

Semarang, November 2003

## KUESIONER PRODUKTIVITAS

Kepada :  
Yth. Bapak / Ibu Responden  
Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang mengirim kuesioner ini :

Nama : Agustinus Samsari  
Perguruan Tinggi : Universitas Katolik Soegijapranata  
Semarang  
Fakultas/Jurusan : Ekonomi - Akuntansi

Memohon kesediaannya untuk membantu mengisi kuesioner yang telah saya kirimkan ini, guna mendukung penelitian saya dalam rangka penulisan skripsi untuk program Sarjana (S1) Universitas Katolik Soegijapranata. Judul penelitian yang saya lakukan adalah *"Pengaruh Religiositas Terhadap Komitmen Organisasi, Keterlibatan Kerja, Kepuasan Kerja dan Produktivitas"*.

Demikian permohonan bantuan ini saya sampaikan. Atas kesediaannya meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui

Clara Susilawati, SE, MSi  
Dosen Pembimbing

Hormat saya

Agustinus Samsari  
Peneliti

### I. Produktivitas Pribadi

Silahkan memberikan tanda silang (x) pada huruf yang Saudara anggap dapat mewakili pendapat Saudara.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

B : Biasa Saja

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1	Saya tidak membuang-buang waktu untuk mencari apa yang saya perlukan di tempat kerja	SS	S	B	TS	STS
2	Saya selalu menentukan batas waktu dalam mencapai tujuan saya	SS	S	B	TS	STS
3	Saya tahu persis apa yang menjadi tanggung jawab saya	SS	S	B	TS	STS
4	Saya menikmati pekerjaan saya dan merasa termotivasi untuk selalu menyelesaikan pekerjaan dengan baik	SS	S	B	TS	STS
5	Saya mempunyai ketrampilan yang diperlukan untuk bekerja dengan baik.	SS	S	B	TS	STS
6	Saya telah menentukan tujuan secara jelas untuk pekerjaan saya.	SS	S	B	TS	STS
7	Saya tidak pernah menganggur (melamun) di tempat kerja.	SS	S	B	TS	STS

8	Saya bertanggung jawab sepenuhnya terhadap kesalahan yang saya perbuat.	SS	S	B	TS	STS
9	Saya selalu terbuka untuk ide-ide baru	SS	S	B	TS	STS
10	Setelah mulai, saya merasa harus menyelesaikannya	SS	S	B	TS	STS
11	Saya tidak pernah mengecewakan pihak lain karena gagal menepati janji.	SS	S	B	TS	STS
12	Saya punya disiplin diri untuk mengerjakan pekerjaan yang saya tahu harus dikerjakan	SS	S	B	TS	STS
13	Saya menikmati hubungan baik dengan semua teman sekerja.	SS	S	B	TS	STS

## II. Keterlibatan Dalam Pekerjaan (*Job Involvement*)

Silahkan memberikan tanda silang (x) pada huruf yang Saudara anggap dapat mewakili pendapat Saudara.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

B : Biasa Saja

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1	Pekerjaan bagiku mempunyai arti lebih dari sekedar uang.	SS	S	B	TS	STS
2	Kepuasan utama dalam hidupku datang dari pekerjaan.	SS	S	B	TS	STS

3	Saya akan tetap bekerja walaupun saya tidak memerlukan uang.	SS	S	B	TS	STS
4	Hal terpenting yang terjadi dalam hidupku berkaitan dengan pekerjaanku.	SS	S	B	TS	STS
5	Saya akan terus bekerja lembur untuk menyelesaikan pekerjaan, walaupun untuk itu tidak dibayar.	SS	S	B	TS	STS
6	Beberapa jam pertama bekerja bagiku terasa sekejab.	SS	S	B	TS	STS

## III. Kepuasan Kerja (*Job Satisfaction*)

Silahkan memberikan tanda silang (x) pada huruf yang Saudara anggap dapat mewakili pendapat Saudara.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

B : Biasa Saja

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1	Pekerjaanku sangat menyenangkan	SS	S	B	TS	STS
2	Pekerjaanku memberikan rasa kepuasan dalam hidupku.	SS	S	B	TS	STS
3	Atasanku menghargai pekerjaan yang baik.	SS	S	B	TS	STS
4	Atasanku sangat tidak cakap (kompeten).	SS	S	B	TS	STS
5	Teman sekerjaku sangat mendorong.	SS	S	B	TS	STS
6	Saya mendapatkan banyak kerja sama dalam bekerja.	SS	S	B	TS	STS

7	Saya dapat hidup layak dengan gaji yang saya peroleh di KAP ini.	SS	S	B	TS	STS
8	Kesempatan untuk maju sangat terbuka di KAP ini.	SS	S	B	TS	STS
9	Kebijakan promosi di KAP ini sangat tidak adil.	SS	S	B	TS	STS

6	Bagi saya KAP ini adalah yang terbaik dari semua kemungkinan KAP yang dipilih untuk bekerja.	SS	S	B	TS	STS
---	--	----	---	---	----	-----

### KUESIONER RELIGIOSITAS

#### IV. Organizational Commitment

Silahkan memberikan tanda silang (x) pada huruf yang Saudara anggap dapat mewakili pendapat Saudara.

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju  
 S : Setuju  
 B : Biasa Saja  
 TS : Tidak Setuju  
 STS : Sangat Tidak Setuju

1	Saya berkeinginan memberikan segala upaya yang ada untuk membantu KAP ini menjadi sukses.	SS	S	B	TS	STS
2	Saya membanggakan KAP ini kepada teman-teman saya sebagai suatu KAP yang baik untuk bekerja.	SS	S	B	TS	STS
3	Saya akan menerima hampir setiap jenis penugasan pekerjaan agar tetap bekerja pada KAP ini.	SS	S	B	TS	STS
4	Saya bangga mengatakan kepada orang lain bahwa saya bekerja pada KAP ini.	SS	S	B	TS	STS
5	Saya merasa pilihan saya untuk bekerja pada KAP ini sangat tepat dibanding dengan KAP lain yang sudah saya pertimbangkan sebelumnya.	SS	S	B	TS	STS

#### I. Dimensi Belief

Silahkan memberikan tanda silang (x) pada huruf yang Saudara anggap dapat mewakili pendapat Saudara.

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju  
 S : Setuju  
 B : Biasa Saja  
 TS : Tidak Setuju  
 STS : Sangat Tidak Setuju

1	Dalam setiap menjalankan tugas perlu didasari rasa ikhlas.	SS	S	B	TS	STS
2	Apapun pekerjaan yang saya lakukan akan mempunyai makna dan bermanfaat jika dilakukan dengan senang hati.	SS	S	B	TS	STS
3	Seharusnya saya mensyukuri apapun yang telah saya peroleh.	SS	S	B	TS	STS
4	Berdiskusi/berkomunikasi dengan sesama teman untuk memecahkan masalah perlu dilakukan.	SS	S	B	TS	STS
5	Bekerja dengan sungguh-sungguh merupakan kunci keberhasilan untuk meraih prestasi kerja yang lebih baik.	SS	S	B	TS	STS

6	Pekerjaan apapun harus dilakukan dengan konsisten agar mencapai hasil terbaik.	SS	S	B	TS	STS
7	Menjaga kepercayaan merupakan prinsip yang harus dipegang teguh.	SS	S	B	TS	STS
8	Mengakui kekurangan diri sendiri dan kelebihan orang lain merupakan hal yang seharusnya dilakukan untuk meningkatkan kualitas hidup.	SS	S	B	TS	STS
9	Setiap orang seharusnya menjaga kejujuran walaupun dalam keadaan yang tidak disenangi sekalipun.	SS	S	B	TS	STS
10	Dengan saling menghormati, kehidupan dapat berjalan dengan baik.	SS	S	B	TS	STS
11	Sikap terbuka diperlukan dalam bekerja sama.	SS	S	B	TS	STS
12	Penampilan yang sederhana tidak membuat rendah diri.	SS	S	B	TS	STS
13	Hidup akan bermakna jika bermanfaat bagi orang lain.	SS	S	B	TS	STS
14	Membantu orang lain akan memberi kepuasan hidup.	SS	S	B	TS	STS
15	Keberhasilan yang diperoleh bukan semata-mata ditentukan kemampuan diri sendiri.	SS	S	B	TS	STS
16	Tugas yang diterima harus dijalankan dengan sungguh-sungguh.	SS	S	B	TS	STS
17	Berburuk sangka terhadap orang lain merupakan salah satu faktor penghambat dalam hubungan antar sesama.	SS	S	B	TS	STS

18	Jabatan apapun bersifat hanya sementara.	SS	S	B	TS	STS
----	--	----	---	---	----	-----

## II. Dimensi Commitment

Silahkan memberikan tanda silang (x) pada huruf yang Saudara anggap dapat mewakili pendapat Saudara.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

B : Biasa Saja

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1	Saya merasa bahwa setiap pekerjaan dapat diselesaikan jika terdapat kerja sama dengan rekan lainnya.	SS	S	B	TS	STS
2	Saya akan mawas diri setiap kali menghadapi masalah dalam menjalankan tugas.	SS	S	B	TS	STS
3	Saya akan bekerja dengan menggunakan kemampuan terbaik saya.	SS	S	B	TS	STS
4	Saya senantiasa mengerjakan tugas dengan rasa senang.	SS	S	B	TS	STS
5	Saya akan mengevaluasi setiap pekerjaan yang telah saya lakukan.	SS	S	B	TS	STS
6	Saya merasa bersyukur dengan apa yang telah saya miliki selama ini.	SS	S	B	TS	STS
7	Saya merasa bahwa keseriusan dalam bekerja merupakan syarat utama untuk meraih prestasi yang tinggi.	SS	S	B	TS	STS

8	Saya merasa bahwa bekerja dengan konsisten sangat mendukung keberhasilan penyelesaian tugas.	SS	S	B	TS	STS
9	Saya akan memegang teguh pada kepercayaan/amanat yang diberikan pada saya.	SS	S	B	TS	STS
10	Mawas diri merupakan hal penting dalam memperbaiki kualitas hidup di masa yang akan datang.	SS	S	B	TS	STS
11	Saya merasa harus melakukan pekerjaan dengan teratur.	SS	S	B	TS	STS

### III. Dimensi Behaviour

Silahkan memberikan tanda silang (x) pada huruf yang Saudara anggap dapat mewakili pendapat Saudara.

Keterangan:

SSi : Selalu

Si : Sering

K : Kadang

P : Pernah

TP : Tidak Pernah

1	Dalam menghadapi berbagai permasalahan, saya berbagi tugas dengan orang lain sesuai dengan kemampuannya masing-masing untuk mendapatkan pemecahan masalah yang optimal.	SSi	Si	K	P	TP
2	Saya mengikuti dengan taat prosedur kerja yang telah ditetapkan oleh KAP.	SSi	Si	K	P	TP

3	Saya tidak mudah terpancing oleh emosi dan berupaya untuk tenang ketika menghadapi berbagai persoalan hidup.	SSi	Si	K	P	TP
4	Kepada siapapun tanpa memandang pangkat dan jabatan saya menunjukkan sikap hormat dan penghargaan saya.	SSi	Si	K	P	TP
5	Untuk pekerjaan apapun yang saya lakukan, saya mempertimbangkan agar hasilnya bisa dirasakan manfaatnya bagi orang lain.	SSi	Si	K	P	TP
6	Saya siap membantu siapapun yang meminta bantuan saya dengan tanpa merasa terpaksa.	SSi	Si	K	P	TP
7	Setiap tugas pekerjaan apapun yang diberikan kepada saya, saya mengerjakan dengan penuh perhatian, serius dan penuh tanggung jawab dari awal sampai akhir.	SSi	Si	K	P	TP
8	Saya berpikir positif bahwa sebagian besar orang pada dasarnya bisa saya percaya.	SSi	Si	K	P	TP
9	Saya menyadari bahwa jabatan apapun yang saya pegang sifatnya hanyalah sementara.	SSi	Si	K	P	TP

## KUESIONER PENELITIAN

"Pengaruh Religiositas Terhadap Komitmen Organisasi,  
Keterlibatan Kerja, Kepuasan Kerja dan Produktivitas".



FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
SEMARANG  
2003

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama : .....

Umur : .....

Agama : .....

Jenis kelamin : .....

Pendidikan terakhir : .....

Asal K A P : .....

Jabatan : .....

Lama bekerja : .....

### Hasil Pengujian Validitas variabel Produktivitas

Indikator	r hitung	r tabel	Keterangan
PRDK.1	0.5483	0.297	Valid
PRDK.2	0.3820	0.297	Valid
PRDK.3	0.7397	0.297	Valid
PRDK.4	0.5311	0.297	Valid
PRDK.5	0.6634	0.297	Valid
PRDK.6	0.5121	0.297	Valid
PRDK.7	0.4548	0.297	Valid
PRDK.8	0.5627	0.297	Valid
PRDK.9	0.2981	0.297	Valid
PRDK.10	0.6501	0.297	Valid
PRDK.11	0.6486	0.297	Valid
PRDK.12	0.4075	0.297	Valid
PRDK.13	0.3861	0.297	Valid

### Hasil Pengujian Validitas Variabel Keterlibatan Kerja

Indikator	r hitung	r tabel	Keterangan
KTK.1	0.2786	0.297	Tidak Valid
KTK.2	0.5552	0.297	Valid
KTK.3	0.6670	0.297	Valid
KTK.4	0.6540	0.297	Valid
KTK.5	0.6994	0.297	Valid
KTK.6	0.4034	0.297	Valid

### Hasil Pengujian Validitas Variabel Komitmen Organisasi

Indikator	r hitung	r tabel	Keterangan
KMO.1	0.6246	0.297	Valid
KMO.2	0.7741	0.297	Valid
KMO.3	0.1881	0.297	Tidak Valid
KMO.4	0.6555	0.297	Valid
KMO.5	0.7759	0.297	Valid
KMO.6	0.6295	0.297	Valid

### Hasil Pengujian Validitas Variabel Kepuasan Kerja

Indikator	r hitung	r tabel	Keterangan
KPK.1	0.3709	0.297	Valid
KPK.2	0.3469	0.297	Valid
KPK.3	0.6094	0.297	Valid
KPK.4	0.4044	0.297	Valid
KPK.5	0.2246	0.297	Tidak Valid
KPK.6	0.2445	0.297	Tidak Valid
KPK.7	0.2454	0.297	Tidak Valid
KPK.8	0.4829	0.297	Valid
KPK.9	0.5121	0.297	Valid



### Hasil Pengujian Validitas Variabel Religiositas Dimensi Belief

Indikator	r hitung	r tabel	Keterangan
RDB.1	0.6083	0.297	Valid
RDB.2	0.5844	0.297	Valid
RDB.3	0.7002	0.297	Valid
RDB.4	0.5588	0.297	Valid
RDB.5	0.7360	0.297	Valid
RDB.6	0.7213	0.297	Valid
RDB.7	0.7314	0.297	Valid
RDB.8	0.6704	0.297	Valid
RDB.9	0.7034	0.297	Valid
RDB.10	0.6535	0.297	Valid
RDB.11	0.7050	0.297	Valid
RDB.12	0.6458	0.297	Valid
RDB.13	0.6984	0.297	Valid
RDB.14	0.6322	0.297	Valid
RDB.15	0.4765	0.297	Valid
RDB.16	0.7420	0.297	Valid
RDB.17	0.6943	0.297	Valid
RDB.18	0.6461	0.297	Valid

### Hasil Pengujian Validitas Variabel Religiositas Dimensi Komitmen

Indikator	r hitung	r tabel	Keterangan
RDC.1	0.5820	0.297	Valid
RDC.2	0.7745	0.297	Valid
RDC.3	0.7456	0.297	Valid
RDC.4	0.6856	0.297	Valid
RDC.5	0.6774	0.297	Valid
RDC.6	0.7494	0.297	Valid
RDC.7	0.6531	0.297	Valid
RDC.8	0.6344	0.297	Valid
RDC.9	0.7980	0.297	Valid
RDC.10	0.7754	0.297	Valid
RDC.11	0.6245	0.297	Valid

### Hasil Pengujian Validitas Variabel Religiositas Dimensi Behavior

Indikator	r hitung	r tabel	Keterangan
RDBH.1	0.3308	0.297	Valid
RDBH.2	0.7290	0.297	Valid
RDBH.3	0.6134	0.297	Valid
RDBH.4	0.6442	0.297	Valid
RDBH.5	0.7379	0.297	Valid
RDBH.6	0.7503	0.297	Valid
RDBH.7	0.4737	0.297	Valid
RDBH.8	0.1982	0.297	Tidak Valid
RDBH.9	0.5552	0.297	Valid

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KTK	15.86	3.22	44
RDB	73.52	8.49	44

### Correlations

		KTK	RDB
Pearson Correlation	KTK	1.000	.326
	RDB	.326	1.000
Sig. (1-tailed)	KTK	.	.015
	RDB	.015	.
N	KTK	44	44
	RDB	44	44

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KTK

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.326 <sup>a</sup>	.106	.085	3.08

a. Predictors: (Constant), RDB

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	47.368	1	47.368	5.001	.031 <sup>a</sup>
	Residual	397.813	42	9.472		
	Total	445.182	43			

a. Predictors: (Constant), RDB

b. Dependent Variable: KTK

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.774	4.091		1.656	.105
	RDB	.124	.055	.326	2.236	.031

a. Dependent Variable: KTK

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KMO	17.41	2.62	44
RDB	73.52	8.49	44

### Correlations

		KMO	RDB
Pearson Correlation	KMO	1.000	.202
	RDB	.202	1.000
Sig. (1-tailed)	KMO	.	.095
	RDB	.095	.
N	KMO	44	44
	RDB	44	44

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KMO

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.202 <sup>a</sup>	.041	.018	2.59

a. Predictors: (Constant), RDB

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.969	1	11.969	1.778	.190 <sup>a</sup>
	Residual	282.667	42	6.730		
	Total	294.636	43			

a. Predictors: (Constant), RDB

b. Dependent Variable: KMO

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.840	3.449		3.723	.001
	RDB	6.215E-02	.047	.202	1.334	.190

a. Dependent Variable: KMO

**Regression**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
KTK	15.86	3.22	44
RDC	44.68	5.29	44

**Correlations**

		KTK	RDC
Pearson Correlation	KTK	1.000	.290
	RDC	.290	1.000
Sig. (1-tailed)	KTK	.	.028
	RDC	.028	.
N	KTK	44	44
	RDC	44	44

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KTK

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.290 <sup>a</sup>	.084	.062	3.12

a. Predictors: (Constant), RDC

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37.437	1	37.437	3.856	.056 <sup>a</sup>
	Residual	407.745	42	9.708		
	Total	445.182	43			

a. Predictors: (Constant), RDC

b. Dependent Variable: KTK

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.977	4.044		1.973	.055
	RDC	.177	.090	.290	1.964	.056

a. Dependent Variable: KTK

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KMO	17.41	2.62	44
RDC	44.68	5.29	44

### Correlations

		KMO	RDC
Pearson Correlation	KMO	1.000	.189
	RDC	.189	1.000
Sig. (1-tailed)	KMO	.	.109
	RDC	.109	.
N	KMO	44	44
	RDC	44	44

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KMO

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.189 <sup>a</sup>	.036	.013	2.60

a. Predictors: (Constant), RDC

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.576	1	10.576	1.564	.218 <sup>a</sup>
	Residual	284.060	42	6.763		
	Total	294.636	43			

a. Predictors: (Constant), RDC

b. Dependent Variable: KMO

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.217	3.375		3.916	.000
	RDC	9.382E-02	.075	.189	1.250	.218

a. Dependent Variable: KMO

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KTK	15.86	3.22	44
RDBH	32.75	4.29	44

### Correlations

		KTK	RDBH
Pearson Correlation	KTK	1.000	-.018
	RDBH	-.018	1.000
Sig. (1-tailed)	KTK	.	.455
	RDBH	.455	.
N	KTK	44	44
	RDBH	44	44

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KTK

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.018 <sup>a</sup>	.000	-.023	3.26

a. Predictors: (Constant), RDBH

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.139	1	.139	.013	.909 <sup>a</sup>
	Residual	445.043	42	10.596		
	Total	445.182	43			

a. Predictors: (Constant), RDBH

b. Dependent Variable: KTK

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.298	3.819		4.267	.000
	RDBH	-1.33E-02	.116	-.018	-.115	.909

a. Dependent Variable: KTK



## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KMO	17.41	2.62	44
RDBH	32.75	4.29	44

### Correlations

		KMO	RDBH
Pearson Correlation	KMO	1.000	.162
	RDBH	.162	1.000
Sig. (1-tailed)	KMO	.	.146
	RDBH	.146	.
N	KMO	44	44
	RDBH	44	44

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KMO

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.162 <sup>a</sup>	.026	.003	2.61

a. Predictors: (Constant), RDBH

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.778	1	7.778	1.139	.292 <sup>a</sup>
	Residual	286.858	42	6.830		
	Total	294.636	43			

a. Predictors: (Constant), RDBH

b. Dependent Variable: KMO

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.164	3.066		4.619	.000
	RDBH	9.908E-02	.093	.162	1.067	.292

a. Dependent Variable: KMO

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KPK	22.07	2.75	44
KTK	15.86	3.22	44
KMO	17.41	2.62	44

### Correlations

		KPK	KTK	KMO
Pearson Correlation	KPK	1.000	.304	.361
	KTK	.304	1.000	.589
	KMO	.361	.589	1.000
Sig. (1-tailed)	KPK	.	.023	.008
	KTK	.023	.	.000
	KMO	.008	.000	.
N	KPK	44	44	44
	KTK	44	44	44
	KMO	44	44	44

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KMO, KTK	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KPK

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.378 <sup>a</sup>	.143	.101	2.61

a. Predictors: (Constant), KMO, KTK

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	46.483	2	23.241	3.424	.042 <sup>a</sup>
	Residual	278.313	41	6.788		
	Total	324.795	43			

a. Predictors: (Constant), KMO, KTK

b. Dependent Variable: KPK

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.079	2.717		5.549	.000
	KTK	.119	.153	.139	.775	.443
	KMO	.293	.188	.280	1.562	.126

a. Dependent Variable: KPK

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PRDK	51.66	4.80	44
KPK	22.07	2.75	44

### Correlations

		PRDK	KPK
Pearson Correlation	PRDK	1.000	.487
	KPK	.487	1.000
Sig. (1-tailed)	PRDK	.	.000
	KPK	.000	.
N	PRDK	44	44
	KPK	44	44

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PRDK

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.487 <sup>a</sup>	.237	.219	4.24

a. Predictors: (Constant), KPK

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	234.574	1	234.574	13.044	.001 <sup>a</sup>
	Residual	755.312	42	17.984		
	Total	989.886	43			

a. Predictors: (Constant), KPK

b. Dependent Variable: PRDK

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32.905	5.232		6.289	.000
	KPK	.850	.235	.487	3.612	.001

a. Dependent Variable: PRDK

## Reliability

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

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	KMO.1	3.7955	.6317	44.0
2.	KMO.2	3.5909	.6220	44.0
3.	KMO.4	3.5227	.6985	44.0
4.	KMO.5	3.3182	.6388	44.0
5.	KMO.6	3.1818	.5816	44.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	17.4091	6.8520	2.6176	5

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KMO.1	13.6136	4.4286	.7614	.8453
KMO.2	13.8182	4.4313	.7766	.8419
KMO.4	13.8864	4.4752	.6392	.8768
KMO.5	14.0909	4.3636	.7795	.8408
KMO.6	14.2273	4.8774	.6370	.8736

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 44.0      N of Items = 5

Alpha = .8815

## Reliability

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

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	KPK.1	3.7955	.5937	44.0
2.	KPK.2	3.7500	.5757	44.0
3.	KPK.3	4.0227	.6283	44.0
4.	KPK.4	3.7045	.9042	44.0
5.	KPK.8	3.5455	.6973	44.0
6.	KPK.9	3.2500	.7813	44.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	22.0682	7.5534	2.7483	6

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KPK.1	18.2727	6.0634	.3890	.7056
KPK.2	18.3182	6.1290	.3835	.7071
KPK.3	18.0455	5.4863	.5681	.6580
KPK.4	18.3636	5.0275	.4213	.7091
KPK.8	18.5227	5.4646	.4915	.6766
KPK.9	18.8182	5.0359	.5438	.6586

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 44.0      N of Items = 6

Alpha = .7245

## Reliability

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

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	KTK.2	3.3636	.7803	44.0
2.	KTK.3	3.2273	.9851	44.0
3.	KTK.4	3.4091	.6583	44.0
4.	KTK.5	2.5455	1.1705	44.0
5.	KTK.6	3.3182	.6013	44.0

  

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	15.8636	10.3531	3.2176	5

  

Item-total Statistics	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KTK.2	12.5000	7.5581	.5095	.7802
KTK.3	12.6364	6.1903	.6513	.7359
KTK.4	12.4545	7.3700	.7133	.7344
KTK.5	13.3182	5.1987	.7090	.7244
KTK.6	12.5455	8.4863	.4297	.8019

  

Reliability Coefficients
N of Cases = 44.0
N of Items = 5
Alpha = .7979

## Reliability

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

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	PRDK.1	4.0682	.6250	44.0
2.	PRDK.2	3.9773	.6283	44.0
3.	PRDK.3	4.0000	.6100	44.0
4.	PRDK.4	3.9545	.7138	44.0
5.	PRDK.5	3.8864	.5377	44.0
6.	PRDK.6	3.7727	.6773	44.0
7.	PRDK.7	3.5909	.7569	44.0
8.	PRDK.8	4.0909	.4734	44.0
9.	PRDK.9	4.1136	.6182	44.0
10.	PRDK.10	4.1136	.5793	44.0
11.	PRDK.11	3.8636	.5942	44.0
12.	PRDK.12	4.1591	.4795	44.0
13.	PRDK.13	4.0682	.5866	44.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	51.6591	23.0206	4.7980	13

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PRDK.1	47.5909	19.5962	.5483	.8423
PRDK.2	47.6818	20.4545	.3820	.8529
PRDK.3	47.6591	18.7415	.7397	.8299
PRDK.4	47.7045	19.1897	.5311	.8438
PRDK.5	47.7727	19.5751	.6634	.8364
PRDK.6	47.8864	19.4984	.5121	.8448
PRDK.7	48.0682	19.4138	.4548	.8502
PRDK.8	47.5682	20.3906	.5627	.8431
PRDK.9	47.5455	20.9514	.2981	.8579
PRDK.10	47.5455	19.3700	.6501	.8363
PRDK.11	47.7955	19.2828	.6486	.8361
PRDK.12	47.5000	21.0000	.4075	.8506
PRDK.13	47.5909	20.6195	.3861	.8522

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 44.0

Alpha = .8548

N of Items = 13



## Reliability

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

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	RDB.1	4.1136	.6182	44.0
2.	RDB.2	4.0455	.6804	44.0
3.	RDB.3	4.2045	.5937	44.0
4.	RDB.4	4.1818	.6912	44.0
5.	RDB.5	4.3636	.5743	44.0
6.	RDB.6	4.2500	.5757	44.0
7.	RDB.7	4.2727	.6943	44.0
8.	RDB.8	4.0909	.6758	44.0
9.	RDB.9	3.8409	.8611	44.0
10.	RDB.10	4.1591	.5683	44.0
11.	RDB.11	4.2045	.4615	44.0
12.	RDB.12	3.9318	.7281	44.0
13.	RDB.13	4.1591	.6450	44.0
14.	RDB.14	3.9773	.7921	44.0
15.	RDB.15	3.8636	.7019	44.0
16.	RDB.16	4.1136	.6547	44.0
17.	RDB.17	3.8636	.7951	44.0
18.	RDB.18	3.8864	.7538	44.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	73.5227	72.0692	8.4894	18

### 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
RDB.1	69.4091	65.5962	.6083	.9351
RDB.2	69.4773	65.1855	.5844	.9356
RDB.3	69.3182	65.0127	.7002	.9335
RDB.4	69.3409	65.3462	.5588	.9362
RDB.5	69.1591	64.9276	.7360	.9329
RDB.6	69.2727	65.0402	.7213	.9332
RDB.7	69.2500	63.4942	.7314	.9325
RDB.8	69.4318	64.3441	.6704	.9338
RDB.9	69.6818	61.8034	.7034	.9335
RDB.10	69.3636	65.7252	.6535	.9344
RDB.11	69.3182	66.5476	.7050	.9342
RDB.12	69.5909	64.0148	.6458	.9344
RDB.13	69.3636	64.4228	.6984	.9333
RDB.14	69.5455	63.4630	.6322	.9349
RDB.15	69.6591	66.1369	.4765	.9379
RDB.16	69.4091	63.8753	.7420	.9324
RDB.17	69.6591	62.6950	.6943	.9334
RDB.18	69.6364	63.7252	.6461	.9345

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 44.0

N of Items = 18

Alpha = .9376

## Reliability

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

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	RDBH.1	3.7727	.8030	44.0
2.	RDBH.2	4.2727	.6943	44.0
3.	RDBH.3	3.9318	.8463	44.0
4.	RDBH.4	4.3409	.7759	44.0
5.	RDBH.5	4.0909	.7414	44.0
6.	RDBH.6	4.1136	.6547	44.0
7.	RDBH.7	4.3409	.6801	44.0
8.	RDBH.9	3.8864	.8413	44.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	32.7500	18.4244	4.2924	8

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
RDBH.1	28.9773	15.3251	.3904	.8661
RDBH.2	28.4773	14.1158	.7335	.8268
RDBH.3	28.8182	13.5941	.6593	.8339
RDBH.4	28.4091	14.0613	.6464	.8355
RDBH.5	28.6591	13.8578	.7277	.8262
RDBH.6	28.6364	14.3298	.7396	.8276
RDBH.7	28.4091	15.4567	.4685	.8549
RDBH.9	28.8636	14.3996	.5195	.8518

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 44.0                      N of Items = 8

Alpha = .8579

## Reliability

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

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	RDC.1	3.8636	.8784	44.0
2.	RDC.2	3.9318	.7594	44.0
3.	RDC.3	4.1591	.5683	44.0
4.	RDC.4	4.0682	.5866	44.0
5.	RDC.5	4.0682	.6250	44.0
6.	RDC.6	4.0000	.7153	44.0
7.	RDC.7	4.1364	.5099	44.0
8.	RDC.8	4.1136	.6182	44.0
9.	RDC.9	4.1818	.5816	44.0
10.	RDC.10	4.1591	.5258	44.0
11.	RDC.11	4.0000	.6100	44.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	44.6818	27.9429	5.2861	11

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
RDC.1	40.8182	22.3383	.5820	.9233
RDC.2	40.7500	21.8663	.7745	.9094
RDC.3	40.5227	23.5111	.7456	.9115
RDC.4	40.6136	23.6845	.6856	.9140
RDC.5	40.6136	23.4519	.6774	.9142
RDC.6	40.6818	22.3615	.7494	.9106
RDC.7	40.5455	24.3932	.6531	.9159
RDC.8	40.5682	23.7394	.6344	.9162
RDC.9	40.5000	23.1395	.7980	.9090
RDC.10	40.5227	23.6971	.7754	.9109
RDC.11	40.6818	23.8499	.6245	.9166

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 44.0

N of Items = 11

Alpha = .9210



**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER**