



Lampiran 01



**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : http://www.fe.undiksha.ac.id

8 Oktober 2019

Nomor : 1856/UN48.13.1/DI/2019

Lamp. : -

Hal : Pengumpulan data

Kepada Yth. Kakak Asuh Bali
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : I Putu Wiratnadi
NIM. : 1517011110
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Pendidikan Ekonomi

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.



a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

Gede Agus Juniarta, S.E., Ak., M.Si.
NIP. 197706162002121003

Lampiran 02**KUESIONER**

Kepada Yth.

Relawan Kakak Asuh Bali

di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Strata (S1) Program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya bermaksud mengadakan penelitian mengenai “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan Organisasi Nirlaba (Studi Pada Organisasi Kakak Asuh Bali)”. Sehubungan dengan hal tersebut saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner ini dengan memberikan penilaian objektif sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan. Data yang Bapak/Ibu isikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian saya semata.

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

I Putu Wiratnadi

I. Identitas Responden

Pada bagian ini dimohon untuk mengisi data identitas Bapak/Ibu. Data identitas Bapak/Ibu akan dijaga kerahasiannya.

1) Nama Responden :

2) Jenis Kelamin :

II. Petunjuk

Pada kuisisioner Bapak/Ibu diminta untuk memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu rasakan selama menjadi relawan di Organisasi Kakak Asuh Bali. Terdapat 5 pilihan jawaban beserta skor penilaiannya sebagai berikut.

Sangat Setuju (SS) = 5

Setuju (S) = 4

Kurang Setuju (KS) = 3

Tidak Setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

III. Daftar Pernyataan

1) Kepemimpinan

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Pemimpin harus mempunyai tanggung jawab dan bertanggung jawab atas semua tindakannya					
2	Pemimpin bertanggung jawab mencari dan menemukan cara-cara untuk membimbing organisasi ke puncak sukses					
3	Seorang pemimpin harus bisa memperdayakan anggotanya					
4	Pemimpin memperdayakan anggotanya untuk diajak berkerja sama membangun sebuah organisasi					

	ke arah tujuan yang telah ditetapkan					
5	Sebagai penunjuk jalan, seorang pemimpin harus mempunyai visi dan misi yang kuat					
6	Pemimpin sebagai penunjuk jalan membuat kultur organisasi terilhami dan bersemangat mencapai tujuan organisasi yang besar					
7	Pemimpin sebagai penggalang harus dapat memastikan bahwa struktur, sistem, dan proses operasional organisasi mendukung tercapainya visi dan misi organisasi dalam memenuhi kebutuhan masyarakat					
8	Sebagai penggalang, pemimpin mengajak anggota organisasi untuk menciptakan dan secara berkelanjutan memperbaiki struktur dan sistem yang akan memenuhi kebutuhan masyarakat					
9	Pemimpin membuat jaringan kerjasama dengan <i>partner</i> yang dapat menambah jangkauan organisasi					
10	Adanya kerjasama dengan organisasi lain dapat meningkatkan kegiatan organisasi sesuai visi misi organisasi yang telah ditetapkan					

2) Komunikasi

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Dalam sebuah organisasi, komunikasi ke bawah sangat diperlukan					
2	Intruksi, peraturan, kebijakan program, dan arahan dari seorang pemimpin kepada anggota organisasi dapat menggiring organisasi menuju tujuan yang telah ditetapkan					
3	Komunikasi ke atas berupa umpan balik dari anggota kepada seorang pemimpin diperlukan untuk keseimbangan program organisasi					
4	Saran, opini, reaksi, permohonan, ijin, dan keluhan dari anggota kepada					

	pemimpin menjadi masukan bagi pemimpin untuk mempertimbangkan keputusan yang akan diambil					
5	Komunikasi horizontal diperlukan untuk berkoordinasi dengan teman sejawat yang berada di tingkat yang sama					
6	Komunikasi dapat mencegah terjadinya duplikasi pekerjaan dengan demikian menghemat tenaga, waktu, dan uang					

3) Motivasi

No	Indikator/Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Anggota organisasi harus didorong/dimotivasi agar ikut berpartisipasi dalam pengambilan keputusan yang menyangkut hal-hal terkait dengan mereka dalam organisasi					
2	Partisipasi anggota yang tinggi membuat kelancaran dalam menjalankan program organisasi					
3	Adanya pengakuan dalam organisasi terhadap apa yang sudah dilakukan akan meningkatkan motivasi anggota					
4	Pengakuan dari atasan memotivasi anggota untuk memberikan yang terbaik kepada organisasi					
5	Kepercayaan dari atasan kepada anggota sangat diperlukan di dalam organisasi					
6	Saling percaya antara sesama anggota organisasi meningkatkan kinerja mereka untuk mencapai tujuan organisasi					
7	Motivasi memastikan penggunaan sumber daya digunakan dengan baik dan efisien.					
8	Anggota organisasi harus dimotivasi untuk menjalankan rencana, kebijakan dan program yang dibuat oleh organisasi					
9	Motivasi yang tinggi dari anggota dapat mengurangi masalah pada					

	sumber daya manusia seperti jumlah anggota yang mengundurkan diri, perilaku tidak disiplin dan konflik internal organisasi					
10	Sumua anggota memusatkan kegiatannya untuk mencapai tujuan organisasi dan melaksanakan rencana sesuai dengan kebijakan dan program yang telah dibuat oleh organisasi					

4) Koordinasi

No	Indikator/Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Aktivitas orang-orang yang berbeda-beda dapat dikoordinasikan dengan efektif melalui hubungan personal langsung					
2	Memberitahu instruksi secara langsung kepada anggota bisa mengurangi kesalah pahaman dalam menerima informasi					
3	Koordinasi akan lebih mudah dilakukan pada tahap awal perencanaan program					
4	Korrdinasi yang baik pada tahap awal perencanaan bisa memaksimalkan kinerja anggota pada tahap pelaksanaan					
5	Koordinasi yang baik dalam organisasi meningkatkan kekompakan antar sesama anggota dalam menjalankan tugas organisasi					
6	Konflik antara atasan dan bawahan bisa dicegah melalui koordinasi yang baik					
7	Anggota dalam organisasi harus saling bekerjasama untuk mencapai visi dan misi organisasi					
8	Koordinasi yang efektif harus didukung dengan kerjasama sesama anggota demi mencapai visi dan misi organisasi					

Lampiran 03

NAMA RESPONDEN UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS (PADA ORGANISASI NIRLABA BALI BACA BUKU)

No	Nama	Jenis kelamin
1	I Kadek Budi Hartawan	Laki-laki
2	I Kadek Gilang Agustina	Laki-laki
3	I Made Dwija Putra	Laki-laki
4	I Made Suarmika Yasa	Laki-laki
5	I Made Utama	Laki-laki
6	I Wayan Agus Artana	Laki-laki
7	I Wayan Pasek Dibiantara	Laki-laki
8	Ni Luh Andi Puspa Dewi	Perempuan
9	Kadek Mangku Mertayasa	Laki-laki
10	Kadek Resa Dwipayana	Laki-laki
11	Kadek Wahyu Sanjaya	Laki-laki
12	Ketut Admika	Laki-laki
13	Ketut Sumarjaya	Laki-laki
14	Wayan Gunawan	Laki-laki
15	I Wayan Widiana Putra	Laki-laki
16	Ni Kadek Karniati	Perempuan
17	Ni Kadek Kristiana Dewi	Perempuan
18	Ni Kadek Mita Pebryanti	Perempuan
19	Ni Kadek Nina Melinda	Perempuan
20	Ni Kadek Sri Virgantari	Perempuan
21	Ni Ketut Ari Suryawati	Perempuan
22	Ni Ketut Novi Yanti	Perempuan
23	Ni Komang Ariasih	Perempuan
24	Ni Komang Sariani	Perempuan
25	Ni Komang Sutiasih	Perempuan
26	Desak Gede Swandewi	Perempuan
27	Desak Putu Sintya Lestari	Perempuan
28	I Gede Putra	Laki-laki
29	I Wayan Sudiantara	Laki-laki
30	Ni Kadek Arik	Perempuan

Lampiran 04

DATA ORDINAL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Faktor Kepemimpinan

No Responden	No Kuisisioner										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
6	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	37
7	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	41
8	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	45
9	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
10	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	46
11	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	41
12	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
13	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	38
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	36
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
19	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5	40
20	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	44
21	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38
22	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	37
23	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	43
24	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	40
25	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
26	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
27	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	44
28	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	43
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Faktor Komunikasi

No Responden	No Kuisisioner						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	5	4	5	5	5	4	28
2	5	4	5	4	5	5	28

3	4	4	5	5	5	5	28
4	5	4	5	4	4	4	26
5	4	5	5	5	4	5	28
6	5	5	5	5	5	4	29
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	4	5	4	5	28
9	4	4	5	4	4	4	25
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	4	5	4	3	3	24
12	5	5	5	4	4	4	27
13	5	5	4	4	4	4	26
14	4	4	4	5	4	4	25
15	4	4	5	4	4	4	25
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	5	4	4	5	4	27
19	5	5	5	5	5	5	39
20	5	4	5	5	4	4	27
21	5	5	4	4	4	5	27
22	5	5	5	4	5	4	28
23	4	4	5	5	5	5	28
24	5	5	5	4	5	5	29
25	4	5	5	4	4	5	27
26	4	4	5	5	4	5	27
27	5	4	5	4	5	5	28
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	5	5	5	5	28

Faktor Motivasi

No Responden	No Kuisisioner										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
5	4	4	4	2	2	4	5	4	5	4	38
6	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
7	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
8	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
9	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	44
10	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43

11	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
12	4	4	5	5	3	4	5	4	5	5	44
13	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	47
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
16	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
17	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	46
18	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	46
19	4	5	4	3	3	4	4	4	5	5	41
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46
22	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	46
23	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	47
24	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
25	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
26	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
27	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
28	4	5	4	2	2	5	5	5	5	5	42
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43

Faktor Koordinasi

No Responden	No Kuisisioner								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	5	4	5	5	5	4	4	5	37
2	4	5	5	5	5	5	5	5	39
3	4	4	5	5	4	5	4	5	36
4	4	4	4	4	3	4	4	5	32
5	4	4	4	3	3	4	3	4	29
6	4	4	3	4	4	4	4	4	31
7	5	4	4	4	4	5	3	4	33
8	4	4	5	5	4	4	5	4	35
9	3	4	4	4	4	4	4	4	31
10	5	4	5	4	4	4	5	5	36
11	4	5	3	4	4	5	4	4	33
12	4	5	4	4	4	4	4	4	33
13	3	4	4	4	4	4	4	4	31
14	3	3	4	4	4	4	4	4	30
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	3	3	4	4	4	4	3	4	29
17	3	3	4	4	4	4	4	4	30
18	4	4	3	4	4	4	3	4	30

19	4	3	4	4	4	4	3	4	30
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	3	3	4	3	3	3	3	4	26
22	3	4	4	4	4	4	4	4	31
23	4	3	5	5	4	5	4	5	35
24	3	4	5	4	4	4	5	4	33
25	4	4	4	4	4	4	3	4	31
26	5	4	4	3	4	3	4	5	32
27	4	4	4	5	4	5	5	4	35
28	3	3	4	4	4	4	3	4	29
29	4	3	4	4	3	4	3	4	29
30	3	4	4	4	4	4	3	4	30



Lampiran 05

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Faktor Kepemimpinan

Correlations

	item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item1 0	skor_tota 1
item 1 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1	.471* *	.694* *	.279	.417* *	.583* *	.509* *	.551* *	.692* *	.457* *	.833** *
		.009	.000	.136	.022	.001	.004	.002	.000	.011	.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item 2 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.471* *	1	.552* *	.567* *	.268	.191	.255	.190	.616* *	.248	.644** *
	.009		.002	.001	.153	.312	.174	.314	.000	.186	.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item 3 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.694* *	.552* *	1	.326	.224	.137	.430* *	.391* *	.811* *	.535** *	.724** *
	.000	.002		.078	.233	.472	.018	.033	.000	.002	.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item 4 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.279	.567* *	.326	1	.380* *	.347	.309	.267	.418* *	.279	.626** *
	.136	.001	.078		.038	.060	.097	.154	.021	.136	.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item 5 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.417* *	.268	.224	.380* *	1	.580* *	.422* *	.578* *	.374* *	.079	.675** *
	.022	.153	.233	.038		.001	.020	.001	.042	.679	.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item 6 Pearson Correlation	.583* *	.191	.137	.347	.580* *	1	.364* *	.374* *	.310	.233	.638** *

	Sig. (2-tailed)	.001	.312	.472	.060	.001		.048	.042	.096	.215	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item 7	Pearson Correlation	.509*	.255	.430*	.309	.422*	.364*	1	.249	.564*	.085	.607**
	Sig. (2-tailed)	.004	.174	.018	.097	.020	.048		.184	.001	.656	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item 8	Pearson Correlation	.551*	.190	.391*	.267	.578*	.374*	.249	1	.482*	.225	.662**
	Sig. (2-tailed)	.002	.314	.033	.154	.001	.042	.184		.007	.232	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item 9	Pearson Correlation	.692*	.616*	.811*	.418*	.374*	.310	.564*	.482*	1	.331	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.021	.042	.096	.001	.007		.074	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item 10	Pearson Correlation	.457*	.248	.535*	.279	.079	.233	.085	.225	.331	1	.501**
	Sig. (2-tailed)	.011	.186	.002	.136	.679	.215	.656	.232	.074		.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
skor total	Pearson Correlation	.833*	.644*	.724*	.626*	.675*	.638*	.607*	.662*	.806*	.501**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	10

Faktor Komunikasi

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	skor_total
item1	Pearson Correlation	1	.484**	.071	-.069	.263	-.061	.388*
	Sig. (2-tailed)		.007	.710	.716	.161	.747	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30
item2	Pearson Correlation	.484**	1	-.079	.067	.237	.296	.487**
	Sig. (2-tailed)	.007		.679	.726	.207	.112	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30
item3	Pearson Correlation	.071	-.079	1	.236	.318	.210	.365*
	Sig. (2-tailed)	.710	.679		.208	.087	.265	.047
	N	30	30	30	30	30	30	30
item4	Pearson Correlation	-.069	.067	.236	1	.356	.415*	.487**
	Sig. (2-tailed)							
	N	30	30	30	30	30	30	30

	Sig. (2-tailed)	.716	.726	.208		.053	.023	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30
item5	Pearson Correlation	.263	.237	.318	.356	1	.527**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.161	.207	.087	.053		.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
item6	Pearson Correlation	-.061	.296	.210	.415*	.527**	1	.563**
	Sig. (2-tailed)	.747	.112	.265	.023	.003		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
skor_t otal	Pearson Correlation	.388*	.487**	.365*	.487**	.622**	.563**	1
	Sig. (2-tailed)	.034	.006	.047	.006	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.639	6

Faktor Motivasi

Correlations

	item1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item 10	skor_tot 1
item 1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .408* .025 30	.408* .025 30	.408* .025 30	.619* .000 30	.577* .001 30	.408* .025 30	.309 .097 30	.408* .025 30	.206 .274 30	.208 .270 30	.798** .000 30
item 2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.408* .025 30	1 .465 30	.139 .465 30	.174 .357 30	.070 .712 30	.282 .131 30	.196 .300 30	.259 .167 30	.257 .171 30	.367* .046 30	.492** .006 30
item 3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.408* .025 30	.139 .465 30	1 .583* .001 30	.583* .001 30	.408* .025 30	.282 .131 30	.196 .300 30	.397* .030 30	.257 .171 30	.367* .046 30	.705** .000 30

item 4	Pearson Correlation	.619**	.174	.583*	1	.753*	.338	.056	.121	-.069	.048	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.357	.001		.000	.068	.770	.524	.718	.800	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item 5	Pearson Correlation	.577**	.070	.408*	.753*	1	.239	.057	.190	-.133	-.166	.631**
	Sig. (2-tailed)	.001	.712	.025	.000		.203	.763	.314	.483	.381	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item 6	Pearson Correlation	.408*	.282	.282	.338	.239	1	.342	.397*	.106	.085	.577**
	Sig. (2-tailed)	.025	.131	.131	.068	.203		.064	.030	.578	.656	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item 7	Pearson Correlation	.309	.196	.196	.056	.057	.342	1	.472*	.463*	.000	.465**
	Sig. (2-tailed)	.097	.300	.300	.770	.763	.064		.008	.010	1.000	.010

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item 8	Pearson Correlation	.408*	.259	.397*	.121	.190	.397*	.472*	1	.262	.464*	.623**
	Sig. (2-tailed)	.025	.167	.030	.524	.314	.030	.008		.161	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item 9	Pearson Correlation	.206	.257	.257	-.069	-.133	.106	.463*	.262	1	.356	.372*
	Sig. (2-tailed)	.274	.171	.171	.718	.483	.578	.010	.161		.053	.043
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item 10	Pearson Correlation	.208	.367*	.367*	.048	-.166	.085	.000	.464*	.356	1	.394*
	Sig. (2-tailed)	.270	.046	.046	.800	.381	.656	1.000	.010	.053		.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
skor total	Pearson Correlation	.798**	.492*	.705*	.725*	.631*	.577*	.465*	.623*	.372*	.394*	1

Sig. (2- taile d)	.000	.006	.000	.000	.000	.001	.010	.000	.043	.031	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	10

Faktor Koordinasi

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	skor_total
item1	Pearson Correlation	1	.351	.164	.152	.185	.184	.149	.531**	.548**

item6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.184 .330 30	.306 .100 30	.174 .357 30	.695** .000 30	.342 .064 30	1 .259 30	.259 .166 30	.169 .373 30	.598** .000 30
item7	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.149 .433 30	.431* .018 30	.489** .006 30	.495** .005 30	.402* .028 30	.259 .166 30	1 .363* 30	.363* .049 30	.729** .000 30
item8	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.531** .003 30	.158 .405 30	.571** .001 30	.337 .069 30	.261 .163 30	.169 .373 30	.363* .049 30	1 .649** 30	.649** .000 30
skor_t otal	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.548** .002 30	.554** .002 30	.616** .000 30	.754** .000 30	.648** .000 30	.598** .000 30	.729** .000 30	.649** .000 30	1 30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	8



Lampiran 06

REKAPITULASI HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN

Pengujian validitas setiap butir pernyataan pada kuesioner digunakan analisis item, yang mengkorelasikan skor tiap butir pertanyaan dengan skor total yang merupakan jumlah setiap skor butir pertanyaan. Uji validitas dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan teknik *Product Moment (Pearson's Correlation)* dengan bantuan program *SPSS 16.0 for Windows*. Hasil uji validitas instrumen yang disajikan di bawah ini.

Hasil Uji Validitas kuesioner dari faktor Kepemimpinan

No.	Pernyataan	rhitung	rtabel	Keterangan
1	Item1	0,833	0,361	Valid
2	Item2	0,644	0,361	Valid
3	Item3	0,724	0,361	Valid
4	Item4	0,626	0,361	Valid
5	Item5	0,675	0,361	Valid
6	Item6	0,638	0,361	Valid
7	Item7	0,607	0,361	Valid
8	Item8	0,662	0,361	Valid
9	Item9	0,806	0,361	Valid
10	Item10	0,501	0,361	Valid

Hasil Uji Validitas kuesioner dari faktor Komunikasi

No.	Pernyataan	rhitung	rtabel	Keterangan
1	Item1	0,388	0,361	Valid
2	Item2	0,487	0,361	Valid
3	Item3	0,365	0,361	Valid
4	Item4	0,487	0,361	Valid
5	Item5	0,622	0,361	Valid
6	Item6	0,563	0,361	Valid

Hasil Uji Validitas kuesioner dari faktor Motivasi

No.	Pernyataan	rhitung	Rtabel	Keterangan
1	Item1	0,798	0,361	Valid
2	Item2	0,492	0,361	Valid
3	Item3	0,705	0,361	Valid
4	Item4	0,725	0,361	Valid
5	Item5	0,631	0,361	Valid
6	Item6	0,577	0,361	Valid
7	Item7	0,465	0,361	Valid
8	Item8	0,623	0,361	Valid
9	Item9	0,372	0,361	Valid

10	Item10	0,394	0,361	Valid
----	--------	-------	-------	-------

Hasil Uji Validitas kuesioner dari faktor Motivasi

No.	Pernyataan	rhitung	Rtabel	Keterangan
1	Item1	0,548	0,361	Valid
2	Item2	0,554	0,361	Valid
3	Item3	0,616	0,361	Valid
4	Item4	0,754	0,361	Valid
5	Item5	0,649	0,361	Valid
6	Item6	0,598	0,361	Valid
7	Item7	0,729	0,361	Valid
8	Item8	0,649	0,361	Valid

Kriteria keputusan valid item kuesioner dinyatakan apabila nilai rhitung lebih besar dari rtabel. Nilai dari rtabel pada sampel (n) sebanyak 30 orang dengan tingkat kesalahan sebesar 5% adalah 0,361. Berdasarkan *output* pada tabel di atas, nilai rhitung pada kuesioner dari faktor kepemimpinan, komunikasi, motivasi dan koordinasi semua item pernyataan lebih besar dari rtabel sehingga 34 item pernyataan tersebut dinyatakan valid.

Reliabilitas instrumen penelitian dinilai melalui besaran koefisien *Alpha Cronbach*, yang menunjukkan konsistensi internal item-item yang mendasari sebuah variabel. Hasil uji reliabilitas disajikan pada tabel di bawah ini.

No	Kuisiонер	<i>Alpha Cronbach</i>	<i>N of Term</i>
1	Faktor kepemimpinan	0,855	10
2	Faktor komunikasi	0,639	6
3	Faktor motivasi	0,772	10
4	Faktor koordinasi	0,781	8

Nilai suatu instrument dikatakan reliabel bila nilai *Alpha Cronbach* lebih besar dari 0,60. Hasil uji reliabilitas pada tabel di atas menunjukkan bahwa kuesioner dari faktor kepemimpinan, faktor komunikasi, faktor motivasi dan faktor koordinasi lebih besar dari 0,60. Jadi, dapat disimpulkan bahwa semua pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.

Lampiran 07

**NAMA RESPONDEN PENELITIAN DI ORGANISASI NIRLABA KAKAK
ASUH BALI**

No	Nama	Jenis kelamin
1	Pande Putu Setiawan	Laki-laki
2	Luh Putu Krisna Yanti	Perempuan
3	I gede sudiarsa	Laki-laki
4	Diah desvi	Perempuan
5	Gita kesuma	Perempuan
6	Kadak ariyasa	Laki-laki
7	cempaka	Perempuan
8	Edhi febrian	Laki-laki
9	Sang ayu oktari	Perempuan
10	Putu aryawan	Laki-laki
11	I gede sudiarsa	Laki-laki
12	Bayu wilaksana	Laki-laki
13	Gusti ayu ria	Perempuan
14	Oktarini	Perempuan
15	Hendra wijaya	Laki-laki
16	Desy wikantari	Perempuan
17	Nyoman yuliawati	Perempuan
18	Gita Pramesti	Perempuan
19	Agung angga	Laki-laki
20	Adelia pratiwi	Perempuan
21	Nyoman tri ayu	Perempuan
22	Fristia	Perempuan
23	Vina septiari	Perempuan
24	Sadu jayanatha	Laki-laki
25	Ode agustini	Perempuan
25	Riska astari	Perempuan
27	Bintang gesa	Perempuan
28	Wulandari artha	Perempuan
29	Aga	Laki-laki
30	Desi	Perempuan
31	Rina susanti	Perempuan
32	Kesuma kartika	Laki-laki
33	Dithawi	Perempuan
34	Krisna yanti	Perempuan
35	Ni Kadek Arik	Perempuan
36	Ni Kadek Kristiana Dewi	Perempuan
37	Ni Kadek Nina Melinda	Perempuan
38	Ni Ketut Ari Suryawati	Perempuan
39	Ni Komang Ariasih	Perempuan
40	Artawan	Laki-laki
41	suryawan	Laki-laki

42	Arik Deviani	Perempuan
43	Tia Swari	Perempuan
44	Anggi Ulandari	Perempuan
45	Ni Made Seri Dewi	Perempuan
46	Komang Sintra	Laki-laki
47	Putu Martaputra	Laki-laki
48	Kadek Tri Utami	Perempuan
49	I Wayan Sudiantara	Laki-laki
50	Ni Kadek Karniati	Perempuan
51	Ni Kadek Sri Virgantari	Perempuan
52	Ni Kadek Mita Pebryanti	Perempuan
53	Ni Kadek Karniati	Perempuan
54	I Wayan Sudiantara	Laki-laki
55	Ni Ketut Novi Yanti	Perempuan
56	Ni Kadek Sri Virgantari	Perempuan
57	Ni Kadek Mita Pebryanti	Perempuan
58	Ni Kadek Karniati	Perempuan
59	I Wayan Sudiantara	Laki-laki
60	Ketut Novi Yanti	Perempuan
61	Putu Budiartawan	Laki-laki
62	Putu Dea Sugiantari	Perempuan
63	Putu Dedi Sastrawan	Laki-laki
64	Putu Doni Darma Putra	Laki-laki
65	Putu Mia Ruspita Dewi	Perempuan
66	Putu Pebri Andika	Perempuan
67	Putu Sandy Suadnyana Putra	Perempuan
68	Putu Widianana	Laki-laki
69	Yuliana Sinta Dewi Darmayanti	Perempuan
70	Dewa Gede Narayana	Laki-laki
71	Gede Agus Ariasa	Laki-laki
72	Gede Bayu	Laki-laki
73	Gede Rio Mahendra	Laki-laki
74	I Gusti Ayu Km. Widia Adnyani	Perempuan
75	I Gusti Bagus Parama Wedha	Laki-laki
76	I Nyoman Ferdi Deva Pranata	Laki-laki
77	I Putu Erlangga Narayana	Laki-laki
78	Seni Irmawati	Perempuan
79	Edi Widianana	Laki-laki
80	Sri Astuti	Perempuan

LAMPIRAN 08

DATA ORDINAL PENELITIAN

Faktor Kepemimpinan (x1)

NO	No kuisisioner										t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	45
6	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	45
7	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	47
8	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
9	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
10	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	46
11	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
14	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
16	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
17	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
18	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	46
19	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
20	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	46
21	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
22	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	46
23	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	46
24	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	45
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	46
29	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	46
30	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
31	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
32	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
33	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
34	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	47
35	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
36	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	45

37	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	46
38	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	46
41	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	46
42	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	46
43	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	46
44	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	46
45	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
46	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	45
47	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	45
48	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
49	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	47
50	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
51	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	46
52	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	46
53	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
54	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
55	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
56	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	46
57	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
58	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
59	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	46
60	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	46
61	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
62	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47
63	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	47
64	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	46
65	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	46
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
67	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
68	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
69	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
70	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
71	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	47
72	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	43
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
75	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45
76	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
77	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
78	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45
79	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	45

80	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	46
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Faktor komunikasi (x2)

NO	no Kuisisioner						total
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	4	29
2	5	4	5	4	5	5	28
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	4	4	4	26
5	4	4	4	5	4	4	25
6	4	4	4	5	5	5	27
7	5	4	5	4	5	4	27
8	4	4	5	5	4	4	26
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	4	5	5	29
12	5	5	5	5	4	4	28
13	5	5	5	4	4	4	27
14	4	4	5	5	5	4	27
15	4	4	5	5	5	5	28
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	5	5	5	5	28
18	5	5	4	4	5	5	28
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	4	5	5	4	4	27
21	5	5	4	4	4	5	27
22	5	5	5	4	5	5	29
23	4	4	5	5	5	5	28
24	5	5	5	4	5	5	29
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	5	5	5	5	28
27	5	4	5	4	5	5	28
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	5	5	5	5	28
31	5	4	5	5	5	4	28
32	5	4	5	4	5	5	28
33	4	4	5	5	5	5	28
34	5	5	5	5	5	5	30
35	4	5	5	5	4	5	28
36	5	5	5	5	5	4	29
37	5	5	5	5	5	5	30

38	5	5	4	5	4	5	28
39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	5	5	5	5	4	29
42	5	5	5	5	5	5	30
43	4	4	4	5	4	5	26
44	5	5	5	5	4	4	28
45	4	5	5	5	5	5	29
46	4	4	5	5	5	4	27
47	5	5	4	5	4	4	27
48	4	4	5	5	4	4	26
49	5	5	5	5	4	5	29
50	5	5	5	5	5	4	29
51	5	5	5	4	4	4	27
52	4	4	5	5	4	5	27
53	5	5	5	5	4	3	27
54	4	4	5	5	5	5	28
55	5	5	5	5	4	5	29
56	5	4	4	4	5	5	27
57	5	5	4	5	4	4	27
58	4	5	5	5	5	5	29
59	4	4	5	5	5	4	27
60	4	4	5	5	5	5	28
61	4	4	5	4	4	5	26
62	4	4	4	5	5	5	27
63	4	4	5	5	5	5	28
64	5	5	4	5	5	4	28
65	5	5	5	5	4	4	28
66	5	5	5	5	4	4	28
67	4	5	5	5	5	5	29
68	5	5	5	5	5	4	29
69	5	5	5	5	4	4	28
70	5	5	5	5	5	5	30
71	5	5	4	5	5	5	29
72	4	4	4	5	4	5	26
73	4	4	4	4	5	4	25
74	4	4	4	5	5	5	27
75	5	5	5	4	4	5	28
76	5	5	4	4	4	4	26
77	4	4	5	5	4	4	26
78	4	4	5	5	5	5	28
79	5	5	5	5	5	4	29
80	5	5	4	4	4	4	26

Faktor Motivasi (x3)

No Responde n	No Kuisiонер										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
6	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
7	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
11	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
12	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48
13	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
14	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
15	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
16	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
17	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	46
18	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	46
19	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46
22	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	46
23	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	47
24	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
25	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
26	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
27	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
28	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
31	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
32	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
33	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	45
34	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	45
35	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
37	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	47
38	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	46
39	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	47

40	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
41	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
42	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
43	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	47
44	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
45	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
46	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
47	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
48	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
49	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
51	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
52	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
53	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
54	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	46
55	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
56	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	45
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
58	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	47
59	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	47
60	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
61	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
62	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	45
63	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	45
64	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	45
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
66	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	47
67	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	46
68	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	47
69	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
70	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
71	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
72	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	47
73	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
74	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
75	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
76	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
78	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	47
79	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	46
80	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	47

Faktor Koordinasi (x4)

No	no kuisiner								toatal
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	5	5	3	3	4	3	5	5	33

2	5	5	3	3	4	3	3	3	29
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	3	4	4	4	5	4	31
5	3	4	4	3	4	3	5	3	29
6	5	4	3	3	4	5	4	4	32
7	3	3	3	4	4	4	5	4	30
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	3	4	3	3	4	3	4	3	27
10	4	4	3	4	4	4	5	4	32
11	3	3	4	3	4	3	5	3	28
12	3	3	4	5	4	4	4	4	31
13	4	4	4	5	5	4	4	4	34
14	3	4	3	3	5	4	3	3	28
15	4	4	5	4	5	5	4	4	35
16	4	4	4	4	4	5	4	4	33
17	4	4	5	4	4	5	4	4	34
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	3	4	4	4	5	4	4	32
20	4	4	3	5	5	5	4	4	34
21	3	4	2	3	4	3	4	4	27
22	4	4	3	5	5	5	4	4	34
23	3	3	4	4	4	4	5	4	31
24	4	4	4	5	5	5	4	4	35
25	3	4	5	4	3	4	4	3	30
26	4	4	3	3	4	4	4	4	30
27	3	3	4	4	4	3	5	4	30
28	4	4	3	4	4	5	5	4	33
29	3	4	4	3	4	3	5	3	29
30	3	3	3	3	4	3	4	4	27
31	4	4	4	5	4	5	4	4	34
32	3	3	3	3	4	3	4	3	26
33	4	4	3	4	4	4	4	4	31
34	3	4	3	3	4	3	4	4	28
35	3	4	4	4	4	4	3	3	29
36	3	3	4	3	4	4	4	3	28
37	4	5	5	5	5	5	4	4	37
38	4	4	3	3	4	4	4	4	30
39	4	4	3	3	4	3	3	3	27
40	4	4	3	4	4	3	4	4	30
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	4	3	4	4	5	5	4	33
43	4	5	4	5	5	4	4	4	35
44	3	4	3	4	4	4	4	4	30

45	4	5	3	5	4	4	3	4	32
46	4	5	5	5	5	5	5	5	39
47	3	4	4	4	5	4	4	4	32
48	2	3	4	3	4	4	4	3	27
49	2	3	4	3	4	4	5	4	29
50	3	3	4	3	4	4	4	3	28
51	4	4	4	5	4	5	5	5	36
52	3	3	3	3	5	3	4	3	27
53	4	4	3	3	4	4	4	4	30
54	3	4	3	3	4	4	3	3	27
55	5	5	4	3	4	4	5	3	33
56	4	4	3	5	4	4	3	4	31
57	3	4	3	3	4	3	4	4	28
58	3	5	5	5	5	4	4	4	35
59	4	5	4	4	4	4	3	4	32
60	5	5	5	5	5	4	4	4	37
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	4	4	3	4	4	5	5	4	33
63	4	5	4	5	5	4	4	4	35
64	3	4	3	4	4	4	4	4	30
65	4	5	3	5	4	4	3	4	32
66	4	5	5	5	5	5	5	5	39
67	3	4	4	4	5	4	4	4	32
68	2	3	4	3	4	4	4	3	27
69	2	3	4	3	4	4	5	4	29
70	3	3	4	3	4	4	4	3	28
71	4	4	4	5	4	5	5	5	36
72	3	3	3	3	5	3	4	3	27
73	4	4	3	3	4	4	4	4	30
74	3	4	3	3	4	4	3	3	27
75	5	5	4	3	4	4	5	3	33
76	4	4	3	5	4	4	3	4	31
77	3	4	3	3	4	3	4	4	28
78	3	5	5	5	5	4	4	4	35
79	4	5	4	4	4	4	3	4	32
80	5	5	5	5	5	4	4	4	37

LAMPIRAN 09

DATA INTERVAL PENELITIAN

Faktor kepemimpinan (x1)

no	Successive Interval										total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	2,720	2,641	25,885
2	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	1,000	2,695	2,634	2,720	2,641	25,665
3	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	27,519
4	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	1,000	25,879
5	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	1,000	2,695	2,634	2,720	2,641	24,062
6	2,914	2,684	2,734	1,000	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,479
7	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,835
8	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	27,519
9	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	27,519
10	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,916
11	2,914	2,684	2,734	1,000	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,479
12	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	1,000	2,695	1,000	2,720	2,641	24,031
13	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	24,244
14	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	1,000	2,634	2,720	2,641	25,824
15	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	2,720	2,641	24,221
16	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	1,000	2,695	2,634	2,720	2,641	24,062
17	1,000	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	1,000	2,720	2,641	20,673
18	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	1,000	1,000	2,641	20,867
19	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	1,000	2,695	2,634	2,720	2,641	25,665
20	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	27,519
21	2,914	2,684	1,000	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	1,000	1,000	20,790
22	2,914	2,684	1,000	3,040	1,000	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	20,907
23	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	22,561
24	2,914	1,000	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	1,000	2,641	20,817
25	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,835
26	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	1,000	24,195
27	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	2,695	2,634	1,000	2,641	24,196
28	1,000	2,684	1,000	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	23,871
29	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	27,519
30	2,914	1,000	1,000	1,000	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	22,061
31	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	2,720	2,641	24,221
32	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	1,000	2,695	2,634	2,720	2,641	24,062
33	1,000	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	1,000	2,720	1,000	19,032
34	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	1,000	1,000	1,000	19,226
35	1,000	2,684	1,000	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	23,871
36	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	1,000	25,879
37	2,914	2,684	1,000	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	1,000	2,641	22,431
38	2,914	2,684	1,000	3,040	1,000	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	20,907
39	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	22,561
40	2,914	1,000	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	1,000	2,641	20,817
41	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,835

42	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	1,000	24,195
43	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	2,695	2,634	1,000	1,000	22,555
44	2,914	2,684	1,000	1,000	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	23,745
45	2,914	1,000	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	1,000	2,641	20,817
46	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,835
47	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,835
48	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	2,695	2,634	1,000	2,641	24,196
49	2,914	2,684	1,000	1,000	1,000	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	22,141
50	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	1,000	25,879
51	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	1,000	1,000	1,000	2,720	1,000	19,092
52	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	2,720	1,000	22,580
53	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	1,000	2,695	2,634	2,720	2,641	24,062
54	1,000	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	1,000	2,720	2,641	20,673
55	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	1,000	1,000	1,000	1,000	20,830
56	1,000	2,684	1,000	3,040	2,604	1,000	1,000	1,000	2,720	2,641	18,688
57	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	27,519
58	2,914	2,684	1,000	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	1,000	2,641	22,431
59	2,914	2,684	1,000	3,040	1,000	2,854	2,695	1,000	2,720	2,641	22,547
60	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	2,720	2,641	24,221
61	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	1,000	2,695	2,634	2,720	2,641	24,062
62	1,000	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	1,000	2,720	1,000	19,032
63	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	1,000	1,000	1,000	19,226
64	1,000	2,684	1,000	1,000	1,000	1,000	2,695	2,634	2,720	2,641	18,373
65	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	1,000	25,879
66	2,914	2,684	1,000	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	1,000	2,641	22,431
67	2,914	2,684	1,000	3,040	1,000	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	20,907
68	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	22,561
69	2,914	1,000	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	1,000	2,641	20,817
70	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,835
71	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	1,000	24,195
72	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	2,695	2,634	1,000	1,000	22,555
73	1,000	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,605
74	2,914	1,000	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	1,000	2,641	20,817
75	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,835
76	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,835
77	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	27,519
78	2,914	2,684	1,000	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	1,000	2,641	22,431
79	2,914	2,684	1,000	3,040	1,000	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	20,907
80	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	22,561

Faktor Komunikasi (x2)

Successive Interval

	1	2	3	4	5	6	total
1	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	2,675	15,936
2	2,618	1,000	2,707	1,000	2,623	4,233	14,180
3	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,675	7,675

4	2,618	2,606	1,000	1,000	1,000	2,675	10,899
5	1,000	1,000	1,000	2,707	1,000	2,675	9,382
6	1,000	1,000	1,000	2,707	2,623	4,233	12,562
7	2,618	1,000	2,707	1,000	2,623	2,675	12,623
8	1,000	1,000	2,707	2,707	1,000	2,675	11,089
9	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	4,233	17,493
10	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	4,233	17,493
11	2,618	2,606	2,707	1,000	2,623	4,233	15,786
12	2,618	2,606	2,707	2,707	1,000	2,675	14,313
13	2,618	2,606	2,707	1,000	1,000	2,675	12,606
14	1,000	1,000	2,707	2,707	2,623	2,675	12,712
15	1,000	1,000	2,707	2,707	2,623	4,233	14,269
16	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	4,233	17,493
17	1,000	1,000	2,707	2,707	2,623	4,233	14,269
18	2,618	2,606	1,000	1,000	2,623	4,233	14,080
19	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	4,233	17,493
20	2,618	1,000	2,707	2,707	1,000	2,675	12,707
21	2,618	2,606	1,000	1,000	1,000	4,233	12,457
22	2,618	2,606	2,707	1,000	2,623	4,233	15,786
23	1,000	1,000	2,707	2,707	2,623	4,233	14,269
24	2,618	2,606	2,707	1,000	2,623	4,233	15,786
25	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	4,233	17,493
26	1,000	1,000	2,707	2,707	2,623	4,233	14,269
27	2,618	1,000	2,707	1,000	2,623	4,233	14,180
28	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	4,233	17,493
29	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	4,233	17,493
30	1,000	1,000	2,707	2,707	2,623	4,233	14,269
31	2,618	1,000	2,707	2,707	2,623	2,675	14,329
32	2,618	1,000	2,707	1,000	2,623	4,233	14,180
33	1,000	1,000	2,707	2,707	2,623	4,233	14,269
34	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	4,233	17,493
35	1,000	2,606	2,707	2,707	1,000	4,233	14,253
36	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	2,675	15,936
37	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	4,233	17,493
38	2,618	2,606	1,000	2,707	1,000	4,233	14,164
39	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	4,233	17,493
40	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	4,233	17,493
41	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	2,675	15,936
42	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	4,233	17,493
43	1,000	1,000	1,000	2,707	1,000	4,233	10,939
44	2,618	2,606	2,707	2,707	1,000	2,675	14,313
45	1,000	2,606	2,707	2,707	2,623	4,233	15,875
46	1,000	1,000	2,707	2,707	2,623	2,675	12,712

47	2,618	2,606	1,000	2,707	1,000	2,675	12,606
48	1,000	1,000	2,707	2,707	1,000	2,675	11,089
49	2,618	2,606	2,707	2,707	1,000	4,233	15,871
50	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	2,675	15,936
51	2,618	2,606	2,707	1,000	1,000	2,675	12,606
52	1,000	1,000	2,707	2,707	1,000	4,233	12,646
53	2,618	2,606	2,707	2,707	1,000	1,000	12,638
54	1,000	1,000	2,707	2,707	2,623	4,233	14,269
55	2,618	2,606	2,707	2,707	1,000	4,233	15,871
56	2,618	1,000	1,000	1,000	2,623	4,233	12,473
57	2,618	2,606	1,000	2,707	1,000	2,675	12,606
58	1,000	2,606	2,707	2,707	2,623	4,233	15,875
59	1,000	1,000	2,707	2,707	2,623	2,675	12,712
60	1,000	1,000	2,707	2,707	2,623	4,233	14,269
61	1,000	1,000	2,707	1,000	1,000	4,233	10,939
62	1,000	1,000	1,000	2,707	2,623	4,233	12,562
63	1,000	1,000	2,707	2,707	2,623	4,233	14,269
64	2,618	2,606	1,000	2,707	2,623	2,675	14,229
65	2,618	2,606	2,707	2,707	1,000	2,675	14,313
66	2,618	2,606	2,707	2,707	1,000	2,675	14,313
67	1,000	2,606	2,707	2,707	2,623	4,233	15,875
68	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	2,675	15,936
69	2,618	2,606	2,707	2,707	1,000	2,675	14,313
70	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	4,233	17,493
71	2,618	2,606	1,000	2,707	2,623	4,233	15,786
72	1,000	1,000	1,000	2,707	1,000	4,233	10,939
73	1,000	1,000	1,000	1,000	2,623	2,675	9,298
74	1,000	1,000	1,000	2,707	2,623	4,233	12,562
75	2,618	2,606	2,707	1,000	1,000	4,233	14,164
76	2,618	2,606	1,000	1,000	1,000	2,675	10,899
77	1,000	1,000	2,707	2,707	1,000	2,675	11,089
78	1,000	1,000	2,707	2,707	2,623	4,233	14,269
79	2,618	2,606	2,707	2,707	2,623	2,675	15,936
80	2,618	2,606	1,000	1,000	1,000	2,675	10,899

Faktor motivasi (x3)

Successive Interval											
no	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	total
1	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	2,720	2,641	25,885
2	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	1,000	2,695	2,634	2,720	2,641	25,665
3	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	27,519
4	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	1,000	25,879

5	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	1,000	2,695	2,634	2,720	2,641	24,062
6	2,914	2,684	2,734	1,000	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,479
7	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,835
8	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	27,519
9	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	27,519
10	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,916
11	2,914	2,684	2,734	1,000	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,479
12	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	1,000	2,695	1,000	2,720	2,641	24,031
13	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	24,244
14	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	1,000	2,634	2,720	2,641	25,824
15	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	2,720	2,641	24,221
16	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	1,000	2,695	2,634	2,720	2,641	24,062
17	1,000	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	1,000	2,720	2,641	20,673
18	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	1,000	1,000	2,641	20,867
19	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	1,000	2,695	2,634	2,720	2,641	25,665
20	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	27,519
21	2,914	2,684	1,000	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	1,000	1,000	20,790
22	2,914	2,684	1,000	3,040	1,000	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	20,907
23	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	22,561
24	2,914	1,000	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	1,000	2,641	20,817
25	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,835
26	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	1,000	24,195
27	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	2,695	2,634	1,000	2,641	24,196
28	1,000	2,684	1,000	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	23,871
29	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	27,519
30	2,914	1,000	1,000	1,000	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	22,061
31	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	2,720	2,641	24,221
32	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	1,000	2,695	2,634	2,720	2,641	24,062
33	1,000	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	1,000	2,720	1,000	19,032
34	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	1,000	1,000	1,000	19,226
35	1,000	2,684	1,000	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	23,871
36	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	1,000	25,879
37	2,914	2,684	1,000	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	1,000	2,641	22,431
38	2,914	2,684	1,000	3,040	1,000	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	20,907
39	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	22,561
40	2,914	1,000	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	1,000	2,641	20,817
41	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,835
42	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	1,000	24,195
43	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	2,695	2,634	1,000	1,000	22,555
44	2,914	2,684	1,000	1,000	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	23,745
45	2,914	1,000	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	1,000	2,641	20,817
46	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,835
47	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,835
48	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	2,695	2,634	1,000	2,641	24,196
49	2,914	2,684	1,000	1,000	1,000	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	22,141
50	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	1,000	25,879
51	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	1,000	1,000	1,000	2,720	1,000	19,092

52	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	2,720	1,000	22,580
53	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	1,000	2,695	2,634	2,720	2,641	24,062
54	1,000	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	1,000	2,720	2,641	20,673
55	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	1,000	1,000	1,000	1,000	20,830
56	1,000	2,684	1,000	3,040	2,604	1,000	1,000	1,000	2,720	2,641	18,688
57	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	27,519
58	2,914	2,684	1,000	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	1,000	2,641	22,431
59	2,914	2,684	1,000	3,040	1,000	2,854	2,695	1,000	2,720	2,641	22,547
60	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	2,720	2,641	24,221
61	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	1,000	2,695	2,634	2,720	2,641	24,062
62	1,000	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	1,000	2,720	1,000	19,032
63	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	1,000	1,000	1,000	19,226
64	1,000	2,684	1,000	1,000	1,000	1,000	2,695	2,634	2,720	2,641	18,373
65	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	1,000	25,879
66	2,914	2,684	1,000	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	1,000	2,641	22,431
67	2,914	2,684	1,000	3,040	1,000	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	20,907
68	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	22,561
69	2,914	1,000	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	1,000	2,641	20,817
70	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,835
71	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	1,000	24,195
72	2,914	2,684	2,734	3,040	1,000	2,854	2,695	2,634	1,000	1,000	22,555
73	1,000	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,605
74	2,914	1,000	2,734	3,040	1,000	2,854	1,000	2,634	1,000	2,641	20,817
75	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,835
76	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	25,835
77	2,914	2,684	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	2,634	2,720	2,641	27,519
78	2,914	2,684	1,000	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	1,000	2,641	22,431
79	2,914	2,684	1,000	3,040	1,000	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	20,907
80	2,914	1,000	2,734	3,040	2,604	2,854	2,695	1,000	2,720	1,000	22,561

Faktor koordinasi (x4)

	Successive Interval									
	1	2	3	4	5	6	7	8	total	
1	4,818	3,699	2,758	1,000	3,202	1,000	3,796	4,129	24,401	
2	4,818	3,699	2,758	1,000	3,202	1,000	1,000	1,000	18,476	
3	3,535	2,348	4,015	2,128	3,202	2,348	2,396	2,520	22,493	
4	2,312	2,348	2,758	2,128	3,202	2,348	3,796	2,520	21,413	
5	2,312	2,348	4,015	1,000	3,202	1,000	3,796	1,000	18,673	
6	4,818	2,348	2,758	1,000	3,202	3,699	2,396	2,520	22,741	
7	2,312	1,000	2,758	2,128	3,202	2,348	3,796	2,520	20,064	
8	4,818	3,699	5,188	3,179	4,860	3,699	3,796	4,129	33,367	
9	2,312	2,348	2,758	1,000	3,202	1,000	2,396	1,000	16,016	
10	3,535	2,348	2,758	2,128	3,202	2,348	3,796	2,520	22,636	
11	2,312	1,000	4,015	1,000	3,202	1,000	3,796	1,000	17,325	
12	2,312	1,000	4,015	3,179	3,202	2,348	2,396	2,520	20,973	

13	3,535	2,348	4,015	3,179	4,860	2,348	2,396	2,520	25,203
14	2,312	2,348	2,758	1,000	4,860	2,348	1,000	1,000	17,627
15	3,535	2,348	5,188	2,128	4,860	3,699	2,396	2,520	26,674
16	3,535	2,348	4,015	2,128	3,202	3,699	2,396	2,520	23,844
17	3,535	2,348	5,188	2,128	3,202	3,699	2,396	2,520	25,016
18	3,535	2,348	4,015	2,128	3,202	2,348	2,396	2,520	22,493
19	3,535	1,000	4,015	2,128	3,202	3,699	2,396	2,520	22,495
20	3,535	2,348	2,758	3,179	4,860	3,699	2,396	2,520	25,296
21	2,312	2,348	1,000	1,000	3,202	1,000	2,396	2,520	15,779
22	3,535	2,348	2,758	3,179	4,860	3,699	2,396	2,520	25,296
23	2,312	1,000	4,015	2,128	3,202	2,348	3,796	2,520	21,321
24	3,535	2,348	4,015	3,179	4,860	3,699	2,396	2,520	26,553
25	2,312	2,348	5,188	2,128	1,000	2,348	2,396	1,000	18,721
26	3,535	2,348	2,758	1,000	3,202	2,348	2,396	2,520	20,108
27	2,312	1,000	4,015	2,128	3,202	1,000	3,796	2,520	19,973
28	3,535	2,348	2,758	2,128	3,202	3,699	3,796	2,520	23,986
29	2,312	2,348	4,015	1,000	3,202	1,000	3,796	1,000	18,673
30	2,312	1,000	2,758	1,000	3,202	1,000	2,396	2,520	16,188
31	3,535	2,348	4,015	3,179	3,202	3,699	2,396	2,520	24,895
32	2,312	1,000	2,758	1,000	3,202	1,000	2,396	1,000	14,668
33	3,535	2,348	2,758	2,128	3,202	2,348	2,396	2,520	21,236
34	2,312	2,348	2,758	1,000	3,202	1,000	2,396	2,520	17,537
35	2,312	2,348	4,015	2,128	3,202	2,348	1,000	1,000	18,354
36	2,312	1,000	4,015	1,000	3,202	2,348	2,396	1,000	17,274
37	3,535	3,699	5,188	3,179	4,860	3,699	2,396	2,520	29,076
38	3,535	2,348	2,758	1,000	3,202	2,348	2,396	2,520	20,108
39	3,535	2,348	2,758	1,000	3,202	1,000	1,000	1,000	15,843
40	3,535	2,348	2,758	2,128	3,202	1,000	2,396	2,520	19,888
41	3,535	2,348	4,015	2,128	3,202	2,348	2,396	2,520	22,493
42	3,535	2,348	2,758	2,128	3,202	3,699	3,796	2,520	23,986
43	3,535	3,699	4,015	3,179	4,860	2,348	2,396	2,520	26,553
44	2,312	2,348	2,758	2,128	3,202	2,348	2,396	2,520	20,013
45	3,535	3,699	2,758	3,179	3,202	2,348	1,000	2,520	22,241
46	3,535	3,699	5,188	3,179	4,860	3,699	3,796	4,129	32,084
47	2,312	2,348	4,015	2,128	4,860	2,348	2,396	2,520	22,928
48	1,000	1,000	4,015	1,000	3,202	2,348	2,396	1,000	15,962
49	1,000	1,000	4,015	1,000	3,202	2,348	3,796	2,520	18,882
50	2,312	1,000	4,015	1,000	3,202	2,348	2,396	1,000	17,274
51	3,535	2,348	4,015	3,179	3,202	3,699	3,796	4,129	27,904
52	2,312	1,000	2,758	1,000	4,860	1,000	2,396	1,000	16,326
53	3,535	2,348	2,758	1,000	3,202	2,348	2,396	2,520	20,108
54	2,312	2,348	2,758	1,000	3,202	2,348	1,000	1,000	15,968
55	4,818	3,699	4,015	1,000	3,202	2,348	3,796	1,000	23,878

56	3,535	2,348	2,758	3,179	3,202	2,348	1,000	2,520	20,891
57	2,312	2,348	2,758	1,000	3,202	1,000	2,396	2,520	17,537
58	2,312	3,699	5,188	3,179	4,860	2,348	2,396	2,520	26,502
59	3,535	3,699	4,015	2,128	3,202	2,348	1,000	2,520	22,447
60	4,818	3,699	5,188	3,179	4,860	2,348	2,396	2,520	29,008
61	3,535	2,348	4,015	2,128	3,202	2,348	2,396	2,520	22,493
62	3,535	2,348	2,758	2,128	3,202	3,699	3,796	2,520	23,986
63	3,535	3,699	4,015	3,179	4,860	2,348	2,396	2,520	26,553
64	2,312	2,348	2,758	2,128	3,202	2,348	2,396	2,520	20,013
65	3,535	3,699	2,758	3,179	3,202	2,348	1,000	2,520	22,241
66	3,535	3,699	5,188	3,179	4,860	3,699	3,796	4,129	32,084
67	2,312	2,348	4,015	2,128	4,860	2,348	2,396	2,520	22,928
68	1,000	1,000	4,015	1,000	3,202	2,348	2,396	1,000	15,962
69	1,000	1,000	4,015	1,000	3,202	2,348	3,796	2,520	18,882
70	2,312	1,000	4,015	1,000	3,202	2,348	2,396	1,000	17,274
71	3,535	2,348	4,015	3,179	3,202	3,699	3,796	4,129	27,904
72	2,312	1,000	2,758	1,000	4,860	1,000	2,396	1,000	16,326
73	3,535	2,348	2,758	1,000	3,202	2,348	2,396	2,520	20,108
74	2,312	2,348	2,758	1,000	3,202	2,348	1,000	1,000	15,968
75	4,818	3,699	4,015	1,000	3,202	2,348	3,796	1,000	23,878
76	3,535	2,348	2,758	3,179	3,202	2,348	1,000	2,520	20,891
77	2,312	2,348	2,758	1,000	3,202	1,000	2,396	2,520	17,537
78	2,312	3,699	5,188	3,179	4,860	2,348	2,396	2,520	26,502
79	3,535	3,699	4,015	2,128	3,202	2,348	1,000	2,520	22,447
80	4,818	3,699	5,188	3,179	4,860	2,348	2,396	2,520	29,008



LAMPIRAN 10

HASIL UJI SPSS DATA PENELITIAN

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.546
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2.508
	df	6
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		x1	x2	x3	x4
Anti-image Covariance	x1	.988	-.005	-.053	.087
	x2	-.005	.987	-.097	.048
	x3	-.053	-.097	.980	.074
	x4	.087	.048	.074	.982
Anti-image Correlation	x1	.546 ^a	-.006	-.053	.089
	x2	-.006	.541 ^a	-.099	.049
	x3	-.053	-.099	.546 ^a	.076
	x4	.089	.049	.076	.551 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
x1	1.000	.653
x2	1.000	.658
x3	1.000	.460
x4	1.000	.444

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

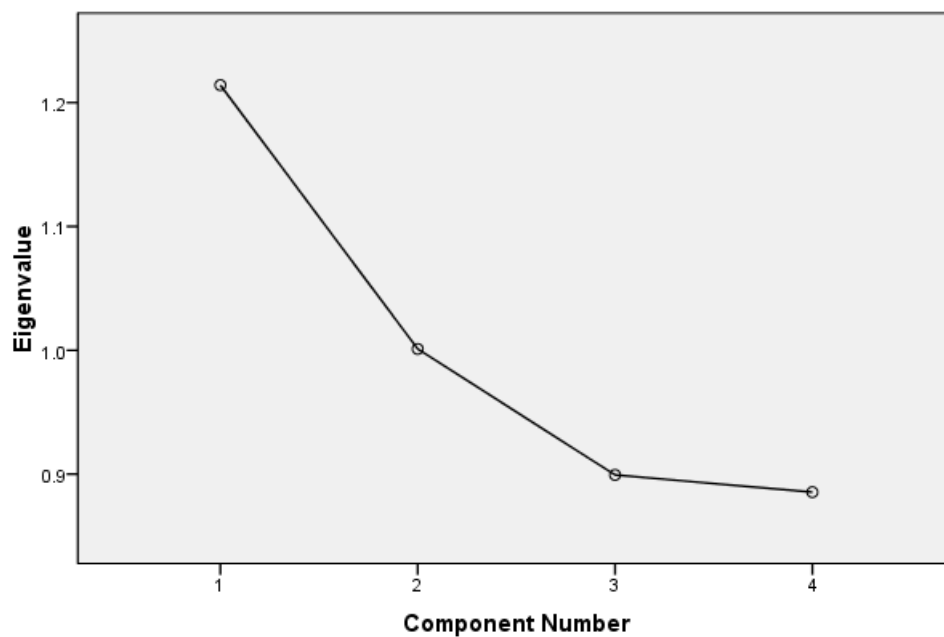
Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	1.214	30.353	30.353	1.214	30.353	30.353	1.111	27.782	27.782
2	1.001	25.027	55.381	1.001	25.027	55.381	1.104	27.599	55.381
3	.899	22.483	77.864						
4	.885	22.136	100.000						

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Scree Plot



Component Matrix^a

	Component	
	1	2
x1	.478	-.652
x2	.498	.640

x3	.620	.276
x4	-.594	.301

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

a. 2 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component	
	1	2
x1	-.109	.801
x2	.803	-.114
x3	.638	.232
x4	-.218	-.629

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with
Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3
iterations.

**Component Transformation
Matrix**

Compo nent	1	2
1	.719	.695
2	.695	-.719

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with
Kaiser Normalization.



LAMPIRAN 11

STRUKTUR PENGURUS KAKAK ASUH BALI

LAMPIRAN 12

DOKUMENTASI PENELITIAN





LAMPIRAN 13

RIWAYAT HIDUP

I Putu Wiratnadi lahir di Gianyar pada tanggal 19 juli 1997. Peneliti lahir dari pasangan suami istri, bapak I Made Guptawan dan Ni Luh Sri Manik. Peneliti berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Peneliti beralamat di Banjar Lebih Beten Kelod, Desa Lebih, Kecamatan Gianyar, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali. Peneliti menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Lebih dan lulus tahun 2009. Kemudian peneliti melanjutkan di SMP Negeri 3 Gianyar dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015 peneliti lulus dari SMK Negeri 1 Gianyar jurusan Akuntansi dan melanjutkan ke Strata 1 Program Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir peneliti menyelesaikan Skirpsi yang berjudul “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan Organisasi Nirlaba (studi pada Organisasi Kakak Asuh Bali)”.

