

## LAMPIRAN 1

### KUESIONER PENELITIAN

Yang Terhormat

Bapak/Ibu/Sdr/I Karyawan PT. Inprintama Asri

Di Tempat

Dalam rangka menyelesaikan skripsi dan meraih gelar S1 Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul. Peneliti meminta bantuan bapak/ibu/sdr/I agar berkenan memberikan jawaban pada kuesioner ini. Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh disiplin kerja dan lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan PT. Inprintama Asri.

Kuesioner ini hanya diperuntukkan bagi penelitian yang dilakukan oleh Peneliti dan kerahasiaan informasi yang diperoleh akan dijaga dengan baik. Besar harapan saya atas partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/I atas pengisian kuesioner ini. Atas perhatian Bapak/Ibu/Sdr/I, Peneliti mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Tyas Mandawati

**Petunjuk** : **Beri tanda (√) pada salah satu jawaban Saudara dan tanyakan kepada peneliti jika terdapat pertanyaan yang masih kurang jelas atau tidak dimengerti. Atas kejujuran Saudara dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.**

### Identitas Responden

- Usia  ≤ 25 Tahun  25 – 35 Tahun  36 – 45 Tahun  
 > 45 Tahun
- Pendidikan  SMP  SMA/K  Diploma  S1  S2
- Masa Kerja  1-2 Tahun  3-5 Tahun  <5 Tahun

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
	<b>Disiplin kerja</b>				
1.	Saya selalu datang tepat waktu ke kantor				
2.	Saat jam istirahat selesai saya tidak pernah melewati batas waktu yang ditentukan.				
3.	Saya tidak pernah meninggalkan pekerjaan sebelum waktunya				
4.	Saya tidak pernah mankir kerja/tidak masuk kerja tanpa keterangan.				
5.	Saya menyelesaikan pekerjaan mengikuti tata cara yang ditentukan perusahaan.				
6.	Saya selalu menggunakan tata bahasa yang baik saat bekerja.				
7.	Saya tidak pernah bermain Hand Phone saat bekerja				
8.	Saya selalu menggunakan seragam sesuai jadwal yang ditentukan				
9.	Setiap alat kerja yang saya gunakan selalu disimpan kembali pada tempatnya				
10.	Ruangan tempat kerja memiliki penerangan yang memadai				
11.	Ekhaust fan setiap ruangan berfungsi dengan baik.				

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
	<b>Lingkungan Kerja Fisik</b>				
12.	Ruang kantor dan produksi memiliki jarak tidak berdekatan untuk menghindari getaran mesin cetak.				
13.	Ruang kerja tidak tercemar oleh bau-bauan dari luar.				
14.	Ruang kerja karyawan memiliki pewarnaan/cat yang memberikan semangat				
15.	Ruang kerja memiliki penataan yang memudahkan proses kerja.				
16.	Tersedia penataan yang baik untuk penyimpanan bahan baku.				
17.	Adanya sarana medical di area kantor untuk resiko kecelakaan kerja.				
	<b>Lingkungan Kerja Non Fisik</b>				
18.	Spesialisasi tugas/kegiatan kerja yang diberikan sesuai dengan jabatan				
19.	Wewenang kerja dilakukan sesuai dengan tanggung jawab masing-masing.				
20.	Atasan memberikan pengarahan/bimbingan langsung dalam bekerja.				
21.	Kerjasama antar karyawan telah terjalin dengan sangat baik.				
22.	Kerjasama antar kelompok tugas yang berbeda telah berlangsung dengan sangat baik.				
23.	Terjalin komunikasi kerja yang baik antar setiap karyawan.				
24.	Terjalin komunikasi kerja yang baik antar atasan ke bawahan				
	<b>Kinerja Karyawan</b>				
25.	Saya dapat melaksanakan tugas secara efektif				
26.	Hasil kerja yang saya capai melebihi hasil kerja rata-rata yang ditentukan				
27.	Saya dapat menyelesaikan masalah yang terkait dengan pekerjaan				
28.	Saya memodifikasi cara kerja untuk mencapai tujuan organisasi				
29.	Saya mentaati semua ketentuan jam kerja yang ada dalam organisasi.				

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
30.	Saya mentaati perintah-perintah yang diberikan atasan yang berwenang dengan sebaik-baiknya				
31.	Saya melaporkan hasil kerja kepada atasan sesuai kadaan yang sebenarnya				
32.	Saya tidak menyalahgunakan wewenang yang saya miliki				
33.	Saya mampu bekerja sama dalam tim kerja				
34.	Saya mampu berkomunikasi dengan baik dengan rekan kerja maupun atasan				
35.	Saya dapat mengambil keputusan tanpa menunggu perintah dari atasan				
36.	Saya sering memberikan ide-ide untuk perbaikan organisasi.				



**TABULASI DATA *PRE TEST* 30 RESPONDEN  
LINGKUNGAN KERJA**

R	PERNYATAAN															TTL
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
11	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	54
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	59
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
18	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	58
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
21	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
22	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	53
23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	57
24	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
25	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	57
26	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	47
27	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
28	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	57
29	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	47
30	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	51



## LAMPIRAN 3

## DISIPLIN KERJA

## Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	TOTAL
P1 Pearson Correlation	1	,232	,575**	,431*	,232	,494**	,260	,232	,728**	,674**
Sig. (2-tailed)		,216	,001	,018	,216	,006	,165	,216	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2 Pearson Correlation	,232	1	,356	,604**	,630**	,667**	,745**	,259	,447*	,707**
Sig. (2-tailed)	,216		,053	,000	,000	,000	,000	,167	,013	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3 Pearson Correlation	,575**	,356	1	,484**	,356	,535**	,239	,356	,598**	,656**
Sig. (2-tailed)	,001	,053		,007	,053	,002	,203	,053	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4 Pearson Correlation	,431*	,604**	,484**	1	,604**	,906**	,811**	,342	,599**	,863**
Sig. (2-tailed)	,018	,000	,007		,000	,000	,000	,065	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5 Pearson Correlation	,232	,630**	,356	,604**	1	,667**	,745**	,259	,745**	,751**
Sig. (2-tailed)	,216	,000	,053	,000		,000	,000	,167	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6 Pearson Correlation	,494**	,667**	,535**	,906**	,667**	1	,894**	,389*	,671**	,926**
Sig. (2-tailed)	,006	,000	,002	,000	,000		,000	,034	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7 Pearson Correlation	,260	,745**	,239	,811**	,745**	,894**	1	,447*	,520**	,828**
Sig. (2-tailed)	,165	,000	,203	,000	,000	,000		,013	,003	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8 Pearson Correlation	,232	,259	,356	,342	,259	,389*	,447*	1	,149	,483**
Sig. (2-tailed)	,216	,167	,053	,065	,167	,034	,013		,432	,007
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9 Pearson Correlation	,728**	,447*	,598**	,599**	,745**	,671**	,520**	,149	1	,828**
Sig. (2-tailed)	,000	,013	,000	,000	,000	,000	,003	,432		,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL Pearson Correlation	,674**	,707**	,656**	,863**	,751**	,926**	,828**	,483**	,828**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,007	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## LINGKUNGAN KERJA

## Correlations

	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	TOTAL
P10 Pearson Correlation	1	,711**	,811**	,671**	,915**	,604**	,430*	,337	,604**	,499**	,627**	,711**	,711**	,441*	,538**	,876**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,018	,069	,000	,005	,000	,000	,000	,015	,002	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11 Pearson Correlation	,711**	1	,351	,385*	,650**	,196	,041	,473**	,196	,171	,247	,423*	,423*	,247	,487**	,535**
Sig. (2-tailed)	,000		,057	,036	,000	,299	,829	,008	,299	,366	,188	,020	,020	,188	,006	,002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12 Pearson Correlation	,811**	,351	1	,683**	,742**	,447*	,376*	-.083	,447*	,293	,388*	,351	,351	,176	,388*	,636**
Sig. (2-tailed)	,000	,057		,000	,000	,013	,041	,663	,013	,116	,034	,057	,057	,352	,034	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13 Pearson Correlation	,671**	,385*	,683**	1	,592**	,509**	,336	,284	,509**	,683**	,499**	,385*	,385*	,671**	,541**	,761**
Sig. (2-tailed)	,000	,036	,000		,001	,004	,069	,129	,004	,000	,005	,036	,036	,000	,002	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14 Pearson Correlation	,915**	,650**	,742**	,592**	1	,553**	,380*	,308	,553**	,428*	,737**	,650**	,650**	,380*	,608**	,839**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001		,002	,038	,098	,002	,018	,000	,000	,000	,038	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15 Pearson Correlation	,604**	,196	,447*	,509**	,553**	1	,560**	,557**	1,000**	,509**	,604**	,850**	,850**	,604**	,413*	,810**
Sig. (2-tailed)	,000	,299	,013	,004	,002		,001	,001	,000	,004	,000	,000	,000	,000	,023	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16 Pearson Correlation	,430*	,041	,376*	,336	,380*	,560**	1	,312	,560**	,336	,430*	,453*	,453*	,265	,130	,548**
Sig. (2-tailed)	,018	,829	,041	,069	,038	,001		,093	,001	,069	,018	,012	,012	,157	,493	,002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17 Pearson Correlation	,337	,473**	-.083	,284	,308	,557**	,312	1	,557**	,284	,337	,473**	,473**	,337	,230	,480**
Sig. (2-tailed)	,069	,008	,663	,129	,098	,001	,093		,001	,129	,069	,008	,008	,069	,221	,007
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18 Pearson Correlation	,604**	,196	,447*	,509**	,553**	1,000**	,560**	,557**	1	,509**	,604**	,850**	,850**	,604**	,413*	,810**
Sig. (2-tailed)	,000	,299	,013	,004	,002	,000	,001	,001		,004	,000	,000	,000	,000	,023	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19 Pearson Correlation	,499**	,171	,293	,683**	,428*	,509**	,336	,284	,509**	1	,671**	,599**	,599**	,843**	,406*	,727**
Sig. (2-tailed)	,005	,366	,116	,000	,018	,004	,069	,129	,004		,000	,000	,000	,000	,026	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20 Pearson Correlation	,627**	,247	,388*	,499**	,737**	,604**	,430*	,337	,604**	,671**	1	,711**	,711**	,627**	,684**	,821**
Sig. (2-tailed)	,000	,188	,034	,005	,000	,000	,018	,069	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21 Pearson Correlation	,711**	,423*	,351	,385*	,650**	,850**	,453*	,473**	,850**	,599**	,711**	1	1,000**	,711**	,487**	,854**
Sig. (2-tailed)	,000	,020	,057	,036	,000	,000	,012	,008	,000	,000	,000		,000	,000	,006	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22 Pearson Correlation	,711**	,423*	,351	,385*	,650**	,850**	,453*	,473**	,850**	,599**	,711**	1,000**	1	,711**	,487**	,854**
Sig. (2-tailed)	,000	,020	,057	,036	,000	,000	,012	,008	,000	,000	,000	,000		,000	,006	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P23 Pearson Correlation	,441*	,247	,176	,671**	,380*	,604**	,265	,337	,604**	,843**	,627**	,711**	,711**	1	,538**	,747**
Sig. (2-tailed)	,015	,188	,352	,000	,038	,000	,157	,069	,000	,000	,000	,000	,000		,002	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P24 Pearson Correlation	,538**	,487**	,388*	,541**	,608**	,413*	,130	,230	,413*	,406*	,684**	,487**	,487**	,538**	1	,694**
Sig. (2-tailed)	,002	,006	,034	,002	,000	,023	,493	,221	,023	,026	,000	,006	,006	,002		,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL Pearson Correlation	,876**	,535**	,636**	,761**	,839**	,810**	,548**	,480**	,810**	,727**	,821**	,854**	,854**	,747**	,694**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,002	,007	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## KINERJA KARYAWAN

## Correlations

	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	TOTAL
P2 Pearson Correlation	1	,681*	,288	-,071	,288	,331	,288	,288	,288	,356	,225	,356	,556**
Sig. (2-tailed)		,000	,122	,708	,122	,074	,122	,122	,122	,053	,231	,054	,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2 Pearson Correlation	,681*	1	,135	-,105	,712*	,487*	,135	,135	,135	,196	,055	,149	,472**
Sig. (2-tailed)	,000		,478	,581	,000	,006	,478	,478	,478	,299	,772	,432	,008
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2 Pearson Correlation	,288	,135	1	,288	,135	,487*	,423*	,423*	,423*	,196	,331	,149	,576**
Sig. (2-tailed)	,122	,478		,122	,478	,006	,020	,020	,020	,299	,074	,432	,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2 Pearson Correlation	-,071	-,105	,288	1	,288	,331	,681*	,681*	,681*	,356	,225	-,152	,509**
Sig. (2-tailed)	,708	,581	,122		,122	,074	,000	,000	,000	,053	,231	,421	,004
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2 Pearson Correlation	,288	,712*	,135	,288	1	,487*	,423*	,423*	,423*	,523*	,055	,149	,610**
Sig. (2-tailed)	,122	,000	,478	,122		,006	,020	,020	,020	,003	,772	,432	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3 Pearson Correlation	,331	,487*	,487*	,331	,487*	1	,487*	,487*	,487*	,207	,436*	,000	,725**
Sig. (2-tailed)	,074	,006	,006	,074	,006		,006	,006	,006	,273	,016	1,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3 Pearson Correlation	,288	,135	,423*	,681*	,423*	,487*	1	1,000**	1,000**	,523*	,331	,149	,816**
Sig. (2-tailed)	,122	,478	,020	,000	,020	,006		,000	,000	,003	,074	,432	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3 Pearson Correlation	,288	,135	,423*	,681*	,423*	,487*	1,000**	1	1,000**	,523*	,331	,149	,816**
Sig. (2-tailed)	,122	,478	,020	,000	,020	,006	,000		,000	,003	,074	,432	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3 Pearson Correlation	,288	,135	,423*	,681*	,423*	,487*	1,000**	1,000**	1	,523*	,331	,149	,816**
Sig. (2-tailed)	,122	,478	,020	,000	,020	,006	,000	,000		,003	,074	,432	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3 Pearson Correlation	,356	,196	,196	,356	,523*	,207	,523*	,523*	,523*	1	,281	,232	,616**
Sig. (2-tailed)	,053	,299	,299	,053	,003	,273	,003	,003	,003		,133	,217	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3 Pearson Correlation	,225	,055	,331	,225	,055	,436*	,331	,331	,331	,281	1	,125	,595**
Sig. (2-tailed)	,231	,772	,074	,231	,772	,016	,074	,074	,074	,133		,512	,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3 Pearson Correlation	,356	,149	,149	-,152	,149	,000	,149	,149	,149	,232	,125	1	,365*
Sig. (2-tailed)	,054	,432	,432	,421	,432	1,000	,432	,432	,432	,217	,512		,048
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL Pearson Correlation	,556*	,472*	,576*	,509*	,610*	,725*	,816*	,816*	,816*	,616*	,595*	,365*	1
Sig. (2-tailed)	,001	,008	,001	,004	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,048	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## LAMPIRAN 4

## RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,956	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	133,9000	77,403	,485	,957
P2	133,7333	78,547	,755	,954
P3	133,7000	80,976	,369	,956
P4	133,8667	76,189	,845	,953
P5	133,7333	78,961	,677	,955
P6	133,8333	76,213	,893	,953
P7	133,8000	76,648	,894	,953
P8	133,7333	80,547	,380	,956
P9	133,8000	78,303	,637	,955
P10	133,8667	76,740	,769	,954
P11	133,7667	79,702	,470	,956
P12	133,8000	79,890	,397	,956
P13	133,9333	77,651	,591	,955
P14	133,9000	76,921	,710	,954
P15	133,7333	78,616	,742	,954
P16	133,8333	77,592	,574	,955
P17	133,6667	80,920	,539	,956

P18	133,7333	78,616	,742	,954
P19	133,9333	76,478	,739	,954
P20	133,8667	76,395	,817	,954
P21	133,7667	77,289	,874	,954
P22	133,7667	77,289	,874	,954
P23	133,8667	76,878	,750	,954
P24	133,9667	76,999	,565	,956
P25	133,7000	80,286	,522	,956
P26	133,7667	80,323	,368	,956
P27	133,7667	79,840	,447	,956
P28	133,7000	80,148	,553	,956
P29	133,7667	79,633	,481	,956
P30	133,9667	76,516	,618	,955
P31	133,7667	77,289	,874	,954
P32	133,7667	77,289	,874	,954
P33	133,7667	77,289	,874	,954
P34	133,7333	79,926	,496	,956
P35	134,0333	77,482	,370	,959
P36	133,9333	80,616	,190	,959







38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
40	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
41	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	53
42	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	57
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
48	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	57
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
50	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
51	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
52	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	54
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	58
54	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	55
55	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	57
56	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	47
57	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	55
58	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	57
59	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	47
60	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	51

**TABULASI DATA 60 RESPONDEN  
KINERJA KARYAWAN**

R	PERNYATAAN												TT L
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	46
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	46
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
18	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	43
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	44
21	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	36
22	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	44
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
25	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	45
26	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	42
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	46
28	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	45
29	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	43
30	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	40
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	45
32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	44
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	45
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	46
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	45
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	45

38	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	46
39	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	45
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	45
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	45
42	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	45
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
44	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
45	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	45
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	46
48	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	43
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	45
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	44
51	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	38
52	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	44
53	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45
54	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	44
55	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	43
56	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	41
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	45
58	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	44
59	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	41
60	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	40

## LAMPIRAN 6

## ANALISIS REGRESI

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DK, LK <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: KK

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,844 <sup>a</sup>	,713	,703	1,24855

a. Predictors: (Constant), DK, LK

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	220,395	2	110,197	70,691	,000 <sup>b</sup>
	Residual	88,855	57	1,559		
	Total	309,250	59			

a. Dependent Variable: KK

b. Predictors: (Constant), DK, LK

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,578	2,340		4,521	,000
	LK	,287	,070	,496	4,122	,000
	DK	,358	,110	,391	3,254	,002

a. Dependent Variable: KK