit	Membeli	keluarga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	3 jenis tanaman
47	Saluran kemih	Kumis kucing.	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 jenis tanaman
48	Batuk	Jeruk nipis.	1 tanaman	Buah	Mengobati penyakit.	Membeli	Keluarga	Di peras	3 x sehari	Penyakit yang dialami masih ringan	1 jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
49	Sakit gigi	Binahong.	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Tetangga	Di tumbuk	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 jenis tanaman
50	Pegel linu	Jahe dan kunyit	2-5 tanaman	Rimpang	Meningkatkan daya tahan tubuh	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	2 jenis tanaman
51	Kelenjar getah bening	sirsak	1 tanaman	daun	Mengobati penyakit.	Tidak membeli	Tetangga	Di rebus	2 x sehari	Mencegah akar penyakit	1 jenis tanaman

Lampiran 7. Lembar Pengambilan Data Masyarakat Kota

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
1	Batuk	Jahe dan jeruk nipis	1 tanaman	Rimpang buah	Mengobati penyakit	Membeli	Tetangga	Di rebus Di peras	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	2 Jenis tanaman
2	Maag	Kunyit	2-5 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Keluarga	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
3	Maag	Kencur dan kunyit	2-5 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Keluarga	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	2 Jenis tanaman
4	Pegel linu	Jahe kencur kunyit	2-5 tanaman	Rimpang	Mencegah penyakit	Membeli	Media sosial	Di rebus	3 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	3 Jenis tanaman
5	Demam	Dadapan	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Keluarga	Di tumbuk dan Di peras	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
6	Hipertensi	Kumis kucing	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
7	Diare	Jahe, kencur temulawak, kunyit	2-5 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Tetangga	Di rebus	3 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	4 Jenis tanaman
8	Mempercepat penyembuhan	Kunyit	1 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
9	Perut kembung	Jahe	1 tanaman	Rimpang	Mencegah penyakit	Membeli	Media sosial	Di rebus	3 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
10	Pegel linu	Kayu secang	1 tanaman	Batang	Meningkatkan daya tahan tubuh	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	3 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
11	Pegel linu	Jahe, kencur kunyit, temulawak, serai	2-5 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Keluarga	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	5 Jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
12	Batuk	Jruk nipis	1 tanaman	buah	Mengobati penyakit	Membeli	Media sosial	Di peras	3 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
13	Rematik	Kencur dan kunyit putih	2-5 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Media sosial	Di tumbuk	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	2 Jenis tanaman
14	Gatal keputihan	Brotowali	1 tanaman	Batang	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
15	Maag	Jahe, kencur, kunyit, temulawak, serai, ketumbar	> 5 tanaman	Batang Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Media sosial	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	6 Jenis tanaman
16	Demam	Daun papaya	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Keluarga	Di tumbuk dan Di peras	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
17	Maag	Jahe, jeruk nipis, kunyit, serai	2-5 tanaman	Rimpang Batang buah	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	4 Jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
18	Mual	Jahe	1 tanaman	Rimpang	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
19	Demam	Daun papaya	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Keluarga	Di tumbuk dan Di peras	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
20	Bau badan	Kemangi	1 tanaman	Daun	Mencegah penyakit	Membeli	Tetangga	Di lalap	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
21	Pegel Linu	Jahe, kencur, kunyit, temulawak	2-5 tanaman	Rimpang	Meningkatkan daya tahan tubuh	Membeli	Media sosial	Di rebus	3 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	4 Jenis tanaman
22	Maag	Jahe, kencur, kunyit, serai	2-5 tanaman	Batang Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Media sosial	Di rebus	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	4 Jenis tanaman
23	Kolesterol	temulawak	1 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Media sosial	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
24	Hipertensi	Seledri	1 tanaman	Batang Daun	Mencegah penyakit	Membeli	Media sosial	Di jus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
25	Diabetes	Sambiloto	1 tanaman	Batang Daun	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Tetangga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
26	Panas dalam	Cincau	1 tanaman	Daun	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Media sosial	Di tumbuk dan Di peras	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
27	Rematik	Jinten	1 tanaman	Biji	Mengobati penyakit	Membeli	Media sosial	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
28	Batuk	Jeruk nipis	1 tanaman	Buah	Mengobati penyakit	Membeli	Keluarga	Di peras	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
29	Gatal keputihan	Sirih	1 tanaman	Daun	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
30	Diare	Mengkudu	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
31	Pegel linu	Jahe, kencur, kunyit, temulawak, serai, ketumbar	> 5 tanaman	Batang Rimpang buah	Meningkatkan daya tahan tubuh	Membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	5 Jenis tanaman
32	Gatal leputihan	Sirih	1 tanaman	Daun	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
33	Maag	Jahe kencur, kunyit	2-5 tanaman	Rimpang	Mencegah penyakit	Membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	3 Jenis tanaman
34	Hipertensi	Sirsak	1 tanaman	Daun	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Tetangga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
35	Diare	Jambu biji	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
36	Diabetes	Kayu manis	1 tanaman	Batang	Mengobati penyakit	Membeli	Tetangga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
37	Perut kembung	Jahe	1 tanaman	Rimpang	Mencegah penyakit	Membeli	Keluarga	Di seduh	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
38	Hipertensi	Sirsak	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Tetangga	Di rebus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
39	Pegal linu	Jahe, serai, kencur, kunyit, temulawak	2-5 tanaman	Batang Rimpang	Meningkatkan daya tahan tubuh	Membeli	Keluarga	Di rebus	3 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	5 Jenis tanaman
40	Pelancar ASI	Kelor, katuk	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Keluarga	Di sayur	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	2 Jenis tanaman
41	Diare	Jambu biji	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
42	Gangguan pencernaan	Ketumbar	1 tanaman	buah	Mencegah penyakit	Membeli	Tetangga	Di seduh	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
43	Gangguan pencernaan	Sukun	1 tanaman	Daun	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
44	Batuk	Jeruk nipis	1 tanaman	Buah	Mengobati penyakit	Membeli	Keluarga	Di peras	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
45	Maag	Jahe, kencur, kunyit	2-5 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	3 Jenis tanaman
46	Cacar air	Jambu air	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
47	Masuk angin	Jahe	1 tanaman	Rimpang	Meningkatkan daya tahan tubuh	Membeli	Keluarga	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
48	Batuk	Jahe, kunyit, kencur, temulawak, ketumbar	2-5 tanaman	Rimpang buah	Mengobati penyakit	Membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	5 Jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
49	Demam	Belimbing wuluh	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	1 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
50	Hipertensi	Sirsak	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Tetangga	Di rebus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
51	Hipertensi	Sledri	1 tanaman	Batang Daun	Mengobati penyakit	Membeli	Tetangga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
52	Hipertensi	Tomat	1 tanaman	Buah	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Tetangga	Di jus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
53	Maag	Jahe, kunyit, kencur, temulawak, serai, kapulaga, ketumbar	> 5 tanaman	Batang Rimpang buah	Mengobati penyakit	Membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	7 Jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
54	Pegel Linu	Jahe, serai kunyit, kencur, temulawak,	2-5 tanaman	Batang Rimpang	Mencegah penyakit	Membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	5 Jenis tanaman
55	Perut kembung	Jahe kunyit	2-5 tanaman	Rimpang	Mencegah penyakit	Membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	2 Jenis tanaman
56	Sakit mata	Sirih	1 tanaman	Daun	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Tetangga	Di tempel	1 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
57	Hipertensi	Wortel	1 tanaman	Bunga	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
58	Perut kembung	Jahe, kunyit, kencur	2-5 tanaman	Rimpang	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Keluarga	Di seduh	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	3 Jenis tanaman
59	Cacar air	Jambu biji	1 tanaman	Buah	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Tetangga	Di jus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
60	Kolesterol	Wortel, apel	2-5 tanaman	Umbi dan buah	Mencegah penyakit	Membeli	Media sosial	Di jus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	2 Jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
61	Perut kembung	Jahe	1 tanaman	Rimpang	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Keluarga	Di seduh	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
62	Maag	Jahe, serai kencur, kunyit, temulawak	2-5 tanaman	Batang Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Media sosial	Di rebus	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	5 Jenis tanaman
63	Batuk	Brotowali	1 tanaman	Batang	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Tetangga	Di peras	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
64	Maag	Jahe, serai kencur, kunyit, temulawak, salam	> 5 tanaman	Batang Daun Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Keluarga	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	6 Jenis tanaman
65	Batuk	Jeruk nipis	1 tanaman	buah	Mengobati penyakit	Membeli	Tetangga	Di peras	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
66	Pelancar ASI	Jahe, katuk, bayam	1 tanaman	Daun Rimpang	Melancarkan ASI	Membeli	Keluarga	Di sayur	3 x sehari	Melancarkan ASI secara Alami	3 Jenis tanaman
67	Pelancar ASI	Katuk	1 tanaman	Daun	Melancarkan ASI	Tidak membeli	Media sosial	Di sayur	3 x sehari	Melancarkan ASI secara Alami	1 Jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
68	Sakit mata	Wortel	1 tanaman	Umbi	Mencegah penyakit	Membeli	Media sosial	Di jus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
69	Pegel linu	Jahe, serai kencur, kunyit, temulawak, kayu manis	> 5 tanaman	Batang Rimpang	Meningkatkan daya tahan tubuh	Membeli	Keluarga	Di rebus	3 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	6 Jenis tanaman
70	Pegel linu dan maag	Jahe, serai kencur, kunyit, temulawak	2-5 tanaman	Batang Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Keluarga	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	5 Jenis tanaman
71	Perut kembung	Jahe	1 tanaman	Rimpang	Meningkatkan daya tahan tubuh	Membeli	Media sosial	Di seduh	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
72	Pegel Linu	Jahe, kunyit, asam	2-5 tanaman	Rimpang buah	Meningkatkan daya tahan tubuh	Membeli	Keluarga	Di rebus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	3 Jenis tanaman
73	Pelancar ASI	Kelor	1 tanaman	Daun	Melancarkan ASI	Tidak membeli	Keluarga	Di sayur	3 x sehari	Keterbatasan ekonomi	1 Jenis tanaman
74	Batuk	Jahe	1 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Tetangga	Di seduh	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
75	Hipertensi	Salam	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Tetangga	Di rebus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
76	Batuk	Jeruk nipis	1 tanaman	buah	Mengobati penyakit	Membeli	Keluarga	Di peras	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
77	Demam	Sambiloto	1 tanaman	Daun	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Tetangga	Di rebus	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
78	Maag	Jahe, serai kencur, kunyit, lengkuas	2-5 tanaman	Batang Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	5 Jenis tanaman
79	Diare	Kunyit	1 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Tetangga	Di rebus	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman
80	Pelancar ASI	Katuk, bayam	1 tanaman	Daun	Melancarkan ASI	Membeli	Keluarga	Di sayur	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	2 Jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
81	Batuk	Jahe, jeruk nipis	2-5 tanaman	Rimpang buah	Mengobati penyakit	Membeli	Media sosial	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	2 Jenis tanaman
82	Pelancar ASI	Kelor	1 tanaman	Daun	Melancarkan ASI	Tidak membeli	Keluarga	Di sayur	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
83	Mempercepat proses penyembuhan	Jahe, kencur, kunyit, temulawak, serai, lengkuas, kayu manis	> 5 tanaman	Batang Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Keluarga	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	7 Jenis tanaman
84	Maag	Jahe, kencur, kunyit, temulawak	2-5 tanaman	Rimpang	Mencegah penyakit	Membeli	Media sosial	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	4 Jenis tanaman
85	Mempercepat proses penyembuhan	Jahe, serai kencur, kunyit, temulawak	2-5 tanaman	Rimpang	Mempercepat proses penyembuhan	Membeli	Tetangga	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	4 Jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
86	Hipertensi	Jahe, serai kencur, kunyit, temulawak	2-5 tanaman	Batang Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Tetangga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	5 Jenis tanaman
87	Kolesterol	Jahe, kencur, kunyit, temulawak Kayu manis	2-5 tanaman	Batang Rimpang	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Media sosial	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	5 Jenis tanaman
88	Melancarkan halangan	Nanas	1 tanaman	Buah	Mencegah penyakit	Membeli	Tetangga	Di jus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
89	Panas dalam	Lemon	1 tanaman	Buah	Mengobati penyakit	Membeli	Media sosial	Di peras	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
90	Kolesterol	Sukun	1 tanaman	Daun	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Tetangga	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
91	Maag	Jahe, kencur, kunyit, temulawak	2-5 tanaman	Rimpang	Mencegah penyakit	Membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	4 Jenis tanaman
92	Gatal keputihan	Sirih	1 tanaman	Daun	Mencegah penyakit	Tidak membeli	Tetangga	Di rebus	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
93	Pegel Linu	Jahe, kencur, kunyit, temulawak	2-5 tanaman	Rimpang	Meningkatkan daya tahan tubuh	Membeli	Keluarga	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	4 Jenis tanaman
94	Hipertensi	Jahe, kencur, kunyit, temulawak	2-5 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit	Membeli	Tetangga	Di rebus	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	4 Jenis tanaman
95	Maag	Jahe, kencur, kunyit, temulawak, asam, kayu manis, kapulaga, ketumbar	> 5 tanaman	Batang Rimpang buah	Mengobati penyakit	Membeli	Keluarga	Di rebus	3 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	8 Jenis tanaman

Responden	Jenis Penyakit	Tanaman Obat	Jumlah Tanaman Dalam 1 Ramuan	Bagian Tanaman	Tujuan Pemanfaatan	Cara Memperoleh Tanaman	Informasi Khasiat Tanaman	Cara Mengolah	Aturan Pakai	Alasan Melakukan Pengobatan	Jumlah Tanaman Yang Digunakan
96	Batuk	Lemon	1 tanaman	Buah	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Keluarga	Di peras	2 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
97	Gangguan pencernaan	Ketumbar	1 tanaman	Buah	Mengobati penyakit	Membeli		Di seduh	1 x sehari	Lebih percaya dengan pengobatan alami	1 Jenis tanaman
98	Pegel linu	Jahe, kencuur, kunyit	2-5 tanaman	Rimpang	Meningkatkan daya tahan tubuh	Membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	3 Jenis tanaman
99	Batuk	jahe	1 tanaman	Rimpang	Mengobati penyakit	Tidak membeli	Keluarga	Di rebus	2 x sehari	Penyakit yang di alami masih ringan	1 Jenis tanaman

Lampiran 8. Lembar Pengolahan Data Sosiodemografi Masyarakat Desa

Responden	Jenis Kelamin		Usia				Pendidikan Terakhir					Pekerjaan								
	Kuesioner		Kuesioner				Kuesioner					Kuesioner					Lainnya			
	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	✓		✓							✓						✓				
2	✓					✓		✓								✓				
3	✓			✓						✓					✓					
4	✓				✓				✓							✓				
5	✓					✓		✓								✓				
6	✓					✓			✓							✓				
7	✓			✓					✓							✓				
8	✓					✓		✓								✓				
9	✓		✓								✓						✓			
10	✓					✓				✓							✓			
11	✓					✓		✓									✓			
12	✓				✓					✓					✓					
13	✓					✓					✓									✓
14	✓		✓							✓						✓				
15	✓		✓							✓							✓			
16	✓			✓						✓						✓				
17	✓					✓		✓									✓			
18	✓				✓			✓									✓			
19	✓			✓					✓								✓			
20	✓				✓				✓						✓					
21	✓					✓			✓								✓			

Responden	Jenis Kelamin		Usia				Pendidikan Terakhir					Pekerjaan								
	Kuesioner		Kuesioner				Kuesioner					Kuesioner					Lainnya			
	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22		√				√		√			√									
23		√		√							√							√		
24	√			√							√						√			
25		√			√			√			√									
26	√					√					√						√			
27	√					√		√									√			
28	√				√				√								√			
29	√					√	√										√			
30		√				√			√										√	
31		√			√			√								√				
32		√		√							√		√							
33	√		√								√						√			
34	√					√		√								√				
35	√			√							√						√			
36	√			√							√						√			
37		√				√					√		√							
38	√					√			√								√			
39	√		√										√				√			
40		√				√					√								√	
41	√					√		√									√			
42	√				√				√								√			
43	√		√									√						√		
44	√			√							√						√			

Responden	Jenis Kelamin		Usia				Pendidikan Terakhir					Pekerjaan								
	Kuesioner		Kuesioner				Kuesioner					Kuesioner					Lainnya			
	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	√					√				√						√				
46	√					√		√								√				
47		√			√					√			√							
48		√		√						√									√	
49	√			√			√									√				
50		√			√				√			√								
51	√				√				√			√								

Keterangan

Jenis Kelamin

- 1 = Perempuan
2 = Laki-laki

Usia

- 1 = 21-30 tahun
2 = 31-40 tahun
3 = 41-50 tahun
4 = 50 tahun keatas

Pendidikan Terakhir

- 1 = Tidak tamat SD
2 = Tamat SD
3 = Tamat SMP
4 = Tamat SMA
5 = Tamat perguruan tinggi

Pekerjaan

- 1 = Buruh
2 = Petani
3 = PNS
4 = Pedagang
5 = Ibu rumah tangga
6 = guru
7 = pegawai
8 = wiraswasta
9 = pensiunan

Lampiran 9. Lembar Pengolahan Data Sosiodemografi Masyarakat Kota

Responden	Jenis Kelamin		Usia				Pendidikan Terakhir					Pekerjaan								
	Kuesioner		Kuesioner				Kuesioner					Kuesioner					Lainnya			
	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		✓	✓							✓					✓					
2		✓					✓			✓		✓								
3		✓			✓				✓							✓				
4	✓			✓						✓					✓					
5		✓		✓						✓										✓
6	✓					✓				✓							✓			
7		✓				✓		✓								✓				
8	✓		✓								✓							✓		
9	✓				✓					✓					✓					
10	✓		✓								✓						✓			
11	✓						✓			✓							✓			
12	✓					✓				✓								✓		
13	✓					✓				✓				✓						
14	✓			✓							✓						✓			
15		✓				✓				✓										✓
16	✓			✓							✓						✓			
17	✓		✓								✓		✓							
18	✓		✓								✓							✓		
19		✓		✓							✓			✓						
20	✓			✓							✓					✓				
21	✓					✓				✓						✓				

Responden	Jenis Kelamin		Usia				Pendidikan Terakhir					Pekerjaan								
	Kuesioner		Kuesioner				Kuesioner					Kuesioner					Lainnya			
	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45		√		√						√							√			
46	√		√							√							√			
47		√		√						√			√							
48		√				√			√							√				
49	√				√				√								√			
50	√					√				√							√			
51		√			√			√					√							
52	√					√	√										√			
53		√			√				√					√						
54		√				√				√						√				
55		√		√						√								√		
56	√					√			√								√			
57	√				√					√							√			
58		√		√						√								√		
59		√		√						√								√		
60	√		√							√							√			
61	√					√			√				√							
62	√		√								√							√		
63	√			√						√						√				
64		√				√				√						√				
65	√					√					√								√	
66	√				√					√								√		
67	√				√					√							√			

Responden	Jenis Kelamin		Usia				Pendidikan Terakhir				Pekerjaan									
	Kuesioner		Kuesioner				Kuesioner				Kuesioner				Lainnya					
	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3
68	✓			✓						✓					✓					
69		✓			✓					✓					✓					
70	✓					✓				✓						✓				
71	✓				✓					✓						✓				
72	✓		✓						✓							✓				
73	✓			✓						✓						✓				
74	✓			✓						✓						✓				
75	✓				✓						✓				✓					
76	✓			✓						✓						✓				
77	✓			✓						✓						✓				
78	✓		✓						✓							✓				
79	✓			✓						✓						✓				
80	✓		✓							✓						✓				
81	✓			✓						✓						✓				
82	✓		✓							✓						✓				
83	✓		✓							✓						✓				
84	✓				✓						✓				✓					
85	✓		✓								✓					✓				
86	✓				✓						✓					✓				
87	✓				✓						✓				✓					
88	✓			✓							✓				✓					
89	✓			✓							✓				✓					
90	✓				✓				✓							✓				

333rrt	Jenis Kelamin		Usia				Pendidikan Terakhir					Pekerjaan								
	Kuesioner		Kuesioner				Kuesioner					Kuesioner					Lainnya			
	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3
91	√					√		√								√				
92	√				√					√					√					
93	√			√							√						√			
94	√					√				√					√					
95	√				√					√						√				
96	√				√					√						√				
97	√					√					√									√
98		√	√							√					√					
99	√		√							√					√					

Keterangan

Jenis Kelamin
 1 = Perempuan
 2 = Laki-laki

Usia
 1 = 21-30 tahun
 2 = 31-40 tahun
 3 = 41-50 tahun
 4 = 50 tahun keatas

Pendidikan Terakhir
 1 = Tidak tamat SD
 2 = Tamat SD
 3 = Tamat SMP
 4 = Tamat SMA
 5 = Tamat perguruan tinggi

Pekerjaan
 1 = Buruh
 2 = Petani
 3 = PNS
 4 = Pedagang
 5 = Ibu rumah tangga
 6 = guru
 7 = pegawai
 8 = wiraswasta
 9 = pensiunan

Lampiran 10. Lembar Pengolahan Data Kuesioner Masyarakat Desa dan Kota

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
46					1																													
47																																		
48	1																																	
49																																		
50		1																																
51																																		
T	4	8	0	6	5	4	1	7	1	4	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	0											

Keterangan Tabel Masyarakat Desa

- R = Responden
 T = Total
 1 = Perut Kembung
 2 = Batuk
 3 = Diare
 4 = Pegel Linu
 5 = Maag
 6 = Pelancar ASI
 7 = Menurunkan Berat Badan
 8 = Hipertensi
 9 = Melancarkan Bab
 10 = Kolesterol
- 11 = Menambah Nafsu Makan
 12 = Sakit Kepala
 13 = Kista
 14 = Diabetes
 15 = Demam
 16 = Paru-Paru Kering
 17 = Gatal Keputihan
 18 = Malaria
 19 = Penambah Darah
 20 = Mempercepat Penyembuhan Pasca Melahirkan
 21 = Saluran Kemih
 22 = Sakit Gigi
- 23 = Kelenjar Getah Bening
 24 = Rematik
 25 = Gatal-Gatal Pada Kulit
 26 = Mual
 27 = Bau Badan
 28 = Panas Dalam
 29 = Gangguan Pencernaan
 30 = Cacar Air
 31 = Masuk Angina
 32 = Sakit Mata
 33 = Melancarkan Haid

R	Pertanyaan 3																																		
	kuesioner					lainnya																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
93																																			
94																																			
95																																			
96																																			
97																																			
98																																			
99																																			
Tot al	6	1 1	5	8	1 6	6	0	1 1	0	4	0	0	0	2	5	0	3	0	0	3	0	0	0	2	1	1	1	4	2	3	2	1	2	1	

Keterangan Tabel Masyarakat Kota

R = Responden
 T = Total
 1 = Perut Kembung
 2 = Batuk
 3 = Diare
 4 = Pegel Linu
 5 = Maag
 6 = Pelancar ASI
 7 = Menurunkan Berat Badan
 8 = Hipertensi
 9 = Melancarkan Bab
 10 = Kolesterol

11 = Menambah Nafsu Makan
 12 = Sakit Kepala
 13 = Kista
 14 = Diabetes
 15 = Demam
 16 = Paru-Paru Kering
 17 = Gatal Keputihan
 18 = Malaria
 19 = Penambah Darah
 20 = Mempercepat Penyembuhan Pasca Melahirkan
 21 = Saluran Kemih
 22 = Sakit Gigi

23 = Kelenjar Getah Bening
 24 = Rematik
 25 = Gatal-Gatal Pada Kulit
 26 = Mual
 27 = Bau Badan
 28 = Panas Dalam
 29 = Gangguan Pencernaan
 30 = Cacar Air
 31 = Masuk Angina
 32 = Sakit Mata
 33 = Melancarkan Haid

Keterangan Tabel Masyarakat Desa

- | | | | |
|-----------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| R = Responden | 11 = Sambiiloto | 23 = Mengkudu | 35 = Ketumbar |
| T = Total | 12 = Serai | 24 = Jambu Biji | 36 = Lobak Putih |
| 1 = Jahe | 13 = Sukun | 25 = Sirih | 37 = Tempuyung |
| 2 = Kencur | 14 = Katuk | 26 = Bayam Merah | 38 = Dadapan |
| 3 = Brotowali | 15 = Binahong | 27 = Papaya | 39 = Kayu Scang |
| 4 = Jeruk Nipis | 16 = Asam Jawa | 28 = Kumis Kucing | 40 = Kemangi |
| 5 = Kunyit | 17 = Salam | 29 = Kayu Manis | 41 = Sledri |
| 6 = Kelor | 18 = Kunyit Putih | 30 = Bayam | 42 = Jinten |
| 7 = Temulawak | 19 = Kelapa Muda | 31 = Adas | 43 = Tomat |
| 8 = Lemon | 20 = Lengkuas | 32 = Kapulaga | 44 = Bunga Telang |
| 9 = Cincau | 21 = Sirsak | 33 = Nanas | 45 = Wortel |
| 10 = Bawang | 22 = Belimbing Wuluh | 34 = Rambut Jagung | 46 = Apel |

Keterangan Tabel Masyarakat Kota

R = Responden	11 = Sambiiloto	23 = Mengkudu	35 = Ketumbar
T = Total	12 = Serai	24 = Jambu Biji	36 = Lobak Putih
1 = Jahe	13 = Sukun	25 = Sirih	37 = Tempuyung
2 = Kencur	14 = Katuk	26 = Bayam Merah	38 = Dadapan
3 = Brotowali	15 = Binahong	27 = Papaya	39 = Kayu Scang
4 = Jeruk Nipis	16 = Asam Jawa	28 = Kumis Kucing	40 = Kemangi
5 = Kunyit	17 = Salam	29 = Kayu Manis	41 = Sledri
6 = Kelor	18 = Kunyit Putih	30 = Bayam	42 = Jinten
7 = Temulawak	19 = Kelapa Muda	31 = Adas	43 = Tomat
8 = Lemon	20 = Lengkuas	32 = Kapulaga	44 = Bunga Telang
9 = Cincau	21 = Sirsak	33 = Nanas	45 = Wortel
10 = Bawang	22 = Belimbing Wuluh	34 = Rambut Jagung	46 = Apel

R	P5						P6			P7						P8			P9				P10									P11					P12								
	Kuesioner					Lainnya	Kuesioner		Kuesioner			Lainnya	Kuesioner	Kuesioner		Kuesioner				Kuesioner					Lainnya				Kuesioner			Kuesioner					Lainnya								
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9								
1	1	1	1	1			1		1	1	1	1	1	1	1					1	1								1						1										
2			1						1	1				1	1							1								1						1									
3			1	1					1	1				1					1								1						1												
4			1	1					1	1				1					1											1					1										
5		1		1	1	1			1					1	1						1					1			1					1											
6	1	1	1						1	1				1	1						1									1					1										
7	1								1					1	1						1								1					1											
8	1		1							1				1					1									1					1												
9			1	1					1				1		1						1								1					1											
10	1		1	1					1				1		1	1					1							1					1		1										
11			1							1	1			1	1						1							1					1		1										
12			1						1				1		1						1							1					1		1										
13		1	1						1				1			1					1							1					1												
14	1								1				1		1	1						1						1					1												
15	1								1				1		1						1							1					1												
16			1	1					1	1			1	1						1								1					1												
17	1	1	1						1				1			1					1							1					1												
18	1		1	1						1			1		1	1											1	1				1													
19			1						1			1		1		1					1							1					1												
20	1	1	1	1					1			1		1	1		1				1							1	1				1												
21			1							1	1			1	1						1							1		1	1		1												
22		1							1			1			1	1						1							1			1		1											
23			1						1			1			1	1						1							1					1											

R	P5								P6				P7						P8				P9				P10								P11				P12							
	Kuesioner					Lainnya			Kuesioner			Kuesioner			Lainnya		Kuesioner		Kuesioner				Lainnya				Kuesioner		Kuesioner				Lainnya													
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
24	1			1	1				1		1					1	1																								1					
25		1				1		1			1					1	1																								1					
26			1	1					1		1					1	1																								1	1				
27			1				1			1					1		1																								1					
28	1			1	1				1		1					1	1																								1					
29		1		1			1			1					1		1																								1	1				
30			1	1			1		1	1					1	1		1																						1	1					
31		1					1			1					1			1																								1	1			
32	1			1			1			1					1	1																									1					
33		1					1			1					1	1																										1				
34			1				1		1						1	1																									1	1				
35		1					1	1							1			1		1																				1						
36			1				1			1					1	1																									1					
37	1	1	1				1	1		1					1	1	1																							1	1					
38		1					1		1						1		1																								1					
39		1					1			1					1		1																								1					
40		1					1		1						1			1																							1					
41		1					1	1							1			1																							1					
42		1					1		1						1			1																							1					
43		1					1			1					1	1																									1					
44	1			1	1				1						1		1	1																						1						
45		1					1			1					1			1																							1					
46			1	1					1	1					1		1																							1						

R	P5								P6			P7			P8			P9			P10									P11			P12											
	Kuesioner				Lainnya				Kuesioner			Kuesioner		Lainnya		Kuesioner			Kuesioner		Lainnya		Kuesioner			Kuesioner		Lainnya		Kuesioner			Kuesioner											
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
47		1						1			1					1			1											1							1							
48				1				1			1					1		1										1				1												
49		1						1			1					1		1		1										1							1							
50			1						1			1					1	1									1								1									
51		1						1			1					1		1		1									1											1				
T	10	26	0	29	19	0	2	0	32	3	19	11	34	2	4	1	12	43	30	0	11	10	0	1	3	38	0	2	5	1	3	1	13	26	11	1	6	0	7	7	0	42	1	1

Keterangan Tabel Masyarakat Desa

Singkatan	P5	P6	P7	P8	P9	P10
R = Responden	1 = Batang	1 = 1 Tanaman	1 = mencegah penyakit	1 = Membeli Membeli	1 = Keluarga	1 = Di Seduh
T = Total	2 = Daun	2 = 2-5 Tanaman	2 = mengobati penyakit	2 = Tidak Membeli	2 = Media Elektronik	2 = Di Tumbuk
P = Pertanyaan	3 = Biji	3 = >5 Tanaman	3 = meningkatka daya tahan tubuh	3 = Tetangga	3 = Di Rebus	3 = Di Lalap
	4 = Rimpang		4 = Melancarkan ASI	4 = Media Sosial	4 = Di Sayur	4 = Di Peras
	5 = Buah		5 = Mempercepat penyembuhan	5 = Media Sosial	5 = Di Permentasi	5 = Di Parut
	6 = Akar					6 = Di Jus
	7 = Umbi					7 = Supaya Tidak Operasi
	8 = Bunga					8 = Agar Mencegah Akar Penyakit
						9 = Memperlancar Asi Dengan Alami

P11	P12
1 = 1 X Sehari	1 = Biaya Murah
2 = 2 X Sehari	2 = Krterbatasan Waktu
3 = 3 X Sehari	3 = Penyakit Yang Di Alami Masih Ringan
4 = 2 Minggu Sekali	4 = Keterbatasan Ekonomi
	5 = Jarak Yang Jauh Dari Pelayanan Kesehatan
	6 = Lebih Percaya Dengan Pengobatan Alami

R	P5						P6			P7				P8			P9			P10									P11				P12									
	Kuesioner					Lainnya	Kuesioner		Kuesioner			Lainnya	Kuesioner		Kuesioner			Kuesioner		Lainnya			Kuesioner		Kuesioner					Lainnya												
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
24	1	1							1		1					1																					1					
25	1	1							1		1					1		1																					1			
26		1							1		1					1			1		1																	1				
27		1							1		1					1			1		1																	1				
28			1						1		1					1		1																				1				
29		1							1		1					1			1		1																	1				
30		1							1		1					1	1																						1			
31	1		1	1					1		1					1		1																				1				
32		1							1		1					1			1		1																	1				
33			1						1	1						1		1																				1				
34		1							1		1					1			1																			1				
35		1							1		1					1			1		1																	1				
36	1								1		1					1			1																				1			
37			1						1		1					1		1			1																1					
38		1							1		1					1		1			1																	1				
39	1		1						1		1					1		1			1																1					
40		1							1			1				1	1																					1				
41		1							1		1					1	1				1																1					
42			1						1		1					1			1		1																1					
43		1							1		1					1			1		1																1					
44			1						1		1					1		1																			1					
45			1						1		1					1		1			1															1						
46		1							1		1					1			1		1																1					

R	P5						P6			P7						P8			P9			P10									P11			P12										
	Kuesioner					Lainnya	Kuesioner				Kuesioner					Lainnya					quesione	Kuesioner				Lainnya					Kuesioner			Kuesioner				Lainnya						
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
47				1					1					1		1						1																		1				
48				1	1					1		1			1		1						1																	1				
49		1							1			1			1	1							1																	1				
50		1							1			1			1			1				1																		1				
51	1	1							1			1			1			1				1																		1				
52				1					1			1						1																							1			
53	1		1	1					1			1			1	1						1																	1					
54	1		1							1	1				1	1						1																	1					
55			1							1	1				1	1						1																	1					
56		1							1		1				1			1																					1					
57					1	1				1					1			1			1																	1						
58			1							1	1				1	1					1																	1						
59			1						1			1			1			1																					1					
60				1	1					1	1				1			1																				1						
61			1							1		1				1	1				1																	1						
62	1		1							1	1				1			1			1																	1						
63	1								1			1				1			1																				1					
64	1	1	1						1		1				1	1					1																	1						
65				1					1			1			1			1																				1						
66		1	1						1			1	1	1								1																	1					
67		1							1			1			1			1				1																	1					
68									1	1	1				1			1			1																	1						
69	1		1						1			1			1	1		1			1																	1						

R	P5					P6		P7				P8			P9		P10								P11				P12													
	Kuesioner		Lainnya		Kuesioner	Kuesioner		Lainnya		Kuesioner		Lainnya		Kuesioner		Lainnya		Kuesioner		Lainnya		Kuesioner		Lainnya		Kuesioner		Lainnya														
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
70	1			1					1		1					1		1																		1						
71				1				1			1					1			1																			1				
72			1	1					1		1					1		1																				1				
73	1					1					1					1		1																				1				
74			1				1			1					1			1		1																	1					
75	1					1			1							1			1																				1			
76				1				1			1					1		1																					1			
77	1						1			1						1			1																			1				
78	1		1					1		1						1		1																			1					
79			1					1			1					1			1																		1					
80	1						1				1					1		1	1																			1				
81			1	1					1		1					1				1																		1				
82	1						1				1					1		1																				1				
83	1		1					1			1					1		1																				1				
84			1						1	1						1				1																		1				
85			1						1							1	1			1																		1				
86	1		1						1	1						1			1																			1				
87	1		1						1	1						1				1																		1				
88				1				1		1						1			1																			1				
89				1				1			1					1			1																			1				
90	1							1		1						1			1																			1				
91			1						1	1						1		1																				1				
92	1								1		1						1			1																			1			

R	P5								P6				P7					P8		P9					P10								
	Kuesioner				Lainnya				Kuesioner			Kuesioner		Lainnya			Kuesioner		Kuesioner			Kuesioner		Kuesioner			Lainnya						
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
93				1							1				1		1									1							
94				1							1	1					1									1							
95	1			1	1					1		1					1		1							1							
96				1					1					1				1	1												1		
97				1					1		1						1				1	1											
98			1							1				1			1		1							1							
99			1						1				1				1		1							1							
T	23	32	1	49	21	0	2	1	62	7	30	30	52	10	6	1	59	41	44	0	25	30	7	5	65	1	6	13	0	0	6		

Keterangan Tabel Masyarakat Kota

Singkatan

R = Responden	P5
T = Total	P6
P = Pertanyaan	P7
	P8
	P9
	P10

- 1 = Batang
- 2 = Daun
- 3 = Biji
- 4 = Rimpang
- 5 = Buah
- 6 = Akar
- 7 = Umbi
- 8 = Bunga

P5	P6	P7	P8	P9	P10
1 = Batang	1 = 1 Tanaman	1 = mencegah penyakit	1 = Membeli Membeli	1 = Keluarga	1 = Di Seduh
2 = Daun	2 = 2-5 Tanaman	2 = mengobati penyakit	2 = Tidak Membeli	2 = Media Elektronik	2 = Di Tumbuk
3 = Biji	3 = >5 Tanaman	3 = meningkatka daya tahan tubuh	3 = Tetangga	3 = Di Rebus	
4 = Rimpang		4 = Melancarkan ASI	4 = Media Sosial	4 = Di Lalap	
5 = Buah		5 = Mempercepat penyembuhan	5 = Supaya Tidak Operasi	5 = Di Sayur	
6 = Akar			7 = Agar Mencegah Akar Penyakit	6 = Di Permentasi	
7 = Umbi			8 = Memperlancar Asi Dengan Alami	7 = Di Parut	
8 = Bunga			9 = Di Jus	8 = Di Jus	

P11

1 = 1 X Sehari	1 = Biaya Murah
2 = 2 X Sehari	2 = Krterbatasan Waktu
3 = 3 X Sehari	3 = Penyakit Yang Di Alami Masih Ringan
4 = 2 Minggu Sekali	

P12

4 = Keterbatasan Ekonomi	7 = Supaya Tidak Operasi
5 = Jarak Yang Jauh Dari Pelayanan Kesehatan	8 = Agar Mencegah Akar Penyakit
6 = Lebih Percaya Dengan Pengobatan Alami	9 = Memperlancar Asi Dengan Alami

Lampiran 11. Tabel Jenis Tanaman Obat dan Bagian Tanaman Yang Digunakan

No.	Jenis Tanaman	Nama Latin	Family	Bagian Tanaman	Gambar
1.	Jahe	<i>Zingiber officinale</i>	Zingiberaceae	Rhizome	
2.	Kencur	<i>Kaempferia galanga</i>	Zingiberaceae	Rhizome	
3.	Kunyit	<i>Curcuma longa</i>	Zingiberaceae	Rhizome	
4.	Temulawak	<i>Curcuma zanthorrhiza</i>	Zingiberaceae	Rhizome	
5.	Kapulaga	<i>Elettaria cardamomum</i>	Zingiberaceae	Fructus	
6.	Lengkuas	<i>Alpinia galangal</i>	Zingiberaceae	Rhizome	
7.	Kunyit putih	<i>Curcuma zedoaria Rosc.</i>	Zingiberaceae	Rhizome	
8.	Asam jawa	<i>Tamarindus indica</i>	Fabaceae	Fructus	
9.	Dadapan	<i>Erythrina variegeta</i>	Fabaceae	Folia	
10.	Kayu secang	<i>Biancaea sappan</i>	Fabaceae	Lignum	
11.	Telang	<i>Clitoria ternatea</i>	Fabaceae	Flos	
12.	Adas	<i>Foeniculum vulgare</i>	Apiaceae	semen	
13.	Ketumbar	<i>Cariandrum sativum</i>	Apiaceae	Fructus	
14.	Jinten	<i>Cuminum cyminum</i>	Apiaceae	Semen	

No.	Jenis Tanaman	Nama Latin	Family	Bagian Tanaman	Gambar
15.	Seledri	<i>Apium graveolens</i>	Apiaceae	Caulis, Folia	
16.	Wortel	<i>Daucus carota</i>	Apiaceae	Umbi	
17.	Bayam	<i>Amaranthus hybridus L.</i>	Amaranthaceae	Folia	
18.	Bayam merah	<i>Amaranthus tricolor</i>	Amaranthaceae	Folia	
19.	Bawang putih	<i>Allium sativum</i>	Amaryllidaceae	Umbi	
20.	Sambiloto	<i>Andrographis paniculata</i>	Acanthaceae	Herba	
21.	Kelapa muda	<i>Cocos nucifera L.</i>	Arecaceae	Fructus	
22.	Tempuyung	<i>Sonchus arvensis</i>	Asteraceae	Folia	
23.	Sirsak	<i>Annona muricata</i>	Annonaceae	Folia	
24.	Binahong	<i>Anredera cordifolia</i>	Basellaceae	Folia	
25.	Lobak putih	<i>Raphanus sativus</i>	Brassicaceae	Umbi	
26.	Nanas	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliceae	Fructus	
27.	Papaya	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae	Folia	
28.	Kumis kucing	<i>Orthosiphon aristatus</i>	Lamiaceae	Folia	

No.	Jenis Tanaman	Nama Latin	Family	Bagian Tanaman	Gambar
29.	Kemangi	<i>Ocimum basilicum</i>	Lamiaceae	Herba	
30.	Kayu manis	<i>Cinnamomum verum</i>	Lauraceae	Lignum	
31.	Cincau	<i>Cyclea barbata Miers</i>	Menispermaceae	Folia	
32.	Brotowali	<i>Tinospora cordifolia</i>	Menispermaceae	Caulis	
33.	Salam	<i>Syzygium polyanthum</i>	Myrtaceae	Folia	
34.	Jambu biji	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae	Folia, Fructus	
35.	Sukun	<i>Artocarpus altilis</i>	Moraceae	Folia	
36.	Kelor	<i>Moringa oleifera</i>	Moringaceae	Folia	
37.	Belimbing wuluh	<i>Averrhoa blimbi</i>	Oxalidaceae	Fructus, Folia	
38.	Jagung	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Rambut	
39.	Serai	<i>Cymbopogon citratus</i>	Poaceae	Caulis	
40.	Sirih hijau	<i>Piper betle</i>	Piperace	Folia	
41.	Katuk	<i>Sauvagesia androgynous</i>	Phyllanthaceae	Folia	
42.	Apel	<i>Malus domestica</i>	Rosaceae	Fructus	

No.	Jenis Tanaman	Nama Latin	Family	Bagian Tanaman	Gambar
43.	Mengkudu	<i>Morinda citrifolia</i>	Rubiaceae	Fructus, folia	
44.	Jeruk nipis	<i>Citrus aurantiifolia</i>	Rutaceae	Fructus	
45.	Lemon	<i>Citrus Limon</i>	Rutaceae	Fructus	
46.	Tomat	<i>Solanum lycopersicum</i>	Solanaceae	Fructus	

Lampiran 12. Perhitungan Persentase

Cara perhitungan persentase

A. Persentase Karakteristik Sodiodemografi Masyarakat Desa dan Kota di Kabupaten Lampung Utara

1. Jenis Kelamin

Masyarakat Desa

$$\% \text{ Jenis Kelamin} = \frac{\sum \text{ Masyarakat sesuai jenis kelamin}}{\sum \text{ Total seluruh masyarakat desa}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Perempuan = $\frac{40}{51} \times 100\% = 78,43\%$

Masyarakat Kota

$$\% \text{ Jenis Kelamin} = \frac{\sum \text{ Masyarakat sesuai jenis kelamin}}{\sum \text{ Total seluruh masyarakat Kota}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Perempuan = $\frac{71}{99} \times 100\% = 71,71\%$

2. Usia

Masyarakat Desa

$$\% \text{ Usia} = \frac{\sum \text{ Masyarakat sesuai usia}}{\sum \text{ Total seluruh masyarakat Desa}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : 50 Tahun keatas = $\frac{21}{51} \times 100\% = 41,17\%$

Masyarakat Desa

$$\% \text{ Usia} = \frac{\sum \text{ Masyarakat sesuai usia}}{\sum \text{ Total seluruh masyarakat Kota}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : 50 Tahun keatas = $\frac{32}{99} \times 100\% = 32,32\%$

3. Pendidikan Terakhir

Masyarakat Desa

$$\% \text{ pendidikan terakhir} = \frac{\sum \text{ Masyarakat sesuai penndidikan terakhir}}{\sum \text{ Total seluruh masyarakat Desa}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Tamat SD = $\frac{16}{51} \times 100\% = 31,37\%$

Tamat SMA = $\frac{16}{51} \times 100\% = 31,37\%$

Masyarakat Kota

$$\% \text{ pendidikan terakhir} = \frac{\sum \text{ Masyarakat sesuai penndidikan terakhir}}{\sum \text{ Total seluruh masyarakat Kota}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Tamat SMA = $\frac{55}{99} \times 100\% = 55,55\%$

4. Pekerjaan

Masyarakat Desa

$$\% \text{ Pekerjaan} = \frac{\sum \text{ Masyarakat sesuai pekerjaan}}{\sum \text{ Total seluruh masyarakat Desa}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : IRT = $\frac{29}{51} \times 100\% = 56,86\%$

Masyarakat Kota

$$\% \text{ Pekerjaan} = \frac{\sum \text{ Masyarakat sesuai pekerjaan}}{\sum \text{ Total seluruh masyarakat Kota}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : IRT = $\frac{39}{99} \times 100\% = 39,39\%$

B. Persentase Kuesioner

1. Jenis Penyakit

Masyarakat Desa

$$\% \text{ Jenis Penyakit} = \frac{\sum \text{ Masyarakat sesuai Jenis Penyakit}}{\sum \text{ Total seluruh masyarakat Desa}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Batuk = $\frac{8}{51} \times 100\% = 15,68\%$

Masyarakat Kota

$$\% \text{ Jenis Penyakit} = \frac{\sum \text{ Masyarakat sesuai Jenis Penyakit}}{\sum \text{ Total seluruh masyarakat Kota}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Maag = $\frac{16}{99} \times 100\% = 16,16\%$

2. Jenis Tanaman

Masyarakat Desa

$$\% \text{ Jenis Tanaman} = \frac{\sum \text{ Masyarakat sesuai Jenis Tanaman}}{\sum \text{ Total seluruh masyarakat Desa}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Jahe = $\frac{23}{51} \times 100\% = 45,09\%$

Masyarakat Kota

$$\% \text{ Jenis Tanaman} = \frac{\sum \text{ Masyarakat sesuai Jenis Tanaman}}{\sum \text{ Total seluruh masyarakat Kota}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Jahe = $\frac{43}{99} \times 100\% = 43,43\%$

3. Bagian Tanaman

Masyarakat Desa

$$\% \text{ Bagian Tanaman} = \frac{\sum \text{Masyarakat sesuai Bagian Tanaman}}{\sum \text{Total seluruh masyarakat Desa}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Rimpang $= \frac{29}{51} \times 100\% = 56,86\%$

Masyarakat Kota

$$\% \text{ Bagian Tanaman} = \frac{\sum \text{Masyarakat sesuai Bagian Tanaman}}{\sum \text{Total seluruh masyarakat Kota}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Rimpang $= \frac{49}{99} \times 100\% = 49,49\%$

4. Jumlah Tanaman Dalam Satu Ramuan

Masyarakat Desa

$$\% \text{ Jumlah Tanaman} = \frac{\sum \text{Masyarakat sesuai Jumlah Tanaman}}{\sum \text{Total seluruh masyarakat Desa}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : 1 tanaman $= \frac{32}{51} \times 100\% = 62,74\%$

Masyarakat Kota

$$\% \text{ Jumlah Tanaman} = \frac{\sum \text{Masyarakat sesuai Jumlah Tanaman}}{\sum \text{Total seluruh masyarakat Desa}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : 1 tanaman $= \frac{62}{99} \times 100\% = 62,62\%$

5. Tujuan Penggunaan Tanaman

Masyarakat Desa

$$\% \text{ Tujuan} = \frac{\sum \text{Masyarakat sesuai Tujuan}}{\sum \text{Total seluruh masyarakat Desa}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Mengobati penyakit $= \frac{34}{51} \times 100\% = 66,66\%$

Masyarakat Kota

$$\% \text{ Tujuan} = \frac{\sum \text{Masyarakat sesuai Tujuan}}{\sum \text{Total seluruh masyarakat Kota}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Mengobati penyakit $= \frac{52}{99} \times 100\% = 52,52\%$

6. Cara Memperoleh Tanaman

Masyarakat Desa

$$\% \text{ Cara Memperoleh} = \frac{\sum \text{Masyarakat sesuai Cara Memperoleh}}{\sum \text{Total seluruh masyarakat Desa}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Tidak Membeli $= \frac{43}{51} \times 100\% = 84,31\%$

Masyarakat Kota

$$\% \text{ Cara Memperoleh} = \frac{\sum \text{Masyarakat sesuai Cara Memperoleh}}{\sum \text{Total seluruh masyarakat Kota}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Membeli $= \frac{59}{99} \times 100\% = 59,59\%$

7. Informasi Khasiat Tanaman

Masyarakat Desa

$$\% \text{ Informasi Khasiat} = \frac{\sum \text{Masyarakat sesuai Informasi Khasiat}}{\sum \text{Total seluruh masyarakat Desa}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Keluarga $= \frac{30}{51} \times 100\% = 58,82\%$

Masyarakat Kota

$$\% \text{ Informasi Khasiat} = \frac{\sum \text{Masyarakat sesuai Informasi Khasiat}}{\sum \text{Total seluruh masyarakat Kota}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Keluarga $= \frac{44}{99} \times 100\% = 44,44\%$

8. Cara Mengolah Tanaman

Masyarakat Desa

$$\% \text{ Cara Mengolah} = \frac{\sum \text{Masyarakat sesuai Cara Mengolah}}{\sum \text{Total seluruh masyarakat Desa}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Di Rebus $= \frac{38}{51} \times 100\% = 74,50\%$

Masyarakat Kota

$$\% \text{ Cara Mengolah} = \frac{\sum \text{Masyarakat sesuai Cara Mengolah}}{\sum \text{Total seluruh masyarakat Kota}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : Di Rebus $= \frac{65}{99} \times 100\% = 65,65\%$

9. Aturan Pakai Ramuan Obat

Masyarakat Desa

$$\% \text{ Aturan Pakai} = \frac{\sum \text{Masyarakat sesuai Aturan Pakai}}{\sum \text{Total seluruh masyarakat Desa}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : 2 x sehari $= \frac{26}{51} \times 100\% = 50,98\%$

Masyarakat Kota

$$\% \text{ Aturan Pakai} = \frac{\sum \text{Masyarakat sesuai Aturan Pakai}}{\sum \text{Total seluruh masyarakat Kota}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi : 2x sehari $= \frac{53}{99} \times 100\% = 53,53\%$

10. Alasan Penggunaan Tanaman

Masyarakat Desa

$$\% \text{ Alasan} = \frac{\sum \text{Masyarakat sesuai Tujuan}}{\sum \text{Total seluruh masyarakat Desa}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi:

$$\text{Lebih Percaya Dengan Pengobatan Alami} = \frac{42}{51} \times 100\% = 82,35\%$$

Masyarakat Kota

$$\% \text{ Alasan} = \frac{\sum \text{Masyarakat sesuai Tujuan}}{\sum \text{Total seluruh masyarakat Desa}} \times 100\%$$

Contoh tertinggi:

$$\text{Lebih Percaya Dengan Pengobatan Alami} = \frac{59}{99} \times 100\% = 59,59\%$$

Lampiran 13. Lembar Kuesioner Masyarakat Desa dan Kota Di Kabupaten Lampung Utara

<p>A. Data Umum</p> <p>1. Identitas Responden</p> <p>a. Nama : <i>Kery Wiyati</i> b. Alamat : <i>Desa Koto Agung</i> c. No. Telp : d. Kuesioner ke- : D - 01</p> <p>2. Kuesioner Data Sosiodemografi (<i>Beri tanda X pada kolom Jawaban</i>)</p> <p>a. Jenis kelamin : <input checked="" type="checkbox"/> Perempuan <input type="checkbox"/> Laki-Laki</p> <p>b. Usia : <i>26 tahun</i> <input checked="" type="checkbox"/> 21 - 30 tahun <input type="checkbox"/> 31 - 40 tahun <input type="checkbox"/> 41 - 50 tahun <input type="checkbox"/> 50 tahun ke atas</p> <p>c. Pendidikan : <input type="checkbox"/> Tidak tamat SD <input type="checkbox"/> Tamat SD <input type="checkbox"/> Tamat SMP <input checked="" type="checkbox"/> Tamat SMA/K <input type="checkbox"/> Tamat perguruan tinggi</p> <p>d. Pekerjaan : <input type="checkbox"/> Buruh <input type="checkbox"/> Pertani <input type="checkbox"/> PNS <input type="checkbox"/> Pedagang <input checked="" type="checkbox"/> Ibu rumah tangga <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan)</p>	<p>B. Data Khusus</p> <p>Berilah tanda (x) pada jawaban yang anda anggap aling benar</p> <p>1. Apakah anda pernah melakukan pengobatan secara sendiri? <input checked="" type="checkbox"/> Pernah <input type="checkbox"/> Tidak pernah</p> <p>2. Apakah anda pernah menggunakan tanaman obat sebagai pengobatan? <input checked="" type="checkbox"/> Pernah <input type="checkbox"/> Tidak pernah</p> <p>3. jenis penyakit apa yang diobati dengan menggunakan tanaman obat? a. Perut kembung <input checked="" type="checkbox"/> Batuk (<i>batuk / batuk ring</i>) c. Diare d. Pegal limu e. msag f. Lainnya (sebutkan) <i>Melancarkan Asi</i> <i>(Yaitu, Veler, Bayam)</i></p> <p>4. Jika pernah, jenis tanaman obat apa yang di manfaatkan sebagai obat tradisional? a. Jahe <input checked="" type="checkbox"/> Jeruk nipis b. Kencur c. Biotowali d. Pegal limu e. Kunyit f. Lainnya (sebutkan) <i>Kelor</i> <i>Ketuk</i> <i>Bayam</i></p> <p>5. Bagian tanaman obat apa yang digunakan sebagai pengobatan? a. Batang <input checked="" type="checkbox"/> Daun c. Biji d. Akar g. Lainnya (sebutkan) ... <input checked="" type="checkbox"/> Rimpang</p> <p>6. Berapa jumlah tanaman obat yang digunakan dalam satu ramuan obat? a. 1 tanaman <input checked="" type="checkbox"/> 2-5 tanaman obat c. Lebih 5 tanaman obat d. Lainnya (sebutkan)</p> <p>7. Apa tujuan pemanfaatan tanaman obat keluarga? a. Mengelangi penyakit <input checked="" type="checkbox"/> Mengobati penyakit c. Meningkatkan daya tahan tubuh <i>Melancarkan Asi yang cukup sehat.</i></p>
--	--

<p>8. Bagaimana anda mendapatkan tanaman obat tersebut? a. Membeli <input checked="" type="checkbox"/> Tidak membeli c. Lainnya (sebutkan)</p> <p>9. Darimana informasi yang diperoleh mengenai manfaat tanaman obat tersebut? <input checked="" type="checkbox"/> Keturaga b. Media elektronik c. Tetangga d. Media sosial e. Lainnya (sebutkan)</p> <p>10. Bagaimana cara anda mengolah tanaman obat tersebut? a. Dicuci b. Ditumbuk <input checked="" type="checkbox"/> Direbus (<i>yeve</i>) d. Dilalap e. Lainnya (sebutkan) ... <i>di gunjur (kelor, kunyit, bgn)</i> <i>di peksi (yeve)</i></p> <p>11. Berapa kali anda mengkonsumsi ramuan obat tersebut dalam sehari? a. 1 x sehari b. 2 x sehari c. 3 x sehari d. Lainnya (sebutkan)</p> <p>12. Apa alasan anda memilih pengobatan dengan menggunakan tanaman obat? a. Biaya murah b. Keterbatasan waktu c. Penyakit yang di alami masih ringan d. Keterbatasan ekonomi e. Jarak yang terlalu jauh dari pelayanan kesehatan <input checked="" type="checkbox"/> Lebih mempercayai pengobatan secara alami g. Lainnya (sebutkan)</p>	<p style="text-align: center;">SURAT PERNYATAAN BERSEDIJA MENJADI RESPONDEN</p> <p>Saya yang bertanda tangan dibawah ini: Nama : <i>Kery Wiyati</i> Umur : <i>26 tahun</i> Alamat : <i>Desa Koto Agung</i></p> <p>Menyatakan telah mendapat penjelasan mengenai tujuan, manfaat dan tata cara penelitian yang akan dilakukan. Setelah mengerti mengenai hal-hal yang menyangkut penelitian ini, maka saya bersedia menjadi responden penelitian Mahasiswa Program Studi Jurusan Farmasi Kesehatan Tanjungkarang atas nama Dara Amanda Dinanti dengan judul "Gambaran Swamedikasi Penggunaan Tanaman Obat Pada Masyarakat di Kabupaten Lampung Utara Provinsi Lampung Tahun 2024".</p> <p>Demikian surat permohonan ini saya buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan apapun.</p> <p style="text-align: right;">Lampung Utara<i>6 Jun</i>.....2024 Responden Penelitian <i>[Signature]</i> <i>(.....Kery Wiyati.....)</i></p>
---	---

<p>A. Data Umum</p> <ol style="list-style-type: none"> Identitas Responden <p>a. Nama : Alimayati b. Alamat : Kotodono c. No. Telp : - d. Kuesioner ke- : K-91</p> Kuesioner Data Sosiodemografi <i>(Berikan X pada kolom Jawaban)</i> <p>a. Jenis kelamin : <input checked="" type="checkbox"/> Perempuan <input type="checkbox"/> Laki-laki</p> <p>b. Usia : <input type="checkbox"/> 21 - 30 tahun <input type="checkbox"/> 31 - 40 tahun <input checked="" type="checkbox"/> 41 - 50 tahun <input type="checkbox"/> 50 tahun ke atas</p> <p>c. Pendidikan : <input type="checkbox"/> Tidak tamat SD <input type="checkbox"/> Tamat SD <input type="checkbox"/> Tamat SMP <input type="checkbox"/> Tamat SMA/K <input checked="" type="checkbox"/> Tamat perguruan tinggi</p> <p>d. Pekerjaan : <input type="checkbox"/> Buruh <input type="checkbox"/> Petani <input type="checkbox"/> PNS <input type="checkbox"/> Pedagang <input type="checkbox"/> Ibu rumah tangga <input checked="" type="checkbox"/> Lainnya (Sebutkan) : ...</p> 	<p>B. Data Khusus</p> <p>Berilah tanda (x) pada jawaban yang anda anggap aling benar</p> <ol style="list-style-type: none"> Apakah anda pernah melakukan pengobatan secara sendiri? <input checked="" type="checkbox"/> Pernah <input type="checkbox"/> Tidak pernah Apakah anda pernah menggunakan tanaman obat sebagai pengobatan? <input checked="" type="checkbox"/> Pernah <input type="checkbox"/> Tidak pernah Jenis penyakit apa yang diobati dengan menggunakan tanaman obat? <input type="checkbox"/> Perut kembung <input type="checkbox"/> Batuk <input type="checkbox"/> masuk <input checked="" type="checkbox"/> Diare <input checked="" type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan) : <i>Pengobatan yang tutung buah.</i> Jika pernah, jenis tanaman obat apa yang dimanfaatkan sebagai obat tradisional? <input type="checkbox"/> Jahe <input type="checkbox"/> Jeruk nipis <input type="checkbox"/> Kencur <input type="checkbox"/> Kunyit <input checked="" type="checkbox"/> Brotowali <input checked="" type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan) : <i>Belimbing</i> Bagian tanaman obat apa yang digunakan sebagai pengobatan? <input checked="" type="checkbox"/> Buah <input type="checkbox"/> Daun <input type="checkbox"/> Biji <input type="checkbox"/> Rimpang Berapa jumlah tanaman obat yang digunakan dalam satu ramuan obat? <input checked="" type="checkbox"/> 1 tanaman <input type="checkbox"/> 2-5 tanaman obat <input type="checkbox"/> Lebih 5 tanaman obat Apa tujuan pemanfaatan tanaman obat keluarga? <input checked="" type="checkbox"/> Mengelahkan penyakit <input type="checkbox"/> Mengobati penyakit <input type="checkbox"/> Meringankan daya tahan tubuh <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan)
--	--

<ol style="list-style-type: none"> Bagaimana anda mendapatkan tanaman obat tersebut? <input checked="" type="checkbox"/> Membeli <input type="checkbox"/> Tidak membeli <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan) Darimana informasi yang diperoleh mengenai manfaat tanaman obat tersebut? <input checked="" type="checkbox"/> Keluarga <input type="checkbox"/> Media elektronik <input type="checkbox"/> Tetangga Bagaimana cara anda mengolah tanaman obat tersebut? <input checked="" type="checkbox"/> Diseduh <input type="checkbox"/> Dimembek <input type="checkbox"/> Direbus Berapa kali anda mengkonsumsi ramuan obat tersebut dalam sehari? <input checked="" type="checkbox"/> 1 x sehari <i>Raya Hari</i> <input type="checkbox"/> 2 x sehari <i>Sekeluh Matara</i> <input type="checkbox"/> 3 x sehari <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan) Apa alasan anda memilih pengobatan dengan menggunakan tanaman obat? <input checked="" type="checkbox"/> Biaya murah <input type="checkbox"/> Keterbatasan waktu <input type="checkbox"/> Penyakit yang di alami masih ringan <input type="checkbox"/> Keterbatasan ekonomi <input type="checkbox"/> Jarak yang terlalu jauh dari pelayanan kesehatan <input checked="" type="checkbox"/> Lebih mempercayai pengobatan secara alami <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan) 	<p align="center">SURAT PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEK</p> <p>Saya yang bertanda tangan dibawah ini :</p> <p>Nama : Alimayati Umur : 49 tahun Alamat : Kotodono</p> <p>Menyatakan telah mendapat penjelasan mengenai tujuan, manfaat dan tata cara penelitian yang akan dilakukan. Setelah mengerti mengenai hal-hal yang menyajui penelitian ini, maka saya bersedia menjadi responden penelitian Mahasiswa Program Studi Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang atas nama Dara Amanda Dinanti dengan judul "Gambaran Swamedikasi Penggunaan Tanaman Obat Pada Masyarakat di Kabupaten Lampung Utara Provinsi Lampung Tahun 2024".</p> <p>Demikian surat permohonan ini saya buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan apapun.</p> <p align="right"><i>Alimayati /</i> Lampung Utara 2024 Responden Penelitian  <i>Alimayati</i> (...)</p>
---	---

Lampiran 14. Lembar Konsultasi Proposal Laporan Tugas Akhir

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Dara Amanda Dinanti

NIM : 2148401004

DOSEN PEMBIMBING : Ani Hartati, M.Si, Apt

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1	Jumat 21 / 2023 / Juli	Konsultasi Judul dan Pengarahan Isi LTA	memikirkan lebih matang lagi judul yang akan digunakan, pengarahan LTA oleh dosen serta mencari/membaca lebih banyak referensi LTA terdahulu.	af	Gwiffr
2	Rabu 26 / 2023 / Juli	Konsultasi Judul	Penyerahan judul LTA "Gambaran swamedikasi menggunakan tanaman obat pada beberapa dusun di Desa Kota Agung Kec. Sungkai Selatan. kabupaten Lampung Utara Th.2024"	af	Gwiffr
3.	Kamis 3 / 2023 / Agustus	Bimbingan BAB I	Penjelasan latar Belakang harus lebih mengkrutut lagi, Penulisan kutipan lebih ketul, rangkulan tulisan lebih diperhatikan.	af	Gwiffr
4	Rabu 9 / 2023 / Agustus	Bimbingan BAB I (revisi) dan BAB II (Pengarahan isi)	BAB I : menambah hasil penelitian sebelumnya dg judul hampir sama v/ memperbaik data LTA. BAB II : Pengarahan oleh dosen, perbaruik referensi	af	Gwiffr

NO.	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
5	Kamis 24/2023 /Agustus	Bimbingan BAB I (revisi Tujuan khusus)	Pengarahan oleh dosen Penanyaan membantu reverensi penelitian sebelumnya	af	Gulfah
6	Rabu 6/2023 /September	Pengumpulan revisi BAB I dan Bimbingan BAB II (Isi Tinjauan Pustaka) hal apa saja yang perlu dimasukkan.	Pengarahan oleh dosen dan mencari reverensi Penelitian sebelumnya dan dibuat krusut.	af	Gulfah
7	Jumat 22/2023 /September	Bimbingan BAB II (kerangka konsep dan kerangka teori)	Pengarahan oleh dosen <ul style="list-style-type: none"> • kerangka teori mencari literatur yang sesuai dengan judul yang diambil. • kerangka konsep berupa kerangka yang berasi tujuan khusus pada Bab I. 	af	Gulfah
8.	Jumat 20/2023 /Oktober	Diskusi Isi Do Pada BAB II	Pengarahan oleh dosen Saran dosen mencari LTA terdahulu dan Pelayari isi Do-nya.	af	Gulfah
9.	Rabu 25/2023 /Oktober	Pengumpulan BAB II dan diskusi BAB III	Pengarahan oleh dosen mengenai isi BAB III mulai dari rancangan Penelitian. Subjek Penelitian yang berasi Populasi, sampel, kriteria Inklusi dan Exklusi, serta lebih memperbaiki mencari reverensi LTA terdahulu sebagai aliran dan pembelajaran	af	Gulfah

No.	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
10.	Senin 6/ 2023 November	Pengumpulan BAB III dan Bimbingan Pembuatan kuesioner	Pengarahan dari dosen dan mencari reverensi kuesioner pada LTA terdahulu sebagai acara Pembelajaran.	Q/H	Gulfhi.
11.	Kamis 30/ 2023 November	Revisi BAB II (Tabel DO dan Isi DO) Revisi kuesioner Revisi tulisan (lebih teliti)	Penyatakan dosen yg DO lebih dipersatukan Isinya dan penambahan tabel, perkecil font. Perbaikan kuesioner. Penulisan lebih teliti lagi dan penulisan kutipan.	Q/H	Gulfhi.
12.	Jumat 15/ 2023 Desember	Bimbingan BAB I, BAB II BAB III dan isi kuesioner	Perbaikan sedikit pada BAB II dan BAB III kemudian kumpulkan Senin.	Q/H	Gulfhi.
13.	Senin 18/ 2023 Desember		Ace proposal	Q/H	Gulfhi.
14.	Jumat 29/ 2023 Desember		S Seminar Proposal	Q/H	Gulfhi.

NO.	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
15.	Selasa 2 / 2024 / Januari	Revisi latar belakang, Daftar pustaka, kerangka konsep, kerangka teori, Penulisan, kutipan, BAB III.	Perbaikan penulisan, daftar pustaka yang ditulis harus ada di BAB I, II, III harus terekaitan.	Ay	Amifri.
16	Selasa 16 / 2024 / Januari	Pengumpulan revisi Bimbingan revisi	Perbaikan kerangka Teori dan pemilihan sampel BAB III.	Ay	Amifri.
17	Senin 19 / 2024 / Februari	Bimbingan Review, Latar belakang BAB II	Pemilihan sampel dengan menggunakan jumlah ktk bukan jiwa.	Ay	Amifri
18	Selasa 20 / 2024 / Februari	BAB I (latar belakang) BAB III (karakteristik responden)	Bimbingan dengan dosen.	Ay	Amifri.
19	Rabu 21 / 2024. / Februari	BAB I (latar belakang)	Bimbingan kenapa harus dilakukan Penelitian ini dimasukkan kedalam latar belakang.	Ay	Amifri.
20	Jumat 28 / / Juni	BAB 4 dan Olah Data	Arahan cara Pengolahan Data yang didapat dengan Aplikasi Excel.	Ay	Amifri
21.	Jumat 12 / 2024 / Juli	BAB IV	Perbaikan Isi BAB IV Spasi penulisan, Cara Penulisan, jangan tulis garis dibentuk hasil	Ay	Amifri.

NO.	TAGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
22.	Selasa 22 / 2024 / 7		Aee alam	af	Alfa.
23	Rabu 31 / 2024 / 7	Tabel, Perhitungan Teknik pengambilan data.	Revisi pengantian Teknik	af	Alfa.
24	Senin 5 / 2024 / 8	Penulisan Definisi Pada tabel operasional Margin penulisan	Revisi DO, dalam bagian Definisi	af	Alfa.
25	Rabu 7 / 2024 / 8		Aee.	af	Alfa.

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Dara Amanda Dinanti
 NIM : 2148401004
 DOSEN PEMBIMBING : dr. Dwi May Indriyani, M.Si

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	Kamis 22/2024 /2	Bimbingan BAB I, II, III	Mencari kesalahan di LTA (tanda baca, istilah, spasi, bahasa baku), mencari Referensi	C/	Gulfah
2.	Kamis 4/2024. /4	Bimbingan BAB I, II, III	Perbaikan tanda baca Spasi, bahasa baku, garis miring, tulang kapital, format penulisan	C/	Gulfah.
3.	Kamis 25/2024 /4	Bimbingan BAB II	Penulisan kerangka teori dan Tabel Definisi Operasional	C/	Gulfah.
4.	Jumat 28/2024 /6	Bimbingan BAB I, II, III	Penulisan kata Pengantar, keterangan gambar dan tulisan (Font dan ukuran)	C/	Gulfah.
5.	Selasa 23/2024 /7		Acc Semhas	C/	Gulfah.

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
6.	Rabu 19/8/2024	Perbaikan Penulisan.	Perbaikan spasi, enter titik, komma, tanda dan kelimpar.		
7	Rabu 21/8/2024		ASS 087046		

Lampiran 15. Lembar Perbaikan Proposal Laporan Tugas Akhir

**LEMBAR PERBAIKAN
SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR**

Hari / Tanggal	: Rabu, 27 Desember 2023
Nama Mahasiswa	: Dara Amanda Diranti
Judul Proposal Tugas Akhir	: <u>Gumbaran Suamedikasi menggunakan Tanaman Obat pada Beberapa Ruisur di Desa kota Agung, Kec. Sungai Selatan, Kab. Lampung Utara Tahun 2024</u>

HASIL MASUKAN :

Penguji 1 :

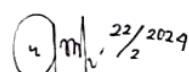
Garis spesifikasi dari penulis Sudar
Pustaka Penulis
Keliru teori
Perbaikan latar Belakang
Mengganti judul agar lebih berbeda dari penelitian selanjutnya.
Perbaikan Tulisan dan isi
.....
.....
.....

Penguji 2 :

Perbaikan penulisan . Tulisan salah, tanda baca , SPOK tulisan , Spani
Perbaikan latar belakang, kelangka teori , Tabel definisi Operasional
Perbaikan Judul ITA , sumber yang diberikan jangan lebih dari 10 tahun
karena kewaan.
Perbaikan ukuran font dan jenis font.
.....
.....
.....

Mengetahui

Penguji 1,


4 m, 22/2024

Siti Julaiha Stam M.Farm Apt.
NIP. 198010102006042014

Penguji 2,


5/7
2024

dr. Dwi May Indriyani, M.Si
NIP. 198105032010122002

Penguji 3,


Ami Hartati, M.Si, Apt
NIP. 197405091999032002

**LEMBAR PERBAIKAN
SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR**

Hari / Tanggal
Nama Mahasiswa
Judul Tugas Akhir

: Serum, 29 Juni 2024
: Dara Amanda Dinanti
: Gambaran Sosmedikasi Penggunaan Tanaman
Obat pada Masyarakat di Kabupaten Lampung
Utara Provinsi Lampung Tahun 2024

HASIL MASUKAN :

Penguji 1 :

Dasar bagi masyarakat kota dan desa
Pada salah satu spt. Intel → gambar tulisannya kecil.
Tabel 4.5

Penguji 2 :

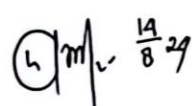
Kerangka teori
Penyelesaian
Pengembangan sampel yang bisa menarik bagaimana?
Penulisan

Penguji 3 :

Penambahan kolom/tabel & presentase tertinggi pada BAB IV

Mengetahui

Penguji 1,

 14/8/29

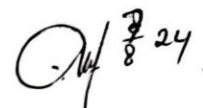
Siti Juhaiha, M.Farm. Apt
NIP. 19801010200604 2014

Penguji 2

 21/8/29

dr. Dwi May Indriyani, M.Si
NIP. 19810603 2010 12 2002

Penguji 3,

 14/8/24

Ani Hartati, S.Si, Apt., M.Si
NIP. 1979 0509 1999 03 2002

Lampiran 16. Lembar Bukti Pengecekan Plagiaris

**LEMBAR BUKTI PENGECEKAN SIMILARITY/PLAGIARISM
DENGAN TURNITIN**

Nama : DARA AMANDA DINANTI
 NIM : 2148401004
 Judul LTA : GAMBARAN SWAMEDIKASI PENGGUNAAN TANAMAN OBAT PADA
 MASYARAKAT DI KABUPATEN LAMPUNG UTARA PROVINSI LAMPUNG
 TAHUN 2024
 Prodi : DII. FARMASI

Telah melakukan pengecekan Turnitin sebagai berikut :

Ke-	Tanggal	Hasil (Nilai)	Paraf Petugas Perpustakaan dan Cap
1	20 Agustus 2024	(9 %)	
2			
3			

Mengetahui,

Pembimbing 1


 (....ANI HARTATI, S.SI., APT., M.SI....)
 NIP. 197405091999032002

Pembimbing 2


 (....dr. DWI MAY INDRIYANI, M.Si....)
 NIP. 198106032010 (22002)

Lampiran 17. Surat Izin Penelitian Jurusan Farmasi



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

• Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
• (0721) 783852
• <https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/ 1527 /2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

7 Maret 2024

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kabupaten Lampung Utara
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Farmasi Program Diploma Tiga Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, 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.	Dara Amanda Dinanti NIM: 2148401004	Gambaran Swamedikasi Menggunakan Tanaman Obat pada Masyarakat Desa dan Kota di Kabupaten Lampung Utara Tahun 2024	Kecamatan Sungai Selatan Kecamatan Kotabumi

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan:

- 1.Ka. Jurusan Farmasi
- 2.Ka. Kecamatan Sungai Selatan
- 3.Ka. Kecamatan Kotabumi

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan lapor melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tekominfo.go.id/verifyPDF>.




Kementerian Kesehatan

Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung

Lampung 35145

(0721) 783852

<https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/ 1528 /2024

7 Maret 2024

Lampiran : 1 eks

Hal : Izin Penelitian

Yth, 1.Kepala Kecamatan Sungai Selatan Kabupaten Lampung Utara
 2.Kepala Kecamatan Kotabumi Kabupaten Lampung Utara

Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Farmasi Program Diploma Tiga Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, 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.	Dara Amanda Dinanti NIM: 2148401004	Gambaran Swamedikasi Menggunakan Tanaman Obat pada Masyarakat Desa dan Kota di Kabupaten Lampung Utara Tahun 2024	Kecamatan Sungai Selatan Kecamatan Kotabumi

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan:

- 1.Ka. Jurusan Farmasi
- 2.Ka. Desa
- 3.Ka. RW

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan lapor melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://ite.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 18. Surat Izin Penelitian (AKIP)



SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN

Nomor : 503/30 /SKIP/20.4-LU/2024

Dasar : Surat permohonan Izin Penelitian No : PP.03.04/F.XLIII/1527/2024
tanggal 07 Maret 2024.

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Kabupaten Lampung Utara, Dengan Ini Memberikan Izin Penelitian Kepada :

Nama	: DARA AMANDA DINANTI
NIM	: 2148401004
Jurusan	: Farmasi
Universitas	: Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang

Judul Penelitian	: <i>Gambaran Swamedikasi Menggunakan Tanaman Obat Pada Masyarakat Desa Dan Kota Di Kabupaten Lampung Utara</i>
------------------	---

Untuk melakukan penelitian/ pengumpulan data dalam rangka penyusunan skripsi, berlokasi di **KECAMATAN SUNGKAI SELATAN DAN KECAMATAN KOTABUMI**.

Demikian Surat Keterangan Izin Penelitian ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kotabumi, 05 April 2024

Plt. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN LAMPUNG UTARA



IWAN SAGITA RIZA, S.I.P, M.H

Pembina

NIP. 19741113 201001 1 004

Lampiran 19. Surat Izin Penelitian Kecamatan



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA
KECAMATAN SUNGKAI SELATAN**

Jl. Sungkai NO. 12 Ketapang Sungkai Selatan telp.(0724)26222
Kode Pos.34554

Ketapang, 6 Mei 2024

Nomor : 424/61/36-LU /2024
Lampiran : -
Perihal : Surat Izin Penelitian

Kepada Yth
Dekan Fakultas Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Di -
Tempat

Dengan hormat,
Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Nomor : PP.03.04/F.XLIII/1528/2024 Perihal Izin penelitian mahasiswa atas nama :

Nama : DARA AMANDA DINANTI
NPM : 2148401004
Jurusan : Farmasi Politeknik kesehatan
Program Studi : Farmasi Diploma III

Pihak Kecamatan Sungkai Selatan pada dasarnya kami tidak berkeberatan apabila mahasiswa yang namanya tersebut di atas mengadakan penelitian di Kecamatan Sungkai Selatan Kabupaten Lampung Utara sebagai syarat menyelesaikan studi.

Demikian surat izin penelitian ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.





**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA
KECAMATAN KOTABUMI**
Jl. St. Selibar Jagad No. 75 Kotabumi Ilir

Kotabumi, Mei 2024

Nomor : 222.30/ 69 /35-LU/2024
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth:
 Direktur Poltekkes Tanjung Karang
 Di –
 Tempat

Dasar: Surat Direktur Poltekkes Tanjung Karang Nomor:PP.03.04/F.XLIII/1528/2024
 Tanggal 7 Maaret 2024 Hal : Izin Penelitian

Sehubungan dengan dasar tersebut, dengan ini kami atas nama Pemerintah Kecamatan Kotabumi Kabupaten Lampung Utara memberi izin kepada :

Nama : Dara Amanda Dinanti
 NIM : 2148401004

Untuk melakukan penelitian/pengumpulan data dalam rangka penyusunan skripsi yang berlokasi di Kecamatan Kotabumi Kabupaten Lampung Utara dan menyampaikan laporan hasil penelitian kepada pihak Kecamatan.

Demikian surat ijin penelitian ini kami buat untuk dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.



Tembusan : disampaikan kepada Yth,
 1. Arsip

Lampiran 20. Surat Izin Penelitian Desa



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA
KECAMATAN SUNGKAI SELATAN
DESA KOTA AGUNG**

Jl. Parabes No.37 Kota Agung Kec. Sungkai Selatan Tlp. 081369447126. Pos 34554

Kota Agung, 05 Juni 2024

Nomor : 222.30/oss/KA-ss-lu/VI/2024

Lampiran :-

Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth :

Direktur Poltekkes Tanjung Karang

Di-

Tempat

Dasar : Surat Direktur Poltekkes Tanjung Karang Nomor :
PP.03.04/F.XLIII/1528/2024 Tanggal 7 Maret 2024 Hal.
Izin Penelitian.

Sehubungan dengan dasar tersebut, dengan ini kami atas nama Pemerintah
Kelurahan Kota Agung Kecamatan Sungkai Selatan Kabupaten Lampung Utara
memberi izin kepada :

Nama : **DARA AMANDA DINANTI**

NIK : 2148401004

Jurusan : FARMASI

Untuk melakukan penelitian /pengumpulan data dalam rangka penyusunan
skripsi yang berlokasi di kelurahan Kota Agung dan menyampaikan hasil
penelitian kepada pihak Kelurahan Kota Agung.

Demikian surat ijin penelitian ini kami buat untuk dapat dipergunakan
sebagaimana mestinya.

Kota Agung, 05 Juni 2024





**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA
KECAMATAN KOTABUMI
KELURAHAN REJOSARI**
Jl. Pangeran Jinul No. 01 Kode Pos 34514 Kotabumi

Kotabumi, 20 Mei 2024

Nomor	:	222 . 30 / 297 / 59-LU/2024
Lampiran	:	-
Perihal	:	Izin Penelitian

Kepada Yth :
 Direktur Poltekes Tanjung Karang
 Di -
 Tempat

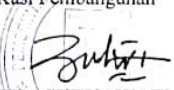
Dasar : Surat Direktur Poltekes Tanjung Karang Nomor :
 PP.03.04/F.XLIII/1528/2024 Tanggal 7 Maret 2024 Hal. Izin
 Penelitian .

Sehubungan dengan dasar tersebut, dengan ini kami atas nama Pemerintah Kelurahan Rejosari
 Kecamatan Kotabumi Kabupaten Lampung Utara member izin kepada :

Nama	:	Dara Amanda Dinanti
NIM	:	2148401004

Untuk melakukan penelitian /pengumpulan data dalam rangka penyusunan skripsi yang berlokasi di Kelurahan Rejosari dan menyampaikan hasil penelitian kepada pihak Kelurahan Rejosari.

Demikian surat ijin penelitian ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

An. LURAH REJOSARI
 Kasi Pembangunan

EVA SURYAWATI, A.Md
 Nip. 19770801 201001 2 013

Lampiran 21. Surat Izin Penelitian Telah Selesai Mengambil Data



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA
KECAMATAN SUNGKAI SELATAN
DESA KOTA AGUNG**

Jl. Parabes No.37 Kota Agung Telp. 081369447126, 081279261516

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 700.707 / 059 /KA/ SS / VI / 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **HENDRI KALNOPI**
Jabatan : Kepala Desa Kota Agung

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : **DARA AMANDA DINANTI**
NIK : 2148401004
Jurusan : FARMASI

Telah selesai melaksanakan penelitian di Desa Kota Agung, terhitung mulai tanggal 05 Juni s/d 11 Juni 2024 untuk memperoleh data dalam penyusunan skripsi dengan judul “**GAMBARAN PENGGUNAAN TANAMAN OBAT PADA MASYARAKAT DESA DAN KOTA DI KABUPATEN LAMPUNG UTARA PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2024**”.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DIKELUARKAN DI : KOTA AGUNG

PADA TANGGAL : 11 JUNI 2024





**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA
KECAMATAN KOTABUMI
KELURAHAN REJOSARI**

Jl. Pangeran Jinul No. 01 Kode Pos 34514 Kotabumi

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 222.30/ 340 /59-LU/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	:	M.RAHADIYAN ARISDATAMA, SH
NIP.	:	19841205 201101 1 006
Pangkat/Golongan	:	Penata Muda Tingkat I/ III b
Jabatan	:	Lurah Rejosari Kecamatan Kotabumi

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	:	DARA AMANDA DINANTI
NIM	:	2148401004
Jurusan	:	Farmasi

Telah selesai melaksanakan penelitian di wilayah kerja Kelurahan Rejosari Kecamatan Kotabumi, terhitng mulai 20 Mei s/d 10 Juni 2024 untuk memperoleh data dalam penyusunan skripsi dengan judul “ GAMBARAN SWAMEDIKASI MENGGUNAKAN TANAMAN OBAT PADA MASYARAKAT DESA DAN KOTA DI KABUPATEN LAMPUNG UTARA PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2024 ”.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya atas perhatian dan kerjasamannya diucapkan terima kasih.

Kotabumi, 10 Juni 2024
LURAH REJOSARI


M.RAHADIYAN ARISDATAMA, SH
NIP. 19841205 201101 1 006

Lampiran 22. Kegiatan Pengambilan Data Pada Masyarakat Desa dan Kota di Kabupaten Lampung Utara



Gambar 1. Wawancara dan pengisian kuesioner pada masyarakat Desa



Gambar 2. Wawancara dan pengisian kuesioner pada masyarakat Kota

The image shows two Microsoft Excel spreadsheets side-by-side. Both are titled "OLAH DATA terbaru - Excel (Product Activation Failed)". The top sheet is named "DESA" and the bottom sheet is named "KOTA". Both sheets contain a large table with the header "DATA HASIL KUESIONER MASYARAKAT DESA" and "DATA HASIL KUESIONER MASYARAKAT KOTA" respectively. The DESA sheet has rows from A1 to A100 and columns from A to Z. The KOTA sheet has rows from A1 to A100 and columns from A to Z. The data in the tables is primarily composed of red and blue text, likely representing different categories or responses in the survey results.

Gambar 3. Mengelola data dengan menggunakan aplikasi Excel