

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN

Malang, Juli 2022

Nomor : B / 171 / VII / 2022
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada

Yth. Kepala Desa Baran Karangnongko
di
Malang

1. Dasar :
 - a. Kurikulum Nasional DIII Keperawatan Tahun 2019 tentang Penyusunan KTI dan UAP; dan
 - b. Kalender Akademik Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2021/2022 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.
2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data penelitian untuk mahasiswa Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2021/2022 a.n. Alvia Dwi Manda Sari NIM. 191124 dengan judul "Faktor-Faktor Yang Melatarbelakangi Kepatuhan Masyarakat Dalam Mematuhi Protokol Kesehatan Di Desa Baran Karangnongko RW 13 Poncokusumo Malang".
3. Demikian mohon dimaklumi.

Rektor
Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan RS dr. Soepraoen



Arief Efendi, S.M.P., S.H. (Adv.), S.Kep., Ners., M.M., M.Kes
NIDK 8807901019

Lampiran 2. Surat Balasan Penelitian



Lampiran 3. Lembar Bimbingan Pembimbing

INSTITUT TEKNOLOGI SAIN DAN KESEHATAN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Alvia Dwi Mandasari Mulai bimb:
 N I M : 191124 Akhir bimb:
 Judul Studi Kasus : Faktor-faktor yang melatarbelakangi kesehatan
 Masyarakat dalam melaksanakan protokol kesehatan
 Di Desa Baran Kecamatan Nungko RW 13 Kecamatan Keso, Malang
 Nama Pembimbing I : Dr. Gulian Koesrini, A. per. pend., M. FPD
 Nama Pembimbing II : Ns. Hanim Murnatoh

Tanggal	Bimbingan yang diberikan oleh Dosen		Tanda Tangan
	Pembimbing I/II	Permasalahan	
		rev Bab 3, jelaskan h. let. Bgm mengumpulkan FC? 2 soal 40 Revisi	
31/22 /8	I	2 soal 40 → Nilai tertinggi 40 Nilai skor tertinggi 1 per item soal	79
2/22 /9	I	90a → Hasil ?? Menghadapi	9

Catatan:

Lampiran 4. Lembar Revisi Seminar Proposal

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS & KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

BUKTI REVISI UJIAN KTI

Nama : ALVIA DWI MANDA SARI
Nim : 191124
Judul KTI : GAMBARAN FAKTOR YANG MELATARBELAKANGI KEPATUHIAN KEPALA KELUARGA PADA PROTOCOL PERSEHATAN DI DESA BARAN KARANGMONKRO RW 13 PONCOPUSUMO MALANG

Menyatakan :

Telah melakukan revisi uji KTI, sebagai syarat lulus KTI:

1 Penguji I Tanggal : 10.11.22	2 Penguji II Tanggal : 11.11.22
Penguji I  Ns. Riki Ristanto, M. Kep	Penguji II  Ns. Tien Aminah, M. Kep
3 Pembimbing I Tanggal : 11.11.22	4 Pembimbing II Tanggal : 15.11.22
Pembimbing I  Dr. Julia B. Koesriani, A. Per. Pend., M. KPO Malang, 15.11.2022	Pembimbing II  Ns. Hanim Mufarokat, M. Kep
Mengetahui Koor KTI Prodi Keperawatan  Ns. Indari, S. Kep., M. Kep	

Lampiran 6.**SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth. Responden
Di Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Soepraosen Malang Program Studi D-III Keperawatan:

Nama : Alvia Dwi Manda Sari

NIM : 191124

Akan meneliti "*Gambaran Faktor Yang Melatarbelakangi Kepatuhan Kepala Keluarga pada Protokol Kesehatan Di Desa Baran Karangnongko RW 13 Poncokusumo Malang.*" maka saya mengharapkan bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden penelitian dan saya juga bersedia untuk menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang Bapak/Ibu berikan. Jika Bapak/Ibu bersedia, dimohon menandatangani lembar persetujuan yang akan peneliti berikan. Partisipasi Bapak/Ibu dapat memberikan manfaat dalam upaya menambah pengetahuan tentang *Faktor-Faktor Yang Melatarbelakangi Kepatuhan Masyarakat Dalam Mematuhi Protokol Kesehatan.*

Demikian permohonan saya, atas kerjasama dan perhatian Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Malang, 2022
Peneliti,

Alvia Dwi Manda Sari
NIM. 191124

Lampiran 7.**SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapat informasi dan penjelasan dari peneliti, maka saya ***bersedia / tidak bersedia** menjadi responden penelitian, dalam penelitian yang berjudul "*Gambaran Faktor Yang Melatarbelakngi Kepatuhan Kepala Keluarga Pada Protokol Kesehatan Di Desa Baran Karangnongko RW 13 Poncokusumo Malang*". Demikian pernyataan ini sebagai bukti keikutsertaan saya dalam penelitian ini.

Malang, 2022
Responden

****Coret yang tidak perlu***

Lampiran 8.

KISI-KISI KUESIONER

Judul : “GAMBARAN FAKTOR YANG MELATARBELAKANGI KEPATUHAN KEPALA KELUARGA PADA PROTOKOL KESEHATAN DI DESA BARAN KARANGNONGKO RW 13 PONCOKUSUMO MALANG”.

Variabel Penelitian	Faktor-faktor yang melatarbelakangi kepatuhan	No Soal
Gambaran kepatuhan masyarakat pada protocol kesehatan di Desa Baran Karangnongko RW 13 Poncokusumo Malang	Pengetahuan	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20
	Fasilitas dan sarana	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
	Dukungan keluarga	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10

Lampiran 9.

LEMBAR KUISIONER

Judul : Gambaran faktor kepatuhan yang melatarbelakangi kepala keluarga pada protokol kesehatan di Desa Baran Karangnongko RW 13 Poncokusumo Malang

Data Umum:

1. Nama:
2. Jenis kelamin :
 - Laki-laki
 - Perempuan
3. Usia/ Tahun
4. Pendidikan terakhir :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. Perguruan tinggi
5. Sudah pernah mendapat informasi tentang protokol kesehatan dari mana
 - a. Teman
 - b. Saudara
 - c. Televisi
 - d. Internet
 - e. Tulis bila ada opsi lain selain pilihan diatas

.....

.....

.....
6. Sebelumnya keluarga ada yang terkena covid
 - a. Ya
 - b. Tidak

QUISONER

A. Kuesioner Pengetahuan Tentang Protokol Kesehatan Petunjuk Pengisian

1. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti sebelum menjawab pertanyaan.
2. Pilih 1 opsi jawaban yang menurut anda benar
3. Terima kasih atas perhatian dan bantuannya dalam pengisian kuesioner penelitian ini.

1. Apa yang dimaksud dengan cuci tangan?

- a. Membersihkan tangan dengan air saja
- b. Mebersihkan kedua tangan dari kuman/kotoran dengan air mengalir dan menggunakan sabun
- c. Membersihkan tangan dengan sabun saja

2. Ada berapa langkah cuci tangan?

- a. 3 langkah
- b. 6 langkah
- c. 7 langkah

3. Apa saja cairan yang bisa digunakan untuk membersihkan tangan, kecuali?

- a. Hand sanitizer
- b. Sabun cair
- c. Minyak kayu putih

4. Kapan saja waktu untuk mencuci tangan?

- a. Setelah dari luar
- b. Saat bangun tidur
- c. Setelah mandi

5. Mengapa kita harus mencuci tangan?
 - a. Menjaga kebersihan dan terhindar dari kuman
 - b. Agar tangan terlihat glowing
 - c. Agar tidak ada bercak-bercak
6. Berapa lama waktu yang dibutuhkan dalam mencuci tangan?
 - a. 10 detik
 - b. 15 detik
 - c. 20 detik
7. Bagaimanakah langkah cuci tangan yang benar?
 - a. Hanya menggosokkan kedua tangan di air
 - b. Basahi kedua tangan dan jari, gosok punggung tangan secara bergantian, gosok ibu jari secara bergantian, gosok ujung jari pada telapak tangan secara bergantian, bilas kedua tangan secara bergantian di air bersih yang mengalir
 - c. Hanya membasahi tangan dengan air
8. Apa fungsi dari masker, kecuali?
 - a. Alat pelindung diri
 - b. Alat untuk bergaya
 - c. Alat untuk melindungi diri dari polusi
9. Bagaimana cara memakai masker yang benar?
 - a. Menutupi mulut saja
 - b. Menutup hidung
 - c. Menutup hidung dan mulut
10. Kapan saja waktu penggunaan masker?

- a. Saat keluar rumah
 - b. Saat di kamar mandi
 - c. Saat makan dan minum
11. masker apa yang baik digunakan, kecuali?
- a. Masker medis
 - b. Masker non medis
 - c. Masker gaya
12. Berapa kali penggunaan masker yang baik?
- a. 1 kali pakai
 - b. 2 kali pakai
 - c. 3 kali pakai
13. Apa yang dimaksud social distancing?
- a. Menjaga jarak fisik
 - b. Mengendalikan penyebaran virus Covid-19
 - c. Membatasi diri untuk tidak keluar rumah
14. Berapa jarak yang aman untuk menerapkan social distancing?
- a. \pm 1 Meter
 - b. \pm 4 Meter
 - c. \pm 5 Meter
15. Bagaimana cara menerapkan social distancing?
- a. Tidak keluar rumah kecuali untuk urusan penting
 - b. Keluar rumah pada saat malam hari
 - c. Mengajak teman bermain dirumah

16. Bagaimana cara menjaga kesehatan tubuh saat adanya pandemik Covid-19?
- Lakukan olahraga dirumah
 - Lakukan olahraga dipusat kebugaran (gym)
 - Jogging setiap hari dengan teman dan keluarga
17. Apa manfaat social distancing bagi masyarakat?
- Meminimalisir penyebaran virus Covid-19?
 - Belajar dari rumah
 - Berbelanja secara online
18. Selama melakukan sosial distancing banyak manfaat yang lebih kita dapatkan yaitu?
- Memiliki banyak waktu untuk makan
 - Memiliki banyak waktu untuk melakukan banyak hobi
 - Memiliki banyak waktu untuk bermalas-malasan
19. Berikut ini dampak penerapan sosial distancing adalah?
- Harus selalu menjaga jarak
 - Tekanan psikologis
 - Kurangnya pemasukan
20. Dibawah ini dampak dari penerapan sosial distancing, kecuali ?
- Kurangnya pemasukan
 - Depresi
 - Respon kekebalan tubuh yang melemah

B. Kuesioner Fasilitas dan Sarana

Jawablah Pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom Ya / Tidak,yang telah disediakan sesuai dengan peneliti.

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Adanya tim yang bertanggung jawab terhadap penanganan protokol kesehatan pandemic Covid-19 di Desa		
2.	Kebersihan sarana dan prasarana untuk cuci tangan atau membersihkan diri dengan sabun dan air mengalir		
3.	Adanya tanda pembatas jarak di area umum (seperti masjid)		
4.	Adanya ruangan tersendiri untuk isolasi mandiri yang terdeteksi gejalanya		
5.	Adanya petugas rutin yang membersihkan area Desa dan fasilitas umum yang digunakan (seperti masjid, musholla)		
6.	Menyediakan poster edukasi dalam pencegahan COVID-19		
7.	Dilakukan pembersihan di sekitar Desa Baran RW 13 menggunakan desinfektan		
8.	Menyediakan ruangan khusus/pos kesehatan untuk penanganan pertama apabila ada warga yang mengalami tanda dan gejala Covid		
9.	Fasilitas yang tersedia sudah sesuai dengan kebutuhan yang di perlukan		
10.	Adanya pembagian masker secara gratis		

C. Dukungan Keluarga

Jawablah Pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom Ya / Tidak,yang telah disediakan sesuai dengan peneliti

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Keluarga selalu mendukung kegiatan penerapan protokol kesehatan		
2.	Keluarga menyediakan fasilitas cuci tangan		
3.	Keluarga mewajibkan anggota keluarga memakai masker saat keluar rumah		
4.	Keluarga menyediakan masker dirumah		
5.	Keluarga menerapkan cuci tangan setelah keluar rumah		
6.	Mendorong keluarga untuk patuh terhadap protokol kesehatan		
7.	Keluarga memberitahu resiko jika tidak patuh pada protokol kesehatan		
8.	Keluarga selalu mengingatkan apabila lupa tidak menerapkan protokol kesehatan		
9.	Apabila anggota keluarga ada yang terpapar, keluarga menyediakan fasilitas khusus		
10.	Saat tiba di rumah, segera mandi dan berganti pakaian sebelum kontak dengan anggota keluarga di rumah, serta membersihkan handphone, kacamata, tas, dan barang lainnya dengan cairan disinfektan.		

Lampiran 10. Tabulasi Data Umum

No	Kode Responden	Nama	Jenis Kelamin	umur	Pendidikan terakhir	Informasi K1ng didapat	Terpapar covid
1	R1	Tn. L	J1	U2	D1	S1	K2
2	R2	Tn. E	J1	U3	D2	S4	K2
3	R3	Tn. M	J1	U2	D2	S3	K2
4	R4	Tn. G	J1	U4	D1	S1	K2
5	R5	Tn. J	J1	U4	D1	S3	K2
6	R6	Tn. K	J1	U2	D4	S4	K1
7	R7	Tn. J	J1	U5	D1	S3	K2
8	R8	Tn. K	J1	U2	D1	S3	K2
9	R9	Tn. R	J1	U2	D1	S3	K2
10	R10	Tn. R	J1	U4	D1	S3	K2
11	R11	Tn. S	J1	U3	D1	S3	K2
12	R12	Tn. SU	J1	U2	D2	S1	K1
13	R13	Tn. B	J1	U2	D2	S2	K2
14	R14	Tn. S	J1	U3	D1	S3	K2
15	R15	Tn. K	J1	U4	D1	S3	K2
16	R16	Tn. D	J1	U3	D2	S1	K2
17	R17	Tn. H	J1	U2	D1	S3	K2
18	R18	Ny. V	J2	U1	D3	S4	K2
19	R19	Tn. W	J1	U5	D1	S3	K2
20	R20	Tn. J	J1	U4	D1	S3	K2
21	R21	Tn. S	J1	U4	D3	S3	K1
22	R22	Tn. M	J1	U3	D1	S3	K2
23	R23	Tn. B	J1	U4	D1	S3	K2
24	R24	Tn. M	J1	U3	D2	S3	K2

25	R25	Tn. P	J1	U3	D1	S2	K2
26	R26	Tn. M	J1	U4	D2	S3	K2
27	R27	Tn. A	J1	U3	D2	S3	K2
28	R28	Tn. J	J1	U2	D3	S2	K2
29	R29	Tn. B	J1	U4	D3	S1	K2
30	R30	Tn. S	J1	U2	D2	S1	K2
31	R31	Tn. E	J1	U2	D2	S1	K2
32	R32	Tn. S	J1	U3	D1	S1	K2
33	R33	Tn. N	J1	U4	D2	S4	K2
34	R34	Tn. T	J1	U3	D2	S4	K2
35	R35	Tn. S	J1	U4	D1	S2	K2
36	R36	Tn. M	J1	U4	D2	S2	K2
37	R37	Tn. I	J1	U2	D1	S2	K2
38	R38	Tn. J	J1	U4	D1	S3	K2
39	R39	Tn. J	J1	U4	D1	S2	K2
40	R40	Tn. K	J1	U3	D1	S1	K2
41	R41	Tn. P	J1	U3	D1	S2	K2
42	R42	Tn. S	J1	U2	D2	S3	K2
43	R43	Tn. M	J1	U1	D2	S1	K2
44	R44	Tn. P	J1	U4	D1	S3	K2
45	R45	Tn. S	J1	U4	D2	S3	K2
46	R46	Ny. S	J2	U3	D1	S3	K2
47	R47	Tn. S	J1	U2	D2	S3	K2
48	R48	Ny. T	J2	U3	D3	S4	K2
49	R49	Ny. T	J2	U3	D2	S3	K2
50	R50	Tn. R	J1	U4	D1	S3	K2
51	R51	Tn. J	J1	U4	D1	S5	K2
52	R52	Tn. I	J1	U3	D3	S3	K1
53	R53	Tn. J	J1	U3	D1	S3	K2

54	R54	Tn. S	J1	U4	D1	S1	K2
55	R55	Tn. K	J1	U2	D3	S1	K2
56	R56	Tn. P	J1	U4	D1	S1	K2
57	R57	Tn. M	J1	U3	D1	S3	K2
58	R58	Tn. P	J1	U3	D3	S4	K1
59	R59	Tn. N	J1	U3	D3	S3	K2
60	R60	Tn. T	J1	U2	D3	S3	K2
61	R61	Tn. B	J1	U3	D3	S3	K2
62	R62	Tn. A	J1	U3	D2	S3	K2
63	R63	Tn. S	J1	U3	D3	S3	K1
64	R64	Tn. I	J1	U3	D3	S3	K1
65	R65	Tn. F	J1	U3	D3	S4	K2
66	R66	Tn. A	J1	U2	D2	S3	K2
67	R67	Ny. M	J2	U2	D2	S3	K2
68	R68	Tn. S	J1	U2	D3	S4	K2
69	R69	Tn. N	J1	U3	D3	S4	K2
70	R70	Tn. B	J1	U3	D2	S3	K2

Lampiran 11. Tabulasi Data Khusus

No	Inisial responden	Total Skor Pengetahuan	Skor	Kategori	Total Soal Fasilitas Dan Sarana	Skor	Kategori	Total Soal Dukungan Keluarga	Skor	kode
1	R1	10	50%	TM	5	50%	Baik	9	90%	M
2	R2	16	80%	M	7	70%	Baik	9	90%	M
3	R3	18	90%	M	8	80%	Baik	9	90%	M
4	R4	16	80%	M	5	50%	Baik	7	70%	M
5	R5	17	85%	M	6	60%	Baik	8	80%	M
6	R6	14	70%	M	7	70%	Baik	9	90%	M
7	R7	19	95%	M	6	60%	Baik	9	90%	M
8	R8	19	95%	M	5	50%	Baik	9	90%	M
9	R9	17	85%	M	8	80%	Baik	9	90%	M
10	R10	19	95%	M	7	70%	Baik	9	90%	M
11	R11	16	80%	M	7	70%	Baik	9	90%	M
12	R12	16	80%	M	10	100%	Baik	10	100%	M
13	R13	11	55%	M	8	80%	Baik	9	90%	M
14	R14	16	80%	M	6	60%	Baik	8	80%	M
15	R15	16	80%	M	2	20%	TM	9	90%	M
16	R16	16	80%	M	7	70%	M	9	90%	M
17	R17	15	75%	M	10	100%	M	10	100%	M
18	R18	18	90%	M	6	60%	M	10	100%	M
19	R19	17	85%	M	7	70%	M	9	90%	M
20	R20	11	55%	M	7	70%	M	8	80%	M
21	R21	16	80%	M	8	80%	M	9	90%	M
22	R22	16	80%	M	8	80%	M	10	100%	M
23	R23	14	70%	M	7	70%	M	8	80%	M
24	R24	19	95%	M	9	90%	M	9	90%	M

25	R25	16	80%	M	8	80%	M	8	80%	M
26	R26	17	85%	M	7	70%	M	9	90%	M
27	R27	14	70%	M	6	60%	M	9	90%	M
28	R28	14	70%	M	9	90%	Baik	10	100%	M
29	R29	17	85%	M	10	100%	Baik	8	80%	M
30	R30	13	65%	M	10	100%	Baik	9	90%	M
31	R31	14	70%	M	7	70%	Baik	10	100%	M
32	R32	16	80%	M	10	100%	M	10	100%	M
33	R33	16	80%	M	3	30%	TM	10	100%	M
34	R34	12	60%	M	2	20%	TM	10	100%	M
35	R35	16	80%	M	10	100%	M	10	100%	M
36	R36	17	85%	M	4	40%	TM	10	100%	M
37	R37	17	85%	M	6	60%	M	10	100%	M
38	R38	18	90%	M	6	60%	M	4	40%	TM
39	R39	17	85%	M	5	50%	TM	5	50%	TM
40	R40	17	85%	M	5	50%	TM	5	50%	TM
41	R41	17	85%	M	6	60%	M	2	20%	TM
42	R42	16	80%	M	7	70%	M	8	80%	M
43	R43	18	90%	M	20	100%	M	10	100%	M
44	R44	17	85%	M	5	50%	TM	9	90%	M
45	R45	17	85%	M	5	50%	TM	9	90%	M
46	R46	17	85%	M	8	80%	M	9	90%	M
47	R47	17	85%	M	7	70%	M	7	70%	M
48	R48	19	95%	M	6	60%	M	9	90%	M
49	R49	14	70%	M	7	70%	M	5	50%	TM
50	R50	19	95%	M	6	60%	M	9	90%	M
51	R51	8	40%	TM	10	100%	M	8	80%	M
52	R52	11	55%	M	6	60%	M	9	90%	M
53	R53	19	95%	M	10	100%	M	10	100%	M

54	R54	17	85%	M	10	100%	M	10	100%	M
55	R55	18	90%	M	8	80%	M	9	90%	M
56	R56	16	80%	M	9	90%	M	9	90%	M
57	R57	19	95%	M	8	80%	M	9	90%	M
58	R58	18	90%	M	6	60%	M	9	90	M
59	R59	18	90%	M	3	30%	TM	6	60	M
60	R60	19	95%	M	6	60%	M	5	50	TM
61	R61	18	90%	M	6	60%	M	6	60	M
62	R62	18	90%	M	7	70%	M	6	60	M
63	R63	18	90%	M	5	50%	TM	7	70	M
64	R64	19	95%	M	7	70%	M	6	60	M
65	R65	16	80%	M	10	100%	M	8	80	M
66	R66	18	90%	M	7	70%	M	7	70	M
67	R67	18	90%	M	7	70%	M	7	70	M
68	R68	15	75%	M	8	80%	M	8	80	M
69	R69	14	70%	M	9	90%	M	8	80	M
70	R70	17	85%	M	9	90%	M	9	90	M

Keterangan :

TM = Tidak melatarbelakangi

M = Melatarbelakangi

Lampiran 12. Tabulasi Hasil Jawaban Kuisoner Penelitian

Pengetahuan																						
No	Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
1	R1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	10
2	R2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	16
3	R3	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
4	R4	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	16
5	R5	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17
6	R6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	14
7	R7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
8	R8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
9	R9	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17
10	R10	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
11	R11	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16
12	R12	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16
13	R13	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	11
14	R14	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	16
15	R15	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	16
16	R16	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	16
17	R17	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	15
18	R18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18
19	R19	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	17
20	R20	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	11
21	R21	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
22	R22	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	16
23	R23	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	14

24	R24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	
25	R25	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	16
26	R26	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	17	
27	R27	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	14
28	R28	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	14
29	R29	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
30	R30	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13	
31	R31	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	
32	R32	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
33	R33	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16
34	R34	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	12	
35	R35	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	16	
36	R36	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
37	R37	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17
38	R38	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
39	R39	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17
40	R40	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	
41	R41	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	
42	R42	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	16	
43	R43	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
44	R44	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	
45	R45	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	17	
46	R46	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	17	
47	R47	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
48	R48	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
49	R49	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
50	R50	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
51	R51	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	8	
52	R52	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	11	

53	R53	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
54	R54	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
55	R55	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18
56	R56	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	16
57	R57	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
58	R58	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
59	R59	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18
60	R60	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
61	R61	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18
62	R62	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
63	R63	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18
64	R64	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
65	R65	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	16
66	R66	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
67	R67	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
68	R68	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15
69	R69	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14
70	R70	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17

Keterangan :

Ya : 1

Tidak : 0

Fasilitas dan Sarana													Dukungan Keluarga										
No.	Kode Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1.	R1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
2.	R2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
3.	R3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
4.	R4	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	5	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7
5.	R5	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
6.	R6	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
7.	R7	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
8.	R8	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
9.	R9	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
10.	R10	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
11.	R11	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
12.	R12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
13.	R13	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
14.	R14	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	6	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8
15.	R15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
16.	R16	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9

55.	R55	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
56.	R56	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
57.	R57	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
58.	R58	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
59.	R59	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	6
60.	R60	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	6	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	5
61.	R61	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	6
62.	R62	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6
63.	R63	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7
64.	R64	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	6
65.	R65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	
66.	R66	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7
67.	R67	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7
68.	R68	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8
69.	R69	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
70.	R70	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9

Keterangan :

Ya : 1

Tidak : 0

Lampiran 13. Dokumentasi Penelitian

