

LAMPIRAN

Lampiran 1



**INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS
DARMAJAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
JURUSAN MANAJEMEN**

Jl. ZA. Pagar Alam No. 93, Gedong Meneng, Bandar Lampung
35141

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH MOTIVASI INSTRINSIK DAN LINGKUNGAN KERJA
FISIK TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PT
CENTRAL PROTEINA PRIMA MERAK BELANTUNG**

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Responden

Pegawai PT CP PRIMA Merak Belantung Kalianda

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini merupakan mahasiswi Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, dengan identitas:

Nama : Hafidz Dharmawan

NPM : 1812110272

Jurusan : Manajemen (S1)

Dalam rangka memenuhi penyusunan skripsi, maka saya mohon bantuan dan kesediannya kepada Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini. Informasi yang diperoleh semata-mata untuk kepentingan karya ilmiah yang sangat besar manfaatnya dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan pendidikan. Jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiannya dan tidak akan dipublikasikan untuk masyarakat banyak. Oleh karena itu saya berharap agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban secara terbuka serta apa adanya sesuai dengan keadaan sebenarnya. Atas partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu dalam penelitian ini saya ucapkan terimakasih

Hormat saya,

Hafidz Dharmawan

KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

PENGARUH MOTIVASI INSTRINSIK DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PT CENTRAL PROTEINA PRIMA MERAK BELANTUNG

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

CS = Cukup Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No. Res :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :

2. Usia : 20 – 30 tahun 41 – 50 tahun

31 – 40 tahun > 50 tahun

3. Masa Kerja : 1 – 2 tahun 3 – 4 tahun

2 – 3 tahun > 4 tahun

4. Devisi :

Motivasi Instrinsik

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
<i>Persepsi seseorang mengenai diri sendiri</i>						
1	Kebijakan status karyawan tetap dari perusahaan jelas.					
2	Saya ingin tahu bagaimana saya mencapai kemajuan ketika saya menyelesaikan tugas yang diberikan					
3	Saya sering bercengkrama dengan sesama karyawan tentang hal-hal yang tidak berkaitan dengan pekerjaan ketika bekerja					
<i>Kebutuhan</i>						
4	Kewajiban yang harus dipenuhi menimbulkan semangat kerja saya					
5	Saya merasa kesejahteraan yang diberikan oleh instansi sangat baik					
6	Pemberian insentif kinerja yang diberikan oleh instansi sangat baik					
<i>Harapan Pribadi</i>						
7	Adanya jaminan akan masa tua dari pekerjaan.					

8	Gaji yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
9	Perusahaan memberikan kesempatan bagi anda untuk mengembangkan karir					
<i>Kepuasan Kerja</i>						
10	Saya puas dengan tingkat kualitas diri yang dimiliki					
11	Saya menikmati hasil pekerjaan yang saya emban.					
12	Pekerjaan saya menarik dan menyenangkan bagi saya					

Lingkungan kerja Fisik

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
<i>Rencana Ruang Kerja</i>						
1	Fasilitas yang disediakan sudah memenuhi kebutuhan pegawai					
2	Dengan tersedianya fasilitas rencana ruang kerja sangat membantu pekerjaan					
3	Fasilitas yang tersedia membuat kerja menjadi optimal					
<i>Rancangan Pekerjaan</i>						
4	Pembagian kelompok kerja yang sesuai dengan keterampilan yang saya miliki.					

5	Kebijakan perusahaan dalam menempatkan saya sesuai dengan keterampilan saya.					
6	memberikan arahan yang jelas dalam pencapaian target yang ditetapkan.					
<i>Kondisi Lingkungan Kerja</i>						
7	Adanya fasilitas-fasilitas kerja yang disediakan perusahaan saat ini sangat membantu kelancaran dalam melakukan pekerjaan					
8	Karyawan merasa nyaman dengan kebersihan yang terdapat pada perusahaan.					
9	Terdapat ventilasi yang banyak sehingga udara pada ruangan tidak terasa pengap.					

Produktivitas Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)

<i>Kuantitas Kerja</i>					
1	Paham dan mengerti mengenai pekerjaan yang saya lakukan				
2	Saya akan selalu berusaha bekerja semaksimal mungkin untuk mencapai target produksi				
3	Saya akan selalu berusaha untuk meningkatkan hasil pekerjaan dikemudian hari				
<i>Kualitas Kerja</i>					
4	Hasil kerja semakin meningkat karena ketrampilan yang dimiliki				
5	Menggunakan pengalaman kerja yang dimiliki untuk meningkatkan hasil kerja				
6	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan kualitas yang baik				
<i>Ketepatan Waktu</i>					
7	Sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan				
8	Mampu menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya				
9	Saya mampu mengelola waktu dalam melaksanakan tugas agar lebih efisien				

Lampiran 2

Hasil Pengumpulan Data Jawaban Responden

NO RES P	Butir Pernyataan												TOT AL X1
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1.1 0	X1.1 1	X1.1 2	
1	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	55
2	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	56
3	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	54
4	5	3	5	4	3	4	2	3	4	4	5	5	47
5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	52
6	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	51
7	4	4	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	51
8	4	5	5	5	3	5	4	4	3	4	4	4	50
9	4	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	4	53
10	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	3	50
11	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	5	5	51
12	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	58
13	5	4	3	4	3	4	4	3	4	5	5	4	48
14	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	51
15	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	2	5	49
16	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	5	53
17	3	3	5	4	5	5	4	5	4	5	3	3	49
18	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	3	5	54
19	3	4	3	4	5	5	3	3	4	4	4	5	47
20	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	44
21	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
22	5	5	4	4	5	4	3	4	4	3	4	5	50
23	5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	54

24	5	5	5	4	3	4	4	5	4	5	3	4	51
25	5	4	5	5	3	5	3	4	5	5	3	4	51
26	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	54
27	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	53
28	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	3	3	51
29	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	50
30	4	4	5	3	3	4	5	5	5	5	3	4	50
31	4	4	5	3	4	4	4	4	3	5	3	5	48
32	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	3	4	54
33	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	54
34	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	54
35	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	51
36	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	53
37	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	4	54
38	5	3	4	4	4	5	5	5	4	5	3	3	50
39	4	3	4	4	5	5	4	5	3	3	3	3	46
40	4	5	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	54
41	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	55
42	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	55
43	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	3	3	52
44	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	51
45	5	4	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	53
46	4	3	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	49
47	3	3	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4	44

48	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	44
49	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	57
50	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	45
51	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58
52	3	3	4	3	4	4	5	3	3	4	4	4	44
53	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	47
54	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	46
55	4	4	5	3	3	3	4	3	4	3	3	3	42
56	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	44
57	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	44
58	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	56
59	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	43
60	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	56

2. Lingkungan Kerja Fisik

NO RESP	Butir Pernyataan									TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	
1	4	4	3	3	4	3	3	4	3	31
2	4	4	3	4	3	3	3	3	5	32
3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	30
4	3	3	3	3	3	5	3	3	4	30
5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
6	5	5	4	5	3	4	5	4	4	39
7	5	5	5	4	5	5	4	5	5	43
8	5	5	4	5	4	4	5	3	4	39
9	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
10	4	5	4	5	5	5	5	4	5	42
11	4	4	3	3	3	3	3	3	4	30
12	5	5	3	4	3	3	3	4	5	35
13	4	4	4	4	3	3	3	4	5	34

14	5	3	3	4	3	2	3	3	4	30
15	5	3	3	5	4	3	4	4	5	36
16	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
17	5	4	4	4	4	3	3	2	3	32
18	5	4	3	5	5	4	4	4	3	37
19	5	5	5	5	4	4	2	4	4	38
20	4	3	4	4	5	5	4	4	4	37
21	5	5	5	5	5	5	4	3	3	40
22	5	4	3	3	4	4	4	4	4	35
23	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
24	4	4	4	4	3	4	3	4	3	33
25	4	3	3	4	4	4	4	4	3	33
26	4	5	3	4	3	3	3	5	4	34
27	4	4	3	4	4	4	3	4	3	33
28	3	4	3	4	3	4	3	3	3	30
29	5	4	4	4	4	4	3	5	5	38
30	5	4	4	4	4	4	3	5	5	38
31	4	4	4	4	3	4	3	4	3	33
32	4	3	3	4	4	4	4	4	3	33
33	4	5	3	4	3	3	3	5	4	34
34	4	4	3	4	4	4	3	4	3	33
35	3	4	3	4	3	4	2	3	3	29
36	5	4	4	4	4	4	3	5	5	38
37	5	4	4	4	4	4	3	5	5	38
38	5	4	5	5	5	5	5	5	4	43
39	4	3	4	3	4	4	5	4	4	35
40	4	4	5	4	5	4	4	3	4	37
41	4	4	5	4	5	3	4	3	3	35
42	5	4	5	4	4	5	3	3	5	38
43	4	4	4	5	3	5	4	4	3	36
44	4	5	4	3	4	4	4	3	4	35
45	4	3	4	4	4	5	4	3	3	34
46	5	4	5	3	5	4	3	3	4	36
47	5	5	4	5	4	3	4	4	3	37
48	4	4	5	3	3	4	3	3	4	33
49	3	3	4	5	4	4	4	4	3	34
50	5	4	5	3	5	4	3	3	4	36
51	4	5	5	4	4	3	4	5	5	39
52	5	4	5	4	5	4	4	3	3	37
53	4	4	4	5	4	4	3	4	5	37
54	5	3	5	4	3	3	4	3	4	34

55	4	3	4	4	5	4	4	4	3	35
56	5	4	5	5	4	5	5	3	4	40
57	4	4	4	3	4	4	5	4	4	36
58	4	4	5	5	3	4	4	3	4	36
59	4	5	5	4	4	5	4	3	5	39
60	4	4	4	5	4	5	4	4	3	37

3. Produktivitas Kerja

NO RESP	Butir Pernyataan									TOTAL X2
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	
1	3	5	4	4	3	4	3	3	4	33
2	3	5	5	5	5	5	3	3	5	39
3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
4	4	5	3	4	3	3	4	4	3	33
5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
6	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
7	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
8	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
9	3	4	3	3	3	3	4	3	3	29
10	4	5	5	5	5	5	4	4	5	42
11	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
12	3	5	5	5	5	5	4	3	5	40
13	3	5	5	5	5	5	2	2	5	37
14	2	5	4	5	4	5	5	5	5	40
15	5	5	2	5	5	5	3	3	2	35
16	3	4	3	5	3	4	3	3	5	33
17	4	5	3	3	3	5	4	4	4	35
18	4	4	3	5	3	5	4	4	4	36
19	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
20	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
21	4	5	3	4	3	5	4	4	4	36
22	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
23	5	5	4	5	4	4	5	5	4	41
24	4	5	3	4	3	5	4	4	4	36
25	3	4	3	4	3	4	3	3	4	31
26	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
27	3	4	3	4	3	4	3	3	4	31
28	3	5	3	3	3	4	3	3	4	31
29	3	4	5	4	5	4	3	3	4	35
30	4	5	3	4	3	4	4	4	4	35
31	4	5	3	4	3	5	4	4	4	36

32	3	3	3	4	3	4	3	3	4	30
33	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
34	3	4	3	4	3	4	3	3	4	31
35	3	5	3	3	3	4	3	3	4	31
36	3	3	5	4	5	4	3	3	4	34
37	4	5	3	4	3	4	4	4	4	35
38	4	4	5	3	3	3	4	3	4	33
39	4	3	5	4	3	3	4	3	4	33
40	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
41	5	3	4	4	4	4	4	4	4	36
42	4	3	4	5	4	3	4	4	3	34
43	4	4	5	3	3	3	4	3	4	33
44	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
45	5	4	5	4	4	5	5	3	3	38
46	4	3	4	5	4	5	4	4	3	36
47	3	3	4	3	4	4	4	3	4	32
48	4	3	4	4	4	3	4	4	3	33
49	5	4	5	5	5	5	5	3	4	41
50	4	3	4	4	4	3	4	4	3	33
51	5	4	5	5	5	5	5	3	4	41
52	3	3	4	3	4	4	5	4	4	34
53	5	3	4	4	4	4	4	4	4	36
54	4	3	4	5	4	3	4	4	3	34
55	4	4	5	3	3	3	4	3	4	33
56	3	3	4	3	4	4	4	3	4	32
57	4	3	4	4	4	3	4	4	3	33
58	5	4	5	5	5	5	5	3	4	41
59	4	3	4	4	4	3	4	4	3	33
60	5	4	5	5	5	5	5	3	4	41

LAMPIRAN 3

Karakteristik Responden

Berdasarkan Usia Responden

No.	Usia	Frekuensi	Persentase
1.	20 – 30 Tahun	23	38,33
2.	31 – 40 Tahun	27	45,00
3.	45 – 50 Tahun	6	10,00
4.	>50 Tahun	4	6,67
Total		60	100,00

Berdasarkan Masa Kerja

Masa Kerja	Jumlah	Persentase
1 - 2 Tahun	2	3,33
2 - 3 Tahun	8	13,33
3 - 4 Tahun	12	20,00
> 4 Tahun	38	63,33
Jumlah	60	100,00

Berdasarkan Divisi

Divisi	Jumlah	Persentase
Hactherapy	60	100,00
Jumlah	60	100,00

LAMPIRAN 4**Hasil Uji Validitas****Variabel Motivasi Instrinsik (X1)**

MI07	Pearson Correlation	.098	-.047	.034	.034	.130	.185	1	.214	.024	.320 ⁺	.029	-	.327 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.456	.719	.798	.795	.324	.156		.101	.854	.013	.823	.986	.011
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
MI08	Pearson Correlation	.227	.171	.237	.172	.082	.167	.214	1	.087	.287 ⁺	-.342 ^{**}	-.253 ⁺	.328 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.081	.193	.068	.188	.533	.204	.101		.508	.026	.007	.051	.011
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
MI09	Pearson Correlation	.199	.354 ^{**}	.278 ⁺	.155	.104	.277 ⁺	.024	.087	1	.153	.005	.243	.492 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.127	.006	.031	.237	.430	.032	.854	.508		.244	.971	.062	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
MI10	Pearson Correlation	.252	.182	.309 ⁺	.216	-.104	.246	.320 ⁺	.287 ⁺	.153	1	-.063	.022	.451 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.052	.165	.016	.098	.429	.058	.013	.026	.244		.632	.868	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
MI11	Pearson Correlation	.093	.116	.027	.276 ⁺	.222	-.041	.029	-	.005	-.063	1	.383 ^{**}	.322 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.482	.376	.840	.033	.088	.754	.823	.007	.971	.632		.003	.012
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
MI12	Pearson Correlation	.186	.254	.150	.236	.179	.257 ⁺	-.002	-.253	.243	.022	.383 ^{**}	1	.473 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.154	.050	.254	.070	.171	.048	.986	.051	.062	.868	.003		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.588 ^{**}	.606 ^{**}	.563 ^{**}	.669 ^{**}	.454 ^{**}	.634 ^{**}	.327 ⁺	.328 ⁺	.492 ^{**}	.451 ⁺	.323 ⁺	.473 ^{**}	1

	Sig. (2-tailed)	.034	.027	.054		.111	.036	.009	.084	.915	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LKF05	Pearson Correlation	.383**	.105	.477**	.208	1	.417**	.417*	.140	.023	.646**
	Sig. (2-tailed)	.003	.424	.000	.111		.001	.001	.285	.859	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LKF06	Pearson Correlation	.010	.071	.404**	.271*	.417*	1	.352*	.056	.012	.535**
	Sig. (2-tailed)	.940	.592	.001	.036	.001		.006	.671	.928	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LKF07	Pearson Correlation	.180	.048	.310*	.334*	.417*	.352**	1	.077	.007	.557**
	Sig. (2-tailed)	.170	.717	.016	.009	.001	.006		.560	.956	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LKF08	Pearson Correlation	.172	.212	-.084	.225	.140	.056	.077	1	.331*	.431**
	Sig. (2-tailed)	.190	.103	.525	.084	.285	.671	.560		.010	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LKF09	Pearson Correlation	.344**	.263*	.208	.014	.023	.012	.007	.331**	1	.452**

Sig. (2-tailed)	.007	.043	.110	.915	.859	.928	.956	.010		.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total Pearson Correlation	.590**	.501*	.662**	.569*	.646*	.535**	.557*	.431**	.452*	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

PRODUKTIVITAS KERJA

Correlations

	PK01	PK02	PK03	PK04	PK05	PK06	PK07	PK08	PK09	Total
PK01 Pearson Correlation	1	-.023	.247	.327*	.324*	.186	.586**	.338**	-.208	.561**
Sig. (2-tailed)		.863	.057	.011	.011	.154	.000	.008	.111	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PK02 Pearson Correlation	-.023	1	-.179	.163	-.046	.440**	-.071	.110	.369**	.359**
Sig. (2-tailed)	.863		.172	.214	.725	.000	.589	.403	.004	.005
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PK03 Pearson Correlation	.247	-.179	1	.237	.631**	.059	.370**	-.043	.368**	.548**
Sig. (2-tailed)	.057	.172		.068	.000	.652	.004	.743	.004	.000

N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PK04 Pearson Correlation	.327*	.163	.237	1	.579**	.423**	.20	.24	.22	.68
Sig. (2-tailed)	.011	.214	.068		.000	.001	.11	.06	.08	.00
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PK05 Pearson Correlation	.324*	-.046	.631**	.579**	1	.397**	.27	.05	.19	.69
Sig. (2-tailed)	.011	.725	.000	.000		.002	.03	.69	.14	.00
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PK06 Pearson Correlation	.186	.440**	.059	.423**	.397**	1	.15	.04	.42	.63
Sig. (2-tailed)	.154	.000	.652	.001	.002		.22	.71	.00	.00
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PK07 Pearson Correlation	.586**	-.071	.370**	.205	.276*	.15	1	.53	.02	.60
Sig. (2-tailed)	.000	.589	.004	.115	.033	.22		.00	.85	.00
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PK08 Pearson Correlation	.338**	.110	-.043	.242	.052	.04	.53	1	.04	.44
Sig. (2-tailed)	.008	.403	.743	.062	.692	.71	.00		.73	.00
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PK09 Pearson Correlation	-.208	.369**	.368**	.223	.190	.42	.02	.04	1	.47
Sig. (2-tailed)	.111	.004	.004	.087	.145	.00	.85	.73		.00
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total Pearson Correlation	.561**	.359**	.548**	.681**	.695**	.63	.60	.44	.47	1

Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.00	.00	.00	.00
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

LAMPIRAN 5**Hasil Uji Reabilitas****1. Variabel Motivasi Instrinsik (X1)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	12

2. Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	9

3. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	9

LAMPIRAN 6
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		MOTIVASI INTRINSIK	LINGKUNGAN KERJA FISIK	PRODUKTIVITAS KERJA
N		60	60	60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	50.6000	35.2667	35.6167
	Std. Deviation	4.08470	3.58843	3.63641
Most Extreme Differences	Absolute	.108	.069	.114
	Positive	.080	.062	.114
	Negative	-.108	-.069	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.839	.533	.884
Asymp. Sig. (2-tailed)		.483	.939	.415

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 7
Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas Kerja	Between	(Combined)	303.794	16	18.987	1.714	.081
* Motivasi	Groups	Linearity	90.696	1	90.696	8.186	.006
Instrinsik		Deviation from Linearity	213.098	15	14.207	1.282	.254
	Within Groups		476.389	43	11.079		
	Total		780.183	59			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PRODUKTIVITAS	Between	(Combined)	301.090	14	21.506	2.020	.038
KERJA *	Groups	Linearity	120.950	1	120.950	11.361	.002
LINGKUNGAN		Deviation from Linearity	180.140	13	13.857	1.302	.248
KERJA FISIK	Within Groups		479.093	45	10.647		
	Total		780.183	59			

LAMPIRAN 8
Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.683	6.830		.100	.921		
Motivasi Instrinisk	.367	.098	.412	3.730	.000	.976	1.025
Lingkungan Kerja Fisik	.464	.112	.458	4.144	.000	.976	1.025

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

LAMPIRAN 9
Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.683	6.830		.100	.921		
Motivasi Instrinisk	.367	.098	.412	3.730	.000	.976	1.025
Lingkungan Kerja Fisik	.464	.112	.458	4.144	.000	.976	1.025

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Hasil Uji Koefisien Korelasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.566 ^a	.321	.297	3.04893

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Fisik, Motivasi Instrinisk

LAMPIRAN 10

HASIL Uji – t

1. Variabel Motivasi Instrinsik terhadap Produktivitas kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.683	6.830		.100	.921		
	Motivasi Instrinsik	.367	.098	.412	3.730	.000	.976	1.025
	Lingkungan Kerja Fisik	.464	.112	.458	4.144	.000	.976	1.025

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

2. Variabel Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Produktivitas Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.683	6.830		.100	.921		
	Motivasi Instrinsik	.367	.098	.412	3.730	.000	.976	1.025
	Lingkungan Kerja Fisik	.464	.112	.458	4.144	.000	.976	1.025

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

LAMPIRAN 11

Uji F

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	250.313	2	125.157	13.464	.000 ^a
Residual	529.870	57	9.296		
Total	780.183	59			

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Fisik, Motivasi Instrinisk

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

LAMPIRAN 12

r tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

LAMPIRAN 13
t Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.19	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

LAMPIRAN 14

F TABEL

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89