



LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN:

Nama Pemilik :

Nama Perusahaan :

Usia : Tahun

Jenis Kelamin pemilik: L/P (*)

Apakah terdapat unsur nama keluarga pada nama perusahaan : ya / tidak (*)

Generasi ke : 1 /2 /3 /4 (*)

Sektor industri: retail/ service/ manufaktur / konstruksi(*)

Badan hukum : PT / CV/ Ud (*)

Jumlah Karyawan : orang

Jumlah anggota keluarga yang terlibat dalam kegiatan perusahaan : orang

Apakah ada pihak lain yang menanamkan modal pada perusahaan ini?

A. Ya,%

B. Tidak

(*): Pilih salah satu

Laba per tahun :

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER:

1. Baca pertanyaan secara teliti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya.
2. Pilihlah salah satu dari 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia dan yang paling sesuai dengan diri anda dengan memberi tanda centang (V) pada pilihan yang tersedia.

Adapun pilihan yang tersedia :

STS = Sangat Tidak Setuju = 1

TS = Tidak Setuju = 2

N = Netral = 3

S = Setuju = 4

SS = Sangat Setuju = 5

3. Kerahasiaan jawaban Anda dijamin sepenuhnya oleh peneliti.
4. Apabila anda telah selesai mengerjakan, periksa kembali jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.
5. Saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan Anda mengisi kuesioner ini.

PERTANYAAN

Petunjuk Pengisian:

Mohon untuk memberikan tanda (V) pada setiap pernyataan yang Anda pilih.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

1. Hubungan pemilik dengan karyawan (Katarzyna Krotand Dagmara Lewicka, 2011).

Kuesioner ini digunakan untuk melihat hubungan pemilik bisnis dengan karyawan

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1.	Jika saya memiliki apa pun masalah pada pekerjaan, saya bisa berbicara tentang keprihatinan saya dengan karyawan saya untuk mendapatkan nasihat	1	2	3	4	5
2.	Saya yakin bahwa karyawan saya, mengharapkan saya selalu berhasil.	1	2	3	4	5

3.	Saya yakin bahwa saya akan mendapatkan bantuan dari karyawan saya.	1	2	3	4	5
4.	Pertemuan bisnis sehari-hari dengan karyawan adalah bagian yang menyenangkan setiap hari.	1	2	3	4	5
5.	Saya yakin tentang kejujuran karyawan saya.	1	2	3	4	5

2. Implementasi CSR (Sihombing dkk, 2011).

Kuesioner ini digunakan untuk melihat kegiatan CSR yang dilakukan perusahaan yang masing-masing mewakili aspek Profit, Planet, People, Procedure (4P).

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
		1	2	3	4	5
PROFIT						
1	Perusahaan selalu menyisihkan sejumlah tertentu dari laba untuk dana tanggung jawab sosial dan lingkungan	1	2	3	4	5
2	Perusahaan saya memberikan prioritas terhadap anggaran tanggung jawab sosial dan lingkungan	1	2	3	4	5
Planet						
3	Perusahaan saat ini memiliki sarana pengelolaan dampak lingkungan, sebagai akibat operasionalisasi perusahaan (misalnya: limbah)	1	2	3	4	5
4	Perusahaan saya melakukan program-program yang berdampak positif bagi pelestarian lingkungan	1	2	3	4	5
5	Dampak negatif akibat proses operasionalisasi perusahaan saya relatif kecil bagi lingkungan dan masih dapat dikendalikan oleh perusahaan saya	1	2	3	4	5
People						
6	Perusahaan saya melakukan pelayanan sosial dan pemberdayaan masyarakat (misalnya penguatan layanan kesehatan dan pendidikan, pemberian bantuan	1	2	3	4	5

	sosial, modal usaha dan pelatihan wirausaha, kecakapan hidup)					
7	Perusahaan saya memiliki program-program tanggung jawab sosial dan lingkungan yang berdampak positif bagi peningkatan kualitas hidup, mata pencaharian dan kemandirian masyarakat	1	2	3	4	5
8	Program-program tanggungjawab sosial dan lingkungan perusahaan saya memiliki dampak negatif pada sistem sosial (jarak sosial, kecemburuan sosial, konflik) yang relatif kecil dan masih dapat dikendalikan oleh perusahaan saya	1	2	3	4	5
9	Kebijakan perusahaan sangat melindungi hak-hak karyawan perusahaan	1	2	3	4	5
	Prosedur					
10	Program CSR diperusahaan saya dilakukan bermitra dengan lembaga lain misalnya: perguruan tinggi, LSM atau organisasi lokal yang <i>credible</i>)	1	2	3	4	5
11	Program CSR diperusahaan saya melibatkan ahli-ahli yang profesional di bidangnya	1	2	3	4	5
12	Program CSR diperusahaan saya terintegrasi dengan kebijakan perusahaan	1	2	3	4	5
13	Ada keterlibatan aktif dan dukungan kuat dari pemerintah, LSM dan masyarakat atas program CSR diperusahaan saya, serta ada koordinasi yang baik diantara mereka	1	2	3	4	5
14	Program CSR diperusahaan saya terencana, dan ada proses monitoring dan evaluasi	1	2	3	4	5

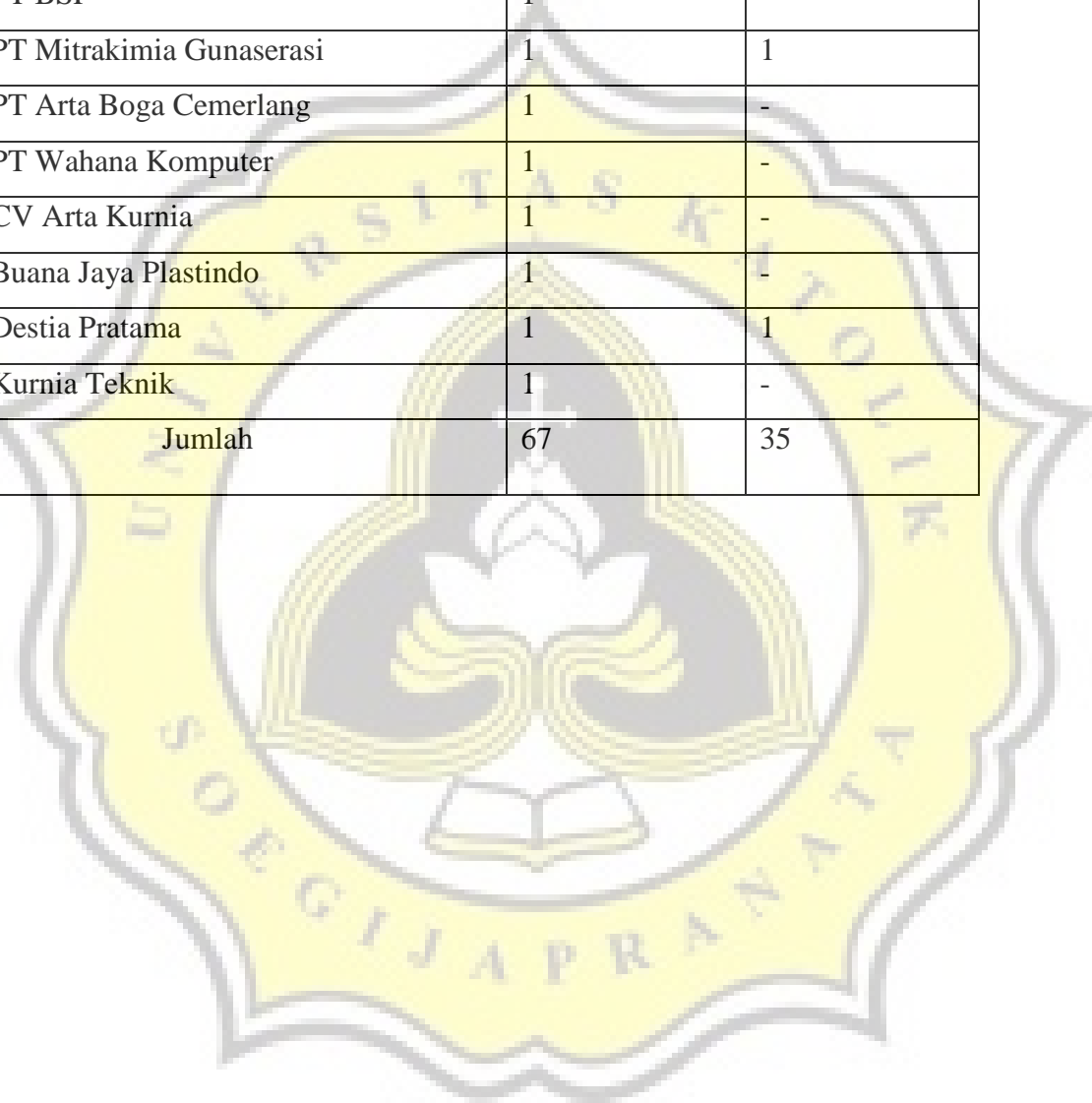
Lampiran 2

Sampel Perusahaan

No	Nama Perusahaan	Kuesioner dibagi	Kuesioner kembali
1	Pentasari Pranakarya	1	-
2	PT Sekar Foamindo	1	1
3	Percetakan The Koei Liem	1	-
4	PT Nadira Prima	1	1
5	PT Raja Besi	1	-
6	Bandeng Juwana	1	1
7	PT Pantjatunggal K M	1	-
8	CV Trio Intan Perdana	1	1
9	PT Susan Photo Album	1	-
10	PT Panca Usaha Sakti	1	1
11	PT Arindo Garmentama	1	-
12	Roti Danthi	1	-
13	Roti Fancy	1	-
14	PT Alam Daya Sakti	1	-
15	UD Putra Bhakti	1	1
16	PT Luhani Handayani	1	1
17	PT Benang Samudera	1	-
18	Rokok Prau Layar	1	-
19	CV Pusaka Hidup	1	1
20	Plastik Heri susanto	1	-
21	Airin Garment	1	1
22	Remaplex	1	1
23	Handoko mebel	1	1
24	Surya Java Furnindo	1	1
25	Jamu Simona	1	-

26	Arni Family	1	1
27	Bandeng Lumba Lumba	1	1
28	UD Safrudin	1	-
29	IPM	1	1
30	CV Sinar Sehat	1	1
31	CV Tjipta Kencana	1	-
32	CV Surya Kencana	1	1
33	CV Cahaya Mulya	1	1
34	Surya Jaya	1	1
35	PT Karya Manunggal Sentosa	1	-
36	PT Lokomotif Karunia Indonesia	1	1
37	PT Jasa Benua	1	1
37	PT Galuh Aritama	1	-
38	WSC	1	1
39	PT Panca Sarana Utama	1	-
40	PT Bangun Perkasa Indah	1	-
41	PT Satria Mas Karya Tama	1	-
42	CV Chindikia Ayu	1	1
43	CV Rizki Indomitra	1	-
44	CV Rizki Jaya	1	1
45	CV Bina Hutama	1	1
46	PT Andika Ayu Indonesia	1	1
47	WKB	1	-
48	PT Fasat Indonusa	1	1
49	Renmark Building & Property	1	1
50	Gracia Semarang	1	-
51	IPM	1	1
52	Buana Mas	1	1
53	PT Asahi	1	-
54	CV Aditya	1	-

55	PT Bintang Sekawan Selaras	1	1
56	CV Anugrah Pratama	1	1
57	Atri Semarang	1	-
58	PT GRaha Mitra Balindo	1	1
59	UD Mitra Jaya	1	-
60	PT BSP	1	-
61	PT Mitrakimia Gunaserasi	1	1
62	PT Arta Boga Cemerlang	1	-
63	PT Wahana Komputer	1	-
64	CV Arta Kurnia	1	-
65	Buana Jaya Plastindo	1	-
66	Destia Pratama	1	1
67	Kurnia Teknik	1	-
	Jumlah	67	35

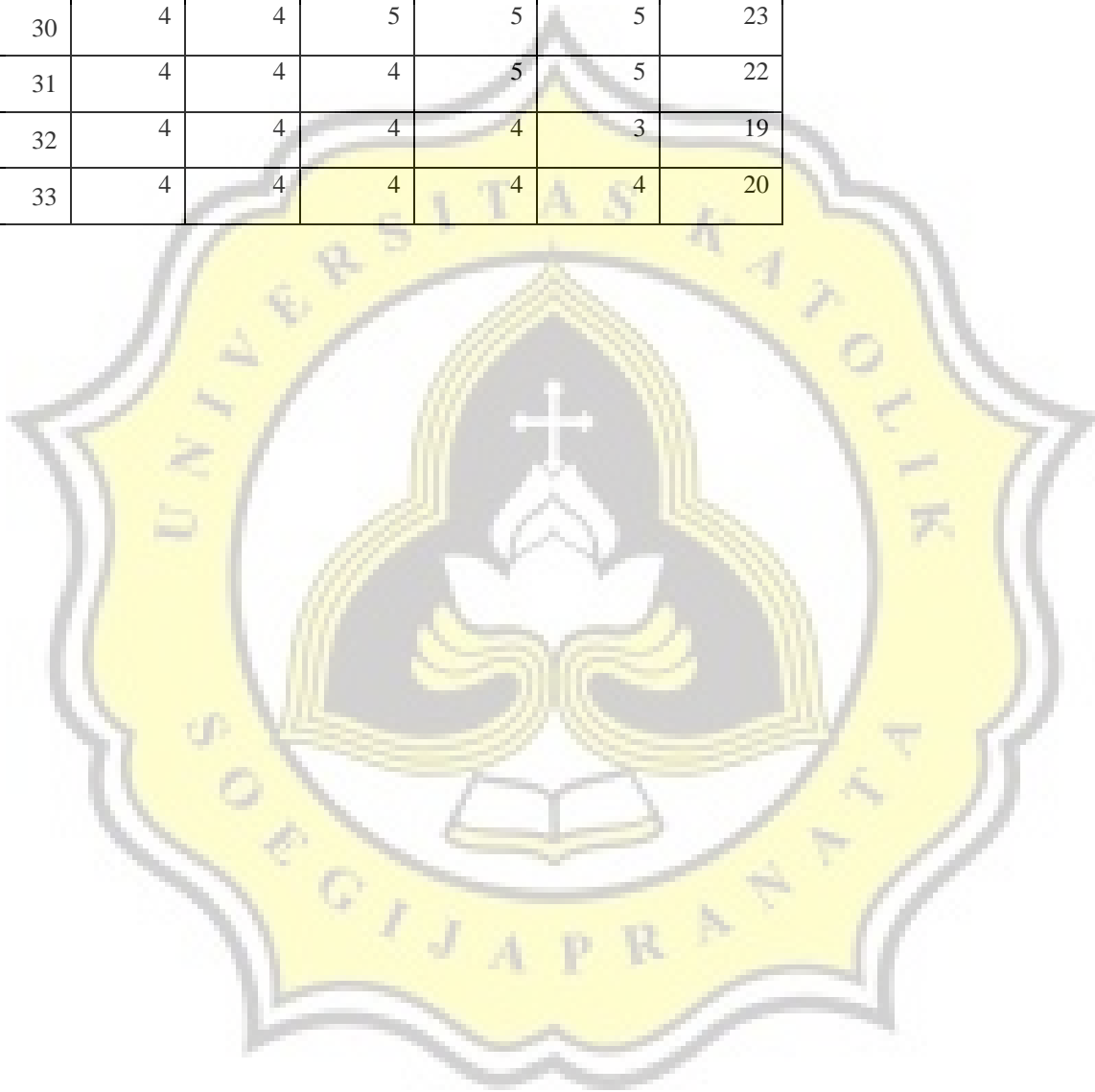


Lampiran 3

Jawaban Hubungan pemilik dengan karyawan

No	HP1	HP2	HP3	HP4	HP5	HP K
1	5	4	4	4	3	20
2	3	3	3	4	4	17
3	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	3	5	20
5	3	3	3	3	4	16
6	3	3	3	4	4	17
7	4	3	3	5	5	20
8	3	3	3	4	4	17
9	4	4	4	5	5	22
10	4	3	3	5	5	20
11	4	4	4	5	5	22
12	4	3	3	5	5	20
13	4	4	4	5	5	22
14	4	4	4	5	5	22
15	4	4	4	5	5	22
16	3	3	5	4	4	19
17	3	3	3	4	4	17
18	3	3	3	4	4	17
19	3	3	3	4	4	17
20	3	3	3	4	4	17
21	3	3	3	4	4	17
22	3	3	3	4	4	17
23	3	3	3	4	4	17
24	3	4	4	4	4	19

25	3	3	3	4	4	17
26	2	3	3	3	3	14
27	3	4	4	4	4	19
28	2	3	3	3	3	14
29	2	3	3	3	3	14
30	4	4	5	5	5	23
31	4	4	4	5	5	22
32	4	4	4	4	3	19
33	4	4	4	4	4	20



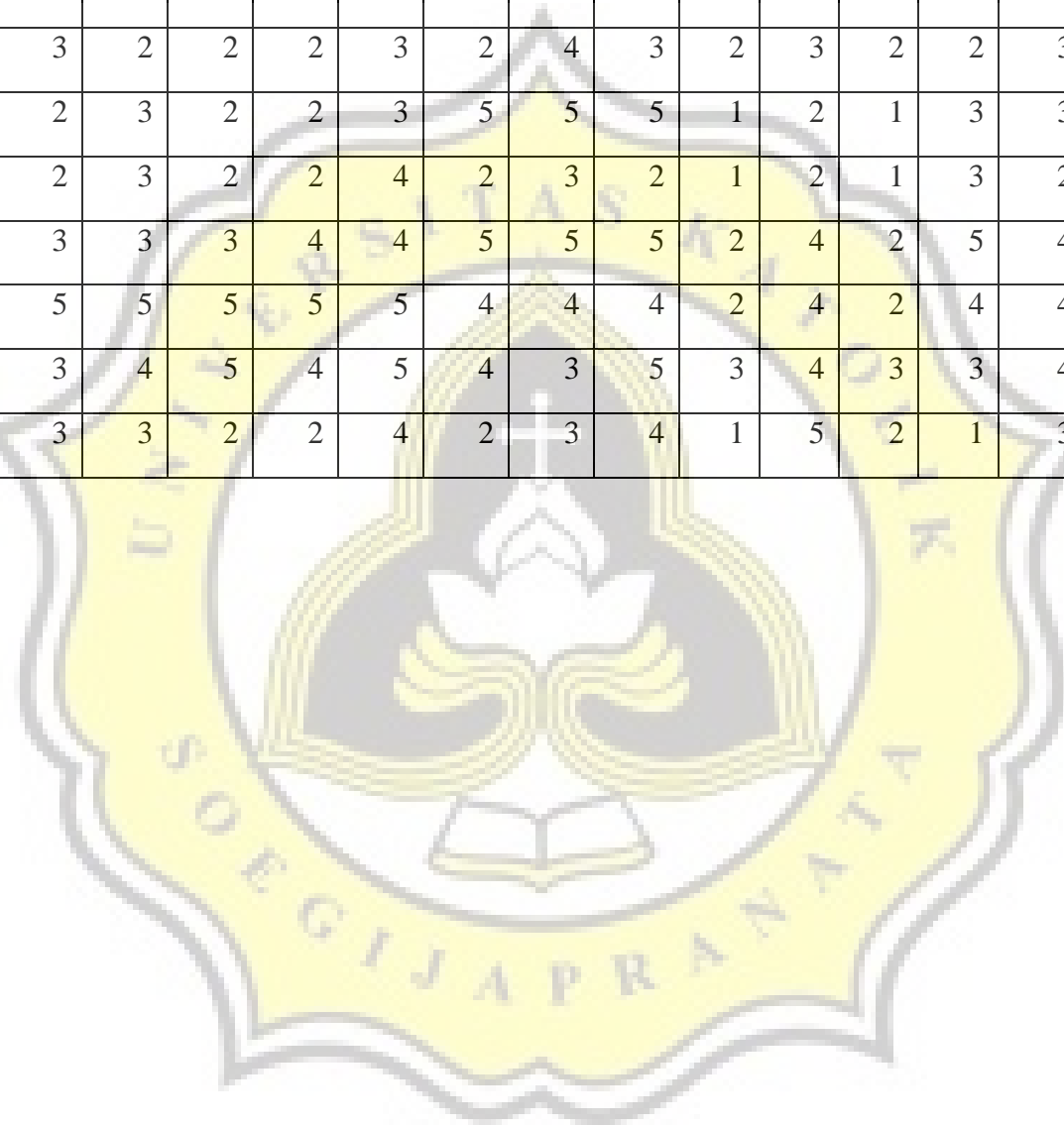
Lampiran 4

Jawaban

Implementasi CSR

No	Csr 1	Csr 2	Csr 3	Csr 4	Csr 5	Csr 6	Csr 7	Csr 8	Csr 11	Csr 12	Csr 13	Csr 14	Csr K
1	4	4	4	5	3	4	5	3	1	3	3	1	40
2	4	4	5	4	5	5	4	4	2	2	3	2	44
3	5	5	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	51
4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	5	3	5	50
5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	2	4	49
6	3	3	5	5	4	3	5	3	2	2	2	3	40
7	4	3	3	3	5	4	4	4	3	4	2	4	43
8	3	3	5	3	5	3	5	5	2	4	2	4	44
9	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	2	4	40
10	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	1	3	32
11	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	2	4	40
12	3	3	3	4	2	2	3	2	2	4	1	3	32
13	3	3	3	3	2	4	4	2	2	2	2	2	32
14	3	3	3	3	5	4	4	4	2	4	2	4	41
15	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	41
16	2	2	3	4	4	5	4	5	1	4	2	2	38
17	5	5	3	3	4	4	4	4	1	3	1	3	40
18	3	2	2	2	4	4	4	4	2	3	1	3	34
19	4	4	3	4	4	3	4	4	1	3	1	3	38
20	3	2	2	2	4	4	4	4	2	3	1	3	34
21	3	2	2	2	4	4	4	4	2	3	1	3	34

22	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3	1	3	31
23	2	2	2	2	3	3	3	4	1	3	1	3	29
24	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	2	4	36
25	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	1	3	30
26	2	1	2	2	4	5	3	3	1	2	1	3	29
27	3	2	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2	30
28	2	3	2	2	3	5	5	5	1	2	1	3	34
29	2	3	2	2	4	2	3	2	1	2	1	3	27
30	3	3	3	4	4	5	5	5	2	4	2	5	45
31	5	5	5	5	5	4	4	4	2	4	2	4	49
32	3	4	5	4	5	4	3	5	3	4	3	3	46
33	3	3	2	2	4	2	3	4	1	5	2	1	32

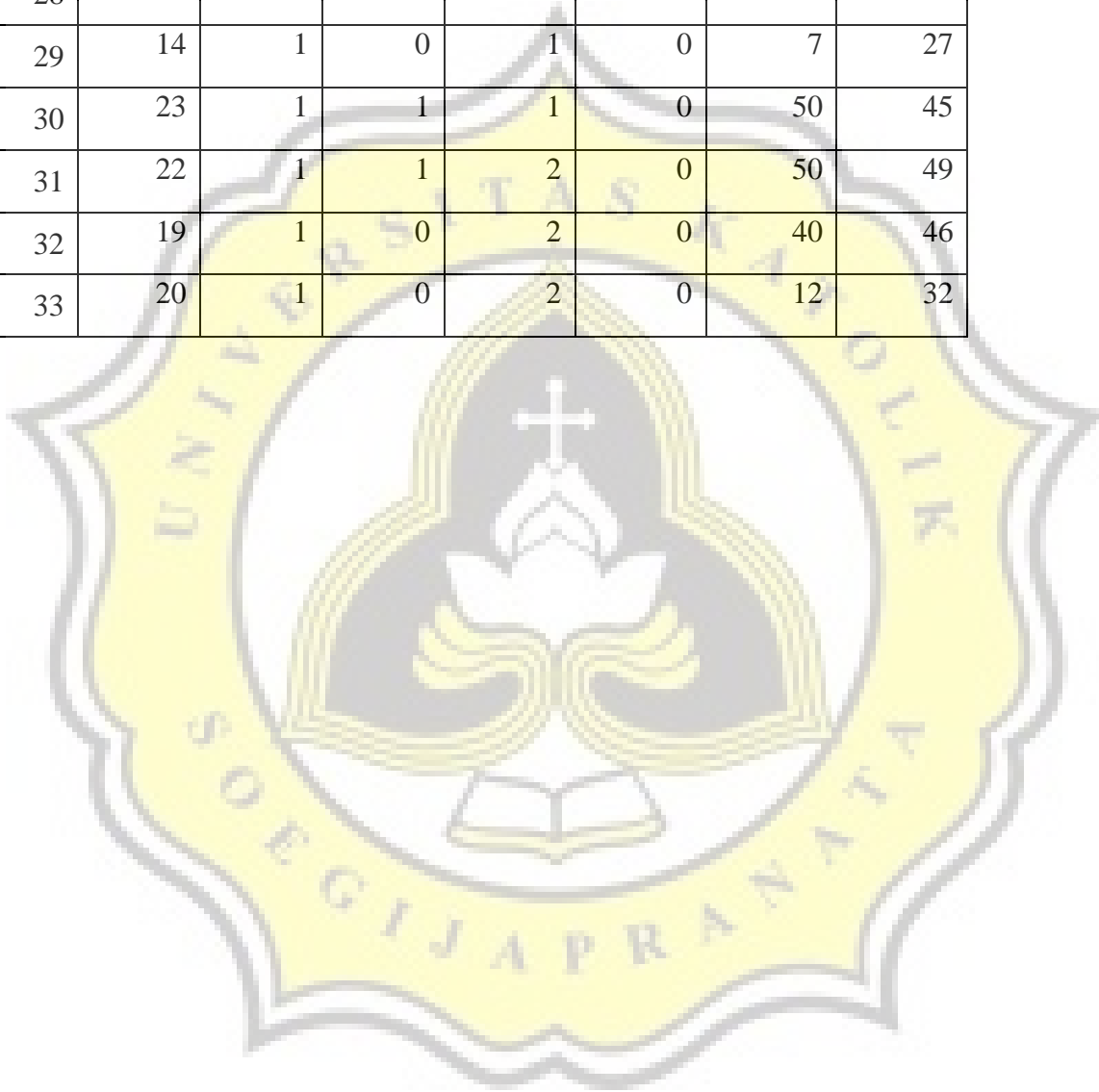


Lampiran 5

Data View

No	Hub Pemilik	Sektor industri	Badan hukum	Generasi pemilik	Nama keluarga	Jumlah karyawan	CSR
1	20	3	0	1	0	38	40
2	17	3	1	1	0	130	44
3	15	3	0	2	0	200	51
4	20	3	1	1	0	170	50
5	16	3	0	2	0	200	49
6	17	3	0	1	1	28	40
7	20	3	1	1	0	60	43
8	17	3	1	1	0	50	44
9	22	3	1	1	0	55	40
10	20	3	0	1	1	30	32
11	22	3	1	1	0	52	40
12	20	3	0	1	0	48	32
13	22	3	0	1	0	25	32
14	22	2	1	1	0	13	41
15	22	2	1	1	0	15	41
16	19	2	1	1	0	8	38
17	17	2	1	1	1	25	40
18	17	2	0	1	0	32	34
19	17	2	1	1	0	20	38
20	17	2	0	1	0	19	34
21	17	2	1	1	0	29	34
22	17	4	1	1	1	39	31
23	17	4	0	1	0	7	29

24	19	4	0	1	0	19	36
25	17	4	1	1	0	22	30
26	14	4	0	1	0	20	29
27	19	4	0	1	0	13	30
28	14	1	0	1	0	12	34
29	14	1	0	1	0	7	27
30	23	1	1	1	0	50	45
31	22	1	1	2	0	50	49
32	19	1	0	2	0	40	46
33	20	1	0	2	0	12	32



Lampiran 6

Reliability: Hubungan pemilik dengan karyawan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.852	.856	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Hub_1	3.3636	.69903	33
Hub_2	3.3939	.49620	33
Hub_3	3.4848	.61853	33
Hub_4	4.1212	.69631	33
Hub_5	4.1515	.71244	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Hub_1	15.1515	4.008	.763	.637	.794
Hub_2	15.1212	4.922	.665	.704	.829
Hub_3	15.0303	4.718	.570	.619	.845
Hub_4	14.3939	4.121	.717	.690	.808
Hub_5	14.3636	4.239	.643	.614	.829

Lampiran 7

Reliability: Implementasi CSR (pertama)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.834	.819	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
CSR_1	3.2727	.87581	33
CSR_2	3.0606	1.02894	33
CSR_3	3.0606	1.08799	33
CSR_4	3.0909	1.04174	33
CSR_5	3.8182	.80834	33
CSR_6	3.6970	.91804	33
CSR_7	3.8788	.69631	33
CSR_8	3.7879	.81997	33
CSR_9	3.5152	.61853	33
CSR_10	1.9394	.60927	33
CSR_11	1.9697	.84723	33
CSR_12	3.3939	.89928	33
CSR_13	1.8182	.88227	33
CSR_14	3.1818	.95048	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CSR_1	40.2121	40.297	.579	.877	.816
CSR_2	40.4242	38.314	.639	.825	.810
CSR_3	40.4242	37.439	.667	.859	.808
CSR_4	40.3939	38.871	.581	.839	.815
CSR_5	39.6667	41.604	.503	.601	.821
CSR_6	39.7879	41.922	.399	.627	.828
CSR_7	39.6061	43.434	.391	.625	.828
CSR_8	39.6970	42.593	.396	.629	.828
CSR_9	39.9697	47.718	-.069	.483	.849
CSR_10	41.5455	45.818	.160	.738	.839
CSR_11	41.5152	40.695	.564	.875	.817
CSR_12	40.0909	41.523	.447	.634	.825
CSR_13	41.6667	39.417	.660	.796	.810
CSR_14	40.3030	41.155	.447	.651	.825

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
43.4848	47.508	6.89257	14

Lampiran 8

Reliability: Implementasi CSR (kedua)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.855	.853	12

Item Statistics

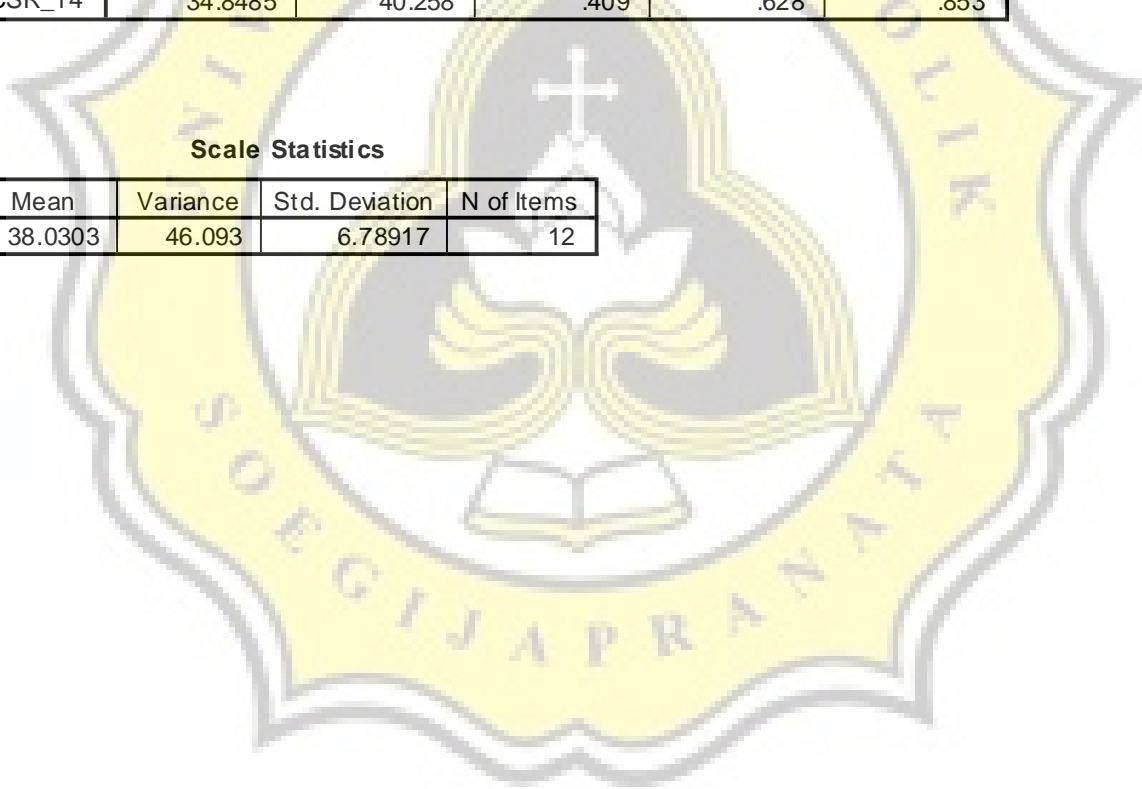
	Mean	Std. Deviation	N
CSR_1	3.2727	.87581	33
CSR_2	3.0606	1.02894	33
CSR_3	3.0606	1.08799	33
CSR_4	3.0909	1.04174	33
CSR_5	3.8182	.80834	33
CSR_6	3.6970	.91804	33
CSR_7	3.8788	.69631	33
CSR_8	3.7879	.81997	33
CSR_11	1.9697	.84723	33
CSR_12	3.3939	.89928	33
CSR_13	1.8182	.88227	33
CSR_14	3.1818	.95048	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CSR_1	34.7576	38.439	.634	.768	.837
CSR_2	34.9697	36.780	.661	.774	.834
CSR_3	34.9697	35.905	.691	.858	.831
CSR_4	34.9394	37.246	.610	.839	.838
CSR_5	34.2121	40.172	.514	.564	.845
CSR_6	34.3333	40.792	.380	.498	.854
CSR_7	34.1515	41.820	.421	.488	.851
CSR_8	34.2424	41.127	.408	.601	.852
CSR_11	36.0606	39.746	.527	.806	.844
CSR_12	34.6364	40.301	.436	.615	.850
CSR_13	36.2121	38.297	.643	.781	.836
CSR_14	34.8485	40.258	.409	.628	.853

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
38.0303	46.093	6.78917	12



Lampiran 9

Uji Multiolineritas

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.872 ^a	.761	.706	3.68099

a. Predictors: (Constant), Jem_Kryw, Badan_Hkm, Nama_kel, Sek_Indstr, Hub_Karyawan, Gen_Pem

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1122.677	6	187.113	13.809	.000 ^a
	Residual	352.293	26	13.550		
	Total	1474.970	32			

a. Predictors: (Constant), Jem_Kryw, Badan_Hkm, Nama_kel, Sek_Indstr, Hub_Karyawan, Gen_Pem

b. Dependent Variable: CSR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	21.991	6.201		3.546	.002		
	Hub_Karyawan	.604	.278	.229	2.173	.039	.825	1.212
	Sek_Indstr	-1.679	.776	-.248	-2.164	.040	.702	1.425
	Badan_Hkm	3.463	1.505	.259	2.301	.030	.726	1.377
	Gen_Pem	2.731	2.449	.146	1.115	.275	.533	1.877
	Nama_kel	.825	2.029	.040	.406	.688	.936	1.068
	Jem_Kryw	.091	.016	.695	5.675	.000	.613	1.632

a. Dependent Variable: CSR

Collinearity Diagnostics ^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	Hub_Karyawan	Sek_Indstr	Badan_Hkm	Gen_Pem	Nama_kel	Jem_Krywn
1	1	5.015	1.000	.00	.00	.00	.01	.00	.01	.01
	2	.902	2.358	.00	.00	.00	.00	.00	.82	.03
	3	.518	3.112	.00	.00	.00	.48	.00	.03	.17
	4	.396	3.560	.00	.00	.01	.18	.00	.08	.43
	5	.139	6.010	.00	.00	.41	.00	.11	.04	.01
	6	.023	14.644	.04	.23	.44	.31	.78	.01	.35
	7	.007	26.784	.95	.76	.13	.01	.10	.01	.00

a. Dependent Variable: CSR



Lampiran 10

Uji Heterokedastisitas Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jem_Krywn, Badan_Hkm, Nama_kel, Sek_Indstr, Hub_Karyawan, Gen_Pem ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.500 ^a	.250	.077	1.94780

a. Predictors: (Constant), Jem_Krywn, Badan_Hkm, Nama_kel, Sek_Indstr, Hub_Karyawan, Gen_Pem

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	32.874	6	5.479	1.444	.236 ^a
	Residual	98.642	26	3.794		
	Total	131.516	32			

a. Predictors: (Constant), Jem_Krywn, Badan_Hkm, Nama_kel, Sek_Indstr, Hub_Karyawan, Gen_Pem

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.462	3.281		.141	.889
	Hub_Karyawan	-.012	.147	-.016	-.083	.934
	Sek_Indstr	.209	.411	.103	.509	.615
	Badan_Hkm	-.350	.796	-.088	-.439	.664
	Gen_Pem	2.113	1.296	.379	1.631	.115
	Nama_kel	1.861	1.074	.304	1.733	.095
	Jem_Krywn	-.015	.009	-.370	-1.706	.100

a. Dependent Variable: ABS_RES



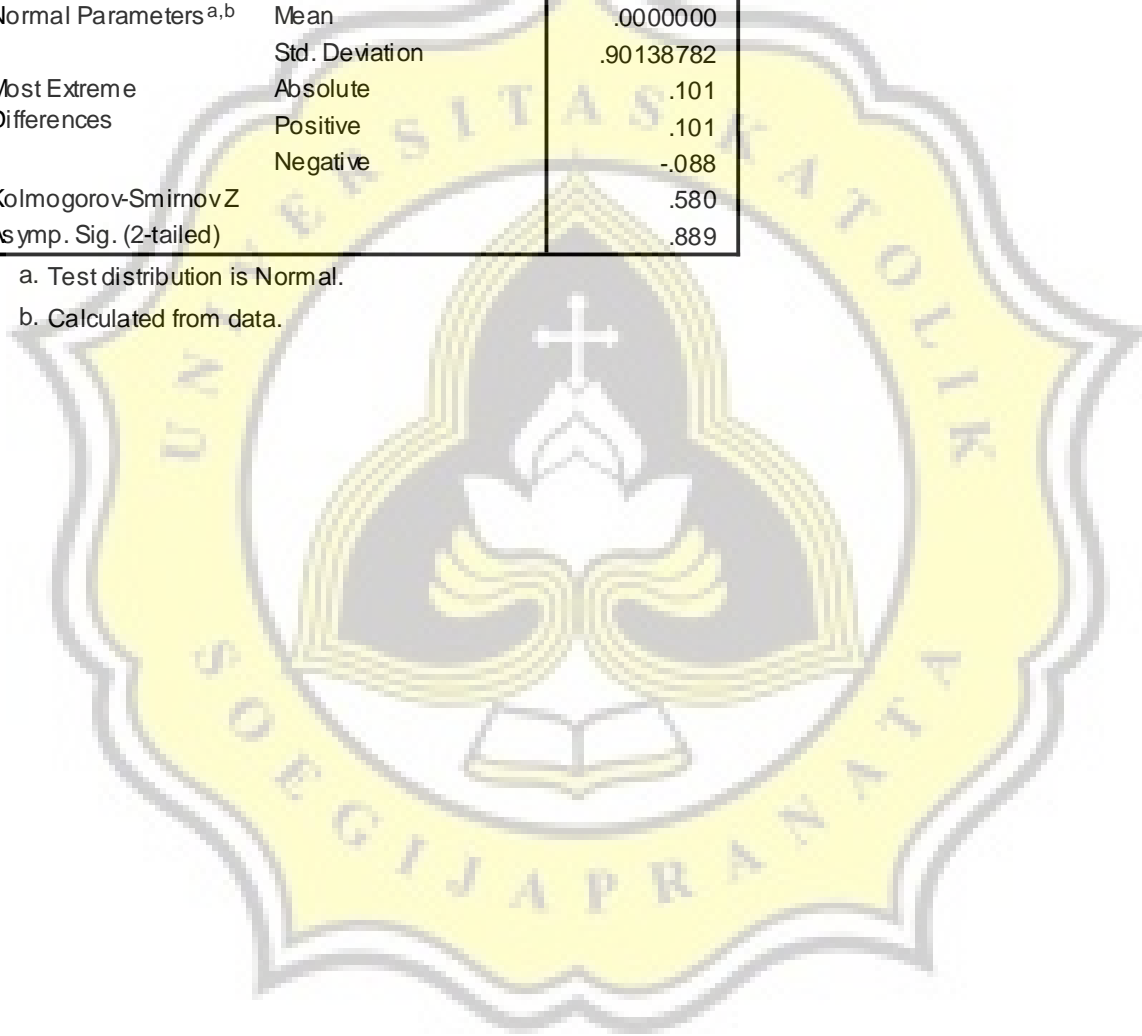
Lampiran 11
Uji Normalitas
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		33
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.90138782
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.101
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		.580
Asymp. Sig. (2-tailed)		.889

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 12
Uji Regresi
Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jem_ Krywn, Badan_ Hkm, Nama_kel, Sek_ Indstr, Hub_ Karyawan, Gen_Pem		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: CSR

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.872 ^a	.761	.706	3.68099

a. Predictors: (Constant), Jem_Krywn, Badan_Hkm, Nama_kel, Sek_Indstr, Hub_Karyawan, Gen_Pem

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1122.677	6	187.113	13.809	.000 ^a
	Residual	352.293	26	13.550		
	Total	1474.970	32			

a. Predictors: (Constant), Jem_Krywn, Badan_Hkm, Nama_kel, Sek_Indstr, Hub_Karyawan, Gen_Pem

b. Dependent Variable: CSR

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.991	6.201		3.546	.002
	Hub_Karyawan	.604	.278	.229	2.173	.039
	Sek_Indstr	-1.679	.776	-.248	-2.164	.040
	Badan_Hkm	3.463	1.505	.259	2.301	.030
	Gen_Pem	2.731	2.449	.146	1.115	.275
	Nama_kel	.825	2.029	.040	.406	.688
	Jem_Krywn	.091	.016	.695	5.675	.000

a. Dependent Variable: CSR

Coefficient Correlations

Model		Jem_Krywn	Badan_Hkm	Nama_kel	Sek_Indstr	Hub_Karyawan	Gen_Pem	
1	Correlations	Jem_Krywn	1.000	-.315	.127	-.417	.190	-.584
		Badan_Hkm	-.315	1.000	-.067	.246	-.382	.395
		Nama_kel	.127	-.067	1.000	-.147	.128	.011
		Sek_Indstr	-.417	.246	-.147	1.000	-.020	.496
		Hub_Karyawan	.190	-.382	.128	-.020	1.000	-.133
		Gen_Pem	-.584	.395	.011	.496	-.133	1.000
		Covariances	Jem_Krywn	.000	-.008	.004	-.005	.001
Badan_Hkm	-.008		2.264	-.206	.288	-.160	1.455	
Nama_kel	.004		-.206	4.118	-.232	.072	.053	
Sek_Indstr	-.005		.288	-.232	.602	-.004	.943	
Hub_Karyawan	.001		-.160	.072	-.004	.077	-.091	
Gen_Pem	-.023		1.455	.053	.943	-.091	5.996	

a. Dependent Variable: CSR