

KUESIONER PENELITIAN

No. Kuesioner

Bagian I Karakteristik Perusahaan (*Firm characteristics*)

1. Sudah Berapa tahun BPR yang saudara pimpin beroperasi::
 Kurang dari 5 Tahun 10 – 15 Tahun Lebih dari 15 Tahun
2. Lokasi BPR
 Perkotaan Pedesaan
3. Jumlah karyawan Orang
4. Jumlah Nasabah Penyimpan Orang
5. Jumlah Nasabah Peminjam Orang
6. Non Performing Loan (NPL) %

Bagian 5 Tanggungjawab Sosial Perusahaan (*Corporate Social Responsibility*)

Petunjuk pengisian:

Berilah tanda cek (✓) pada kolom pernyataan dibawah ini sesuai dengan pendapat dan kondisi yang terjadi di perusahaan saudara. Dengan skala nilai **1 = Sangat Tidak Setuju** **2 = Tidak Setuju** **4 = Setuju** **5 Sangat Setuju**

5.1. Jangkauan Kepada Orang Miskin dan Minoritas

No	Pernyataan	1	2	4	5
1.	BPR Seharusnya dapat diakses oleh masyarakat miskin, masyarakat terkucil, wanita, dan masyarakat yang tidak berpendidikan.				
2.	BPR seharusnya memberikan pinjaman kepada klien yang berada di desa tertinggal				
3.	BPR seharusnya memberikan pinjaman kepada pekerja informal (buruh harian lepas, penyewa yang tidak memiliki lahan, dll)				
4.	BPR Seharusnya memberikan pinjaman kepada klien yang hanya memiliki jaminan social (rekomendasi dari pihak ketiga atau jaminan yang memiliki nilai yang rendah				

5.2. Jangkauan Pelayanan

No	Pernyataan	1	2	4	5
1.	BPR Seharusnya menyediakan pinjaman dengan berbagai jangka waktu (1, 6, 12 bulan)				
2.	BPR seharusnya menyediakan pinjaman bagi kebutuhan darurat				
3.	BPR seharusnya menyediakan tabungan sukarela				
4.	BPR Seharusnya menyediakan produk asuransi				
5.	BPR Seharusnya menyediakan pinjaman dengan pembayaran yang fleksibel.				
6.	BPR Sebaiknya dekat dengan tempat tinggal nasabah				
7.	BPR seharusnya dapat memberikan pinjaman dengan prosedur yang cepat dan mudah				
8.	BPR seharusnya melakukan survey tentang kepuasan klien				

5.3. Improvement Social and Political Capital of Clients

No	Pernyataan	1	2	4	5
1.	BPR Seharusnya memberikan laporan pinjaman yang membedakan antara jumlah pinjaman dan jumlah bunga serta biaya yang harus dibayar untuk memberikan informasi yang jelas kepada peminjam				
2.	BPR seharusnya memberikan laporan tertulis setiap transaksi pinjaman				
3.	BPR seharusnya memberikan laporan tertulis setiap transaksi tabungan				
4.	BPR Seharusnya memberikan akses nasabah kepada laporan tahunan BPR				
5.	BPR Seharusnya memiliki kegiatan yang dapat memperkuat ikatan social adengan komunitas yang dilayaniinya.				
6.	BPR seharusnya menyelenggarakan pelatihan untuk meningkatkan kepemimpinan bagi kliennya.				

5.3. Improvement Social and Political Capital of Clients

No	Pernyataan	1	2	4	5
1.	BPR Seharusnya memberikan laporan pinjaman yang membedakan antara jumlah pinjaman dan jumlah bunga serta biaya yang harus				

	dibayar untuk memberikan informasi yang jelas kepada peminjam			
2.	BPR seharusnya memberikan laporan tertulis setiap transaksi pinjaman			
3.	BPR seharusnya memberikan laporan tertulis setiap transaksi tabungan			
4.	BPR Seharusnya memberikan akses nasabah kepada laporan tahunan BPR			
5.	BPR Seharusnya memiliki kegiatan yang dapat memperkuat ikatan social adengan komunitas yang dilayaniya.			
6.	BPR seharusnya menyelenggarakan pelatihan untuk meningkatkan kepemimpinan bagi kliennya.			

5.4. Institution Responsibility

No	Pernyataan	1	2	4	5
1.	BPR Seharusnya melakukan studi social ekonomi untuk menilai kondisi klien				
2.	BPR seharusnya menyediakan anggaran tahunan untuk pelatihan karyawan				
3.	BPR seharusnya melibatkan karyawan dalam pengambilan keputusan				
4.	BPR Seharusnya memberikan akses nasabah kepada laporan tahunan BPR				
5.	BPR Seharusnya memberikan jaminan kesehatan bagi karyawannya				
6.	BPR seharusnya menyediakan asuransi yang membebaskan keluarga dari kewajiban membayar hutang apabila terjadi kasus kematian.				
7.	BPR seharusnya memberikan penjadwalan utang bila terjadi bencana alam atau kejadian khusus.				
8.	BPR seharusnya menghormati budaya local yang berlaku.				
9.	BPR seharusnya memiliki pekerja yang dapat berbicara dengan bahasa setempat dan memahami budaya setempat.				

Bagian 4 Lingkungan (*Environment*)

Petunjuk pengisian:

Berilah tanda cek (✓) pada kolom pernyataan dibawah ini sesuai dengan pendapat dan kondisi yang terjadi di perusahaan saudara. Dengan skala nilai **1 = Sangat Tidak Setuju** **2 = Tidak Setuju** **4 = Setuju** **5 Sangat Setuju**

3.1. Kebijakan Lingkungan (*Environmental Policy*)

No	Pernyataan	1	2	4	5
1.	Perlindungan lingkungan disebutkan dalam visi resmi, misi, dan nilai-nilai atau institusi anda				
2.	BPR memiliki kebijakan formal tentang tanggung jawab terhadap lingkungan				
3.	BPR menunjuk seseorang di institusi Anda untuk mengelola isu-isu lingkungan				
4.	BPR menyiapkan sistem insentif untuk mendorong karyawan untuk memperhitungkan tujuan lingkungan tertentu? (misalnya: bonus, promosi)				

3.2. Jejak Ekologis (*Ecological Footprint*)

No	Pernyataan	1	2	4	5
1.	BPR seharusnya melakukan audit karbon. (Audit Carbon = evaluasi gas rumah kaca emisi dari suatu organisasi)				
2.	BPR seharusnya mengatur tujuan khusus untuk mengurangi jejak ekologi. (misalnya: pengurangan konsumsi energi, emisi karbon, limbah, dll)				
3.	BPR seharusnya menggunakan <i>toolkit</i> untuk meningkatkan kesadaran karyawan dari praktik yang baik dalam pemanfaatan kertas, air, konsumsi energi, transportasi, pengelolaan sampah, dll. (misalnya: prosedur manual, presentasi power point, brosur)				
4.	BPR Seharusnya memasukkan indikator-indikator kinerja lingkungan dalam laporan tahunannya (kertas, air, konsumsi energi, dll)				

3.3. Risiko Lingkungan (*Environment Risks Assessment*)

No	Pernyataan	1	2	4	5
1.	BPR Sebaiknya menggunakan daftar pengecualian lingkungan. (Daftar Pengecualian = daftar kegiatan yang Anda menolak untuk membayai karena mereka berbahaya bagi lingkungan)				
2.	BPR Sebaiknya menggunakan <i>toolkit</i> khusus untuk mengevaluasi risiko lingkungan dari kegiatan kliennya				
3.	BPR Sebaiknya menggunakan modul pelatihan untuk mengajarkan petugas kredit bagaimana untuk mengevaluasi risiko lingkungan dari kegiatan klien mereka.				
4.	BPR sebaiknya masuk dalam Sistem Informasi Pengawasan (Monitoring Information System/ MIS) yang memungkinkan Anda untuk melacak kinerja lingkungan klien.				

3.4. Kredit Mikro Hijau (*Green Microcredit*)

No	Pernyataan	1	2	4	5
1.	BPR Sebaiknya menawarkan kredit mikro untuk mengakses energy terbarukan atau teknologi penghematan energy (misalnya sistem tenaga surya, digester biogas, kincir angin dll).				
2.	BPR Sebaiknya menggunakan <i>toolkit</i> khusus untuk mengevaluasi risiko lingkungan dari kegiatan kliennya				

3.5. Lingkungan, Pelayanan Non Keuangan (*Environment, Non Financial Services*)

No	Pernyataan	1	2	4	5
1.	BPR Sebaiknya meminta klien untuk menandatangani grafik lingkungan (Grafik Lingkungan = dokumen yang ditandatangani oleh klien, di mana mereka berkomitmen untuk mengadopsi perilaku ramah lingkungan)				
2.	BPR sebaiknya menerapkan program untuk meningkatkan kesadaran klien dari risiko lingkungan. (misalnya: brosur, diskusi selama pertemuan kelompok, dll)				
3.	BPR Sebaiknya melakukan kegiatan untuk mempromosikan usaha mikro yang ramah lingkungan.				

	(misalnya: kontes untuk klien yang paling ramah lingkungan, Pameran organisasi mikro yang ramah lingkungan, dll)			
4.	BPR Sebaiknya menawarkan jasa untuk mendukung klien yang ingin mengembangkan kegiatan ramah lingkungan. (misalnya: pelatihan, bantuan teknis)			

1. Keberlanjutan (*Sustainability*)

Petunjuk pengisian

Berikan pendapat saudara terhadap pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda (✓) pada kolom yang telah tersedia untuk setiap faktor dengan skala nilai [5] Sangat Mempengaruhi, [4] Mempengaruhi [2] Kurang Mempengaruhi [1] tidak Mempengaruhi

Pertanyaannya:

Sampai sejauh mana faktor-faktor berikut mempengaruhi keberlanjutan institusi Anda?

No	Faktor	1	2	4	5
1.	Jumlah Nasabah BPR yang dilayani				
2.	Kebijakan Pemerintah yang berhubungan dengan BPR dan kebijakan keuangan				
3.	Cakupan Wilayah dari BPR				
4.	Volume dari kredit yang ditawarkan kepada nasabah BPR				
5.	Manajemen BPR				
6.	Teknologi yang digunakan BPR				
7.	Kualifikasi/Motivasi dari Staff BPR				

Sekian

Terima Kasih atas partisipasi bapak/ibu dalam mengisi kuesioner ini

- Tabulasi Data Variabel *Corporate Social Responsibility, Sustainability, Environment*

No.	No. / Nama BPR	Tanggungjawab Sosial Perusahaan (CSR)																											Total	
		5,1				5,2								5,3						5,4										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1	Cirebon Barat	5	5	5	5	5	4	5	1	4	4	5	5	5	5	5	2	4	4	4	5	5	2	5	5	5	5	5	119	
2	Karangsembung	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	
3	Astanajapura	4	4	4	4	4	4	2	2	2	5	5	5	5	4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	96
4	Sumber Sibapudung	4	4	4	2	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	
5	Waled	4	4	4	2	4	2	4	2	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106	
6	BP Kota Cirebon	4	2	2	2	5	4	2	2	2	2	4	5	1	4	5	1	4	2	4	5	2	1	5	5	4	5	4	88	
7	Bongas	4	4	2	2	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	2	4	5	4	2	5	5	2	4	4	4	108	
8	Nusamma Cisalak	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	
9	Jalan Cagak	4	4	4	5	5	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	110		
10	Markoni Saranajaya	5	4	4	2	5	4	5	4	4	2	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	117		
11	Bangunarta Pamanukan	4	4	4	2	5	4	5	1	4	2	4	5	2	5	5	4	4	2	4	5	4	4	5	4	4	4	4	104	
12	Cirebon Utara	4	4	4	2	5	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	5	4	2	4	4	4	4	4	92	
13	Lemahabang	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	4	5	5	5	4	118		
14	Babakan	4	4	2	2	5	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	98	
15	Susukan	5	4	4	4	4	4	4	2	1	4	5	5	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	102		
16	Cantigi Kulon	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	116		
17	Arahan Kidul	4	4	4	4	5	4	4	2	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	117		
18	LPK Sukra	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	120		



- Tabulasi Data Variabel *Corporate Social Responsibility, Sustainability, Environment*

19	LPK Kroya	5	5	4	2	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	119	
20	Dhanagung Karang Ampel	4	4	2	2	4	2	1	2	2	4	5	2	4	4	2	2	4	4	5	2	1	4	4	84

Tabel
Tabulasi *Sustainability*

No	Nama Bank Perkreditan Rakyat	Sustainability							Total
		1	2	3	4	5	6	7	
1	Cirebon Barat	5	5	4	5	5	5	4	5
2	Karangsembung	4	4	4	4	4	4	4	4
3	Astanajapura	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Sumber Sibapudung	1	4	1	4	1	4	1	4
5	Waled	4	4	4	4	4	4	4	4
6	BP Kota Cirebon	4	4	4	4	4	4	4	4
7	Bongas	4	5	4	4	4	5	4	4
8	Nusamma Cisalak	4	4	2	4	4	4	2	4
9	Jalan Cagak	4	4	4	5	4	4	4	5
10	Markoni Saranajaya	2	4	4	5	2	4	4	5
11	Bangunarta Pamanukan	4	2	2	2	4	2	2	2
12	Cirebon Utara	4	4	4	4	4	4	4	4
13	Lemahabang	4	5	4	4	4	5	4	4
14	Babakan	4	4	4	4	4	4	4	4
15	Susukan	2	5	4	4	2	5	4	4
16	Cantigi Kulon	4	4	2	4	4	4	2	4

17	Arahan Kidul	4	4	2	4	4	4	2	4
18	LPK Sukra	4	4	2	4	4	4	2	4
19	LPK Kroya	4	4	4	4	4	4	4	4
20	Dhanagung Karang Ampel	4	4	4	4	4	4	4	4

Tabel
Tabulasi Data Variabel Environment

No	Nama Bank Perkreditan Rakyat	Environment																Total		
		Keb.lingkungan				Jejak ekologis				Risiko Lingkungan				Kredit mikro hijau		Pel.Non keu				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	1	2	3	4	
1	Cirebon Barat	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	78	
2	Karangsembung	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	54	
3	Astanajapura	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	42	
4	Sumber Sibapudung	1	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	60	
5	Waled	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	68	
6	BP Kota Cirebon	4	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	72	
7	Bongas	4	5	4	4	2	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	53	
8	Nusamma Cisalak	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	64	
9	Jalan Cagak	4	4	4	5	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	63	
10	Markoni Saranajaya	2	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	78	
11	Bangunarta Pamanukan	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	54	
12	Cirebon Utara	4	4	4	4	2	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	74	
13	Lemahabang	4	5	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	65	
14	Babakan	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	66	
15	Susukan	2	5	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	61	

16	Cantigi Kulon	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	62
17	Arahan Kidul	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	62
18	LPK Sukra	4	4	2	4	2	4	5	4	4	5	4	4	2	4	2	4	4	4	66
19	LPK Kroya	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	66
20	Dhanagung Karang Ampel	4	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	72

- Uji Validitas dan Reabilitas variabel *corporate social responsibility, sustainability dan environment*



Tabel**Hasil Pengujian Validitas****Variabel Sustainability**

		Correlations							
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Total
Q1	Pearson Correlation	1	,378	,190	-,126	,764 ^{**}	,286	,218	,545 [*]
	Sig. (2-tailed)		,100	,421	,597	,000	,222	,355	,013
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Q2	Pearson Correlation	,378	1	,882 ^{**}	,467 [*]	,289	,378	,346	,760 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,100		,000	,038	,217	,100	,135	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Q3	Pearson Correlation	,190	,882 ^{**}	1	,630 ^{**}	,327	,429	,436	,793 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,421	,000		,003	,159	,059	,054	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Q4	Pearson Correlation	-,126	,467 [*]	,630 ^{**}	1	,289	,378	,577 ^{**}	,655 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,597	,038	,003		,217	,100	,008	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Q5	Pearson Correlation	,764 ^{**}	,289	,327	,289	1	,491 [*]	,500 [*]	,738 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,217	,159	,217		,028	,025	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Q6	Pearson Correlation	,286	,378	,429	,378	,491 [*]	1	,436	,694 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,222	,100	,059	,100	,028		,054	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

Q7	Pearson Correlation	,218	,346	,436	,577**	,500*	,436	1	,727**
	Sig. (2-tailed)	,355	,135	,054	,008	,025	,054		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	,545*	,760**	,793**	,655**	,738**	,694**	,727**	1
	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,000	,002	,000	,001	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Tabel**Hasil Pengujian Reabilitas****Variabel Sustainability****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,826	,828	7

Tabel

Hasil Pengujian Validitas

Variabel Environment

Correlations

		Q2	Q3	Q4	Q7	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Total
Q2	Pearson Correlation	1	,495*	,785**	,395	,395	,184	-,110	-,130	,151	,259	,421	,530*	,288	,486*
	Sig. (2-tailed)		,026	,000	,085	,085	,436	,646	,586	,524	,269	,065	,016	,219	,030
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q3	Pearson Correlation	,495*	1	,470*	-,018	,312	,171	,061	-,265	,267	,361	,065	,155	,598**	,445*
	Sig. (2-tailed)	,026		,037	,939	,181	,470	,798	,259	,255	,117	,785	,515	,005	,049
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q4	Pearson Correlation	,785**	,470*	1	,398	,532*	,473*	,235	,075	,368	,333	,481*	,685**	,554	,713**
	Sig. (2-tailed)	,000	,037		,082	,016	,035	,319	,754	,110	,152	,032	,001	,011	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q7	Pearson Correlation	,395	-,018	,398	1	,637**	,404	,019	,254	,623*	,208	,552	,623**	,382	,585**
	Sig. (2-tailed)	,085	,939	,082		,003	,077	,935	,281	,003	,380	,012	,003	,097	,007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q10	Pearson Correlation	,395	,312	,532*	,637**	1	,688**	,240	,361	,542	,407	,527	,453*	,504	,762**
	Sig. (2-tailed)	,085	,181	,016	,003		,001	,308	,118	,013	,075	,017	,045	,023	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q11	Pearson Correlation	,184	,171	,473*	,404	,688**	1	,739**	,445	,695**	,416	,628**	,276	,471	,745**
	Sig. (2-tailed)	,436	,470	,035	,077	,001		,000	,049	,001	,068	,003	,238	,036	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q12	Pearson Correlation	-,110	,061	,235	,019	,240	,739*	1	,418	,532	,435	,502	,134	,514	,590**
	Sig. (2-tailed)	,646	,798	,319	,935	,308	,000		,067	,016	,055	,024	,573	,020	,006

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q13	Pearson Correlation		-,130	-,265	,075	,254	,361	,445*	,418	1	,336	,414	,431	,336	,072	,466*
	Sig. (2-tailed)		,586	,259	,754	,281	,118	,049	,067		,148	,069	,058	,148	,764	,038
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q14	Pearson Correlation		,151	,267	,368	,623**	,542*	,695*	,532	,336	1	,253	,627**	,381	,595**	,734**
	Sig. (2-tailed)		,524	,255	,110	,003	,013	,001	,016	,148		,281	,003	,097	,006	,000
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q15	Pearson Correlation		,259	,361	,333	,208	,407	,416	,435	,414	,253	1	,551	,253	,645**	,664**
	Sig. (2-tailed)		,269	,117	,152	,380	,075	,068	,055	,069	,281		,012	,281	,002	,001
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q16	Pearson Correlation		,421	,065	,481*	,552	,527*	,628**	,502	,431	,627*	,551	1	,564**	,474	,768**
	Sig. (2-tailed)		,065	,785	,032	,012	,017	,003	,024	,058	,003	,012		,010	,035	,000
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q17	Pearson Correlation		,530*	,155	,685**	,623**	,453*	,276	,134	,336	,381	,253	,564**	1	,386	,652**
	Sig. (2-tailed)		,016	,515	,001	,003	,045	,238	,573	,148	,097	,281	,010		,092	,002
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q18	Pearson Correlation		,288	,598*	,554*	,382	,504*	,471*	,514*	,072	,595**	,645**	,474	,386	1	,806**
	Sig. (2-tailed)		,219	,005	,011	,097	,023	,036	,020	,764	,006	,002	,035	,092		,000
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation		,486	,445	,713**	,585**	,762**	,745**	,590**	,466*	,734**	,664**	,768**	,652**	,806**	1
	Sig. (2-tailed)		,030	,049	,000	,007	,000	,000	,006	,038	,000	,001	,000	,002	,000	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Tabel

Hasil Pengujian Reabilitas

Variabel Environment

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,881	,890	13

- Data MSI *Corporate Social Responsibility, Sustainability, Environment*



Tabel MSI Variabel Sustainbility

Succesive Detail							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	z	Scale
1,000	4,000	6,000	0,300	0,300	0,348	-0,524	1,000
	5,000	14,000	0,700	1,000	0,000		2,656
2,000	4,000	15,000	0,750	0,750	0,318	0,674	1,000
	5,000	5,000	0,250	1,000	0,000		2,695
3,000	4,000	14,000	0,700	0,700	0,348	0,524	1,000
	5,000	6,000	0,300	1,000	0,000		2,656
4,000	4,000	15,000	0,750	0,750	0,318	0,674	1,000
	5,000	5,000	0,250	1,000	0,000		2,695
5,000	4,000	4,000	0,200	0,200	0,280	-0,842	1,000
	5,000	16,000	0,800	1,000	0,000		2,750
6,000	4,000	6,000	0,300	0,300	0,348	-0,524	1,000
	5,000	14,000	0,700	1,000	0,000		2,656
7,000	4,000	10,000	0,500	0,500	0,399	0,000	1,000
	5,000	10,000	0,500	1,000	0,000		2,596

Succesive Interval

5	Total						
2,656	2,695	2,656	2,695	2,750	2,656	2,596	18,702
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,656	1,000	8,656
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	7,000
2,656	1,000	1,000	1,000	2,750	1,000	2,596	12,001
2,656	1,000	1,000	1,000	2,750	2,656	1,000	12,061
1,000	1,000	1,000	2,695	2,750	2,656	2,596	13,696
2,656	2,695	2,656	1,000	2,750	2,656	1,000	15,412
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	7,000
2,656	1,000	1,000	1,000	2,750	1,000	1,000	10,405
2,656	2,695	2,656	2,695	2,750	2,656	2,596	18,702
2,656	2,695	2,656	2,695	2,750	2,656	2,596	18,702
2,656	1,000	1,000	1,000	2,750	2,656	2,596	13,657
2,656	1,000	1,000	1,000	2,750	2,656	2,596	13,657
2,656	1,000	1,000	1,000	2,750	2,656	1,000	12,061
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	7,000
2,656	2,695	2,656	1,000	2,750	2,656	2,596	17,007
2,656	1,000	1,000	1,000	2,750	2,656	2,596	13,657
2,656	1,000	1,000	1,000	2,750	2,656	1,000	12,061
2,656	1,000	1,000	1,000	2,750	1,000	1,000	10,405
1,000	1,000	2,656	2,695	2,750	2,656	2,596	15,352

MSI Variabel Environment

Succesive Detail

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	z	Scale
1,000	2,000	3,000	0,158	0,158	0,241	-1,003	1,000
	4,000	15,000	0,789	0,947	0,107	1,620	2,697
	5,000	1,000	0,053	1,000	0,000		4,569
2,000	2,000	2,000	0,100	0,100	0,175	-1,282	1,000
	4,000	14,000	0,700	0,800	0,280	0,842	2,606
	5,000	4,000	0,200	1,000	0,000		4,155
3,000	2,000	5,000	0,263	0,263	0,326	-0,634	1,000
	4,000	14,000	0,737	1,000	0,000		2,683
4,000	2,000	2,000	0,100	0,100	0,175	-1,282	1,000
	4,000	15,000	0,750	0,850	0,233	1,036	2,678
	5,000	3,000	0,150	1,000	0,000		4,309
5,000	2,000	17,000	0,850	0,850	0,233	1,036	1,000
	4,000	3,000	0,150	1,000	0,000		2,829
6,000	2,000	5,000	0,250	0,250	0,318	-0,674	1,000
	4,000	15,000	0,750	1,000	0,000		2,695
7,000	2,000	1,000	0,050	0,050	0,103	-1,645	1,000
	4,000	18,000	0,900	0,950	0,103	1,645	3,063
	5,000	1,000	0,050	1,000	0,000		5,125
8,000	2,000	6,000	0,300	0,300	0,348	-0,524	1,000
	4,000	14,000	0,700	1,000	0,000		2,656
9,000	2,000	4,000	0,200	0,200	0,280	-0,842	1,000

	4,000	12,000	0,600	0,800	0,280	0,842	2,400
	5,000	4,000	0,200	1,000	0,000		3,800
10,000	2,000	1,000	0,050	0,050	0,103	-1,645	1,000
	4,000	14,000	0,700	0,750	0,318	0,674	2,756
	5,000	5,000	0,250	1,000	0,000		4,334
11,000	2,000	3,000	0,150	0,150	0,233	-1,036	1,000
	4,000	15,000	0,750	0,900	0,175	1,282	2,631
	5,000	2,000	0,100	1,000	0,000		4,309
12,000	2,000	3,000	0,150	0,150	0,233	-1,036	1,000
	4,000	14,000	0,700	0,850	0,233	1,036	2,554
	5,000	3,000	0,150	1,000	0,000		4,109
13,000	2,000	9,000	0,450	0,450	0,396	-0,126	1,000
	4,000	11,000	0,550	1,000	0,000		2,599
14,000	2,000	4,000	0,200	0,200	0,280	-0,842	1,000
	4,000	15,000	0,750	0,950	0,103	1,645	2,636
	5,000	1,000	0,050	1,000	0,000		4,463
15,000	2,000	10,000	0,500	0,500	0,399	0,000	1,000
	4,000	10,000	0,500	1,000	0,000		2,596
16,000	2,000	5,000	0,250	0,250	0,318	-0,674	1,000
	4,000	14,000	0,700	0,950	0,103	1,645	2,578
	5,000	1,000	0,050	1,000	0,000		4,334
17,000	2,000	4,000	0,200	0,200	0,280	-0,842	1,000
	4,000	15,000	0,750	0,950	0,103	1,645	2,636
	5,000	1,000	0,050	1,000	0,000		4,463
18,000	2,000	8,000	0,400	0,400	0,386	-0,253	1,000
	4,000	10,000	0,500	0,900	0,175	1,282	2,388
	5,000	2,000	0,100	1,000	0,000		3,721

Succesive Interval																					
5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	Total									
4,569	4,155	2,683	4,309	2,829	2,695	3,063	2,656	2,400	2,756	2,631	4,109	2,599	2,636	2,596	2,578	4,463	3,721	57,446			
2,697	2,606	2,683	2,678	1,000	2,695	1,000	1,000	2,400	2,756	2,631	2,554	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	32,701		
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	3,063	1,000	2,400	1,000	1,000	1,000	2,599	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	23,062		
0,000	2,606	0,000	2,678	1,000	2,695	3,063	2,656	2,400	2,756	2,631	2,554	2,599	1,000	2,596	2,578	2,636	1,000	37,447			
2,697	2,606	2,683	2,678	1,000	2,695	3,063	2,656	1,000	2,756	2,631	2,554	1,000	2,636	2,596	2,578	2,636	2,388	42,851			
2,697	2,606	2,683	2,678	1,000	2,695	3,063	2,656	3,800	4,334	2,631	2,554	2,599	2,636	2,596	2,578	2,636	2,388	48,828			
2,697	2,606	2,683	2,678	1,000	2,695	3,063	1,000	2,400	2,756	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,636	1,000	33,067			
2,697	2,606	1,000	2,678	1,000	2,695	3,063	2,656	2,400	2,756	2,631	2,554	2,599	2,636	1,000	2,578	2,636	1,000	41,184			
2,697	2,606	2,683	4,309	2,829	2,695	3,063	1,000	1,000	2,756	2,631	2,554	1,000	2,636	1,000	1,000	2,636	2,388	41,482			
1,000	2,606	2,683	4,309	2,829	2,695	3,063	2,656	3,800	4,334	4,309	4,109	2,599	4,463	2,596	4,334	2,636	3,721	58,740			
2,697	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	3,063	2,656	2,400	2,756	2,631	2,554	2,599	2,636	1,000	1,000	1,000	1,000	32,992			
2,697	2,606	2,683	2,678	1,000	2,695	3,063	2,656	3,800	4,334	4,309	4,109	2,599	2,636	2,596	2,578	2,636	2,388	52,060			
2,697	4,155	2,683	2,678	1,000	2,695	3,063	2,656	1,000	2,756	2,631	2,554	1,000	2,636	2,596	2,578	1,000	2,388	42,765			
2,697	2,606	2,683	2,678	1,000	2,695	3,063	2,656	1,000	2,756	2,631	2,554	1,000	2,636	2,596	2,578	2,636	2,388	42,851			
1,000	4,155	2,683	2,678	1,000	2,695	3,063	1,000	2,400	2,756	2,631	2,554	1,000	2,636	1,000	2,578	2,636	1,000	39,464			
2,697	2,606	2,683	2,678	1,000	1,000	3,063	1,000	2,400	2,756	1,000	1,000	2,599	2,636	2,596	2,578	2,636	2,388	39,314			
2,697	2,606	1,000	2,678	1,000	1,000	3,063	2,656	2,400	2,756	2,631	2,554	2,599	2,636	1,000	2,578	2,636	1,000	39,489			
2,697	2,606	1,000	2,678	1,000	2,695	5,125	2,656	2,400	4,334	2,631	2,554	1,000	2,636	1,000	2,578	2,636	2,388	44,613			
2,697	2,606	2,683	2,678	1,000	2,695	3,063	2,656	2,400	2,756	2,631	2,554	1,000	2,636	1,000	2,578	2,636	2,388	42,655			
2,697	2,606	2,683	2,678	1,000	2,695	3,063	2,656	3,800	4,334	2,631	2,554	2,599	2,636	2,596	2,578	2,636	2,388	48,828			

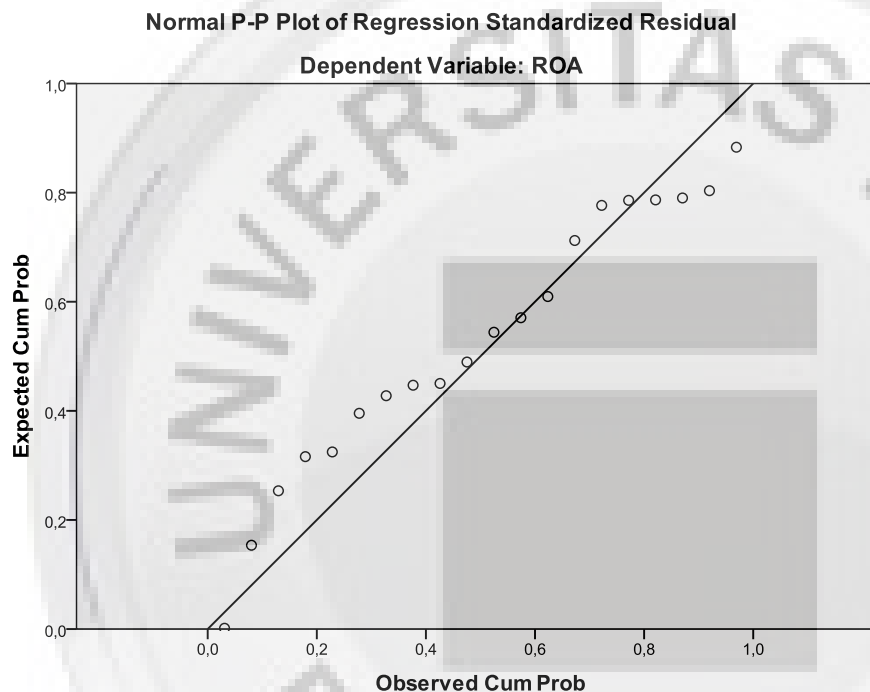
LAMPIRAN SPSS

- Analisis data dengan spss**
- 1. Regression**

		Correlations			
		ROA	ENV	CSR	SUS
Pearson Correlation	ROA	1.000	-.321	.193	-.248
	ENV	-.321	1.000	.223	.479
	CSR	.193	.223	1.000	.269
	SUS	-.248	.479	.269	1.000
Sig. (1-tailed)	ROA	.	.084	.208	.146
	ENV	.084	.	.173	.016
	CSR	.208	.173	.	.126
	SUS	.146	.016	.126	.
N	ROA	20	20	20	20
	ENV	20	20	20	20
	CSR	20	20	20	20
	SUS	20	20	20	20

2. Grafik norml plot

Grafik p-plot



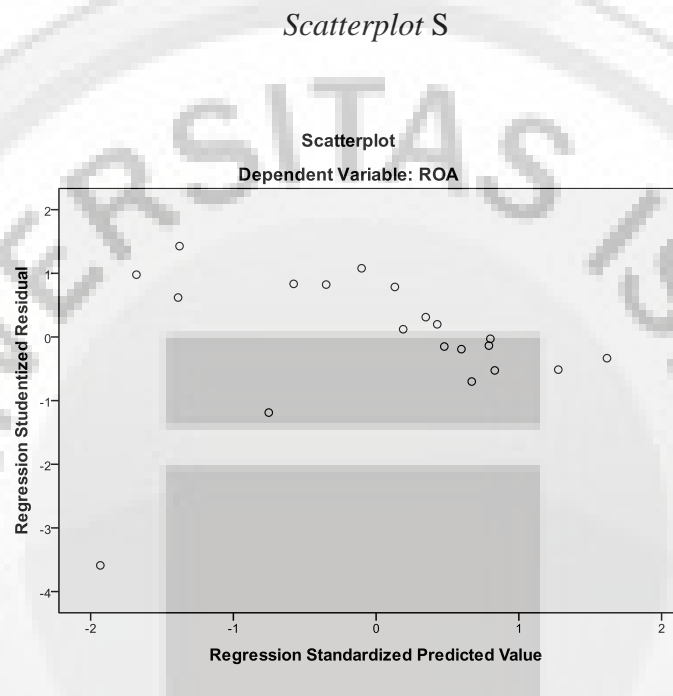
3. Kolmogorov-Smirnov Test

		ENV	CSR	SUS	ROA
N		20	20	20	20
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	44,7576	88,7277	33,8597	1,5154
	Std. Deviation	6,95286	11,50056	3,77186	4,07070
Most Extreme Differences	Absolute	.159	.146	.112	.313
	Positive	.113	.146	.112	.212
	Negative	-.159	-.114	-.110	-.313
Kolmogorov-Smirnov Z		.710	.654	.502	1.401
Asymp. Sig. (2-tailed)		.694	.786	.963	.059

Sumber : Hasil pengolahan data Output SPSS versi 18

P-Volu > 5% : Normal

4. Grafik Heteroskedastisitas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.450 ^a	.202	.053	3,96161	.202	1.354	3	16	.292	1.015

a. Predictors: (Constant), SUS, CSR, ENV

b. Dependent Variable: ROA

5. Uji F

Uji F

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	63.731	3	21.244	1.354	.292 ^a
Residual	251.109	16	15.694		
Total	314.841	19			

a. Predictors: (Constant), SUS, CSR, ENV

b. Dependent Variable: ROA

6. Uji T

Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.502	9.755		.666	.515					
ENV	-.175	.150	-.299	-1.170	.259	-.321	-.281	-.261	.761	1.315
CSR	.110	.083	.310	1.329	.203	.193	.315	.297	.916	1.091
SUS	-.203	.280	-.188	-.726	.478	-.248	-.179	-.162	.743	1.347

a. Dependent Variable: ROA

7. Tabel Uji Koefisien Determinasi

Tabel 4.5.9
Koefisien Determinansi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.450 ^a	.202	.053	3,96161

Hasil pengolahan data Output SPSS versi 18