

Lampiran 1

JADWAL KEGIATAN PELAKSANAAN PENELITIAN

NO	KEGIATAN	JANUARI-FEBRUARI								MARET-APRIL								MEI			
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
1	Tahap Persiapan																				
	a. Pengajuan judul				■																
	b. Studi Pendahuluan				■																
	c. Penyusunan Proposal				■																
	d. Konsultasi Proposal					■	■														
	e. Seminar Proposal					■	■														
	f. Perbaikan Proposal							■	■												
2	Tahap Pelaksanaan																				
	a. Pengurusan Izin Penelitian										■	■	■								
	b. Pengadaan Instrumen											■	■	■	■						
	c. Pengumpulan Data												■	■	■	■					
	d. Pengolahan Data													■	■	■	■				
	e. Analisa Data														■	■	■				
3	Tahap Pengakhiran Penelitian																				
	a. Penyusunan Laporan																			■	■
	b. Seminar Hasil Penelitian																			■	■
	c. Perbaikan																			■	■
	d. Publikasi Hasil Penelitian																			■	■

Lampiran 2

REALISASI ANGGARAN PENELITIAN

Realisasi dana yang digunakan dalam penelitian ini sebagai berikut :

No	Kegiatan	Rencana Biaya
1.	Tahap Persiapan	
	a. Penyusunan Proposal	Rp. 250.000,00
	b. Presentasi Proposal	Rp. 100.000,00
	c. Revisi Proposal	Rp. 100.000,00
	d. Penggandaan Proposal	Rp. 150.000,00
2.	Tahap Pelaksanaan	
	a. Pengurusan Izin Penelitian	Rp. 50.000
	b. Penggandaan Lembar Pengumpulan Data	Rp. 200.000,00
	c. Transportasi Dan Akomodasi	Rp. 200.000,00
	d. Pengolahan Dan Analisis Data	Rp. 300.000,00
3.	Tahap Akhir	
	a. Penyusunan Laporan	Rp. 200.000,00
	b. Seminar Hasil Penelitian	Rp. 350.000,00
	c. Perbaikan	Rp. 200.000,00
	d. Perbaikan Dari Hasil Penelitian	Rp. 400.000,00
	Jumlah	Rp. 3.050.000,00

Lampiran 3

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth

Calon Responden

Di

Tempat

Dengan hormat ,

Bersama dengan surat ini peneliti sebagai mahasiswa Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, bermaksud untuk melakukan penelitian tentang “ Gambaran faktor-faktor penyebab Ketidakberhasilan Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Rendang tahun 2021 ”. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana gambaran faktor-faktor penyebab Keberhasilan pemberian ASI Eksklusif. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan mata kuliah Skripsi pada program studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. Berkaitan dengan hal tersebut di atas , saya mohon kesediaan saudara untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikianlah permohonan ini saya sampaikan dan atas pertisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Denpasar,2021

Peneliti

Ni Wayan Ary Oettama Dewi

NIM. P07124220144

Lampiran 4

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Ibu/Saudari, kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilakan bertanya ada yang belum mengerti.

Judul	Gambaran Faktor-faktor Penyebab Ketidakberhasilan Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Rendang Tahun 2021.
Peneliti Utama	Ni Wayan Ary Oettama Dewi
Institusi	Politeknik Kesehatan Denpasar jurusan Kebidanan
Lokasi Penelitian	UPTD Puskesmas Rendang

Penelitian ini bertujuan untuk menemukan Gambaran Faktor-faktor Penyebab ketidakberhasilan pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas

Rendang . Jumlah responden sebanyak 70 orang. Peserta penelitian tidak akan diberikan perlakuan apapun, peneliti hanya mengumpulkan data dari pertanyaan sesuai dengan pedoman kuesioner .

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan Ketidakberhasilan Pemberian ASI Eksklusif. Penelitian menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Kepesertaan Ibu/Saudari pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu/Saudari dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang ditujukan pada kuesioner penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Ibu/Saudari untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pelayanan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Ibu/Saudari diminta untuk menandatangani formulir “Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) sebagai peserta penelitian”. Setelah Ibu/Saudari benar-benar memahami tentang penelitian ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Ibu/Saudari untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, penelitian akan menyampaikan hal ini kepada Ibu/Saudari.

Tanda tangan Ibu/Saudari dibawah ini menunjukkan bahwa Ibu/Saudari telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan

untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui
untuk menjadi peserta penelitian.

Peserta/ Subjek Penelitian

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal (wajib diisi) : / /20

Lampiran 5

KISI-KISI INSTRUMEN PENELITIAN

Variabel Penelitian	Indikator	Deskriptor	Jumlah butir	Nomor Butir
Faktor Internal	Faktor Ibu			
	1.Faktor pengetahuan tentang menyusui	Pengetahuan tentang ASI, sumber informasi, ASI perah dan cara penyimpanan, memberikan minuman kepada bayi sebelum ASI keluar.	6	1,2,3,4,5,6
	2.Faktor psikologis	ibu yang tidak mempunyai keyakinan mampu memberi ASI, stress, khawatir, ketidakbahagiaan ibu pada periode menyusui	2	7,8
	3.Faktor fisik	ibu kelelahan, sakit, bekerja, ibu menyusui yang hamil lagi, peminum alkohol, perokok atau ibu	2	9,10

	Faktor bayi	dengan kelainan anatomis payudara. faktor kendala yang bersumber pada bayi, misalnya bayi sakit, prematur, dan bayi dengan kelainan bawaan	2	11,12
Faktor eksternal	1.Tata laksana tempat melahirkan	Saat persalinan, ibu dan bayi tidak rawat gabung atau tidak dilakukan IMD	1	13
	2.Promosi susu formula	Adalah penyebarluasan informasi dan pemasaran susu formula untuk tujuan finansial	3	14,15,16
	3.Dukungan /motivasi orang lain	Dorongan anggota keluarga, termasuk kawan terdekat juga mempengaruhi agar seseorang dapat menerima perilaku tertentu, yang kemudian diikuti dengan saran, nasehat dan motivasi dari keluarga atau kerabat. Kem	3	17,18,19
	4.Sosial budaya	Kebiasaan memberi air putih dan cairan lain seperti teh, air manis, dan jus kepada bayi	2	20,21

--	--	--	--	--

Lampiran 6

KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KETIDAKBERHASILAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DI PUSKESMAS RENDANG TAHUN 2021

Tanggal	/ / 2021
Nomor urut Responden(diisi oleh peneliti)

Identitas Responden

No Kode :
 Alamat :
 Umur :
 Pendidikan :
 Pekerjaan :

Soal :

B. Gambaran Faktor-faktor penyebab ketidakberhasilan

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan mengisi tanda centang (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban		Skor
		Ya	Tidak	
I	Faktor Internal			
	Pasa saat bayi berumur 0-6 bulan apakah bayi mengalami hal di bawah ini ?			
1	Memberi Pengganti ASI / susu formula sebelum ASI keluar?			

2	Mengalami masalah payudara (puting susu: lecet, masuk/datar, produksi ASI kurang)			
3	Apakah ibu mengetahui jika semakin sering menyusui maka produksi ASI akan semakin banyak ?			

4	Apakah ibu mengetahui jika bayi dapat diberi ASI perah ?			
5	Apakah ASI perah bisa disimpan di kulkas/frezer?			
6	Apakah tenaga kesehatan pernah memberikan informasi tentang ASI Eksklusif			
7	Apakah ibu yakin akan berhasil memberi bayi ASI saja sampai umur 6 bulan?			
8	Apakah ibu khawatir /stres/tidak bahagia selama menyusui?			
9	Apakah ibu bekerja di luar rumah?			
10	Apakah ibu sering merasa kelelahan selama menyusui bayi ?			
11	Apakah bayi tidak mau menyusu?			
12	Apakah bayi pernah sakit ?			
II	Faktor Eksternal			
13	Apakah saat di tempat melahirkan, bayi langsung diletakkan di atas perut ibu ?			
14	Apakah di tempat bersalin, ibu dan bayi dirawat dalam 1 ruangan?			
15	Apakah menurut ibu memberikan susu tambahan/susu formula pada bayi lebih menguntungkan?			
16	Apakah selama diberikan susu formula, bayi ibu jarang sakit ?			
17	Apakah ibu memutuskan memberi susu formula karena mengikuti			

	/mencontoh orang lain (keluarga, tetangga, teman)?			
18	Apakah ibu memberi susu formula atas dorongan/motivasi orang lain (mertua, suami, keluarga,teman)?			
19	Apakah di tempat tinggal/lingkungan ibu, banyak bayi yang diberikan susu formula?			
20	Apakah ibu merasa gengsi jika tidak memberikan susu formula kepada bayi ?			
21	Apakah ada kebiasaan di keluarga/lingkungan ibu yang memberikan minuman /makanan selain ASI kepada bayi ?			

Lampiran 7 Tabulasi Karakteristik Responden

NO	DESA	ALAMAT	UMUR	Rentang	PENDIDIKAN	PEKERJAAN
1	PEMPATAN	WARINGIN	26	25 - 30 Tahun	AKADEMI	IRT
2	PEMPATAN	PEMPATAN	36	> 35 Tahun	SD	IRT
3	PEMPATAN	PURAGAI	20	< 25 Tahun	SMP	IRT
4	RENDANG	RENDANG KELOD	29	25 - 30 Tahun	SMP	PEDAGANG
5	RENDANG	BANGBANG RDG	25	25 - 30 Tahun	D1	KOPERASI
6	PEMPATAN	PUTUNG	36	> 35 Tahun	SMA	SWASTA
7	BESAKIH	KESIMPAR	24	< 25 Tahun	SMK	IRT
8	BESAKIH	KUNYIT	26	25 - 30 Tahun	SMP	KOPERASI
9	PEMPATAN	PUTUNG	25	25 - 30 Tahun	SD	IRT
10	PEMPATAN	ALASNGANDANG	27	25 - 30 Tahun	SMP	IRT
11	PEMPATAN	PURAGAI	22	< 25 Tahun	SMA	PETANI
12	PEMPATAN	PURAGAI	25	25 - 30 Tahun	SD	PETANI
13	PEMPATAN	PURAGAI	39	> 35 Tahun	SD	PETANI
14	PEMPATAN	PURAGAI	39	> 35 Tahun	SD	PETANI
15	PEMPATAN	PURAGAI	28	25 - 30 Tahun	SMA	PEGAWAI KONTRAK
16	PEMPATAN	KUBAKAL	28	25 - 30 Tahun	SD	PETANI
17	PEMPATAN	KUBAKAL	37	> 35 Tahun	SD	IRT
18	PEMPATAN	KUBAKAL	32	31 - 35 Tahun	SMP	PEDAGANG
19	BESAKIH	BESAKIH KANGIN	27	25 - 30 Tahun	SMA	SWASTA
20	BESAKIH	BESAKIH KANGIN	25	25 - 30 Tahun	SMK	SWASTA
21	BESAKIH	BESAKIH KANGIN	43	> 35 Tahun	SD	SWASTA
22	BESAKIH	BESAKIH KANGIN	22	< 25 Tahun	SMK	IRT
23	BESAKIH	BESAKIH KANGIN	22	< 25 Tahun	SMK	IRT

NO	DESA	ALAMAT	UMUR	Rentang	PENDIDIKAN	PEKERJAAN
24	NONGAN	SEGAH	27	25 - 30 Tahun	SD	IRT
25	NONGAN	SEGAH	22	< 25 Tahun	SMA	IRT
26	NONGAN	SEGAH	28	25 - 30 Tahun	SMA	IRT
27	NONGAN	SEGAH	26	25 - 30 Tahun	SMA	IRT
28	NONGAN	SEGAH	27	25 - 30 Tahun	D3	IRT
29	NONGAN	TENGAH	37	> 35 Tahun	SMA	PEDAGANG
30	NONGAN	TENGAH	38	> 35 Tahun	SMP	IRT
31	NONGAN	TENGAH	26	25 - 30 Tahun	SMA	SWASTA
32	NONGAN	TENGAH	24	< 25 Tahun	SMA	WIRASWASTA
33	NONGAN	TENGAH	21	< 25 Tahun	SD	PEDAGANG
34	RENDANG	MUKU	25	25 - 30 Tahun	S1	SWASTA
35	RENDANG	MUKU	21	< 25 Tahun	D1	IRT
36	RENDANG	MUKU	34	31 - 35 Tahun	SD	IRT
37	RENDANG	MUKU	45	> 35 Tahun	SD	IRT
38	RENDANG	LANGSAT	35	31 - 35 Tahun	SMP	IRT
39	RENDANG	DANGIN PASAR	31	31 - 35 Tahun	SMA	SWASTA
40	RENDANG	DANGIN PASAR	39	> 35 Tahun	S1	PNS

NO	DESA	ALAMAT	UMUR	Rentang	PENDIDIKAN	PEKERJAAN
41	RENDANG	MUKU	27	25 - 30 Tahun	SMP	IRT
42	RENDANG	TENGAH	21	< 25 Tahun	SMP	IRT
43	RENDANG	TENGAH	42	> 35 Tahun	SMP	IRT
44	PEMPATAN	TEGES	30	25 - 30 Tahun	SMA	PEDAGANG
45	PESABAN	PESABAN	25	25 - 30 Tahun	SMP	SWASTA
46	PESABAN	PESABAN	30	25 - 30 Tahun	SD	PETANI
47	PESABAN	PESABAN	19	< 25 Tahun	SMP	IRT
48	PESABAN	PESABAN	24	< 25 Tahun	SMA	IRT
49	PESABAN	PESABAN	28	25 - 30 Tahun	SMP	IRT
50	PEMPATAN	PEMPATAN	25	25 - 30 Tahun	SMK	SWASTA
51	MENANGA	TEGENAN	22	< 25 Tahun	SMA	IRT
52	MENANGA	TEGENAN	33	31 - 35 Tahun	SMP	IRT
53	MENANGA	BATUSESA	28	25 - 30 Tahun	SMA	IRT
54	MENANGA	BELATUNG	21	< 25 Tahun	SMK	SWASTA
55	MENANGA	BELATUNG	31	31 - 35 Tahun	SMP	IRT
56	MENANGA	BATUSESA	20	< 25 Tahun	SMA	IRT
57	MENANGA	BATUSESA	36	> 35 Tahun	S1	DOSEN
58	MENANGA	PEJENG	26	25 - 30 Tahun	SMA	PETANI
59	MENANGA	BATUSESA	24	< 25 Tahun	SMP	PEDAGANG
60	MENANGA	BATUSESA	35	31 - 35 Tahun	SMK	IRT
61	PEMPATAN	TEGES	22	< 25 Tahun	SMP	IRT

62	NONGAN	SEGAH	29	25 - 30 Tahun	SMA	IRT
63	RENDANG	BANGBANG PANDE	30	25 - 30 Tahun	SMP	IRT
64	RENDANG	BALER PASAR	36	> 35 Tahun	S1	TIDAK BEKERJA
65	MENANGA	KANGIN	33	31 - 35 Tahun	D2	SWASTA
66	NONGAN	SAREN TENGAH	30	25 - 30 Tahun	SMA	SWASTA
67	NONGAN	SAREN TENGAH	28	25 - 30 Tahun	SMP	PETANI
68	NONGAN	SAREN TENGAH	28	25 - 30 Tahun	SMA	IRT
69	NONGAN	SAREN TENGAH	30	25 - 30 Tahun	SMA	IRT
70	NONGAN	BR, TENGAH	33	31 - 35 Tahun	SMA	IRT

Lampiran 8 Tabulasi Data Penelitian

No Responden	Faktor Internal												Total
	FI.1	FI.2	FI.3	FI.4	FI.5	FI.6	FI.7	FI.8	FI.9	FI.10	FI.11	FI.12	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	9
2	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	6
3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
4	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	8
6	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	5
7	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	7
8	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	7
9	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	7
10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
11	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	5
12	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	7
13	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	5

No Responden	Faktor Internal												Total
	FI.1	FI.2	FI.3	FI.4	FI.5	FI.6	FI.7	FI.8	FI.9	FI.10	FI.11	FI.12	
14	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
15	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4
16	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	6
17	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	6
18	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3
19	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
20	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	8
21	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10
22	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	5
23	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6
24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4
25	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4
26	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	5
27	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	7
28	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4
29	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
30	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
31	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	9
32	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4
33	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7
34	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	7
35	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	7
36	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6
37	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	7
38	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	7
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
40	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	8
41	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	6
42	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	7
43	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	7
44	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	7
45	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	7
46	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	4
47	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	5
48	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4
49	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	5
50	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	6
51	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4
52	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	6
53	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	6
54	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	8

No Responden	Faktor Internal												Total
	FI.1	FI.2	FI.3	FI.4	FI.5	FI.6	FI.7	FI.8	FI.9	FI.10	FI.11	FI.12	
55	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
56	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6
57	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	7
58	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	8
59	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5
60	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	6
61	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5
62	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	6
63	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	5
64	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	6
65	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	8
66	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	6
67	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4
68	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4
69	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4
70	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5
Total	42	29	65	35	36	62	37	6	23	21	12	40	408

No Resp	Faktor Eksternal									Total
	FE.13	FE.14	FE.15	FE.16	FE.17	FE.18	FE.19	FE.20	FE.21	
1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	4
2	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4
3	0	1	1	1	1	0	1	0	0	5
4	0	1	1	1	0	0	1	1	1	6
5	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3
6	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3
7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2

No Resp	Faktor Eksternal									Total
	FE.13	FE.14	FE.15	FE.16	FE.17	FE.18	FE.19	FE.20	FE.21	
8	1	1	1	0	0	0	1	0	1	5
9	0	1	0	1	0	0	1	0	1	4
10	0	1	1	1	0	1	1	0	1	6
11	1	1	0	0	1	1	1	0	1	6
12	1	1	1	0	1	1	0	0	1	6
13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
16	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
18	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
19	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3
20	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3
21	1	0	1	1	0	0	1	0	1	5
22	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3
23	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
27	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
28	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
29	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
30	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
31	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
32	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
33	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
34	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
37	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
38	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
39	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
40	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3
41	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
42	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3
43	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
44	0	1	1	1	0	0	1	1	0	5
45	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7
46	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4
47	1	1	1	0	1	1	0	0	0	5
48	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4

No Resp	Faktor Eksternal									Total
	FE.13	FE.14	FE.15	FE.16	FE.17	FE.18	FE.19	FE.20	FE.21	
49	1	1	1	0	0	1	1	0	0	5
50	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
51	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4
52	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
53	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4
54	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
55	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4
56	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
57	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
58	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
59	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	1	1	1	0	0	1	0	0	1	5
62	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
63	1	1	0	1	0	1	1	0	0	5
64	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	5
66	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
67	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
68	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
69	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
70	1	1	0	1	0	0	1	0	0	4
Total	36	64	22	22	5	15	27	3	13	207

Lampiran 9 Hasil Uji Karakteristik Responden

Desa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BESAKIH	7	10.0	10.0	10.0
PEMPATAN	17	24.3	24.3	34.3
MENANGA	11	15.7	15.7	50.0
Valid RENDANG	14	20.0	20.0	70.0
NONGAN	16	22.9	22.9	92.9
PESABAN	5	7.1	7.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 25 Tahun	17	24.3	24.3	24.3
25 - 30 Tahun	31	44.3	44.3	68.6
Valid 31 - 35 Tahun	9	12.9	12.9	81.4
> 35 Tahun	13	18.6	18.6	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	13	18.6	18.6	18.6
SMP	19	27.1	27.1	45.7
SMA	22	31.4	31.4	77.1
SMK	7	10.0	10.0	87.1
Valid D1	2	2.9	2.9	90.0
D2	1	1.4	1.4	91.4
D3	1	1.4	1.4	92.9
S1	4	5.7	5.7	98.6
AKADEMI	1	1.4	1.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
IRT	37	52.9	52.9	52.9
DOSEN	1	1.4	1.4	54.3
KOPERASI	2	2.9	2.9	57.1
PEDAGANG	6	8.6	8.6	65.7
PEGAWAI KONTRAK	1	1.4	1.4	67.1
Valid PETANI	8	11.4	11.4	78.6
PNS	1	1.4	1.4	80.0
SWASTA	12	17.1	17.1	97.1
WIRASWASTA	1	1.4	1.4	98.6
TIDAK BEKERJA	1	1.4	1.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Lampiran 10 Hasil Uji Deskriptif Faktor Internal

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Faktor Internal 1	70	0	1	.60	.493
Faktor Internal 2	70	0	1	.41	.496
Faktor Internal 3	70	0	1	.93	.259
Faktor Internal 4	70	0	1	.50	.504
Faktor Internal 5	70	0	1	.51	.503
Faktor Internal 6	70	0	1	.89	.320
Faktor Internal 7	70	0	1	.53	.503
Faktor Internal 8	70	0	1	.09	.282
Faktor Internal 9	70	0	1	.33	.473
Faktor Internal 10	70	0	1	.30	.462
Faktor Internal 11	70	0	1	.17	.380
Faktor Internal 12	70	0	1	.57	.498
Total.FI	70	2	11	5.83	1.841
Valid N (listwise)	70				

Faktor Internal 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	28	40.0	40.0	40.0
Valid Ya	42	60.0	60.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Faktor Internal 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	41	58.6	58.6	58.6
Valid Ya	29	41.4	41.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Faktor Internal 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	5	7.1	7.1	7.1
Valid Ya	65	92.9	92.9	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Faktor Internal 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	35	50.0	50.0	50.0
Valid Ya	35	50.0	50.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Faktor Internal 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	34	48.6	48.6	48.6
	Ya	36	51.4	51.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Faktor Internal 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	8	11.4	11.4	11.4
	Ya	62	88.6	88.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Faktor Internal 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	33	47.1	47.1	47.1
	Ya	37	52.9	52.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Faktor Internal 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	64	91.4	91.4	91.4
	Ya	6	8.6	8.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Faktor Internal 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	47	67.1	67.1	67.1
	Ya	23	32.9	32.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Faktor Internal 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	49	70.0	70.0	70.0
	Ya	21	30.0	30.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Faktor Internal 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	58	82.9	82.9	82.9
	Ya	12	17.1	17.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Faktor Internal 12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak	30	42.9	42.9
Valid	Ya	40	57.1	100.0
	Total	70	100.0	

Lampiran 11 Hasil Uji Deskriptif Faktor Eksternal

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Faktor Eksternal 13	70	0	1	.51	.503
Faktor Eksternal 14	70	0	1	.91	.282
Faktor Eksternal 15	70	0	1	.31	.468
Faktor Eksternal 16	70	0	1	.31	.468
Faktor Eksternal 17	70	0	1	.07	.259
Faktor Eksternal 18	70	0	1	.21	.413
Faktor Eksternal 19	70	0	1	.39	.490
Faktor Eksternal 20	70	0	1	.04	.204
Faktor Eksternal 21	70	0	1	.19	.392
Total.FE	70	0	7	2.96	1.610
Valid N (listwise)	70				

Faktor Eksternal 13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	34	48.6	48.6	48.6
Valid Ya	36	51.4	51.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Faktor Eksternal 14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	6	8.6	8.6	8.6
Valid Ya	64	91.4	91.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Faktor Eksternal 15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	48	68.6	68.6	68.6
Valid Ya	22	31.4	31.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Faktor Eksternal 16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	48	68.6	68.6	68.6
Valid Ya	22	31.4	31.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Faktor Eksternal 17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	65	92.9	92.9	92.9
Valid Ya	5	7.1	7.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Faktor Eksternal 18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	15	21,4	21,4
	Ya	55	78,6	100,0
	Total	70	100,0	100,0

Faktor Eksternal 19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	43	61,4	61,4
	Ya	27	38,6	100,0
	Total	70	100,0	100,0

Faktor Eksternal 20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	67	95,7	95,7
	Ya	3	4,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0

Faktor Eksternal 21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	13	18,6	18,6
	Ya	57	81,4	100,0
	Total	70	100,0	100,0

