



## Lampiran 1

### KUESIONER

Kepada Yth.

Karyawan

Di Tempat

*Assalamua'laikum. Wr.Wb*

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Universitas Islam Indonesia yang sedang melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh pelaksanaan program pelatihan dan pengembangan serta embermanisif terhadap kinerja karyawan dengan disiplin kerja sebagai variable intervening” dimana dalam penelitian ini saya menyusun kuisioner untuk menunjang penelitian tersebut.

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk meluangkan waktu guna membantu saya menjadi responden penelitian, yaitu dengan mengisi atau memilih jawaban yang telah saya sediakan pada daftar pernyataan yang saya susun. Kebenaran dan kelengkapan jawaban Bapak/Ibu/Sdr akan sangat membantu saya dalam penelitian ini.

Atas partisipasi dan bantuan anda, saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 2015

Hormat Saya,

Agustino Maradona

## DATA RESPONDEN

1. Nama : \_\_\_\_\_ (*boleh inisial*)

2. Jenis kelamin:

- a. Laki-laki
- b. Perempuan

3. Umur :

- a. < 18 tahun
- b. 18-25 tahun
- c. 26-35 tahun
- d. > 35 tahun

4. Pendidikan :

- a. SD
- b. SMP
- c. SMA/SMK
- d. Diploma
- e. Sarjana

5. Lama Bekerja :

- a. < 3 tahun
- b. 3 - 8 tahun

c. 9 - 14 tahun

d.>14 tahun

Petunjuk : Beri tanda centang (✓) atau tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dan benar menurut Anda, serta isi pada tempat yang telah disediakan.

Kriteria penilaian kuesioner :

SS = SANGAT SETUJU      S = SETUJU

TS = TIDAK SETUJU      STS = SANGAT TIDAK SETUJU

CS = CUKUP SETUJU

### 1. Variabel Pelatihan dan pengembangan

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya mendapatkan sesuatu yang saya butuhkan dari pelatihan.					
2	Pelatihan mempengaruhi perilaku kerja saya					
3	Pelatih atau instruktur yang mengajari saya selama pelatihan memiliki kualitas yang baik dan panduan yang baik					
4	Pelatihan meningkatkan keterampilan saya					
5	Pelatihan meningkatkan pengetahuan dalam pekerjaan saya					
6	Setelah mengikuti pelatihan saya lebih bias mengerti dan menangani masalah dengan baik					

5	Pelatihan meningkatkan kemampuan sinkronisasi kerjasama saya dalam tim meningkat					
6	Pelatihan meningkatkan mempermudah saya dalam mengaplikasikan teknologi dan					
7	Pelatihan merubah perilaku saya menjadi lebih baik					
8	Pelatihan mengarahkan saya menuju sikap yang sensitif dan meningkatkan kehandalan saya dalam bekerja					
9	Saya mendapatkan banyak manfaat secara langsung dari Pelatihan meningkatkan					
10	Pelatihan meningkatkan kualitas produkk dan servis serta dapat mengurangi kerusakan produk dan pelayanan					
11	Pelatihan meningkatkan pengetahuan ilmu dalam bekerja					
12	Saya merasa pelatihan meningkatkan ke efektifitasan pekerjaan saya					

## 2. Pemberian insentif

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Apabila tingkat produktivitas saya baik, saya layak di berikan					

	bonus					
2	Apabila prestasi kerja saya baik, saya layak diberikan bonus					
3	apabila saya dapat melakukan penghematan waktu, saya dapat diberikan bonus					
4	Fasilitas financial yang diberikan dapat menunjang semangat pekerjaan					
5	Fasilitas nonfinancial yang diberikan dapat menunjang semangat pekerjaan					
6	Ketika saya mendapatkan pujian membuat saya teremotivasi untuk menjadi lebih baik					
7	Saya selalu berinisiatif untuk mengapresiasi hasil pekerjaan					
8	Saya merasa bentuk keadilan dalam promosi jabatan merupakan satu bentuk penghargaan					
9	Saya merasa pemberian peluang promosi bentuk dari penghargaan					
10	saya mendapatkan kepuaan tersendiri apabila mendapatkan penghargaan dari perusahaan					

### 3. Variabel Disiplin kerja

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS

1	disiplin kerja yang saya terapkan akan meningkatkan kemampuan untuk produktivitas yang maksimal					
2	kemampuan dalam bekerja. saya meningkat apabila menerapkan disiplin kerja					
3	disiplin kerja yang saya terapkan akan membantu mencapai tujuan organisasi.					
4	Disiplin kerja membuat saya menggunakan waktu dengan baik					
5	kemampuan ketepatan dan penggunaan waktu dalam bekerja meningkat saat disiplin kerja saya terapkan					
6	Disiplin kerja yang saya terapkan menjadikan saya menggunakan waktu dengan baik					
7	Disiplin kerja meningkatkan keefektifitasan kerja saya					
8	Disiplin kerja membuat saya taat terhadap peraturan					
9	Disiplin kerja membuat saya harus mengikuti prosedur dan intruksi kerja meningkatkan disiplin saya					
10	Disiplin kerja membuat harmonisasi dalam organisasi terjaga saat prosedur dan intruksi kerja saya terapkan					
11	Disiplin kerja membuat saya selalu mengisi absensi dengan tepat					
12	Disiplin kerja membuat saya selalu datang tepat waktu					
13	Disiplin kerja menjaga kerapian saya dalam berpenampilan					

14	Disiplin kerja menjaga kebersihan saya dalam berpenampilan					
15	Disiplin kerja membuat saya bertutur kata sopan dalam lingkungan perusahaan					

#### 4. Variabel kinerja

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya mempunyai Kecakapan dalam bekerja					
2	Saya mempunyai keterampilan dalam bekerja					
3	Output yang saya hasilkan sesuai dengan target					
4	Hasil kerja saya sesuai dengan target perusahaan					
5	Saya mempunyai tanggungjawab terhadap hasil kerja saya.					
6	Pengambilan keputusan setiap permasalahan pekerjaan diambil secara musyawarah					
7	Saya mempunyai inisiatif dalam bekerja					
8	Saya mempunyai ide-ide atau gagasan yang bagus dalam melaksanakan pekerjaan					

Lampiran 2

DATA IDENTITAS RESPONDEN

Nama	JK	UMUR	PENDIDIKAN	LAMA BEKERJA
HANDY	L	18-25 THN	DIPLOMA	3-8 THN
AD	L	26-35 THN	DIPLOMA	9-14 THN
SA	L	18-25 THN	DIPLOMA	3-8 THN
AL	L	18-25 THN	SMA/SMK	3-8 THN
WA	P	18-25 THN	DIPLOMA	< 3 THN
SANDY	L	18-25 THN	SMA/SMK	< 3 THN
RANY	P	18-25 THN	SMA/SMK	< 3 THN
EKO	P	18-25 THN	SMA/SMK	< 3 THN
LALA	P	18-25 THN	SMA/SMK	< 3 THN
ARI CHANDRA	L	26-35 THN	SMA/SMK	3-8 THN
RINI	P	26-35 THN	SARJANA	3-8 THN
ANDHINA PRIMA	P	26-35 THN	DIPLOMA	< 3 THN
SUKENDRO	L	> 35 THN	SMA/SMK	9-14 THN
RUSGIYANTO	L	> 35 THN	SMA/SMK	3-8 THN
YUDO	L	26-35 THN	DIPLOMA	3-8 THN
NETTY NIRMALA	P	18-25 THN	SMA/SMK	< 3 THN
SITI FARIDA	P	26-35 THN	DIPLOMA	3-8 THN
WINDY	L	26-35 THN	SMA/SMK	< 3 THN
RAHMAT F.S	L	26-35 THN	SARJANA	3-8 THN
DONI.A	L	26-35 THN	SARJANA	< 3 THN
DIANT K. ALAMBARA	L	26-35 THN	SARJANA	3-8 THN
ADIT	P	18-25 THN	DIPLOMA	< 3 THN
ARIES PRIHANTORO	L	18-25 THN	SMA/SMK	3-8 THN
HOGI HUNAWAN	L	> 35 THN	SMA/SMK	9-14 THN
AGUS KALTENG	L	26-35 THN	SMA/SMK	9-14 THN
NOOR RAHMAT	L	26-35 THN	SMA/SMK	9-14 THN
ARIN INDARTAMI	P	26-35 THN	SARJANA	3-8 THN
SITI TRI VEBRIANTI	P	18-25 THN	SARJANA	< 3 THN
SET	L	26-35 THN	SARJANA	3-8 THN
MONICA AJENG	P	18-25 THN	DIPLOMA	< 3 THN
AGUS SANTOSO	L	> 35 THN	SARJANA	9-14 THN
KLIWON	P	> 35 THN	SMA/SMK	> 14 THN
ERWAN CAHYA	L	26-35 THN	DIPLOMA	3-8 THN
HENRI	L	26-35 THN	SARJANA	9-14 THN
TEDJO W	L	26-35 THN	SARJANA	3-8 THN
TIYAS ILMA	P	18-25 THN	DIPLOMA	3-8 THN

SURAJI	L	> 35 THN	SMA/SMK	> 14 THN
KRISTIYANA	L	26-35 THN	SMA/SMK	3-8 THN
AGUS AS	L	> 35 THN	SARJANA	> 14 THN
HARI NUGROHO	L	18-25 THN	SMA/SMK	3-8 THN
SARJONO	L	> 35 THN	SARJANA	9-14 THN
YOGI PRASETYO	L	18-25 THN	SMA/SMK	3-8 THN
MULYONO	L	26-35 THN	SMA/SMK	3-8 THN
SIGIT SANTOSO	L	> 35 THN	SMA/SMK	3-8 THN
TULUS B	L	> 35 THN	SARJANA	3-8 THN
DIONISIUS J	L	26-35 THN	SARJANA	3-8 THN
KRISNA	L	26-35 THN	SARJANA	< 3 THN
YANU MARDIANTO	L	26-35 THN	SMA/SMK	3-8 THN
DONI ARDIAN	L	26-35 THN	SARJANA	3-8 THN
MURDOWO	L	> 35 THN	SMA/SMK	9-14 THN
M.ADIB	L	> 35 THN	SMA/SMK	9-14 THN
RIMA NUR. R	P	18-25 THN	DIPLOMA	3-8 THN
HARY P. MAHARDIKA	L	18-25 THN	DIPLOMA	3-8 THN
DWI INDRA MAYA	P	26-35 THN	SARJANA	9-14 THN
BUDHI	L	26-35 THN	SARJANA	3-8 THN
AGA KURNIA. A	L	18-25 THN	SMA/SMK	< 3 THN
ANGGI SATYA	L	18-25 THN	DIPLOMA	3-8 THN
PADMONO	L	> 35 THN	SMA/SMK	3-8 THN
AMIN HAMZAH	L	26-35 THN	SARJANA	3-8 THN

Rekapitulasi data

Pelatihan dan pengembangan dan pemberian insentif

Lampiran 3

PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PP9	PP10	PP11	PP12	PP13	PP14		PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	PI7	PI8	PI9	PI10	
4	4	3	3	3	4	5	3	3	4	4	5	3	4	<b>3.71</b>	5	5	5	3	4	4	5	3	4	5	<b>4.30</b>
3	2	4	3	3	3	3	4	5	4	5	3	4	5	<b>3.64</b>	4	3	4	4	3	5	3	3	3	3	<b>3.50</b>
4	5	4	5	4	3	4	5	3	4	5	3	4	4	<b>4.07</b>	3	3	5	5	4	4	4	3	4	5	<b>4.00</b>
4	3	5	3	4	3	4	5	4	3	5	3	4	3	<b>3.79</b>	5	3	5	5	3	5	3	4	5	3	<b>4.10</b>
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	<b>4.86</b>	5	5	4	4	5	5	4	3	5	5	<b>4.50</b>
4	3	4	5	3	4	3	5	4	3	4	3	5	3	<b>3.79</b>	4	3	5	4	3	5	3	4	4	3	<b>3.80</b>
4	4	3	5	3	4	3	5	4	3	4	3	5	3	<b>3.79</b>	4	3	4	4	3	4	3	5	3	4	<b>3.70</b>
4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	<b>3.36</b>	4	5	3	5	3	4	4	5	3	4	<b>4.00</b>
4	4	3	5	3	4	4	3	5	4	3	4	3	5	<b>3.86</b>	4	3	5	5	5	4	4	5	3	5	<b>4.30</b>
4	4	4	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4	5	<b>4.36</b>	3	5	5	5	3	5	4	4	5	4	<b>4.30</b>
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>4.86</b>	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4	<b>4.20</b>
5	4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	5	3	4	<b>4.07</b>	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	<b>3.70</b>
4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	<b>3.50</b>	4	3	4	4	3	5	3	4	3	4	<b>3.70</b>
5	4	5	4	3	4	3	5	5	4	3	4	3	5	<b>4.07</b>	3	4	5	5	3	4	5	3	4	5	<b>4.10</b>
5	4	3	4	5	3	4	4	5	5	4	4	5	4	<b>4.21</b>	4	5	3	5	4	4	5	4	3	5	<b>4.20</b>
5	5	3	4	3	5	4	4	5	3	4	5	3	4	<b>4.07</b>	5	3	4	4	3	5	3	4	5	3	<b>3.90</b>
5	3	4	5	3	4	3	5	5	4	4	3	5	4	<b>4.07</b>	4	5	3	5	4	3	5	3	5	3	<b>4.00</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>3.00</b>	4	3	5	4	3	4	5	3	4	5	<b>4.00</b>
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	<b>3.29</b>	4	5	3	5	3	4	3	5	4	3	<b>3.90</b>
4	3	5	3	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	<b>3.79</b>	5	4	3	5	4	5	4	3	4	3	<b>4.00</b>

5	3	4	4	5	3	4	5	4	3	4	5	3	3	<b>3.93</b>	4	3	5	5	3	4	3	5	3	4	3	5	3	4	<b>3.90</b>
5	3	4	4	3	5	3	4	3	5	3	4	4	5	<b>3.93</b>	4	5	3	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	<b>4.10</b>	
4	5	3	4	3	5	3	4	3	5	3	4	4	3	<b>3.79</b>	5	3	4	4	5	3	4	3	5	3	4	5	3	<b>3.90</b>	
4	3	4	3	5	3	5	4	3	4	5	3	4	3	<b>3.79</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.00</b>	
4	5	5	3	4	4	3	5	3	4	5	3	3	4	<b>3.93</b>	4	3	4	4	3	4	5	5	3	4	4	4	3	<b>3.90</b>	
4	5	3	4	3	4	3	4	4	5	3	4	3	5	<b>3.86</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.00</b>	
5	4	3	2	3	4	2	4	4	5	3	5	4	5	<b>3.79</b>	4	5	3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	<b>3.90</b>		
5	3	4	3	5	3	4	4	3	4	3	5	3	4	<b>3.79</b>	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	<b>3.60</b>		
4	5	5	4	5	5	4	4	3	5	3	5	3	5	<b>4.29</b>	4	3	5	4	3	5	4	4	5	4	5	4	<b>4.10</b>		
4	5	4	4	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	<b>4.50</b>	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>4.80</b>		
5	3	4	3	5	3	4	4	4	3	4	3	3	3	<b>3.64</b>	4	4	3	5	4	5	5	3	4	4	3	<b>3.90</b>			
5	4	4	4	5	3	4	3	3	4	5	3	4	5	<b>4.00</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>3.00</b>		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>5.00</b>	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>3.80</b>		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>3.00</b>	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	<b>2.20</b>			
4	3	4	5	5	4	5	3	3	4	4	4	5	4	<b>4.07</b>	4	3	4	4	3	4	5	4	5	5	4	<b>4.10</b>			
5	4	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	<b>4.36</b>	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	<b>4.70</b>			
4	5	4	5	3	4	3	3	3	4	3	5	3	5	<b>3.86</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.00</b>			
4	5	4	5	3	5	4	3	4	3	5	3	4	3	<b>3.93</b>	4	5	4	4	3	5	4	4	5	3	<b>4.10</b>				
4	4	4	5	3	5	4	3	4	3	5	3	5	3	<b>3.93</b>	5	3	4	4	5	3	4	3	3	4	<b>3.80</b>				
4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	<b>4.57</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>5.00</b>			
4	3	4	5	3	4	4	5	3	4	3	4	5	4	<b>3.93</b>	3	4	5	4	3	5	3	4	4	5	3	<b>4.00</b>			
4	5	3	4	5	3	4	5	5	4	3	5	3	4	<b>4.07</b>	5	4	3	5	4	5	3	3	3	5	<b>4.00</b>				
4	3	4	3	5	4	4	3	4	5	4	5	3	4	<b>3.93</b>	5	3	4	4	3	5	3	4	5	3	<b>3.90</b>				
3	4	3	4	3	5	4	3	3	4	3	5	4	4	<b>3.71</b>	4	3	5	4	5	3	4	5	4	3	<b>4.00</b>				
4	3	5	4	5	3	4	3	3	3	5	4	4	5	<b>3.93</b>	3	4	3	4	5	4	5	3	4	5	<b>4.00</b>				
4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	<b>3.14</b>	4	3	5	4	3	5	4	3	5	3	<b>3.90</b>				
4	5	3	4	4	3	4	3	5	4	3	4	3	5	<b>3.86</b>	4	3	5	5	4	3	5	4	5	3	<b>4.10</b>				
4	5	3	4	3	4	5	3	4	5	3	4	3	4	<b>3.86</b>	4	3	5	5	4	3	4	3	5	4	<b>4.00</b>				
3	3	4	5	3	4	4	3	3	4	5	3	4	4	<b>3.86</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>5.00</b>				
3	3	5	4	3	4	3	5	3	4	3	5	4	3	<b>3.71</b>	5	4	3	4	3	5	4	3	3	4	<b>3.80</b>				

4	3	5	4	4	3	5	4	4	3	5	4	5	3	<b>4.00</b>	4	3	5	4	5	3	4	5	5	3	<b>4.10</b>
5	4	3	4	5	4	3	5	4	3	5	4	4	5	<b>4.14</b>	3	4	5	5	5	4	5	3	4	5	<b>4.30</b>
5	4	5	3	5	4	5	3	4	5	4	5	3	4	<b>4.21</b>	3	5	4	4	5	3	4	5	3	4	<b>4.00</b>
4	4	5	3	4	4	3	5	4	4	3	5	4	3	<b>3.93</b>	4	3	5	5	4	5	4	5	4	3	<b>4.20</b>
4	4	5	4	3	5	4	5	4	3	5	4	4	5	<b>4.21</b>	3	4	5	4	4	5	4	5	3	5	<b>4.20</b>
4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	5	3	4	3	<b>3.86</b>	5	4	5	5	3	5	3	4	5	3	<b>4.20</b>
4	3	4	5	4	3	5	4	3	3	4	5	4	5	<b>4.00</b>	5	3	4	4	5	3	4	5	3	5	<b>4.10</b>
5	4	5	3	3	4	5	3	4	3	5	4	4	3	<b>3.93</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.00</b>
5	4	4	5	3	4	3	5	3	4	3	5	5	4	<b>4.07</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.00</b>
4.20	3.85	3.98	3.90	3.85	3.90	3.81	4.00	3.85	3.98	3.93	4.03	3.85	4.02	3.94	4.03	3.78	4.17	4.32	3.75	4.20	3.98	3.88	4.05	3.97	4.01

#### Disiplin kerja dan kinerja karyawan

DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	DK6	DK7	DK8	DK9	DK10	DK11	DK12	DK13	DK14	DK15		KJ1	KJ2	KJ3	KJ4	KJ5	KJ6	KJ7	KJ8	
4	4	3	5	3	4	5	3	5	3	4	5	3	3	<b>3.80</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	<b>4.13</b>	
3	5	3	4	3	5	4	3	4	4	5	4	4	4	<b>4.00</b>	4	4	4	4	3	3	4	3	<b>3.63</b>	
4	5	3	5	3	3	4	3	5	3	5	3	4	3	<b>3.87</b>	5	5	4	5	4	3	4	5	<b>4.38</b>	
5	3	4	4	3	5	3	4	4	5	4	3	3	4	<b>3.80</b>	5	4	3	4	3	4	3	4	<b>3.75</b>	
4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>4.67</b>	5	4	5	5	5	5	5	4	<b>4.75</b>	
3	4	3	5	4	4	3	5	3	4	3	5	4	3	<b>3.87</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.00</b>	
4	3	4	3	4	5	3	4	3	4	3	5	3	4	<b>3.67</b>	5	4	3	5	3	4	3	4	<b>3.88</b>	
4	5	3	4	3	5	4	3	4	3	4	3	5	4	<b>3.87</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>4.13</b>	
5	4	5	4	3	5	4	5	4	5	5	5	4	4	<b>4.33</b>	5	4	4	5	3	4	5	4	<b>4.25</b>	
5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	<b>4.27</b>	5	3	5	4	5	4	5	4	<b>4.38</b>	
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	<b>4.80</b>	5	4	5	5	5	5	5	4	<b>4.75</b>	
5	3	4	3	5	5	3	4	5	3	5	3	4	5	<b>4.00</b>	5	4	3	3	5	3	4	5	<b>4.00</b>	
4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	5	3	3	3	<b>3.80</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>3.88</b>	
4	5	3	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	<b>4.47</b>	4	4	4	4	4	5	4	5	<b>4.38</b>	
5	3	4	3	5	5	4	3	4	3	5	3	4	5	<b>3.93</b>	5	4	5	3	4	5	3	5	<b>4.25</b>	
4	3	5	3	4	4	3	5	3	4	5	3	4	5	<b>3.93</b>	5	3	4	5	5	4	4	5	<b>4.38</b>	

4	5	3	4	3	4	3	5	3	5	3	4	4	5	4	<b>3.93</b>	5	4	3	4	3	5	4	4	<b>4.00</b>
4	5	3	4	5	4	3	4	5	4	5	4	3	4	5	<b>4.13</b>	5	4	4	5	3	4	3	4	<b>4.00</b>
4	3	3	3	3	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	<b>3.47</b>	5	4	5	3	4	5	5	5	<b>4.50</b>
4	5	3	4	4	5	3	5	3	4	4	3	5	3	4	<b>3.93</b>	5	4	5	4	4	4	4	4	<b>4.25</b>
3	5	3	4	3	5	3	4	5	3	4	5	3	4	3	<b>3.80</b>	5	4	4	4	5	4	4	5	<b>4.38</b>
4	5	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	4	5	<b>4.07</b>	5	4	3	4	4	4	4	5	<b>4.13</b>
4	3	4	3	5	5	3	4	5	4	3	5	4	4	3	<b>3.93</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>3.88</b>
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.00</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	<b>3.88</b>
4	3	4	5	3	3	4	5	3	4	3	3	3	3	4	<b>3.60</b>	4	5	3	3	4	4	3	5	<b>3.88</b>
3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	<b>3.20</b>	4	3	4	4	4	4	3	4	<b>3.75</b>
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.00</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.00</b>
4	5	4	5	3	3	4	3	5	3	4	3	4	3	4	<b>3.80</b>	4	3	4	3	4	4	4	4	<b>3.75</b>
4	3	5	3	4	4	3	4	3	5	3	4	5	3	5	<b>3.87</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>4.13</b>
5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	5	3	3	<b>4.27</b>	5	4	5	4	5	4	4	5	<b>4.50</b>
4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	5	5	<b>3.87</b>	4	3	4	4	4	4	3	4	<b>3.75</b>
5	4	4	5	3	4	3	5	5	4	3	4	5	3	5	<b>4.13</b>	4	3	4	4	3	3	3	4	<b>3.50</b>
4	4	3	5	4	4	3	4	3	5	3	4	4	3	5	<b>3.87</b>	4	5	4	5	4	4	5	4	<b>4.38</b>
4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	<b>3.13</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.00</b>
5	4	3	4	5	4	4	3	5	5	5	4	5	3	5	<b>4.27</b>	5	4	4	4	4	4	4	5	<b>4.25</b>
5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	<b>4.53</b>	5	5	5	5	5	5	5	4	<b>4.88</b>
4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	3	4	5	4	<b>4.07</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.00</b>
5	4	5	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	3	5	<b>4.20</b>	4	5	4	4	4	4	4	5	<b>4.25</b>
4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	<b>3.20</b>	3	4	3	3	4	4	4	4	<b>3.63</b>
4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	<b>4.47</b>	5	5	5	5	5	5	5	4	<b>4.88</b>
4	4	3	4	5	4	5	3	4	3	4	4	5	3	5	<b>4.00</b>	4	4	4	4	4	3	5	4	<b>4.00</b>
4	4	4	5	3	5	4	3	3	5	3	4	4	5	4	<b>4.00</b>	5	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.13</b>
4	3	4	3	4	4	5	4	3	5	4	3	4	5	4	<b>3.93</b>	4	3	4	5	3	4	5	3	<b>3.88</b>
4	4	5	4	3	3	4	3	4	3	5	4	3	4	5	<b>3.87</b>	4	3	4	4	4	4	4	3	<b>3.75</b>
4	3	4	5	3	5	4	3	3	5	3	4	5	3	4	<b>3.93</b>	4	3	4	4	4	4	4	4	<b>3.88</b>
4	3	3	3	5	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	<b>3.20</b>	4	3	3	3	4	3	4	3	<b>3.38</b>

4	4	3	5	4	5	3	5	3	3	5	4	3	4	<b>3.87</b>	4	3	4	4	4	4	<b>3.88</b>			
4	5	4	3	5	4	3	5	4	3	4	3	5	4	<b>4.00</b>	4	4	4	4	4	4	<b>4.00</b>			
5	5	4	5	3	5	4	5	4	5	4	3	5	4	<b>4.40</b>	5	4	5	4	4	4	<b>4.38</b>			
4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	<b>3.40</b>	4	3	4	4	4	3	<b>3.75</b>			
4	3	5	4	5	4	3	5	4	5	4	3	4	3	<b>4.00</b>	5	4	5	4	3	4	<b>4.13</b>			
3	5	4	5	3	4	3	5	4	5	4	3	5	4	<b>4.00</b>	4	4	4	4	5	4	<b>4.25</b>			
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	3	<b>4.20</b>	5	4	5	4	3	4	<b>4.25</b>			
5	5	4	5	5	5	4	3	5	3	4	5	3	5	<b>4.33</b>	5	4	5	4	3	4	<b>4.25</b>			
5	3	4	5	3	4	3	5	4	5	4	3	5	4	<b>4.13</b>	4	4	5	4	4	5	<b>4.38</b>			
4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	3	5	4	5	<b>3.93</b>	5	4	4	3	5	4	<b>4.00</b>			
5	5	3	4	5	4	3	5	4	5	3	5	4	5	<b>4.27</b>	5	4	5	4	5	4	<b>4.25</b>			
4	3	4	5	3	4	3	5	4	3	5	3	4	5	<b>3.93</b>	4	4	4	4	4	4	<b>4.00</b>			
4	5	3	4	3	5	3	5	4	3	5	3	4	5	<b>3.93</b>	5	4	5	5	3	4	<b>4.13</b>			
4.17	4.03	3.75	4.12	3.85	4.22	3.64	4.03	4.00	3.97	4.00	3.85	3.92	4.00	3.98	3.97	4.46	3.90	4.14	4.05	3.98	4.05	4.03	4.20	4.10

## Lampiran 4

### Validitas dan realibilitas

#### Correlations

**Correlations**

		PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PP9	PP1 0	PP1 1	PP1 2	PP1 3	PP1 4	Total PP	
PP1 Pearson Correlation	1	.195	.120	.008	.353 **	.117	.154	.238	.217	.078	.189	.186	.068	.195	.443 **		
	Sig. (2-tailed)		.140	.365	.955	.006	.379	.243	.069	.099	.557	.151	.158	.609	.139	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59		
PP2 Pearson Correlation	.195	1	-	.031	.249	.085	.523 **	.140	.147	.257 *	.327 *	.126	.318 *	-	.318 *	.554 **	
	Sig. (2-tailed)		.140		.815	.057	.522	.000	.292	.266	.049	.011	.340	.014	.783	.014	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59		
PP3 Pearson Correlation	.120	-	.031	1	-	.003	.260 *	.202	.260 *	.303 *	.025	.085	.393 **	.108	.206	.109 **	
	Sig. (2-tailed)		.365	.815		.983	.047	.125	.047	.020	.848	.520	.002	.413	.118	.410	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59		
PP4 Pearson Correlation	.008	.249	-	.003	-	1	-	.143	.278 *	.132	.202	.085	-	.038	.128	.414 **	
	Sig. (2-tailed)		.955	.057	.983		.281	.033	.321	.126	.523	.679	.773	.334	.001	.055	.002
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59		
PP5 Pearson Correlation	.353 **	.085	.260 *	-	.143	-	1	.151	-	.418 **	.168	.121	.195	.398 **	.241	.042	.169 **

	Sig. (2-tailed)	.006	.522	.047	.281		.255	.001	.205	.362	.138	.002	.066	.749	.200	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
PP6	Pearson Correlation	.117	.523 **	.202	.278 *	-.151	1	.053	.133	.118	.246	.142	.317 *	.234	.213	.515 **
	Sig. (2-tailed)	.379	.000	.125	.033	.255		.687	.316	.372	.060	.283	.015	.074	.106	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
PP7	Pearson Correlation	.154	.140	.260 *	.132	.418 **	.053	1	-.187	.097	.050	.416 **	.193	.126	.111	.446 **
	Sig. (2-tailed)	.243	.292	.047	.321	.001	.687		.156	.465	.704	.001	.144	.341	.404	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
PP8	Pearson Correlation	.238	.147	.303 *	.202	.168	.133	-.187	1	.273 *	.026	.191	.147	.354 **	.074	.462 **
	Sig. (2-tailed)	.069	.266	.020	.126	.205	.316	.156		.037	.845	.147	.268	.006	.577	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
PP9	Pearson Correlation	.217	.257 *	.025	.085	.121	.118	.097	.273 *	1	.223	.219	.115	.138	.247	.467 **
	Sig. (2-tailed)	.099	.049	.848	.523	.362	.372	.465	.037		.090	.096	.387	.299	.060	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
PP10	Pearson Correlation	.078	.327 *	.085	-.055	.195	.246	.050	.026	.223	1	-.201	.382 **	.024	.488 **	.436 **
	Sig. (2-tailed)	.557	.011	.520	.679	.138	.060	.704	.845	.090		.128	.003	.857	.000	.001
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
PP11	Pearson Correlation	.189	.126	.393 **	.038	.398 **	.142	.416 **	.191	.219	-	1	-.184	.427 **	.049	.485 **
	Sig. (2-tailed)	.151	.340	.002	.773	.002	.283	.001	.147	.096	.128		.164	.001	.713	.000

		N																
		59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
PP1 2	Pearson Correlation	.186	.318*	.108	.128	.241	.317*	.193	.147	.115	.382**	-	1	-	.409**	.503**		
	Sig. (2-tailed)	.158	.014	.413	.334	.066	.015	.144	.268	.387	.003	.164		.589	.001	.000		
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
PP1 3	Pearson Correlation	.068	-	.206	.414**	.042	.234	.126	.354**	.138	.024	.427**	-	1	.004	.437**		
	Sig. (2-tailed)	.609	.783	.118	.001	.749	.074	.341	.006	.299	.857	.001	.589		.975	.001		
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
PP1 4	Pearson Correlation	.195	.318*	.109	.251	.169	.213	.111	.074	.247	.488**	.049	.409**	.004	1	.556**		
	Sig. (2-tailed)	.139	.014	.410	.055	.200	.106	.404	.577	.060	.000	.713	.001	.975		.000		
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Total Pearson I_PP Correlation		.443**	.554**	.453**	.394**	.481**	.515**	.446**	.462**	.467**	.436**	.485**	.503**	.437**	.556**	1		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.000	.000		
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

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

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

## **Reliability**

### **Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	59	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	59	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	14

## Correlations

**Correlations**

		PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	PI7	PI8	PI9	PI10	Total_PI	
PI1	Pearson Correlation	1	.013	.079	.205	.271*	.325*	.063	.125	.268*	.030	.451**	
	Sig. (2-tailed)		.922	.554	.120	.038	.012	.636	.344	.040	.821	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
PI2	Pearson Correlation	.013	1	-.230	.176	.169	.180	.405**	.038	.124	.314*	.437**	
	Sig. (2-tailed)	.922		.079	.183	.201	.171	.001	.774	.348	.015	.001	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
PI3	Pearson Correlation	.079	-.230	1	.195	.240	.243	.196	.345**	.386**	.233	.536**	
	Sig. (2-tailed)	.554	.079		.138	.067	.064	.137	.007	.003	.076	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
PI4	Pearson Correlation	.205	.176	.195	1	.157	.285*	.188	.245	.173	.182	.520**	
	Sig. (2-tailed)	.120	.183	.138		.234	.029	.154	.061	.189	.167	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
PI5	Pearson Correlation	.271*	.169	.240	.157	1	-.155	.441**	.233	.148	.373**	.581**	
	Sig. (2-tailed)	.038	.201	.067	.234		.240	.000	.076	.264	.004	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
PI6	Pearson Correlation	.325*	.180	.243	.285*	-.155	1	-.079	.147	.259*	.166	.456**	
	Sig. (2-tailed)	.012	.171	.064	.029	.240		.551	.266	.047	.209	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
PI7	Pearson Correlation	.063	.405**	.196	.188	.441**	-.079	1	-.003	.280*	.547**	.609**	
	Sig. (2-tailed)	.636	.001	.137	.154	.000	.551		.981	.032	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
PI8	Pearson Correlation		.125	.038	.345**	.245	.233	.147	-.003	1	-.044	.094	.432**

	Sig. (2-tailed)	.344	.774	.007	.061	.076	.266	.981		.742	.479	.001
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
PI9	Pearson Correlation	.268*	.124	.386**	.173	.148	.259*	.280*	-.044	1	-.125	.481**
	Sig. (2-tailed)	.040	.348	.003	.189	.264	.047	.032	.742		.347	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
PI10	Pearson Correlation	.030	.314*	.233	.182	.373**	.166	.547**	.094	-.125	1	.572**
	Sig. (2-tailed)	.821	.015	.076	.167	.004	.209	.000	.479	.347		.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Total_P	Pearson Correlation	.451**	.437**	.536**	.520**	.581**	.456**	.609**	.432**	.481**	.572**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

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

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

## **Reliability**

### **Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	59	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	59	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.678	10

## Correlations

**Correlations**

	DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	DK6	DK7	DK8	DK9	DK10	DK11	DK12	DK13	DK14	DK15	Total_D_K
DK1 Pearson Correlation	1	-.316*	.073	.287*	.204	.103	.168	.248	.197	.148	.020	.120	.234	-	.413**	
Sig. (2-tailed)		.339	.015	.585	.028	.121	.436	.203	.058	.134	.264	.883	.364	.075	.810	.001
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
DK2 Pearson Correlation	-.127	1	.276*	-.382**	-.071	.224	.160	.099	.373**	.027	.282*	.188	.269*	.108	.241	.457**
Sig. (2-tailed)	.339		.034	.003	.591	.089	.226	.458	.004	.837	.030	.153	.039	.414	.066	.000
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
DK3 Pearson Correlation	.316*	-.276*	1	-.007	.196	.108	.237	.263*	.063	.269*	.283*	.077	.121	.269*	.051	.443**
Sig. (2-tailed)	.015	.034		.960	.137	.416	.071	.044	.634	.039	.030	.561	.362	.040	.699	.000
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
DK4 Pearson Correlation	.073	.382**	-.007	1	-.221	.170	.221	.284*	.272*	.223	.108	.219	.142	-	.200	.470**
Sig. (2-tailed)	.585	.003	.960		.092	.198	.092	.029	.037	.090	.415	.095	.283	.830	.128	.000
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

DK5	Pearson Correlation	.287 *.071	-	.196 .221	-	1	.148 .022	.022 .033	.086 .070	.070 .155	.155 .223	.223 .007	.007 .027	.027 .130	.130 .318 *		
	Sig. (2-tailed)	.028 .028	.591 .137	.137 .092			.263 .263	.866 .805	.805 .515	.601 .242	.242 .089	.089 .958	.958 .838	.838 .327	.327 .014		
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59		
DK6	Pearson Correlation	.204 .121	.224 .089	.108 .416	.170 .198	.148 .263	1	.146 .213	.213 .225	.214 .288	.288 *.318	.318 *.	.168 .168	.334 **	.334 .143	.547 **	
	Sig. (2-tailed)	.121 .121	.089 .089	.416 .416	.198 .198	.263 .263		.271 .106	.106 .086	.086 .103	.103 .027	.027 .014	.014 .203	.203 .010	.010 .279	.279 .000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
DK7	Pearson Correlation	.103 .436	.160 .226	.237 .071	.221 .092	.022 .866	.146 .271	1	- .168	.275 .145	.275 .437	.437 **	.104 .069	.069 .144	.144 .103	.103 .455 **	
	Sig. (2-tailed)	.436 .436	.226 .226	.071 .071	.092 .092	.866 .866	.271 .271		.204 .035	.275 .001	.001 .432	.432 .602	.602 .277	.277 .435	.435 .000		
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
DK8	Pearson Correlation	.168 .203	.099 .458	.263 .044	.284 .044	*.033 .029	.213 .805	.168 .106	- .204	1 .082	.442 .000	.000 1.00	.081 .542	.396 .002	.232 .078	.232 .707	.455 **
	Sig. (2-tailed)	.203 .203	.458 .458	.044 .044	.029 .029	.805 .805	.106 .106	.204 .204		.537 .000	.000 0	1.00 .542	.002 .078	.078 .707	.707 .000		
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
DK9	Pearson Correlation	.248 .058	.373 .004	**.063 .634	.272 .037	*.086 .515	.225 .086	.275 .035	- .537	1 .168	.447 **	.447 **	.281 .031	.096 .470	.059 .658	.058 .662	.484 **
	Sig. (2-tailed)	.058 .058	.004 .004	.634 .634	.037 .037	.515 .515	.086 .086	.035 .035	.537 .537		.204 .204	.000 .000	.031 .470	.470 .658	.658 .662	.662 .000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
DK10	Pearson Correlation	.197 .197	.027 .027	.269 **.223	.223 .070	.070 .214	.214 .145	.442 **	- .168	1 .075	.043 .043	.224 .224	.158 .158	.077 .077	.442 **		

	Sig. (2-tailed)	.134	.837	.039	.090	.601	.103	.275	.000	.204		.572	.749	.088	.231	.561	.000		
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59		59	59	59	59	59	59		
DK1	Pearson Correlation	.148	.282*	.283*	.108	.155	.288*	.437**	.000	.447**	-	1	.100	.143	.264*	.156	.540**		
	Sig. (2-tailed)	.264	.030	.030	.415	.242	.027	.001	1.000	.000	.572		.449	.280	.044	.238	.000		
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59		
DK1	Pearson Correlation	.020	.188	.077	.219	.223	.318*	.104	.081	.281*	.043	-	1	.137	.053	.074	.384**		
	Sig. (2-tailed)	.883	.153	.561	.095	.089	.014	.432	.542	.031	.749	.449		.301	.690	.576	.003		
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59		
DK1	Pearson Correlation	.120	.269*	.121	.142	.007	.168	.069	.396**	.096	.224	.143	-	1	.030	.295*	.447**		
	Sig. (2-tailed)	.364	.039	.362	.283	.958	.203	.602	.002	.470	.088	.280	.301		.821	.023	.000		
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59		
DK1	Pearson Correlation	.234	.108	.269*	-	.029	.027	.334**	.144	.232	.059	.158	.264*	.053	.030	1	.301*	.391**	
	Sig. (2-tailed)	.075	.414	.040	.830	.838	.010	.277	.078	.658	.231	.044	.690	.821		.020	.002		
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59		
DK1	Pearson Correlation	.032	-	.241	.051	.200	.130	-	.143	.103	.050	.058	.077	.156	.074	.295*	-	1	.294*

Sig. (2-tailed)	.810	.066	.699	.128	.327	.279	.435	.707	.662	.561	.238	.576	.023	.020		.024
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Total Pearson Correlation	.413	.457	.443	.470	.318	.547	.455	.455	.484	.442	.540	.384	.447	.391	.294	1
I_D K	**	**	**	**	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	*
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.002	.024	
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

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

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

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	59	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	59	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.692	15



## Correlations

**Correlations**

		KJ1	KJ2	KJ3	KJ4	KJ5	KJ6	KJ7	KJ8	Total_KJ
KJ1	Pearson Correlation	1	.220	.376**	.302*	.121	.231	.104	.185	.575**
	Sig. (2-tailed)		.094	.003	.020	.363	.079	.431	.160	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KJ2	Pearson Correlation	.220	1	.091	.174	.091	.206	.206	.321*	.523**
	Sig. (2-tailed)	.094		.494	.189	.493	.118	.117	.013	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KJ3	Pearson Correlation	.376**	.091	1	.256	.215	.412**	.330*	.062	.647**
	Sig. (2-tailed)	.003	.494		.050	.103	.001	.011	.642	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KJ4	Pearson Correlation	.302*	.174	.256	1	-.085	.162	.219	-.076	.451**
	Sig. (2-tailed)	.020	.189	.050		.520	.221	.095	.568	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KJ5	Pearson Correlation	.121	.091	.215	-.085	1	.210	.329*	.181	.508**
	Sig. (2-tailed)	.363	.493	.103	.520		.110	.011	.170	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KJ6	Pearson Correlation	.231	.206	.412**	.162	.210	1	.207	.189	.589**
	Sig. (2-tailed)	.079	.118	.001	.221	.110		.116	.151	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KJ7	Pearson Correlation	.104	.206	.330*	.219	.329*	.207	1	-.062	.568**
	Sig. (2-tailed)	.431	.117	.011	.095	.011	.116		.641	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59
KJ8	Pearson Correlation	.185	.321*	.062	-.076	.181	.189	-.062	1	.418**

	Sig. (2-tailed)	.160	.013	.642	.568	.170	.151	.641	.001
	N	59	59	59	59	59	59	59	59
Total_KJ	Pearson Correlation	.575**	.523**	.647**	.451**	.508**	.589**	.568**	.418**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001
	N	59	59	59	59	59	59	59	59

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

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

## **Reliability**

### **Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	59	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	59	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.638	8

## Lampiran 5

### Regresi Model I

#### Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Insentif, Pelatihan dan pengembangan <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Disiplin Kerja

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.680 <sup>a</sup>	.463	.443	.25039

a. Predictors: (Constant), Insentif, Pelatihan dan pengembangan

b. Dependent Variable: Disiplin Kerja

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	3.023	2	1.511	24.106	.000 <sup>a</sup>

Residual	3.511	56	.063		
Total	6.534	58			

a. Predictors: (Constant), Insentif, Pelatihan dan pengembangan

b. Dependent Variable: Disiplin Kerja

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

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.251	.393		3.185	.002		
Pelatihan dan pengembangan	.362	.099	.409	3.663	.001	.769	1.301
Insentif	.321	.094	.381	3.410	.001	.769	1.301

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja

## Regression Model II

### Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Insentif, Pelatihan dan pengembangan <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.686 <sup>a</sup>	.471	.452	.23341	1.698

a. Predictors: (Constant), Insentif, Pelatihan dan pengembangan

b. Dependent Variable: Kinerja

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2	1.359	24.946	.000 <sup>a</sup>
	Residual	56	.054		

Total	5.769	58		
-------	-------	----	--	--

a. Predictors: (Constant), Insentif, Pelatihan dan pengembangan

b. Dependent Variable: Kinerja

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

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.527	.366		4.171	.000		
Pelatihan dan pengembangan	.350	.092	.421	3.798	.000	.769	1.301
Insentif	.298	.088	.376	3.395	.001	.769	1.301

a. Dependent Variable: Kinerja

## Regression Model III

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.656 <sup>a</sup>	.430	.420	.24015

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.482	1	2.482	43.032
	Residual	3.287	57	.058	
	Total	5.769	58		

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	2.482	1	2.482	43.032	.000 <sup>a</sup>
Residual	3.287	57	.058		
Total	5.769	58			

b. Dependent Variable: Kinerja

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

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1      (Constant)	1.658	.374		4.432		.000		
Disiplin Kerja	.616	.094	.656	6.560		.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Kinerja

## Uji Park Model I

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Insentif, Pelatihan dan pengembangan <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: abs\_res1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.102 <sup>a</sup>	.010	-.025	.68062

a. Predictors: (Constant), Insentif, Pelatihan dan pengembangan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.272	2	.136	.294	.746 <sup>a</sup>
	Residual	25.941	56	.463		
	Total	26.214	58			

a. Predictors: (Constant), Insentif, Pelatihan dan pengembangan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	.272	2	.136	.294	.746 <sup>a</sup>
Residual	25.941	56	.463		
Total	26.214	58			

b. Dependent Variable: abs\_res1

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

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1      (Constant)	1.102	1.068			1.032	.306
Pelatihan dan pengembangan	.101	.269	.057		.374	.710
Insentif	-.196	.256	-.116		-.767	.446

a. Dependent Variable: abs\_res1

## Uji Normalitas Model I

### NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		59
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98260737
Most Extreme Differences	Absolute	.096
	Positive	.076
	Negative	-.096
Kolmogorov-Smirnov Z		.739
Asymp. Sig. (2-tailed)		.647

a. Test distribution is Normal.

## Uji Park Model II

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Insentif, Pelatihan dan pengembangan <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: abs\_RESID2

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.210 <sup>a</sup>	.044	.010	.20016

a. Predictors: (Constant), Insentif, Pelatihan dan pengembangan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.104	2	.052	1.298	.281 <sup>a</sup>
	Residual	2.244	56	.040		
	Total	2.348	58			

a. Predictors: (Constant), Insentif, Pelatihan dan pengembangan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	.104	2	.052	1.298	.281 <sup>a</sup>
Residual	2.244	56	.040		
Total	2.348	58			

b. Dependent Variable: abs\_RESID2

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

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1      (Constant)	.578	.314			1.840	.071
Pelatihan dan pengembangan	.016	.079		.030	.198	.844
Insentif	-.113	.075		-.223	-1.497	.140

a. Dependent Variable: abs\_RESID2

## Uji Normalitas Model II

### NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		59
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.22935336
Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.103
	Negative	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.792
Asymp. Sig. (2-tailed)		.558

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 12



**UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
FAKULTAS EKONOMI**

Condong Catur, Depok, Sleman, Yogyakarta 55283  
Telepon (0274) 881546 - 883087 - 885376 Fax. : 882589

Nomor : 355/DEK/10/Div.SDM/XI/2015  
Hal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

20 November 2015

Kepada Yth.

PT.Astra International Tbk.Daihatsu  
Cabang Yogyakarta

*Assalamu 'alaikum wr.wb.*

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa sebelum mengakhiri pendidikan di Fakultas Ekonomi UII Yogyakarta diwajibkan membuat karya ilmiah berupa riset/penelitian. Sehubungan dengan hal itu mahasiswa kami :

Nama : Agustino Maradona  
No. Mahasiswa : 11 311 437  
Jurusan : Manajemen  
Alamat : Pondok Permai Palagan Kav.C4,Sendangadi,Mlati Sleman

Bermaksud mohon keterangan/data pada Instansi/Perusahaan yang Saudara pimpin untuk keperluan menyusun skripsi dengan judul :

**"Pengaruh Pelaksanaan Program Pelatihan Dan Pengembangan Serta Pemberian Insentif Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Disiplin Kerja Sebagai Variabel Intervening Di PT.Astra International Tbk.Daihatsu Cabang Yogyakarta"**

Dosen Pembimbing : Arif Hartono,SE.,MHRM.,Ph.D.

Hasil karya ilmiah tersebut semata-mata bersifat dan bertujuan keilmuan dan tidak disajikan kepada pihak luar. Oleh karena itu kami mohon perkenan Saudara untuk dapat memberikan data /keterangan yang diperlukan oleh mahasiswa tersebut.

Atas perkenan dan bantuan Saudara, kami ucapan terima kasih.

*Wassalamu 'alaikum wr.wb*





**Astra** international

**PT Astra International Tbk**  
**Daihatsu**  
Jl. Raya Magelang Km. 7.2  
Yogyakarta, Indonesia

Tel (62 274) 868074/868075  
Fax (62 274) 868650

**SURAT KETERANGAN**  
No. 012/PKL/HRGA/D360/XII/2015

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Boentaram Djaja Hardja  
Jabatan : Kepala Cabang  
Alamat : PT. Astra International Tbk – Daihatsu Sales Operation  
Jl. Magelang Km. 7,2 Yogyakarta

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Agustino Maradona  
NIS : 11 311 437  
Asal Sekolah : UII Yogyakarta; Fakultas Ekonomi  
Jurusan : Manajemen

Telah melakukan survey /Praktek Kerja Industri di lingkungan PT. Astra International Tbk – Daihatsu Sales Operation Cabang Yogyakarta, Jl. Magelang Km. 7,2 Yogyakarta, mulai tanggal 1 Desember 2015 sampai dengan tanggal 11 Desember 2015.

Demikian surat keterangan ini kami keluarkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 12 Desember 2015

  
PT ASTRA international Tbk  
DAIHATSU  
CABANG YOGYAKARTA  
Boentaram Djaja Hardja

Lampiran 13:

Biodata Penulis



Nama : Agustino maradona

Tempat, tanggal lahir : Bontang , 22 September 1993

Jenis Kelamin : Laki-laki

NIM : 11311437

Perguruan Tinggi : Universitas Islam Indonesia

Fakultas : Ekonomi

Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia

Alamat Yogyakarta : pondok permai palagan kavling c4 sendngadi,mlati, Sleman

Pendidikan Formal :

1. 2000-2006 ( SD vidartra bontang)
2. 2006-2009 (SMP Vidatra bontang)
3. 2009-2011 (SMA Vidatra bontang)
4. 2011- (Universitas Islam Indonesia)

Email : agustinonickfry@gmail.com