

Lampiran A
Skala Alat Ukur

Surat Pengantar

Selamat Pagi/Siang/Malam,

Saya Desti Dwi Sekartaji mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir mengenai aktivitas kehidupan kerja anda.

Sehubungan dengan itu, saya mohon kesediaan Anda, untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya. Perlu saya sampaikan bahwa hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik dan tidak akan berpengaruh pada status Anda sebagai seorang karyawan bagian produksi di PT RK, dan tidak akan mempengaruhi kedudukan maupun jabatan. Mengingat kerahasiaan identitas Anda akan saya jaga, bantuan dari Anda untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya, secara obyektif, dan apa adanya sangat berarti bagi penelitian ini. Untuk itu saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Desti Dwi Sekartaji

KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini

TTD

()

IDENTITAS RESPONDEN

1. Inisial Nama :.....

Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban anda!

2. Usia :

18–40 tahun 41–60 tahun

3. Jenis kelamin :

Laki-laki Perempuan

4. Masa kerja :

< 5 Tahun 5–10 Tahun >10 tahun

5. Apakah Anda pernah mengikuti pelatihan yang dapat menunjang pekerjaan Anda?

Pernah Tidak Pernah

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban anda
2. Tidak ada jawaban yang benar atau salah
3. Pastikan semua pernyataan terisi

LAMPIRAN ALAT UKUR *LOCUS OF CONTROL*
(Sebelum Uji Coba)

No	PERNYATAAN	Sangat Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
1	Saya percaya keberhasilan saya dalam mencapai sesuatu tergantung dari kemampuan saya sendiri.				
2	Ketika saya menghadapi masalah, saya memilih diam karena semuanya telah diatur Tuhan.				
3	Kehidupan saya sebagian besar dikendalikan oleh peristiwa-peristiwa yang terjadi secara kebetulan.				
4	Ketika saya mendapatkan masalah dalam pekerjaan saya, itu karena ketidakberuntungan bagi saya.				

LAMPIRAN ALAT UKUR *LOCUS OF CONTROL*
(Setelah Uji Coba)

No	PERNYATAAN	Sangat Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
1	Saya percaya keberhasilan saya dalam mencapai sesuatu tergantung dari kemampuan saya sendiri.				
2	Ketika saya menghadapi masalah, saya memilih diam karena semuanya telah diatur Tuhan.				
3	Kehidupan saya sebagian besar dikendalikan oleh peristiwa-peristiwa yang terjadi secara kebetulan.				
4	Ketika saya mendapatkan masalah dalam pekerjaan saya, itu karena ketidakberuntungan bagi saya.				

Lampiran B
Uji Validitas dan Reliabilitas

B.1 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas *Locus Of Control* (Dari 36 aitem tersisa 30 aitem)

- **Sebelum Uji Coba**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,885	36

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC.1	99,43	117,633	0,458	0,882
LOC.2	100,77	112,116	0,784	0,876
LOC.3	100,63	111,344	0,639	0,877
LOC.4	100,87	113,154	0,520	0,880
LOC.5	101,10	126,162	-0,266	0,893
LOC.6	99,40	117,421	0,484	0,881
LOC.7	99,33	118,023	0,385	0,883
LOC.8	100,10	115,197	0,511	0,880
LOC.9	100,20	112,786	0,553	0,879
LOC.10	99,60	116,869	0,536	0,881
LOC.11	100,07	114,616	0,575	0,879
LOC.12	99,37	117,964	0,441	0,882
LOC.13	100,33	111,195	0,696	0,876
LOC.14	101,20	129,614	-0,560	0,896
LOC.15	100,43	111,426	0,665	0,877

LOC.16	99,33	119,678	0,285	0,884
LOC.17	100,23	132,185	-0,489	0,902
LOC.18	100,97	108,930	0,709	0,875
LOC.19	100,70	109,734	0,711	0,875
LOC.20	101,13	110,809	0,596	0,878
LOC.21	100,17	114,557	0,571	0,879
LOC.22	99,90	111,748	0,659	0,877
LOC.23	99,73	116,892	0,509	0,881
LOC.24	100,67	133,402	-0,533	0,904
LOC.25	100,70	112,079	0,694	0,877
LOC.26	99,70	111,872	0,709	0,876
LOC.27	99,57	117,220	0,497	0,881
LOC.28	100,80	112,234	0,625	0,878
LOC.29	100,00	133,517	-0,545	0,904
LOC.30	99,50	116,534	0,488	0,881
LOC.31	99,63	115,551	0,589	0,879
LOC.32	99,77	116,116	0,601	0,880
LOC.33	99,43	117,082	0,510	0,881
LOC.34	99,97	111,826	0,609	0,878
LOC.35	100,67	109,678	0,796	0,874
LOC.36	99,60	118,455	0,336	0,883

- **Setelah Uji Coba**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,948	30

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC.1	83,97	158,654	0,372	0,948
LOC.2	85,30	150,838	0,807	0,944
LOC.3	85,17	149,661	0,673	0,945
LOC.4	85,40	150,731	0,608	0,946
LOC.5	83,93	157,582	0,464	0,947
LOC.6	83,87	158,740	0,334	0,948
LOC.7	84,63	153,895	0,567	0,946
LOC.8	84,73	151,099	0,601	0,946
LOC.9	84,13	157,016	0,510	0,947
LOC.10	84,60	154,524	0,547	0,946
LOC.11	83,90	158,093	0,430	0,947
LOC.12	84,87	149,499	0,732	0,944
LOC.13	84,97	149,689	0,705	0,945
LOC.14	85,50	146,741	0,747	0,944
LOC.15	85,23	148,116	0,728	0,944
LOC.16	85,67	148,023	0,676	0,945
LOC.17	84,70	153,183	0,626	0,946
LOC.18	84,43	151,426	0,623	0,946
LOC.19	84,27	156,892	0,496	0,947
LOC.20	85,23	150,254	0,749	0,944
LOC.21	84,23	151,771	0,657	0,945
LOC.22	84,10	157,472	0,467	0,947
LOC.23	85,33	150,023	0,699	0,945
LOC.24	84,03	156,378	0,484	0,947
LOC.25	84,17	155,178	0,588	0,946
LOC.26	84,30	155,734	0,608	0,946
LOC.27	83,97	157,068	0,500	0,947
LOC.28	84,50	151,086	0,598	0,946
LOC.29	85,20	148,028	0,815	0,944
LOC.30	84,13	158,189	0,362	0,948

Lampiran C
Nilai Evaluasi Kinerja Karyawan Bagian Produksi

C.1 Nilai Evaluasi Kinerja Karyawan Bagian Produksi Di PT RK

EVALUASI KINERJA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI					
NO	INISIAL KARYAWAN	2018	2019	2020	RATA-RATA
1	AM	91	92	60	81
2	AB	88	89	58	78
3	A	80	80	70	77
4	AH	89	75	68	77
5	A	90	90	59	80
6	AA	90	95	55	80
7	AI	80	84	76	80
8	AD	90	85	76	84
9	AG	79	93	54	75
10	AR	92	92	80	88
11	AMM	80	82	60	74
12	AW	80	90	52	74
13	BM	95	95	61	84
14	BAS	80	90	58	76
15	BDY	95	89	82	89
16	BYN	89	93	85	89
17	CCP	90	95	57	81
18	DD	80	88	76	81
19	DLN	89	94	60	81
20	DM	77	89	78	81
21	DED	75	85	62	74
22	DW	85	88	54	76
23	DDN	89	95	80	88
24	DDMF	89	80	60	76
25	DDN	88	95	61	81
26	DNDA	98	78	66	81
27	DI	79	85	78	81
28	ED	80	88	80	83
29	EK	90	80	65	78
30	END	90	95	78	88
31	EN	82	85	80	82
32	EJG	90	90	87	89
33	ERWN	94	88	50	77

34	FSL	98	98	70	89
35	FTLS	72	80	72	75
36	HD	90	77	58	75
37	HFD	95	98	90	94
38	HMDN	98	98	75	90
39	HPT	88	96	90	91
40	HNT	89	82	50	74
41	HSN	82	75	78	78
42	HNDR	79	80	85	81
43	HR	88	75	73	79
44	IK	90	90	55	78
45	INDH	98	96	90	95
46	INDR	85	88	63	79
47	IPN	95	95	92	94
48	IPNG	90	85	75	83
49	ISN	82	77	75	78
50	IS	95	95	55	82
51	IVN	88	89	59	79
52	JMLDN	80	89	60	76
53	JNNH	93	95	90	93
54	JRYNT	87	90	60	79
55	JM	73	91	80	81
56	JND	94	95	72	87
57	KRS	98	98	62	86
58	KHYT	98	98	60	85
59	KSMD	75	80	60	72
60	LBN	80	85	50	72
61	LMBNG	95	95	88	93
62	LZ	95	95	95	95
63	LL	70	82	76	76
64	MDHR	90	90	89	90
65	MDRN	93	96	90	93
66	MDRP	90	95	95	93
67	MN	75	82	61	73
68	MSRV	95	95	75	88
69	MTN	95	95	70	87
70	MM	80	82	57	73
71	MHMD	92	90	78	87
72	MKT	90	82	80	84
73	NJB	95	95	95	95
74	NMW	89	90	85	88

75	NGH	98	96	60	85
76	NN	95	95	95	95
77	NR	94	90	90	91
78	NRFL	82	95	72	83
79	NRHKM	95	88	58	80
80	NRJY	94	90	92	92
81	Nurul	94	98	89	94
82	PMNGKS	95	95	50	80
83	PRWD	80	75	82	79
84	PPT	92	98	61	84
85	PHN	96	95	85	92
86	PRSNT	95	98	93	95
87	RHMT	92	92	74	86
88	RMDN	79	85	50	71
89	RDWN	88	88	55	77
90	RF	90	92	91	91
91	RFQ	95	95	68	86
92	RK	98	95	89	94
93	RZ	95	78	88	87
94	RM	95	95	85	92
95	RMMLN	95	95	90	93
96	RSD	80	90	80	83
97	RKMN	90	94	91	92
98	SPL	95	95	62	84
99	SJN	98	98	58	85
100	SMSL	95	95	64	85
101	SNR	84	85	77	82
102	SRPDN	95	85	88	89
103	STWN	88	75	83	82
104	ST	90	80	77	82
105	SND	98	93	87	93
106	SHNH	80	75	76	77
107	SHL	92	85	80	86
108	SHM	96	92	65	84
109	SHYD	85	95	59	80
110	SKD	82	89	77	83
111	SLS	79	82	58	73
112	SLTN	90	90	90	90
113	SS	84	95	59	79
114	SRP	95	95	80	90
115	TTG	80	95	64	80

116	TYB	85	85	55	75
117	TM	95	98	56	83
118	UC	95	98	53	82
119	UP	85	98	53	79
120	WH	98	93	71	87
121	WYDN	98	98	60	85
122	WLD	90	98	60	83
123	WWN	95	98	80	91
124	WJ	98	92	71	87
125	YG	75	80	55	70
126	YP	90	88	80	86
127	ZA	78	85	51	71

Lampiran D
Data Frekuensi Subjek Penelitian

Statistics					
		Usia	Jenis_Kelamin	Masa_Kerja	Pelatihan_Kerja
N	Valid	127	127	127	127
	Missing	0	0	0	0

D.1 Gambaran Subjek Penelitian Berdasarkan Usia

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-40 Tahun	72	56,7	56,7	56,7
	41-60 Tahun	55	43,3	43,3	100
	Total	127	100	100	

D.2 Gambaran Subjek Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	107	84,3	84,3	84,3
	Perempuan	20	15,7	15,7	100
	Total	127	100	100	

D.3 Gambaran Subjek Penelitian Berdasarkan Masa Kerja

Masa_Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 Tahun	10	7,9	7,9	7,9
	5-10 Tahun	46	36,2	36,2	44,1
	>10 Tahun	71	55,9	55,9	100
	Total	127	100	100	

D.4 Gambaran Subjek Penelitian Berdasarkan Pelatihan Kerja

Pelatihan_Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	127	100	100	100

Lampiran E
Uji Normalitas

E.1 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		127
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.52902095
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.049
	Negative	-.062
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran F
Uji Multikolinearitas

F.1 Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	76.864	4.930		15.590	.000		
Int. LoC	.465	.065	.534	7.103	.000	.686	1.457
Ext. LoC	-.242	.067	-.271	-3.607	.000	.686	1.457

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran G
Uji Heteroskedastisitas Dengan Glejser

G.1 Hasil Uji Heteroskedastisitas Dengan Glejser

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.768	2.698		-.285	.776
	Internal LoC	.046	.036	.139	1.295	.198
	External LoC	.060	.037	.176	1.645	.103

a. Dependent Variable: ABS_RES1

Lampiran H
Uji Regresi Linear Berganda

H.1 Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.721 ^a	.520	.512	4.56540

a. Predictors: (Constant), External LoC, Internal LoC

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2799.342	2	1399.671	67.153	.000 ^b
	Residual	2584.516	124	20.843		
	Total	5383.858	126			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), External LoC, Internal LoC

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	76.864	4.930		15.590	.000
	Internal LoC	.465	.065	.534	7.103	.000
	External LoC	-.242	.067	-.271	-3.607	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran I
Gambaran Karakteristik *Locus of Control*

I.1 Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Internal_LoC	127	21	59	37,87	7,501
External_LoC	127	19	58	45,82	7,314
Valid N (listwise)	127				

I.2 Z-Score Karakteristik *Locus Of Control*

<i>Z-Score Internal LoC</i>	<i>Z-Score External LoC</i>	Karakteristik Dominan
-0,24880	0,43492	<i>External LoC</i>
-0,38212	0,16148	<i>External LoC</i>
2,15100	0,29820	<i>Internal LoC</i>
0,55113	-0,38540	<i>Internal LoC</i>
-0,51544	0,57164	<i>External LoC</i>
-0,64876	0,43492	<i>External LoC</i>
-0,38212	-0,79555	<i>Internal LoC</i>
-0,78208	-1,06899	<i>Internal LoC</i>
-0,78208	0,70835	<i>External LoC</i>
0,81778	0,57164	<i>Internal LoC</i>
-0,51544	1,11851	<i>External LoC</i>
-1,58202	1,39195	<i>External LoC</i>
-0,38212	0,98179	<i>External LoC</i>
-1,04873	0,84507	<i>External LoC</i>
0,55113	-0,24868	<i>Internal LoC</i>
1,21774	0,57164	<i>Internal LoC</i>
-0,38212	-0,24868	<i>External LoC</i>
-0,11548	-0,65883	<i>Internal LoC</i>
0,15117	0,43492	<i>External LoC</i>
1,35106	0,02476	<i>Internal LoC</i>
-2,24862	1,25523	<i>External LoC</i>
-0,64876	0,70835	<i>External LoC</i>
0,95110	0,84507	<i>Internal LoC</i>
-0,51544	0,70835	<i>External LoC</i>
-0,24880	0,43492	<i>External LoC</i>

0,15117	1,11851	<i>External LoC</i>
0,01785	-0,11196	<i>Internal LoC</i>
0,15117	-1,47915	<i>Internal LoC</i>
-0,24880	0,43492	<i>External LoC</i>
0,9511	0,70835	<i>Internal LoC</i>
0,28449	-0,52212	<i>Internal LoC</i>
0,15117	-0,52212	<i>Internal LoC</i>
0,15117	0,57164	<i>External LoC</i>
-0,11548	0,70835	<i>External LoC</i>
-0,24880	-0,38540	<i>Internal LoC</i>
-0,51544	0,70835	<i>External LoC</i>
1,88435	-2,02602	<i>Internal LoC</i>
-0,11548	0,16148	<i>External LoC</i>
-0,24880	-0,65883	<i>Internal LoC</i>
-1,44869	1,11851	<i>External LoC</i>
0,01785	-0,52212	<i>Internal LoC</i>
-0,11548	-0,38540	<i>Internal LoC</i>
0,15117	-0,38540	<i>Internal LoC</i>
-0,11548	0,43492	<i>External LoC</i>
2,55096	-2,70962	<i>Internal LoC</i>
0,15117	0,57164	<i>External LoC</i>
0,95110	-2,16274	<i>Internal LoC</i>
0,68446	0,57164	<i>Internal LoC</i>
0,95110	0,02476	<i>Internal LoC</i>
-0,51544	-0,38540	<i>External LoC</i>
-0,91541	0,57164	<i>External LoC</i>
-0,64876	-0,38540	<i>External LoC</i>
0,41781	-0,11196	<i>Internal LoC</i>
-1,04873	0,84507	<i>External LoC</i>
0,01785	-0,65883	<i>Internal LoC</i>
0,55113	0,57164	<i>External LoC</i>
0,81778	0,98179	<i>External LoC</i>
-0,78208	1,39195	<i>External LoC</i>
-1,31537	0,70835	<i>External LoC</i>
-1,58202	0,84507	<i>External LoC</i>
0,01785	-1,06899	<i>Internal LoC</i>
2,81760	-1,75259	<i>Internal LoC</i>
-0,64876	0,98179	<i>Internal LoC</i>
0,28449	-0,11196	<i>Internal LoC</i>
1,08442	-1,47915	<i>Internal LoC</i>
0,95110	-1,34243	<i>Internal LoC</i>

-1,18205	1,11851	<i>External LoC</i>
0,01785	0,98179	<i>External LoC</i>
0,68446	1,11851	<i>External LoC</i>
-1,58202	0,98179	<i>External LoC</i>
0,95110	0,84507	<i>Internal LoC</i>
-0,38212	1,39195	<i>Internal LoC</i>
2,68428	-2,43618	<i>Internal LoC</i>
1,08442	-0,52212	<i>Internal LoC</i>
-0,78208	1,11851	<i>External LoC</i>
1,75103	-2,84634	<i>Internal LoC</i>
0,15117	-1,47915	<i>Internal LoC</i>
0,68446	0,70835	<i>External LoC</i>
-1,31537	-0,24868	<i>External LoC</i>
0,68446	-1,20571	<i>Internal LoC</i>
2,01767	-1,20571	<i>Internal LoC</i>
-0,91541	0,43492	<i>External LoC</i>
-0,51544	-0,65883	<i>Internal LoC</i>
-0,38212	0,57164	<i>External LoC</i>
0,95110	-0,65883	<i>Internal LoC</i>
2,28432	-3,66665	<i>Internal LoC</i>
1,08442	1,25523	<i>External LoC</i>
-1,71534	0,98179	<i>External LoC</i>
-0,51544	0,29820	<i>External LoC</i>
-0,11548	-0,11196	<i>External LoC</i>
0,55113	1,11851	<i>External LoC</i>
1,61771	-1,20571	<i>Internal LoC</i>
0,68446	0,02476	<i>Internal LoC</i>
0,01785	-1,75259	<i>Internal LoC</i>
0,55113	0,02476	<i>Internal LoC</i>
-0,38212	1,25523	<i>External LoC</i>
0,81778	-0,65883	<i>Internal LoC</i>
-0,91541	0,70835	<i>External LoC</i>
-0,11548	0,57164	<i>External LoC</i>
-0,78208	0,57164	<i>External LoC</i>
0,41781	-0,93227	<i>Internal LoC</i>
0,15117	-0,65883	<i>Internal LoC</i>
1,08442	-0,38540	<i>Internal LoC</i>
-0,64876	-1,06899	<i>Internal LoC</i>
0,55113	-0,38540	<i>Internal LoC</i>
1,48439	0,16148	<i>Internal LoC</i>
0,81778	0,29820	<i>Internal LoC</i>

-1,18205	0,29820	<i>External LoC</i>
-0,91541	-0,52212	<i>External LoC</i>
0,15117	-0,79555	<i>Internal LoC</i>
-1,18205	0,98179	<i>External LoC</i>
0,01785	0,29820	<i>External LoC</i>
-1,31537	-0,79555	<i>External LoC</i>
-0,51544	0,29820	<i>External LoC</i>
-1,04873	0,16148	<i>External LoC</i>
-0,78208	0,84507	<i>External LoC</i>
-0,91541	1,39195	<i>External LoC</i>
-1,31537	-0,79555	<i>External LoC</i>
-1,04873	-0,11196	<i>External LoC</i>
1,08442	-0,93227	<i>Internal LoC</i>
-0,24880	0,57164	<i>External LoC</i>
-1,31537	0,70835	<i>External LoC</i>
-0,11548	0,02476	<i>External LoC</i>
0,55113	-1,88930	<i>Internal LoC</i>
-2,11530	1,66539	<i>External LoC</i>
0,41781	-0,38540	<i>Internal LoC</i>
-1,58202	0,57164	<i>External LoC</i>

I.3 Karakteristik Locus Of Control Dominan

Karakteristik_Dominan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<i>Inernal LoC</i>	60	47,2	47,2	47,2
	<i>External LoC</i>	67	52,8	52,8	100,0
	Total	127	100,0	100,0	

Lampiran J
Analisis Tabulasi Silang

J.1 Hasil Tabulasi Silang *Locus Of Control* Berdasarkan Data Penunjang

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kategorisasi_LoC	127	100,0%	0	0,0%	127	100,0%
Jenis_Kelamin * Kategorisasi_LoC	127	100,0%	0	0,0%	127	100,0%
Masa_Kerja * Kategorisasi_LoC	127	100,0%	0	0,0%	127	100,0%
Pelatihan_Kerja * Kategorisasi_LoC	127	100,0%	0	0,0%	127	100,0%

Crosstab					
			Karakteristik_LoC		Total
			Internal	External	
Usia	18-40 Tahun	Count	32	40	72
		% Within Usia	44,4%	55,6%	100,0%
	41-60 Tahun	Count	28	27	55
		% Within Usia	50,9%	49,1%	100,0%
Total		Count	60	67	127
		% Within Usia	47,2%	52,8%	100,0%

Crosstab					
			Karakteristik_LoC		Total
			Internal	External	
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	Count	52	55	107
		% Within Jenis_Kelamin	48,6%	51,4%	100,0%
	Perempuan	Count	8	12	20
		% Within Jenis_Kelamin	40,0%	60,0%	100,0%
Total		Count	60	67	127
		% Within Jenis_Kelamin	47,2%	52,8%	100,0%

Crosstab					
			Karakteristik_LoC		Total
			Internal	External	
Masa_Kerja	< 5 Tahun	Count	4	6	10
		% Within Masa_Kerja	40,0%	60,0%	100,0%
	5-10 Tahun	Count	20	26	46
		% Within Masa_Kerja	43,5%	56,5%	100,0%
	> 10 Tahun	Count	36	35	71
		% Within Masa_Kerja	50,7%	49,3%	100,0%
Total		Count	60	67	127
		% Within Masa_Kerja	47,2%	52,8%	100,0%

Crosstab					
			Karakteristik_Loc		Total
			Internal	External	
Pelatihan_Kerja	Tidak Pernah	Count	60	67	127
		% Within Pelatihan_Kerja	47,2%	52,8%	100,0%
Total		Count	60	67	127
		% Within Pelatihan_Kerja	47,2%	52,8%	100,0%