

LAMPIRAN 1
KUESIONER

PENGARUH MOTIVASI, PENGALAMAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA PADA PT. SINAR SOSRO UNIT STOK POIN ANCOL

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan Tugas Akhir, saya mahasiswa Universitas Esa Unggul Fakultas Ekonomi & Bisnis jurusan manajemen mengadakan penelitian mengenai “**Pengaruh Motivasi, Pengalaman kerja dan lingkungan kerja terhadap kepuasan kerja**”. Saya bermaksud mengajukan permohonan pengisian kuesioner. Adapun tujuan dari kuesioner ini adalah sebagai bahan masukan untuk memperoleh data yang akurat dalam penyusunan skripsi. Oleh karena itu, mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan mengisi kuesioner dengan sebenar-benarnya. Jawaban-jawaban yang Bapak/Ibu berikan dalam kuesioner akan saya jamin kerahasiaannya karena kuesioner ini hanya digunakan untuk kegiatan penelitian. Demikian surat permohonan ini saya ajukan, atas partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Anita

NIM.20160101274

A. Petunjuk Pengisian :

1. Isilah data diri anda sesuai dengan keadaan yang sebenarnya pada urutan I tentang isian responden
2. Berilah tanda checklist (**V**) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat anda alami sebagai tenaga kerja pada komponen- komponen variabel. Masing- masing pilihan jawaban memiliki makna sebagai berikut :

SS : Apabila jawaban tersebut menurut anda Sangat Setuju

S : Apabila jawaban tersebut menurut anda Setuju

TS : Apabila jawaban tersebut menurut anda Tidak Setuju

STS : Apabila jawaban tersebut menurut anda Sangat Tidak Setuju

Diharapkan untuk tidak menjawab lebih dari satu pilihan

B. Identitas Responden

Nama :

Umur 18-21 tahun 27-35 tahun
 22-26 tahun >36

Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan

Pendidikan SMA / SMK S2
 D3 LAINYA
 S1

Lama Bekerja : Tahun

Jabatan/Bidang :

Status Karyawan :

Alasan berkerja di perusahaan PT. sinar sosro unit stok point Ancol:

.....
.....

A. Motivasi

Pernyataan	Jawaban			
	STS	TS	S	SS
	1	2	3	4
1. Saya bertanggung jawab melaksanakan tugas yang di berikan perusahaan.				
2. Saya melaksanakan tugas dengan target yang jelas.				
3. Saya memiliki tujuan yang jelas dan menantang.				
4. Saya memiliki rasa senang dalam bekerja.				
5. Saya selalu berusaha mengungguli orang lain				
6. Saya selalu berusaha memenuhi kebutuhan hidup dan kebutuhan kerjanya.				
7. Saya selalu memperoleh pujian dari apa yang dikerjakan.				
8. Saya berkerja dengan ingin memperoleh insentif.				
9. Saya berkerja dengan harapan ingin memperoleh perhatian dari teman dan atasan				

B. Pengalaman Kerja

Pernyataan	Jawaban			
	STS	TS	S	SS
	1	2	3	4
1. Semakin lama saya berkerja akan meningkatkan pengalaman kerja saya				
2. Saya belajar dengan waktu yang cukup singkat untuk memahami pekerjaan				
3. Dengan pengalaman kerja saya dapat memahami dengan mudah				
4. Dengan pengalaman kerja dapat membantu saya dalam melakukan pekerjaan				
5. Memikli penguasaan terhadap pekerjaan dengan baik				

C. Lingkungan Kerja

Pernyataan	Jawaban			
	STS	TS	S	SS
	1	2	3	4
1. Saya berkerja di tempat yang sesuai dengan yang saya inginkan				
2. Keamanan di tempat kerja saya sudah mampu membuat saya bekerja dengan nyaman				
3. Saya memiliki hubungan baik dengan karyawan lain.				
4. Saya mampu berkerja sama dengan organisasi perusahaan.				
5. Fasilitas yang disediakan perusahaan sudah memadai				
6. Peralatan kerja tersedia untuk membantu pekerjaan saya				

D. Kepuasan Kerja

Pernyataan	Jawaban			
	STS	TS	S	SS
	1	2	3	4
1. Saya akan merasa puas jika bekerja dengan penampilan rapih.				
2. Saya senang menggunakan seragam dari perusahaan				
3. Atasan saya selama ini selalu memberikan pengarahan kepada saya dalam setiap pekerjaan				
4. Komunikasi antara atasan dan bawahan terjalin dengan baik dalam menyelesaikan masalah-masalah pekerjaan				
5. Saya merasa puas dengan pekerjaanyang dijalani saat ini.				
6. Pekerjaan yang saya terima saat ini sudah sesuai dengan keinginan				
7. Gaji yang saya terima seimbang dengan tugas dikerjakan.				
8. Saya mendapatkan insentif dalam dalam setiap bulan				

Pernyataan	Jawaban			
	STS	TS	S	SS
	1	2	3	4
1. Rekan kerja saya selalu membantu apabila saya menghadapi kesulitan dalam pekerjaan.				
2. Setiap tugas dapat selesai dengan baik bila ada dukungan dari rekan kerja saya.				

Lampiran 2
Data Karakteristik 30 Responden
Karyawan Adminitrasi dan Opsional Vending Mesin
PT. Sinar Sosro Stok Point Ancol

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Unit Kerja	Operasional Vending Mesin	30	30
Jenis Kelamin	Laki-Laki	30	30
umur	18-21	15	30
	22-26	10	
	27-35	5	
Pendidikan	S1	5	30
	D3	5	
	SMK/SMA	20	
Masa Kerja	< 2 tahun	18	30
	> 2 tahun	12	

Lampiran 3
Tabel Tabulasi Data Pre-Test 30 Responden

NO	Motivasi (X1)										Pengalaman Kerja (X2)						Lingkungan Kerja (X3)						Kepuasan Kerja (Y)											
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Total Y
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	2	17	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	36
3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	25	2	3	2	3	3	13	2	3	3	4	3	2	17	2	3	3	3	2	3	4	2	1	3	26
4	3	2	3	3	3	2	2	1	2	21	2	3	2	2	2	11	3	3	3	4	2	3	18	2	3	3	2	2	3	4	2	2	1	24
5	2	3	3	3	3	3	3	2	3	25	2	2	2	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	28
6	2	3	4	2	3	4	4	2	2	26	3	4	4	3	2	16	4	3	4	4	3	2	20	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	24
7	3	3	3	3	4	4	3	3	4	30	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	2	17	3	3	3	2	3	3	2	3	4	29	
8	2	3	3	3	2	3	2	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
9	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	3	19	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	30
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	3	18	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	34
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
12	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26	3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
13	2	4	4	4	4	3	3	4	3	31	3	3	4	3	3	16	4	4	4	3	4	3	22	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	33
14	2	3	3	2	3	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	15	2	2	3	3	3	2	15	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	28
15	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28	3	3	4	4	3	17	2	3	3	3	3	4	18	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
17	2	2	2	2	1	1	1	1	1	13	1	1	2	2	2	8	2	2	2	1	2	2	11	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	17
18	1	2	3	4	4	3	3	3	2	25	2	2	2	3	1	10	4	3	1	2	4	2	16	3	2	4	2	1	2	3	2	1	3	23
19	3	3	3	3	3	3	3	2	2	25	2	3	2	3	3	13	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	29
20	3	2	3	3	3	3	4	3	3	27	3	3	3	4	3	16	3	3	3	4	3	3	19	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	3	4	3	4	4	18	3	3	3	4	4	4	21	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	36
23	3	3	3	4	3	4	4	3	3	30	4	3	4	3	2	16	2	3	3	2	3	3	16	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
24	2	2	3	3	4	3	3	3	2	25	2	3	2	3	3	13	2	3	3	4	3	2	17	2	3	3	3	2	3	4	2	1	3	26
25	3	2	3	3	2	4	4	3	3	27	2	4	2	3	3	14	4	2	3	3	3	4	19	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	33
26	4	3	4	3	2	4	3	4	4	31	4	2	3	4	3	16	4	2	2	2	3	3	16	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	33
27	3	3	4	3	4	4	3	3	4	31	3	3	3	3	4	16	4	4	3	3	4	3	21	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	28
28	3	3	4	4	4	4	3	4	3	32	2	3	3	4	2	14	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	35
29	3	3	4	4	3	4	4	3	2	30	4	3	3	2	3	15	4	4	3	3	3	2	19	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	30
30	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	3	2	19	3	3	3	3	3	3	2	3	4	30	

Lampiran 4
Data Karakteristik 50 Responden
Karyawan Adminitrasi dan Opersional Vending Mesin
PT. Sinar Sosro Stok Point Ancol

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Unit Kerja	Adminitrasi	7	50
	Operasional Vending Mesin	43	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	45	50
	Perempuan	5	
umur	18-21	12	50
	22-26	28	
	27-35	10	
Pendidikan	S1	14	50
	D3	9	
	SMK/SMA	27	
Masa Kerja	< 2 tahun	16	50
	> 2 tahun	34	

Lampiran 5
Tabel Tabulasi Data Responden

NO	Motivasi (X1)									Pengalaman Kerja (X2)					Lingkungan Kerja (X3)						Kepuasan Kerja (Y)										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	
1	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3			
2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4		
3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3		
4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	
5	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	
6	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	
7	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	
8	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	
9	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	
10	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	
11	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	
12	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	4	3	2	2	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	
14	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	
15	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	
16	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	2	
17	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	
18	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	
19	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	
20	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	
21	3	3	3	4	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	
24	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

NO	Motivasi (X1)									Pengalaman Kerja (X2)					Lingkungan Kerja (X3)						Kepuasan Kerja (Y)									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10
26	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	
27	3	3	3	3	2	4	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
28	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	
29	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	
30	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	
31	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	
32	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	
33	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
34	3	4	2	4	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	
35	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	
36	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	
37	3	4	3	4	2	3	2	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	
38	2	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	4	3	2	2	
39	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	
40	4	4	3	3	2	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
41	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	
42	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	
43	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	
44	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	
45	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	
46	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	
47	4	3	4	3	1	3	2	3	2	4	2	3	1	3	4	3	2	4	1	3	3	2	3	4	1	2	2	3	2	3
48	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	
49	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
50	4	3	4	3	1	3	2	3	1	4	2	3	1	3	4	3	2	4	1	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3

Lampiran 6 Uji Validitas Motivasi											
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	JUMLAH
P1	Pearson Correlation	1	.537**	.388*	.275	.040	.456*	.423*	.451*	.664**	.648**
	Sig. (2-tailed)		.002	.034	.141	.835	.011	.020	.012	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.537**	1	.597**	.395*	.313	.507**	.407*	.616**	.678**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.031	.092	.004	.025	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.388*	.597**	1	.440*	.426*	.684**	.502**	.588**	.487**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.034	.000		.015	.019	.000	.005	.001	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.275	.395*	.440*	1	.559**	.456*	.408*	.591**	.322	.653**
	Sig. (2-tailed)	.141	.031	.015		.001	.011	.025	.001	.083	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.040	.313	.426*	.559**	1	.427*	.388*	.469**	.314	.587**
	Sig. (2-tailed)	.835	.092	.019	.001		.018	.034	.009	.091	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.456*	.507**	.684**	.456*	.427*	1	.770**	.686**	.663**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.011	.004	.000	.011	.018		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations											
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	JUMLAH
P7	Pearson Correlation	.423*	.407*	.502**	.408*	.388*	.770**	1	.551**	.455*	.738**
	Sig. (2-tailed)	.020	.025	.005	.025	.034	.000		.002	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.451*	.616**	.588**	.591**	.469**	.686**	.551**	1	.725**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.001	.001	.009	.000	.002		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.664**	.678**	.487**	.322	.314	.663**	.455*	.725**	1	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.083	.091	.000	.012	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	.648**	.755**	.754**	.653**	.587**	.849**	.738**	.858**	.811**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.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).											

**Uji Validitas
Pengalaman Kerja**

		Correlations					
		P10	P11	P12	P13	P14	JLM
P10	Pearson Correlation	1	.426*	.746**	.377*	.454*	.823**
	Sig. (2-tailed)		.019	.000	.040	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.426*	1	.442*	.421*	.475**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.019		.015	.021	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.746**	.442*	1	.450*	.271	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015		.013	.148	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.377*	.421*	.450*	1	.396*	.686**
	Sig. (2-tailed)	.040	.021	.013		.030	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.454*	.475**	.271	.396*	1	.689**
	Sig. (2-tailed)	.012	.008	.148	.030		.000
	N	30	30	30	30	30	30
JLM	Pearson Correlation	.823**	.736**	.793**	.686**	.689**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

**Uji Validitas
Lingkungan Kerja**

Correlations								
		P15	P16	P17	P18	P19	P20	JLMH
P15	Pearson Correlation	1	.418*	.213	.134	.485**	.274	.630**
	Sig. (2-tailed)		.021	.259	.480	.007	.143	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.418*	1	.545**	.494**	.515**	.172	.753**
	Sig. (2-tailed)	.021		.002	.006	.004	.363	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.213	.545**	1	.663**	.206	.377*	.744**
	Sig. (2-tailed)	.259	.002		.000	.274	.040	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.134	.494**	.663**	1	.212	.213	.682**
	Sig. (2-tailed)	.480	.006	.000		.260	.258	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.485**	.515**	.206	.212	1	.304	.635**
	Sig. (2-tailed)	.007	.004	.274	.260		.102	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.274	.172	.377*	.213	.304	1	.603**
	Sig. (2-tailed)	.143	.363	.040	.258	.102		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
JLMH	Pearson Correlation	.630**	.753**	.744**	.682**	.635**	.603**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

**Uji Validitas
Kepuasan Kerja**

Correlations

		P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	JLHM
P21	Pearson Correlation	1	.349	.406*	.301	.507**	.412*	.097	.442*	.679**	.145	.681**
	Sig. (2-tailed)		.059	.026	.106	.004	.024	.609	.015	.000	.445	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.349	1	.579**	.701**	.450*	.330	.529**	.521**	.512**	.298	.811**
	Sig. (2-tailed)	.059		.001	.000	.013	.075	.003	.003	.004	.109	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	.406*	.579**	1	.398*	.255	.223	.395*	.489**	.318	.196	.667**
	Sig. (2-tailed)	.026	.001		.029	.173	.236	.031	.006	.087	.298	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	.301	.701**	.398*	1	.445*	.391*	.141	.353	.435*	.314	.698**
	Sig. (2-tailed)	.106	.000	.029		.014	.033	.458	.056	.016	.091	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P25	Pearson Correlation	.507**	.450*	.255	.445*	1	.459*	.118	.611**	.637**	.244	.746**
	Sig. (2-tailed)	.004	.013	.173	.014		.011	.533	.000	.000	.194	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P26	Pearson Correlation	.412*	.330	.223	.391*	.459*	1	.192	.315	.468**	.101	.580**
	Sig. (2-tailed)	.024	.075	.236	.033	.011		.309	.090	.009	.594	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations												
		P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	JLHM
P27	Pearson Correlation	.097	.529**	.395*	.141	.118	.192	1	.206	-.043	.034	.374*
	Sig. (2-tailed)	.609	.003	.031	.458	.533	.309		.274	.820	.859	.042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P28	Pearson Correlation	.442*	.521**	.489**	.353	.611**	.315	.206	1	.575**	.034	.719**
	Sig. (2-tailed)	.015	.003	.006	.056	.000	.090	.274		.001	.858	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P29	Pearson Correlation	.679**	.512**	.318	.435*	.637**	.468**	-.043	.575**	1	.100	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.087	.016	.000	.009	.820	.001		.598	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P30	Pearson Correlation	.145	.298	.196	.314	.244	.101	.034	.034	.100	1	.392*
	Sig. (2-tailed)	.445	.109	.298	.091	.194	.594	.859	.858	.598		.032
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JLHM	Pearson Correlation	.681**	.811**	.667**	.698**	.746**	.580**	.374*	.719**	.750**	.392*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.042	.000	.000	.032	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 7
Uji Realibilitas

Motivasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.895	9

Pengalaman Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.802	5

Lingkungan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.748	6

Kepuasan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.842	10

Lampiran 8
Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Regression

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja (X3), Pengalaman Kerja (X2), Motivasi (X1) ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.651 ^a	.423	.386	.21108
a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X3), Pengalaman Kerja (X2), Motivasi (X1)				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.504	3	.501	11.254	.000 ^b
	Residual	2.050	46	.045		
	Total	3.554	49			
a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)						
b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X3), Pengalaman Kerja (X2), Motivasi (X1)						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.948	.407		2.331	.024
	Motivasi (X1)	.063	.121	.073	.520	.605

Pengalaman Kerja (X2)	.290	.131	.286	2.206	.032
Lingkungan Kerja (X3)	.342	.116	.418	2.943	.005
a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)					