

## LAMPIRAN 6 KUESIONER



PENGARUH PENERAPAN *GOOD CORPORATE GOVERNANCE*  
TERHADAP KINERJA PENGADAAN BARANG DAN JASA  
SECARA ELEKTRONIK (*E-PROCUREMENT*) PADA  
PT SEMEN BATURAJA (Persero) Tbk PALEMBANG

Politeknik Negeri Sriwijaya

Nomor: Kepada Yth  
Bapak/Ibu  
Di Tempat

Dengan hormat,

Saya adalah Mahasiswa Diploma 4 (D4) Jurusan Akuntansi Prodi Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Penerapan *Good Corporate Governance* Terhadap Kinerja Pengadaan Barang Dan Jasa Secara Elektronik (*E-Procurement*) Pada PT Semen Baturaja (Persero) Tbk Palembang”**. Penelitian ini merupakan tugas akhir untuk mendapat gelar sarjana.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk bersedia mengisi kuesioner penelitian ini. Pernyataan-pernyataan dalam kuesioner ini merupakan persepsi atas kinerja pengadaan barang dan jasa. Tidak ada jawaban benar atau salah, pendapat pribadi dalam menjawab pernyataan-pernyataan tersebut. Kami menjunjung tinggi kejujuran Bapak/Ibu dalam menjawab pernyataan-pernyataan tersebut. Jawaban dan identitas responden hanya digunakan untuk kepentingan akademik dan akan dijaga kerahasiaannya. Bantuan Bapak/Ibu sangat saya harapkan demi terselesainya penelitian ini.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner penelitian ini, dengan rendah hati saya ucapkan terimakasih.

Palembang, 2017  
Hormat saya,

MEILINDA M.A

## Implementasi *Good corporate governance* (GCG)

### I. Transparansi (*Transparency*)

No	Pernyataan	Sangat Buruk	Buruk	Cukup Baik	Baik	Sangat Baik
		1	2	3	4	5
1	Upaya mengembangkansistem Pengadaan secara e-procurement berdasarkan peraturan					
2	Upaya mengembangkanteknologiinform asimanajemen Pengadaan secara					
3	Upaya mengembangkanmanajemenresik					
4	Upaya mempublikasikaninformasiPenga daan secara e-procurement daninformasi terkait yang					

*Sumber: Ayu Andira*

### II. Akuntabilitas (*Accountability*)

No	Pernyataan	Sangat Buruk	Buruk	Cukup Baik	Baik	Sangat Baik
		1	2	3	4	5
5	Upaya membentukkomiteaudit.					
6	Upaya membentukdan menetapkanembali perandanfungsi auditorinternal terkait pengadaan barang dan jasa.					
7	Upaya menetapkan sistem penilaian kerja pengadaan terkait pengadaan					

8	Upaya menggunakan auditoreksternal yang berkualitas dan independen.					
---	---	--	--	--	--	--

Sumber: Ayu Andira

### III. Pertanggungjawaban (*Responsibility*)

No	Pernyataan	Sangat Buruk	Buruk	Cukup Baik	Baik	Sangat Baik
		1	2	3	4	5
9	Upaya mempertimbangkan tanggung jawab <del>Social</del>					
10	Upaya menghindari penyalahgunaan					
11	Upaya menjadi profesional dan mematuhi etika.					
12	Upaya menjadikan lingkungan bisnis yang b					

Sumber: Ayu Andira

### IV. Kemandirian (*Independency*)

No	Pernyataan	Sangat Buruk	Buruk	Cukup Baik	Baik	Sangat Baik
		1	2	3	4	5
13	Upaya membentuk panitia pengadaan yang kompeten..					
14	Upaya untuk tidak melibatkan pengaruh pihak luar yang tidak sesuai dengan prinsip					
15	Upaya menghindari benturan kepentingan.					
16	Upaya menjalankan aktivitas Pengadaan secara e-procurement dengan baik dan dinamis.					

Sumber: Ayu Andira

V. Kewajaran(*Fairness*)

No	Pernyataan	Sangat Buruk	Buruk	Cukup Baik	Baik	Sangat Baik
		1	2	3	4	5
17	Upaya menetapkan prosedur standar operasional Pengadaan secara e-procurement untuk melindungi kepentingan pengguna barang dan jasa.					
18	Upaya menetapkan kebijakan Pengadaan secara e-procurement untuk melindungi					
19	Menetapkan perantaraan tanggung jawab komisaris dan manajemen dalam Pengadaan secara e-procurement.					
20	Upaya pengungkapan secara wajar sistem informasi Pengadaan secara e-procurement melalui sistem informasi berbasis web.					

*Sumber: Ayu Andira*

## Kinerja Pengadaan Barang dan Jasa

### I. Efektivitas

No	Pernyataan	Sangat Buruk	Buruk	Cukup Baik	Baik	Sangat Baik
		1	2	3	4	5
1	E-procurement menghasilkan barang/jasa sudah sesuai dengan kebutuhan pengguna.					
2	E-procurement menghasilkan penyedia barang / jasa yang kompeten.					
3	E-procurement menghasilkan penyedia barang / jasa yang tepat waktu.					
4	E-procurement menghasilkan pencapaian target pengadaan barang dan jasa dengan tepat.					
5	E-procurement menghasilkan barang / jasa yang sesuai spesifikasi yang telah ditetapkan.					

Sumber: Ayu Andira

II. Efisiensi

No	Pernyataan	Sangat Buruk	Buruk	Cukup Baik	Baik	Sangat Baik
		1	2	3	4	5
1	E-procurement telah sesuai dengan prosedur pengadaan yang ada.					
2	E-procurement menghasilkan prosedur pengadaan menjadi lebih cepat.					
3	E-procurement menghasilkan pengadaan barang dan jasa dengan biaya seminimal mungkin.					
4	E-procurement meningkatkan akses pasar dan persaingan usaha.					
5	E-procurement menghasilkan penyedia barang / jasa dengan harga yang kompetitif.					
6	E-procurement meminimalisir penggunaan sumber daya dalam pengadaan barang dan jasa.					

Sumber: Ayu Andira

1. Tabulasi Prinsip GCG Transparansi (X1)

X1	1	2	3	4	JUMLAH	RATA-RATA
1	5	5	3	5	18	4,5
2	4	4	3	5	16	4
3	5	5	5	5	20	5
4	3	3	4	4	14	3,5
5	4	4	4	3	15	3,75
6	4	4	4	3	15	3,75
7	4	3	3	3	13	3,25
8	4	3	2	2	11	2,75
9	5	5	5	5	20	5
10	4	3	4	4	15	3,75
11	4	4	4	5	17	4,25
12	4	4	4	3	15	3,75
13	4	3	3	3	13	3,25
14	4	4	4	4	16	4
15	3	3	3	3	12	3
16	4	4	4	4	16	4
17	5	5	5	5	20	5
18	4	4	3	4	15	3,75
19	4	4	4	4	16	4
20	3	3	3	3	12	3
21	5	5	4	5	19	4,75
22	5	5	4	5	19	4,75
23	4	4	4	4	16	4
24	5	4	5	4	18	4,5
25	4	4	4	4	16	4
26	4	4	4	4	16	4
27	5	5	5	4	19	4,75
28	3	4	4	4	15	3,75
29	4	4	4	3	15	3,75
30	4	4	4	3	15	3,75
31	4	4	4	3	15	3,75
32	4	4	3	3	14	3,5
33	4	4	5	5	18	4,5
34	4	4	3	3	14	3,5

## 2. Tabulasi Prinsip GCG Akuntabilitas (X2)

X2	1	2	3	4	JUMLAH	RATA-RATA
1	5	4	4	4	17	4,25
2	4	4	3	4	15	3,75
3	4	4	4	4	16	4
4	3	3	4	4	14	3,5
5	4	4	3	4	15	3,75
6	3	4	3	3	13	3,25
7	4	4	2	4	14	3,5
8	2	2	2	2	8	2
9	3	3	4	4	14	3,5
10	4	4	4	5	17	4,25
11	3	4	4	5	16	4
12	3	3	3	4	13	3,25
13	3	4	3	3	13	3,25
14	5	4	4	5	18	4,5
15	4	3	3	4	14	3,5
16	5	5	4	5	19	4,75
17	5	5	5	5	20	5
18	3	4	3	4	14	3,5
19	3	3	3	3	12	3
20	3	3	4	3	13	3,25
21	4	5	5	4	18	4,5
22	4	5	5	4	18	4,5
23	4	4	4	4	16	4
24	4	4	5	5	18	4,5
25	4	4	4	4	16	4
26	5	4	4	4	17	4,25
27	4	4	4	4	16	4
28	3	3	3	3	12	3
29	4	4	3	3	14	3,5
30	4	4	3	3	14	3,5
31	4	4	3	3	14	3,5
32	4	3	5	4	16	4
33	4	5	4	5	18	4,5
34	4	4	4	3	15	3,75



3. Tabulasi Prinsip GCG Responsibilitas (X3)

X3	1	2	3	4	JUMLAH	RATA-RATA
1	3	5	5	4	17	4,25
2	4	5	5	5	19	4,75
3	4	4	4	4	16	4
4	4	4	4	4	16	4
5	4	5	5	4	18	4,5
6	4	4	4	4	16	4
7	4	4	4	4	16	4
8	2	2	2	2	8	2
9	4	3	3	3	13	3,25
10	4	4	3	4	15	3,75
11	3	3	4	4	14	3,5
12	5	4	4	4	17	4,25
13	4	4	3	3	14	3,5
14	4	3	4	4	15	3,75
15	4	3	3	3	13	3,25
16	4	4	5	4	17	4,25
17	5	5	5	5	20	5
18	3	3	3	4	13	3,25
19	3	3	3	3	12	3
20	4	4	4	4	16	4
21	4	4	4	4	16	4
22	4	4	4	4	16	4
23	4	4	4	4	16	4
24	4	4	5	5	18	4,5
25	4	4	4	4	16	4
26	4	5	5	5	19	4,75
27	4	4	4	4	16	4
28	4	3	3	3	13	3,25
29	4	4	4	4	16	4
30	4	4	4	4	16	4
31	4	4	4	4	16	4
32	3	5	4	4	16	4
33	5	5	5	5	20	5
34	3	3	3	3	12	3

## 4. Tabulasi Prinsip GCG Independensi (X4)

X4	1	2	3	4	JUMLAH	RATA-RATA
1	5	5	5	5	20	5
2	3	3	3	4	13	3,25
3	3	5	4	4	16	4
4	4	4	4	4	16	4
5	4	3	4	4	15	3,75
6	4	4	3	4	15	3,75
7	3	4	4	4	15	3,75
8	4	4	4	4	16	4
9	3	3	3	4	13	3,25
10	4	3	4	4	15	3,75
11	3	3	3	3	12	3
12	4	4	4	4	16	4
13	4	3	3	4	14	3,5
14	4	4	4	4	16	4
15	3	3	3	3	12	3
16	4	5	5	4	18	4,5
17	5	5	5	5	20	5
18	4	4	3	4	15	3,75
19	3	4	3	3	13	3,25
20	4	3	4	3	14	3,5
21	4	4	4	4	16	4
22	4	4	4	4	16	4
23	4	4	4	4	16	4
24	4	4	5	5	18	4,5
25	4	4	4	4	16	4
26	4	4	4	5	17	4,25
27	4	4	4	4	16	4
28	4	3	3	4	14	3,5
29	4	4	4	4	16	4
30	4	4	4	4	16	4
31	4	4	4	4	16	4
32	4	4	4	5	17	4,25
33	5	5	5	5	20	5
34	3	3	3	4	13	3,25

5. Tabulasi Prinsip GCG *Fairness*(X5)

X5	1	2	3	4	JUMLAH	RATA-RATA
1	5	5	5	5	20	5
2	4	5	4	3	16	4
3	4	4	4	4	16	4
4	4	4	4	4	16	4
5	4	4	4	3	15	3,75
6	4	3	4	4	15	3,75
7	4	4	4	4	16	4
8	3	3	3	3	12	3
9	4	3	3	4	14	3,5
10	4	3	4	4	15	3,75
11	4	4	3	4	15	3,75
12	3	4	3	4	14	3,5
13	3	4	3	3	13	3,25
14	4	4	5	4	17	4,25
15	4	3	3	4	14	3,5
16	4	4	4	4	16	4
17	5	5	5	5	20	5
18	4	3	3	4	14	3,5
19	3	3	3	3	12	3
20	3	3	3	4	13	3,25
21	5	5	4	4	18	4,5
22	5	5	4	4	18	4,5
23	4	4	4	4	16	4
24	4	5	4	5	18	4,5
25	4	4	4	4	16	4
26	4	4	4	4	16	4
27	4	4	4	4	16	4
28	3	3	3	3	12	3
29	4	4	4	4	16	4
30	4	4	4	4	16	4
31	4	4	4	4	16	4
32	4	4	5	5	18	4,5
33	3	3	3	3	12	3
34	3	3	3	3	12	3

**HASIL SPSS VERSI 20**

**VALIDITAS**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Transparansi	11,71	3,668	,674	,800
Transparansi	11,82	3,241	,801	,742
Transparansi	11,97	3,363	,596	,827
Transparansi	11,97	2,878	,664	,808

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Akuntabilitas1	11,41	3,522	,661	,761
Akuntabilitas2	11,35	3,629	,652	,767
Akuntabilitas3	11,53	3,469	,582	,801
Akuntabilitas4	11,32	3,377	,671	,756

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Responsibilitas1	11,76	4,246	,551	,929
Responsibilitas2	11,71	3,244	,806	,843
Responsibilitas3	11,68	3,074	,854	,824
Responsibilities4	11,71	3,426	,860	,825

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Independensi1	11,76	2,610	,700	,831
Independensi2	11,76	2,367	,684	,839
Independensi3	11,76	2,185	,805	,784
Independensi4	11,56	2,678	,673	,842

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Fairness1	11,50	2,742	,805	,805
Fairness2	11,53	2,620	,684	,855
Fairness3	11,62	2,607	,773	,814
Fairness4	11,50	2,985	,653	,862

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Efektifitas & Efisiensi 1	37,94	17,996	,541	,876
Efektifitas & Efisiensi 2	37,94	17,269	,705	,866
Efektifitas & Efisiensi 3	38,24	17,398	,624	,870
Efektifitas & Efisiensi 4	38,00	17,758	,623	,871
Efektifitas & Efisiensi 5	37,88	16,955	,684	,866
Efektifitas & Efisiensi 6	37,82	17,968	,520	,877
Efektifitas & Efisiensi 7	37,91	18,204	,380	,888
Efektifitas & Efisiensi 8	37,94	18,360	,462	,880
Efektifitas & Efisiensi 9	38,03	16,757	,693	,866
Efektifitas & Efisiensi 10	37,97	16,939	,756	,862
Efektifitas & Efisiensi 11	37,97	17,302	,611	,871

## REABILITAS

### Hasil Uji Realibilitas Variabel Transparansi (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,837	4

### Hasil Uji Realibilitas Variabel Akuntabilitas (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,818	4

### Hasil Uji Realibilitas Variabel Responsibilitas (X3)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,892	4

### Hasil Uji Realibilitas Variabel Independensi (X4)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,863	4

**Hasil Uji Realibilitas Variabel *Fairness* (X5)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,871	4

**Uji Reliabilitas Variabel Kinerja (Y)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,883	11

**NORMALITAS**

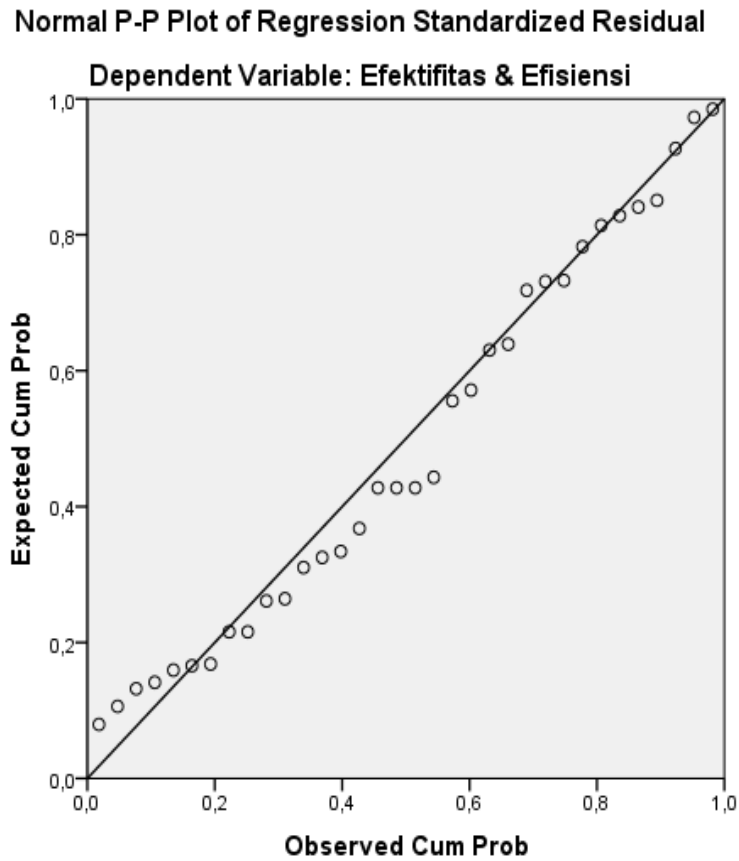
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		34
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3,69255113
Most Extreme Differences	Absolute	,121
	Positive	,121
	Negative	-,063
Kolmogorov-Smirnov Z		,703
Asymp. Sig. (2-tailed)		,706

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**GRAFIK NORMAL PP-PLOT**



**MULTIKOLINEARITAS**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	21,525	6,331		3,400	,002		
1 X1	-,252	,397	-,130	-,636	,530	,558	1,792
X2	,548	,510	,290	1,074	,292	,319	3,134
X3	,349	,418	,187	,836	,410	,465	2,153
X4	,550	,448	,246	1,228	,230	,581	1,722
X5	,121	,463	,057	,261	,796	,486	2,059

a. Dependent Variable: Y



## HETEROKEDASTISITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6,700	3,181		2,106	,044
X1	,133	,199	,158	,666	,511
X2	-,264	,256	-,323	-1,029	,312
X3	-,078	,210	-,096	-,370	,714
X4	-,152	,225	-,157	-,676	,505
X5	,121	,233	,133	,522	,606

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## REGRESI BERGANDA

Variabel	Koefisien Regresi (b)	Nilai thitung	Sig
Constant	21,525	3,400	,002
Transparency	-,252	-,636	,530
Accountability	,548	1,074	,292
Responsibility	,349	,836	,410
Independency	,550	1,228	,230
Fairness	,121	,261	,796
N = 34		<i>Adjusted R<sup>2</sup> = 0,234</i>	
F = 3,014		Sig. F = 0,027	
Signifikansi pada 0,05			

### Koefisien Korelasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,592 <sup>a</sup>	,350	,234	4,009

a. Predictors: (Constant), X5, X1, X4, X3, X2

### Signifikansi Nilai t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	21,525	6,331		3,400	,002
x1	-,252	,397	-,130	-,636	,530
x2	,548	,510	,290	1,074	,292
x3	,349	,418	,187	,836	,410
x4	,550	,448	,246	1,228	,230
x5	,121	,463	,057	,261	,796

a. Dependent Variable: y

### Signifikansi Nilai F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	242,165	5	48,433	3,014	,027 <sup>b</sup>
Residual	449,953	28	16,070		
Total	692,118	33			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x5, x1, x4, x3, x2

