

## **Data Demografi Responden**

Mohon Bapak / Ibu mengisi dengan memberikan tanda silang ( X ) perihal pernyataan berikut :

- 1.Nama :
- 2.Jenis Kelamin :  Laki -laki  3.Perempuan
- 4.Usia :  20 - 25  25 - 35  35 -45  
 45 - 50  Usia diatas 50 th
- 5.Pendidikan Terakhir :
- 6.Masa Kerja :

### **Kuesioner Bagian I**

Mohon ditunjukkan kecenderungan tingkat Ketidakpastian Lingkungan perusahaan yang Bapak / Ibu rasakan dengan memberi tanda silang ( X ) pada salah satu nomor yang direntangkan dari 1 sampai dengan 7 berikut ini :

1. Sangat tidak setuju
2. Tidak setuju
3. Agak tidak setuju
4. Biasa saja
5. Netral
6. Setuju
7. Sangat setuju

### **Tingkat Ketidakpastian Lingkungan yang Bapak / Ibu rasakan**

1. Persaingan perusahaan mengenai harga produk dalam perubahan merupakan kebijakan perusahaan.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

2. Banyak jenis produk atau jasa yang dipasarkan perusahaan selama lima tahun terakhir.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

3. Kestabilan ekonomi perusahaan selama lima tahun terakhir ini sangat labil di lingkungan perusahaan.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

4. Kemajuan teknologi di lingkungan perusahaan menunjukkan perkembangan cukup pesat.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5. Dengan mengklasifikasikan kegiatan-kegiatan rutin selama 5 tahun terakhir ini membuat arah perusahaan menjadi lebih terprediksi dengan baik.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

6. Dengan merespon selera dan preferensi para pelanggan selama 5 tahun terakhir ini, akan membuat target perusahaan lebih mudah diprediksi.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

7. Kendala Hukum, Ekonomi, Politik, dan Lingkungan perusahaan yang telah berkembang dengan pesat dapat diantisipasi oleh pihak perusahaan.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

8. Laporan sering disediakan secara sistematis dan teratur. Contoh: laporan harian, laporan mingguan. Jika jarang diberikan tanda angka I

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

9. Tidak terdapat penundaan waktu antara kejadian yang terjadi dengan penyampaian informasi yang relevan kepada saya.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

### Kuesioner Bagian II

Mohon Bapak / Ibu menjawab pertanyaan berikut ini dengan memberikan tanda silang ( X ) pada salah satu nomor skala 1 sampai 7 tersebut yang menunjukkan kinerja perusahaan melalui skala yang paling besar dengan praktik saat ini :

1	2	3	4	5	6	7
Cenderung menurun sangat tinggi			Cenderung meningkat sangat tinggi			

1. ROI (Return on Investment)\*

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

2. Laba (Profit)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

3. Arus kas (Cash Flow)\*\*

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

4. Kontrol Biaya

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5. Pengembangan Produk Jasa Baru

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

6. Volume Penjualan

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

7. Pangsa Pasar

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

8. Pengembangan Pasar

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

9. Pengembangan Sumber Daya Manusia

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

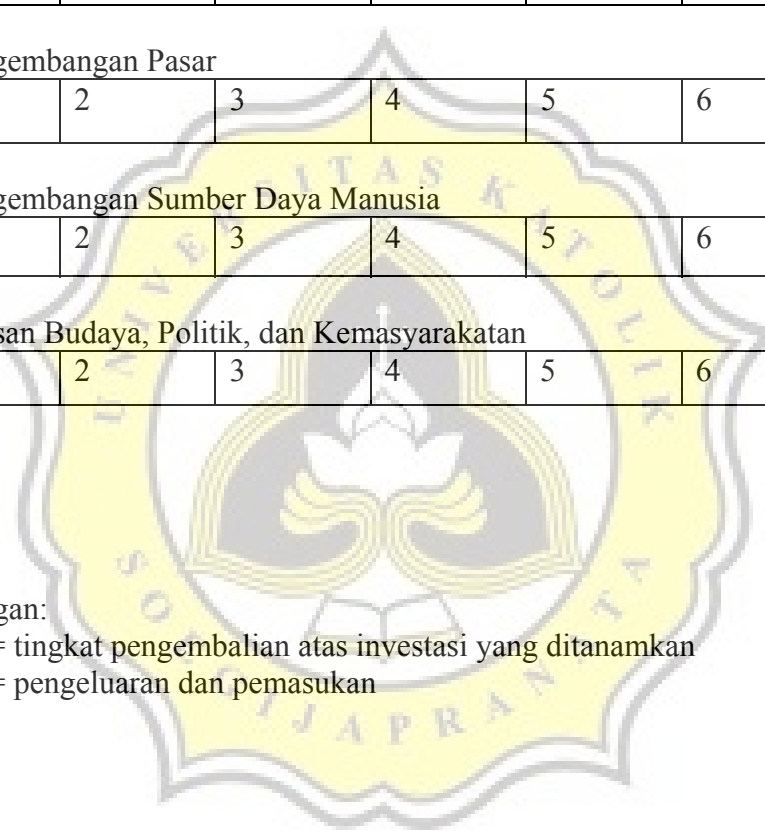
10. Urusan Budaya, Politik, dan Kemasyarakatan

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Keterangan:

\* = tingkat pengembalian atas investasi yang ditanamkan

\*\* = pengeluaran dan pemasukan



### **Kuesioner Bagian III**

#### **STRATEGI BISNIS ( MILLES DAN SNOW, 1978 )**

Petunjuk :

- Pada bagian ini Bapak / Ibu dimohon memilih satu pernyataan.

##### **PERNYATAAN A : ( Strategi Defender )**

Jenis perusahaan kami adalah perusahaan yang beroperasi dan memelihara bidang usaha dalam produk dan jasa relative stabil. Perusahaan cenderung untuk menawarkan jenis produk atau jasa yang lebih terbatas dibandingkan kompetitornya dan berusaha untuk melakukan proteksi terhadap barangnya dengan menawarkan kualitas yang lebih tinggi, pelayanan yang lebih baik, harga yang lebih rendah, dll. Perusahaan kami bukan merupakan pelopor perkembangan dalam suatu industri produk atau jasa, tetapi cenderung untuk mengabaikan teknologi yang tidak mempunyai pengaruh langsung dalam lingkup operasi dan konsentrasi perubahan saat ini. Perusahaan lebih senang melakukan yang terbaik dalam lingkungan area terbatas.

##### **PERNYATAAN B : ( Strategi Analyzer )**

Jenis perusahaan kami adalah perusahaan yang menjaga produk atau jasa yang stabil dan dalam jenis yang terbatas, namun sementara itu juga melakukan gerakan perpindahan secara hati-hati untuk mengikuti peluang dan perkembangan

baru yang lebih menjanjikan dalam teknologi. Perusahaan jarang menjadi kompetitor utama dalam produk atau jasanya yang sudah stabil. Namun demikian, perusahaan senantiasa melakukan monitoring terhadap tindakan-tindakan dari pesaing-pesaing utama yang berkenaan dengan produk dan kompatibel perusahaan yang telah memiliki pasar yang stabil. Perusahaan sering menjadi yang kedua dengan memiliki produk atau jasa yang lebih efisien biayanya.

PERNYATAAN C : ( Strategi Prospector )

Jenis perusahaan kami adalah perusahaan yang beroperasi dalam domain pasar produk yang luas dan selalu ditinjau secara periodik. Perusahaan selalu ingin menjadi yang pertama dalam produk dan area pasar baru, meskipun jika usaha ini tidak dapat menghasilkan tingkat profit yang tinggi. Perusahaan merespon secara cepat terhadap sinyal awal dari suatu peluang, dan respon tersebut sering mendorong dilakukannya tindakan-tindakan kompetitif baru. Namun demikian, perusahaan dalam tipe strategi ini tidak menjaga kekuatan pasar dalam keseluruhan area yang dimaksud.

- Setelah memilih salah satu dari pernyataan diatas, mohon Bapak / Ibu memberikan penilaian pernyataan tersebut dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu nomor dalam table antara skala 1 sampai dengan 3 berikut :

- 1 : Mendukung pernyataan A
- 2 : Mendukung pernyataan B
- 3 : Mendukung pernyataan C

1	2	3
---	---	---



**Tabulasi Data Penelitian**

No	Ketidakpastian Lingkungan									Jml
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	
1	1	6	6	6	2	1	2	2	3	29
2	3	7	6	7	3	3	3	2	1	35
3	3	7	7	7	3	3	3	3	3	39
4	3	7	7	7	3	3	3	1	1	35
5	2	7	6	7	3	3	3	1	1	33
6	3	7	7	7	3	3	2	2	1	35
7	3	7	7	7	3	3	3	1	1	35
8	3	7	7	7	3	3	3	1	1	35
9	3	7	7	7	3	3	3	1	1	35
10	3	7	7	7	3	3	3	1	1	35
11	3	7	7	7	3	3	3	1	1	35
12	3	7	7	7	3	3	3	1	1	35
13	3	7	7	7	2	2	3	1	1	33
14	2	6	6	6	2	2	2	2	2	30
15	3	7	7	7	3	3	3	1	1	35
16	3	7	6	6	2	2	2	2	2	32
17	3	7	7	7	2	2	2	2	2	34
18	2	7	6	6	3	2	3	2	2	33
19	2	6	7	7	3	3	3	1	1	33
20	3	7	7	7	2	2	3	2	1	34
21	2	6	7	6	1	1	2	3	2	30
22	3	6	7	6	3	3	2	2	2	34
23	2	6	6	6	3	3	2	2	2	32
24	2	5	7	7	2	2	3	2	2	32
25	2	6	6	6	2	2	2	2	2	30
26	3	6	6	7	3	2	2	1	2	32
27	3	7	7	7	3	3	3	3	1	37
28	2	6	7	7	2	2	3	1	2	32
29	3	7	7	7	3	3	3	1	2	36
30	2	6	6	6	2	2	2	2	2	30
31	2	5	6	7	2	3	1	1	3	30
32	2	6	6	6	2	2	2	2	2	30
33	2	6	6	6	2	2	2	2	2	30
34	2	6	7	7	2	2	3	2	2	33
35	2	6	6	6	2	2	2	2	2	30
36	2	6	6	6	2	2	2	2	2	30
37	3	7	7	7	3	3	3	1	1	35
38	2	6	6	6	2	2	2	2	2	30
39	2	4	6	6	2	2	2	2	2	28
40	2	6	7	6	2	2	2	2	2	31
41	3	7	7	7	3	3	3	1	1	35
42	2	6	6	6	2	2	2	2	2	30
43	3	7	7	7	3	3	3	1	1	35
44	2	6	6	6	2	2	2	2	2	30



45	3	6	7	7	2	1	2	1	1	<b>30</b>
46	2	7	6	6	2	1	2	2	1	<b>29</b>
47	1	6	6	6	2	2	1	3	2	<b>29</b>
48	3	6	6	7	3	3	3	1	1	<b>33</b>
49	1	5	5	5	1	2	1	3	3	<b>26</b>
50	1	4	7	7	1	1	1	3	2	<b>27</b>
51	2	5	6	6	1	2	2	2	2	<b>28</b>
52	2	6	6	6	2	2	2	2	3	<b>31</b>



Kinerja Perusahaan										Jml	SBU
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10		
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	70	1
7	6	7	7	7	7	6	7	6	6	66	1
6	5	5	5	7	6	5	6	6	5	56	1
6	6	6	6	6	5	5	6	6	6	58	1
7	6	7	7	7	6	6	7	7	7	67	1
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	70	2
7	7	7	7	7	7	5	7	7	7	68	2
4	4	6	5	5	5	4	6	4	5	48	1
5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	47	1
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	52	1
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	52	1
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	52	1
4	6	6	6	6	4	6	6	6	6	56	1
7	6	6	7	7	7	6	7	7	7	67	3
6	4	5	6	6	5	4	5	4	5	50	1
6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	58	1
7	6	6	6	6	4	4	4	6	6	55	1
7	7	7	7	7	6	5	6	7	7	66	1
6	6	7	6	7	6	4	6	6	6	60	1
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60	1
7	7	7	7	7	7	6	6	7	6	67	1
7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	61	1
5	5	6	6	6	5	5	6	6	7	57	1
6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	69	1
7	7	5	6	7	7	7	7	6	7	66	3
7	5	6	7	7	7	5	6	7	7	64	1
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60	2
6	6	6	6	6	5	5	6	6	6	58	1
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60	2
6	6	6	7	5	6	6	6	7	7	62	1
6	6	6	6	5	5	4	6	6	6	56	1
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60	1
5	5	7	5	5	4	5	5	5	5	51	2
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60	1
7	7	7	7	7	6	5	7	7	7	67	2
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60	2
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60	1
6	5	6	6	6	5	5	6	6	6	57	1
6	4	7	7	6	5	6	6	6	5	58	2
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60	1
7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	69	2
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60	1
5	5	5	5	5	6	6	6	5	6	54	1
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	70	3
7	7	6	6	7	5	4	6	7	6	61	1

7	7	7	7	6	6	6	6	7	7	<b>66</b>	<b>2</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	<b>52</b>	<b>1</b>
6	6	6	5	6	7	6	6	6	6	<b>60</b>	<b>2</b>
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>70</b>	<b>2</b>
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>70</b>	<b>1</b>
6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	<b>59</b>	<b>2</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>	<b>1</b>



## Reliability Ketidakpastian Lingkungan

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis  
\*\*\*\*\*

—

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

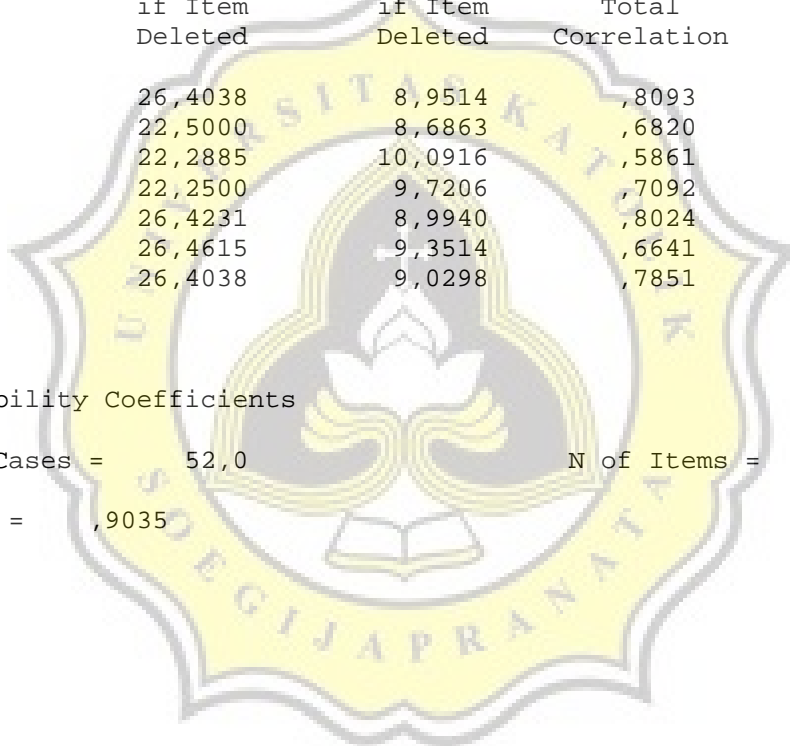
#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	26,4038	8,9514	,8093	,8783
X2	22,5000	8,6863	,6820	,8965
X3	22,2885	10,0916	,5861	,9022
X4	22,2500	9,7206	,7092	,8907
X5	26,4231	8,9940	,8024	,8791
X6	26,4615	9,3514	,6641	,8949
X7	26,4038	9,0298	,7851	,8810

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 52,0 N of Items = 7

Alpha = ,9035



## Reliability Kinerja Perusahaan

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis  
\*\*\*\*\*

—

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	54,0000	34,5882	,5824	,9363
Y2	54,3462	32,1916	,7837	,9265
Y3	54,1538	34,0151	,6427	,9335
Y4	54,0962	33,0690	,8382	,9242
Y5	54,0769	33,2881	,7981	,9260
Y6	54,3654	32,3149	,7611	,9277
Y7	54,6346	33,5698	,6016	,9367
Y8	54,1731	33,7146	,8106	,9260
Y9	54,1346	32,4325	,8465	,9233
Y10	54,0962	33,4219	,8272	,9250

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 52,0 N of Items = 10

Alpha = ,9353

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>d</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,338 <sup>a</sup>	,114	,096	6,06950

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	237,289	1	237,289	6,441	,014 <sup>a</sup>
	Residual	1841,942	50	36,839		
	Total	2079,231	51			

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	77,861	6,998		11,127	,000
	X	-,612	,241	-,338	-2,538	,014

a. Dependent Variable: Y

## Explore

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	52	100,0%	0	,0%	52	100,0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean	,0000000	,83339554
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound -1,67311	
		Upper Bound 1,6731114	
	5% Trimmed Mean	,0079339	
	Median	,1739415	
	Variance	36,117	
	Std. Deviation	6,009701	
	Minimum	-11,93848	
	Maximum	11,73604	
	Range	23,67452	
	Interquartile Range	8,8410058	
	Skewness	-,062	,330
	Kurtosis	-,593	,650

### Tests of Normality

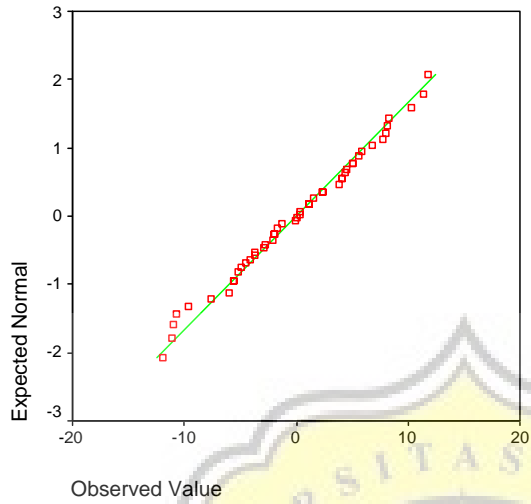
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,069	52	,200*	,981	52	,591

\*. This is a lower bound of the true significance.

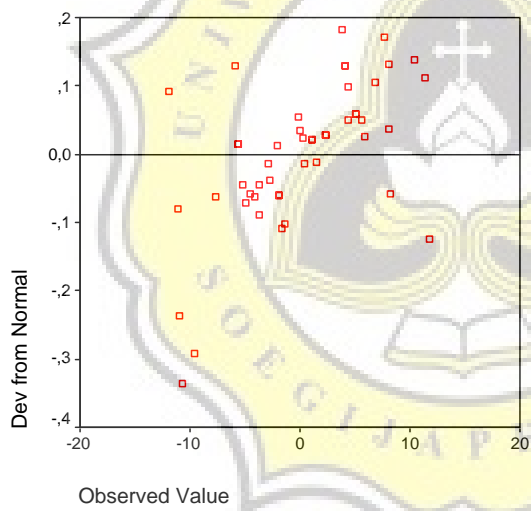
a. Lilliefors Significance Correction

## Unstandardized Residual

Normal Q-Q Plot of Unstandardized



Detrended Normal Q-Q Plot of Unst





## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>d</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,026 <sup>a</sup>	,001	-,019	3,43294

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: ABS

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,389	1	,389	,033	,857 <sup>a</sup>
	Residual	589,255	50	11,785		
	Total	589,644	51			

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: ABS

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,194	3,958		1,060	,294
	X	2,480E-02	,136	,026	,182	,857

a. Dependent Variable: ABS

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>d</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1.X2, KPL, SBU <sup>a</sup>	,	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KP

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,547 <sup>a</sup>	,299	,255	5,51065

a. Predictors: (Constant), X1.X2, KPL, SBU

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	621,603	3	207,201	6,823	,001 <sup>a</sup>
	Residual	1457,628	48	30,367		
	Total	2079,231	51			

a. Predictors: (Constant), X1.X2, KPL, SBU

b. Dependent Variable: KP

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	104,391	18,237		5,724	,000		
	KPL	-1,752	,642	-,966	-2,731	,009	,117	8,575
	SBU	-21,347	11,844	-,989	-1,802	,078	,012	83,422
	X1.X2	,912	,427	2,304	2,135	,038	,013	79,722

a. Dependent Variable: KP

### Collinearity Diagnostics<sup>c</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	KPL	SBU	X1.X2
1	1	3,825	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,161	4,880	,00	,00	,00	,00
	3	1,380E-02	16,648	,04	,02	,03	,04
	4	4,618E-04	91,014	,96	,97	,97	,96

a. Dependent Variable: KP

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>d</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1.X2, KPL <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KP

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,502 <sup>a</sup>	,252	,221	5,63564

a. Predictors: (Constant), X1.X2, KPL

b. Dependent Variable: KP

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	522,967	2	261,483	8,233	,001 <sup>a</sup>
	Residual	1556,264	49	31,760		
	Total	2079,231	51			

a. Predictors: (Constant), X1.X2, KPL

b. Dependent Variable: KP

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	73,680	6,645		11,088	,000		
	KPL	-,666	,225	-,367	-2,962	,005	,994	1,006
	X1.X2	,147	,049	,372	2,999	,004	,994	1,006

a. Dependent Variable: KP

### Collinearity Diagnostics<sup>c</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	KPL	X1.X2
1	1	2,893	1,000	,00	,00	,02
	2	9,952E-02	5,392	,02	,02	,98
	3	7,225E-03	20,012	,98	,97	,01

a. Dependent Variable: KP

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	56,5666	67,8491	60,2308	3,20223	52
Residual	-13,0229	9,8404	,0000	5,52404	52
Std. Predicted Value	-1,144	2,379	,000	1,000	52
Std. Residual	-2,311	1,746	,000	,980	52

a. Dependent Variable: KP

## Explore

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	52	100,0%	0	,0%	52	100,0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean	,0000000	,76604602
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	-1,53790	
	Upper Bound	1,5379016	
	5% Trimmed Mean	,0934642	
	Median	-,3816818	
	Variance	30,515	
	Std. Deviation	5,524036	
	Minimum	-13,02292	
	Maximum	9,84042	
	Range	22,86334	
	Interquartile Range	7,1357095	
	Skewness	-,119	,330
	Kurtosis	-,426	,650

### Tests of Normality

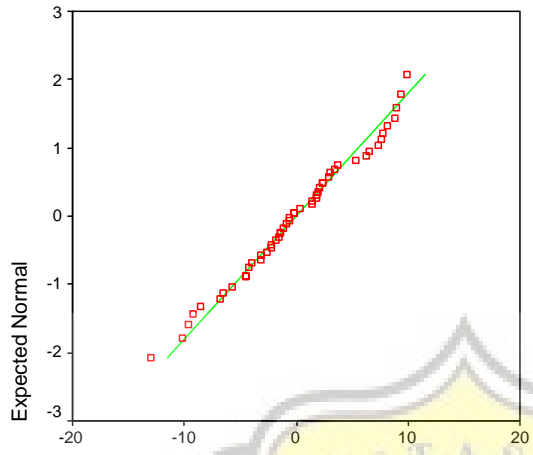
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,065	52	,200*	,979	52	,496

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

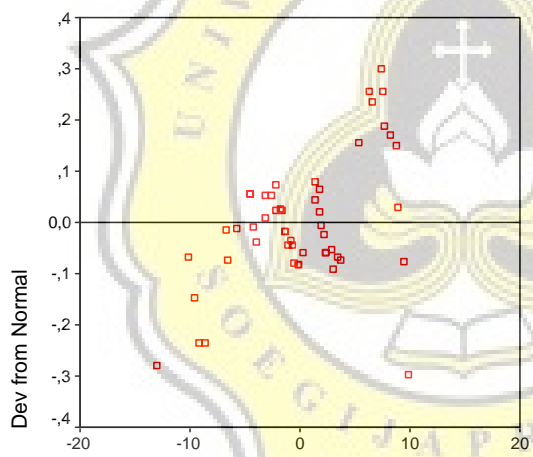
## Unstandardized Residual

Normal Q-Q Plot of Unstandardized



Observed Value

Detrended Normal Q-Q Plot of Unst



Observed Value

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>d</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1.X2, KPL <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,098 <sup>a</sup>	,010	-,031	3,31555

a. Predictors: (Constant), X1.X2, KPL

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5,185	2	2,592	,236	,791 <sup>a</sup>
	Residual	538,651	49	10,993		
	Total	543,836	51			

a. Predictors: (Constant), X1.X2, KPL

b. Dependent Variable: ABS

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,088	3,910		1,557	,126
	KPL	-3,43E-02	,132	-,037	-,260	,796
	X1.X2	-1,77E-02	,029	-,087	-,613	,543

a. Dependent Variable: ABS