

LAMPIRAN

Lampiran 2 Kuesioner

**KUESIONER PENELITIAN (ANGKET)
PENGARUH KEMAMPUAN KERJA, LINGKUNGAN KERJA,
MOTIVASI, DAN INSENTIF TERHADAP KINERJA
MULTIDIMENSIONAL PEGAWAI
(Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di Daerah Istimewa
Yogyakarta)**



**Oleh :
Nanda Pratiwi
20130420431**

**Program Studi Akuntansi
Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
2016**

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN (ANGKET)

**PENGARUH KEMAMPUAN KERJA, LINGKUNGAN KERJA,
MOTIVASI, DAN INSENTIF TERHADAP KINERJA
MULTIDIMENSIONAL PEGAWAI**

**(Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di Daerah Istimewa
Yogyakarta)**

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada : Yth. Bapak/Ibu Karyawan Bagian Keuangan

Dengan hormat,

Sehubungan dengan kegiatan penelitian yang saya lakukan dengan judul “PENGARUH KEMAMPUAN KERJA, LINGKUNGAN KERJA, MOTIVASI, DAN INSENTIF TERHADAP KINERJA MULTIDIMENSIONAL PEGAWAI (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di Daerah Istimewa Yogyakarta)”. 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,

Nanda Pratiwi
NIM. 20130420431

PETUNJUK PENGISIAN

1. Angket ini terdiri dari dua bagian yaitu: (I) Identitas responden dan (II) Kemampuan, (III) Lingkungan kerj, (IV) Motivasi dan (V) Insentif
2. Setiap butir pertanyaan serta *alternative* jawaban dibaca teliti dan mohon dijawab tanpa ada yang terlewatkan.
3. Untuk bagian (II) dan (III), daftar pertanyaan diisi dengan cara memberikan tanda *Check list* (√) pada salah satu alternatif jawaban sesuai dengan pendapat Bapak/ibu. Jika jawaban yang tersedia ada yang tidak sesuai dimohon untuk memilih yang paling mendekati sesuai dengan pendapat Bapak/ibu.

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia :.....Tahun
4. Pendidikan Terakhir :
SD SLTP SLTA Umum SLTA Kejuruan
Diploma
S1 di bidang
S2 di bidang
S3 di bidang
5. Lama bekerja di perusahaan ini : Tahun
6. Jabatan saat ini sebagai :
Di bagian
- Bekerja di bagian tersebut sudah :
1. 2 Tahun 3. 6-10 Tahun 5. 15 Tahun
2. 2-5 Tahun 4. 11-15 Tahun

I. TANGGAPAN KARYAWAN MENGENAI KINERJA PEGAWAI

Berilah tanda *Check list* (√) pada alternatif jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling tepat mengenai kinerja pegawai.

Keterangan:

5 = Sangat Sesuai/Sangat Tinggi

4 = Sesuai/Tinggi

3 = Cukup Sesuai/Cukup

2 = Tidak Sesuai/Rendah

1 = Sangat Tidak Sesuai/Sangat Rendah

NO	INDIKATOR	PERTANYAAN	NILAI TARGET				
			5	4	3	2	1
1.	Kualitas Kerja	a. Skill yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan yang saya kerjakan.					
2.	Kuantitas Kerja	b. Tingkat pencapaian volume kerja yang saya hasilkan telah sesuai dengan harapan perusahaan					
		c. Perusahaan menetapkan target kerja dengan penuh perhitungan.					
3.	Pengetahuan	d. Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya mampu melaksanakan pekerjaan dengan baik.					
4.	Keahlian	e. Saya ahli dalam melaksanakan prosedur kerja.					
		f. Saya mencari cara lain ketika mengalami kebuntuan kerja.					
5.	Penyesuaian Kerja	g. Saya mendahulukan pekerjaan yang merupakan prioritas kerja					

II. TANGGAPAN KARYAWAN MENGENAI KEMAMPUAN KERJA PEGAWAI

Berilah tanda *Check list* (√) pada alternatif jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling tepat mengenai Kemampuan kerja pegawai.

Keterangan: 5 = Sangat Sesuai/Sangat Tinggi

4 = Sesuai/Tinggi

3 = Cukup Sesuai/Cukup

2 = Tidak Sesuai/Rendah

1 = Sangat Tidak Sesuai/Sangat Rendah

NO	INDIKATOR	PERTANYAAN	NILAI TARGET				
			5	4	3	2	1
1.	Keterampilan Kerja	a. Saya mampu bekerja sama dengan baik dengan rekan kerja					
		b. Saya mampu memecahkan masalah yang terjadi dalam pekerjaan					
		c. Saya memiliki kemampuan berkomunikasi secara baik dengan rekan kerja					
		d. Saya mampu melakukan pekerjaan dengan mudah dan cermat					
2.	Pengalaman Kerja	e. Saya mampu melakukan pekerjaan karena sudah berpengalaman					
		f. Saya dapat menguasai pekerjaan yang diberikan dengan baik					
		g. Pengalaman kerja saya membantu mengurangi kesalahan saat bekerja.					
		h. Pekerjaan saya saat ini membutuhkan pengalaman kerja yang saya miliki.					
		i. Saya selalu bekerja sesuai prosedur yang benar.					

III. TANGGAPAN KARYAWAN MENGENAI LINGKUNGAN KERJA

Berilah tanda *Check list* (√) pada alternatif jawaban yang menurut

Bapak/Ibu paling tepat mengenai lingkungan kerja.

Keterangan: 5 = Sangat Sesuai/Sangat Tinggi

4 = Sesuai/Tinggi

3 = Cukup Sesuai/Cukup

2 = Tidak Sesuai/Rendah

1 = Sangat Tidak Sesuai/Sangat Rendah

NO	INDIKATOR	PERTANYAAN	NILAI TARGET				
			5	4	3	2	1
1.	Lingkungan Fisik	a. Lingkungan kerja saya terdekorasi dengan rapi dan bersih					
		b. Saya dapat beradaptasi dengan temperatur di tempat kerja					
		c. Sirkulasi udara dan pencahayaan di tempat kerja bagus					
2.	Budaya Organisasi	d. Saya mampu melaksanakan standar kerja yang ditentukan perusahaan.					
		e. Perusahaan melakukan pengawasan terhadap pencapaian hasil kinerja saya					
		f. Saya diberikan kesempatan melakukan inovasi pada pekerjaan yang beresiko					
3.	Fasilitas	g. Kelancaran pekerjaan saya didukung fasilitas yang memadai					
		h. Fasilitas yang disediakan perusahaan menimbulkan kenyamanan dalam bekerja					
4.	Beban Kerja	i. Saya sering kerja lembur untuk menyelesaikan pekerjaan saya					
		j. Beban kerja yang tinggi membuat saya semakin bersemangat					

**IV. TANGGAPAN KARYAWAN MENGENAI MOTIVASI KERJA
PEGAWAI**

Berilah tanda *Check list* (√) pada alternatif jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling tepat mengenai motivasi pegawai.

Keterangan: 5 = Sangat Sesuai/Sangat Tinggi

4 = Sesuai/Tinggi

3 = Cukup Sesuai/Cukup

2 = Tidak Sesuai/Rendah

1 = Sangat Tidak Sesuai/Sangat Rendah

NO	INDIKATOR	PERTANYAAN	NILAI TARGET				
			5	4	3	2	1
1.	Persepsi Usaha	a. Saya bekerja dengan baik agar perusahaan mampu mencapai target					
2.	Tujuan	b. Saya merasa merupakan bagian dari kelompok					
3.	Keadilan	c. Pihak perusahaan tidak membedakan golongan pekerja					
		d. Saya selalu mendapat perilaku adil saat bekerja					
4.	Penguatan	e. Saya berkomunikasi dengan baik terhadap rekan kerja					
		f. Saya selalu berusaha untuk mencapai keunggulan dalam bekerja					

V. TANGGAPAN KARYAWAN MENGENAI INSENTIF PEGAWAI

Berilah tanda *Check list* (√) pada alternatif jawaban yang menurut

Bapak/Ibu paling tepat mengenai insentif pegawai.

Keterangan: 5 = Sangat Sesuai/Sangat Tinggi

4 = Sesuai/Tinggi

3 = Cukup Sesuai/Cukup

2 = Tidak Sesuai/Rendah

1 = Sangat Tidak Sesuai/Sangat Rendah

NO	INDIKATOR	PERTANYAAN	NILAI TARGET				
			5	4	3	2	1
1.	Upah	a. Insentif diberikan sesuai kualitas pekerjaan yang dihasilkan					
		b. Insentif yang diberikan sesuai kuantitas pekerjaan yang diberikan					
2.	Karir dan Promosi	c. Prestasi kerja menjadi pertimbangan penting dalam penigembangan karir karyawan					
		d. Karyawan dengan masa lebih lama cenderung lebih cepat dipromosikan					
		e. Karyawan dengan jenjang pendidikan lebih tinggi akan lebih diutamakan dalam promosi jabatan					
3.	Prestasi	f. Prestasi pegawai menjadi pertimbangan untuk kenaikan gaji					
4.	Bonus	g. Perusahaan sering memberikan bonus gaji pada karyawan dengan pekerjaan yang memuaskan					
		h. Perusahaan selalu memberikan bonus akhir tahun / THR					
5.	Penghargaan	i. Karyawan dengan prestasi kerja yang baik akan diberikan penghargaan oleh perusahaan					
6.	Asuransi	j. Perusahaan memberikan jaminan kesehatan bagi pekerja					

Lampiran 3 Data Mentah Variabel Penelitian

1. Variabel Kinerja Pegawai (KP)

Responden	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7
1	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4
6	5	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	5	4
8	5	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	5	4	4	5
10	4	4	4	4	4	4	4
11	3	4	4	4	4	4	5
12	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	3	4	4	4
14	3	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	5	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4
18	3	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4

Responden	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7
22	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4
27	5	4	4	4	4	4	4
28	4	4	5	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	5	4
30	4	4	4	4	4	4	4
31	4	5	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	5	4
34	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	5	4	4	4
37	4	4	4	4	4	5	5
38	3	3	3	3	3	3	3
39	4	4	4	4	5	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	5	4
43	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	5	4
45	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	5	4	4

Responden	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7
47	4	4	4	4	5	4	4
48	4	5	4	4	5	5	4
49	5	4	4	4	4	4	4
50	4	4	3	4	5	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	5	4	5
54	4	3	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	5	4	5
56	4	4	4	4	4	4	4
57	3	4	4	5	4	5	4
58	4	4	4	5	4	4	4
59	4	4	4	4	4	5	4
60	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	5
63	5	4	5	4	4	5	5
64	4	4	4	5	4	4	4
65	4	5	4	4	4	4	4
66	4	4	3	3	4	4	5
67	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	5	4
71	4	4	4	5	4	4	5

Responden	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7
72	5	4	4	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	4	4
74	4	4	4	4	4	4	5
75	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	4	4	4	4	5
77	4	4	4	4	4	4	4
78	4	4	3	3	3	4	4
79	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	4	4	4	5
81	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	3	3	3	4	4
83	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	4	4	4	4
85	5	4	4	4	4	4	4
86	4	4	5	4	4	4	4
87	4	3	3	3	3	3	4
88	4	4	4	4	4	4	4
89	5	4	4	4	4	4	4
90	4	4	5	4	4	4	4
91	4	4	4	4	4	5	4

Responden	KKP1	KKP2	KKP3	KKP4	KKP5	KKP6	KKP7	KKP8	KKP9
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	4	4	4	4	4	3	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	4	3	4	4	4	4	4	4	4
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	4	4	4	4	4	4	3	4	4
79	3	4	4	3	3	4	4	4	4
80	4	3	4	4	4	4	4	4	4
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	4	4	4	4	3	4	4
83	4	4	4	4	3	4	4	4	4
84	3	3	3	3	3	3	4	4	4
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4
86	4	4	4	3	4	4	4	4	4
87	4	4	3	3	3	3	3	4	4
88	4	4	3	4	3	3	4	3	3
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	4	4	4	4	4	4	5	4	4
91	4	4	5	4	4	4	4	4	4

3. Variabel Lingkungan Kerja (LK)

Responden	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	LK10
1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
7	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
12	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
23	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
24	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4

Responden	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	LK10
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
55	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
56	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5
57	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5
58	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5
59	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5
60	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4
61	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4
62	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4
63	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
64	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
65	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5
68	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
69	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5
70	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5
71	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5
72	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
73	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4
74	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4

4. Variabel Motivasi (MKP)

Responden	MKP1	MKP2	MKP3	MKP4	MKP5	MKP6
1	4	4	5	5	5	4
2	5	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	4
5	5	5	5	4	5	5
6	4	4	3	2	4	4
7	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4
11	5	4	4	4	5	4
12	4	4	4	4	5	4
13	4	4	4	5	4	4
14	4	4	5	5	4	4
15	4	4	4	4	5	4
16	4	4	4	4	5	4
17	4	4	5	5	5	4
18	4	5	4	4	5	5
19	4	4	4	4	5	4
20	5	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4

Responden	MKP1	MKP2	MKP3	MKP4	MKP5	MKP6
25	4	5	4	4	4	5
26	5	5	4	4	4	5
27	4	4	4	4	4	4
28	4	4	5	5	5	4
29	5	5	4	5	4	5
30	4	5	4	4	4	5
31	5	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	5	4
33	5	4	4	4	4	4
34	4	4	5	5	5	4
35	4	5	4	4	4	5
36	4	4	4	5	4	4
37	4	4	4	5	4	4
38	4	3	4	4	4	4
39	4	4	4	5	5	4
40	5	4	5	4	5	4
41	4	4	5	4	5	4
42	3	4	5	4	5	4
43	4	4	5	4	5	4
44	4	4	5	4	5	4
45	4	4	4	5	5	4
46	4	4	4	5	4	4
47	5	5	4	4	5	5
48	4	5	4	4	4	5
49	5	5	5	4	5	5

Responden	MKP1	MKP2	MKP3	MKP4	MKP5	MKP6
50	4	4	5	4	4	4
51	4	4	4	4	5	4
52	4	4	4	4	5	4
53	4	5	4	4	4	5
54	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4
56	5	4	4	4	4	4
57	4	4	5	5	5	4
58	4	5	4	4	5	5
59	5	5	4	4	5	5
60	5	5	4	4	5	5
61	4	4	4	4	5	4
62	4	4	4	5	4	4
63	5	5	4	5	4	5
64	5	5	4	5	4	5
65	4	4	4	5	4	4
66	3	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4
68	4	3	4	4	4	3
69	4	4	4	4	4	4
70	3	3	5	4	4	3
71	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	4
74	4	3	4	4	4	3

Responden	MKP1	MKP2	MKP3	MKP4	MKP5	MKP6
75	5	5	5	4	4	5
76	4	4	4	4	4	4
77	4	4	4	4	4	4
78	4	4	3	4	4	4
79	5	5	4	4	4	5
80	4	4	4	4	4	4
81	4	4	4	4	4	4
82	4	4	3	4	4	4
83	5	5	4	4	4	5
84	5	5	4	4	4	5
85	4	4	4	4	4	4
86	4	4	4	4	4	4
87	3	3	3	4	4	3
88	5	5	4	4	4	5
89	4	4	4	4	4	4
90	4	4	5	5	5	4
91	4	4	4	5	4	4

5. Variabel Insentif (IP)

Responden	IP1	IP2	IP3	IP4	IP5	IP6	IP7	IP8	IP9	IP10
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5
16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
18	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
24	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4

Responden	IP1	IP2	IP3	IP4	IP5	IP6	IP7	IP8	IP9	IP10
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
78	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
82	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4
86	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
87	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
89	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4
90	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
91	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4

Lampiran 4 Olah Data SPSS

A. Uji Statistik Deskriptif

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
TOTAL_KP	91	11	21	32	28.26	1.381	1.907
TOTAL_KKP	91	7	30	37	34.99	1.494	2.233
TOTAL_LK	91	20	30	50	42.90	3.876	15.023
TOTAL_MKP	91	9	20	29	25.21	1.723	2.967
TOTAL_IP	91	20	30	50	42.44	4.126	17.027
Valid N (listwise)	91						

B. Hasil Uji Kualitas Instrumen dan Data

1. Hasil Uji Validitas

a. Variabel Kinerja Pegawai (KP)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.860
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	196.890
	df
	21
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7
Anti-image Covariance	KP1	.698	-.143	-.096	.024	-.063	-.047	-.041
	KP2	-.143	.475	-.115	-.064	-.184	-.127	.016
	KP3	-.096	-.115	.516	-.165	.002	-.082	-.112
	KP4	.024	-.064	-.165	.591	-.003	-.073	-.179
	KP5	-.063	-.184	.002	-.003	.623	-.067	-.138
	KP6	-.047	-.127	-.082	-.073	-.067	.687	.007
	KP7	-.041	.016	-.112	-.179	-.138	.007	.651
Anti-image Correlation	KP1	.893 ^a	-.248	-.160	.038	-.096	-.067	-.062
	KP2	-.248	.834 ^a	-.232	-.120	-.338	-.222	.028
	KP3	-.160	-.232	.861 ^a	-.299	.004	-.138	-.193
	KP4	.038	-.120	-.299	.848 ^a	-.005	-.115	-.289
	KP5	-.096	-.338	.004	-.005	.854 ^a	-.103	-.216
	KP6	-.067	-.222	-.138	-.115	-.103	.907 ^a	.011
	KP7	-.062	.028	-.193	-.289	-.216	.011	.849 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
KP1	1.000	.416
KP2	1.000	.646
KP3	1.000	.619
KP4	1.000	.508
KP5	1.000	.487
KP6	1.000	.445
KP7	1.000	.445

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.566	50.943	50.943	3.566	50.943	50.943
2	.850	12.138	63.081			
3	.683	9.755	72.836			
4	.640	9.143	81.978			
5	.497	7.103	89.081			
6	.413	5.906	94.987			
7	.351	5.013	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
KP1	.645
KP2	.804
KP3	.787
KP4	.712
KP5	.698
KP6	.667
KP7	.667

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

b. Variabel Kemampuan Kerja (KKP)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.663
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.
	150.058
	36
	.000

Anti-image Matrices

		KKP1	KKP2	KKP3	KKP4	KKP5	KKP6	KKP7	KKP8	KKP9
Anti-image Covariance	KKP1	.809	-.184	.048	.018	-.059	.066	-.197	-.063	.020
	KKP2	-.184	.686	-.169	-.144	-.005	-.084	.036	.003	-.079
	KKP3	.048	-.169	.620	-.090	-.164	-.156	.006	-.004	-.069
	KKP4	.018	-.144	-.090	.687	.127	-.131	-.173	-.182	-.091
	KKP5	-.059	-.005	-.164	.127	.565	-.130	-.234	-.274	.043
	KKP6	.066	-.084	-.156	-.131	-.130	.741	.119	.073	-.038
	KKP7	-.197	.036	.006	-.173	-.234	.119	.701	.203	-.113
	KKP8	-.063	.003	-.004	-.182	-.274	.073	.203	.678	-.112
	KKP9	.020	-.079	-.069	-.091	.043	-.038	-.113	-.112	.839
Anti-image Correlation	KKP1	.649 ^a	-.247	.068	.025	-.087	.086	-.262	-.085	.024
	KKP2	-.247	.773 ^a	-.259	-.210	-.007	-.118	.052	.005	-.104
	KKP3	.068	-.259	.783 ^a	-.138	-.278	-.230	.009	-.005	-.096
	KKP4	.025	-.210	-.138	.682 ^a	.203	-.184	-.249	-.267	-.119
	KKP5	-.087	-.007	-.278	.203	.588 ^a	-.200	-.371	-.442	.062
	KKP6	.086	-.118	-.230	-.184	-.200	.719 ^a	.165	.103	-.049
	KKP7	-.262	.052	.009	-.249	-.371	.165	.458 ^a	.294	-.147
	KKP8	-.085	.005	-.005	-.267	-.442	.103	.294	.549 ^a	-.148
	KKP9	.024	-.104	-.096	-.119	.062	-.049	-.147	-.148	.814 ^a

a.Measures of Sampling
Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
KKP1	1.000	.144
KKP2	1.000	.438
KKP3	1.000	.517
KKP4	1.000	.396
KKP5	1.000	.422
KKP6	1.000	.286
KKP7	1.000	.155
KKP8	1.000	.291
KKP9	1.000	.258

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.908	32.306	32.306	2.908	32.306	32.306
2	1.306	14.513	46.819			
3	1.018	11.306	58.125			
4	.908	10.088	68.214			
5	.825	9.163	77.377			
6	.684	7.602	84.979			
7	.583	6.474	91.453			
8	.457	5.079	96.531			
9	.312	3.469	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
KKP1	.479
KKP2	.662
KKP3	.719
KKP4	.629
KKP5	.650
KKP6	.535
KKP7	.394
KKP8	.539
KKP9	.508

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a.1 components extracted.

c. Variabel Lingkungan Kerja (LK)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.869
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.
	512.940
	45
	.000

Anti-image Matrices

		LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	LK10
Anti-image Covariance	LK1	.463	-.163	-.058	-.047	.008	-.060	.020	.001	.053	-.015
	LK2	-.163	.279	-.041	-.054	.025	-.031	-.057	-.090	.020	-.023
	LK3	-.058	-.041	.392	-.013	-.070	.110	-.109	-.095	-.016	-.025
	LK4	-.047	-.054	-.013	.452	.037	-.028	-.106	-.027	-.147	.062
	LK5	.008	.025	-.070	.037	.703	-.187	-.066	-.023	-.061	.024
	LK6	-.060	-.031	.110	-.028	-.187	.543	-.079	-.144	-.032	.072
	LK7	.020	-.057	-.109	-.106	-.066	-.079	.391	.070	.018	-.099
	LK8	.001	-.090	-.095	-.027	-.023	-.144	.070	.321	-.001	-.084
	LK9	.053	.020	-.016	-.147	-.061	-.032	.018	-.001	.336	-.180
	LK10	-.015	-.023	-.025	.062	.024	.072	-.099	-.084	-.180	.280
Anti-image Correlation	LK1	.883 ^a	-.453	-.137	-.104	.015	-.120	.047	.003	.135	-.041
	LK2	-.453	.891 ^a	-.123	-.151	.057	-.079	-.173	-.302	.065	-.082
	LK3	-.137	-.123	.911 ^a	-.031	-.134	.238	-.280	-.269	-.045	-.076
	LK4	-.104	-.151	-.031	.896 ^a	.066	-.057	-.251	-.070	-.378	.173
	LK5	.015	.057	-.134	.066	.881 ^a	-.302	-.127	-.048	-.125	.055
	LK6	-.120	-.079	.238	-.057	-.302	.812 ^a	-.172	-.345	-.075	.185
	LK7	.047	-.173	-.280	-.251	-.127	-.172	.886 ^a	.197	.051	-.300
	LK8	.003	-.302	-.269	-.070	-.048	-.345	.197	.881 ^a	-.002	-.279
	LK9	.135	.065	-.045	-.378	-.125	-.075	.051	-.002	.818 ^a	-.585
	LK10	-.041	-.082	-.076	.173	.055	.185	-.300	-.279	-.585	.824 ^a

a.Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
LK1	1.000	.478
LK2	1.000	.716
LK3	1.000	.636
LK4	1.000	.577
LK5	1.000	.277
LK6	1.000	.368
LK7	1.000	.637
LK8	1.000	.694
LK9	1.000	.551
LK10	1.000	.635

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.570	55.702	55.702	5.570	55.702	55.702
2	.999	9.993	65.695			
3	.900	9.002	74.696			
4	.597	5.970	80.667			
5	.522	5.217	85.884			
6	.414	4.136	90.020			
7	.370	3.704	93.724			
8	.268	2.677	96.400			
9	.201	2.009	98.410			
10	.159	1.590	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
LK1	.691
LK2	.846
LK3	.798
LK4	.760
LK5	.526
LK6	.607
LK7	.798
LK8	.833
LK9	.742
LK10	.797

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a.1 components extracted.

d. Variabel Motivasi (MKP)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.751
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	141.313
	df
	15
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

		MKP1	MKP2	MKP3	MKP4	MKP5	MKP6
Anti-image Covariance	MKP1	.790	-.224	.104	.043	-.079	-.125
	MKP2	-.224	.573	-.241	.022	-.068	-.102
	MKP3	.104	-.241	.567	-.163	-.121	.029
	MKP4	.043	.022	-.163	.565	-.184	-.213
	MKP5	-.079	-.068	-.121	-.184	.616	-.064
	MKP6	-.125	-.102	.029	-.213	-.064	.676
Anti-image Correlation	MKP1	.638 ^a	-.333	.156	.064	-.113	-.171
	MKP2	-.333	.725 ^a	-.422	.038	-.115	-.163
	MKP3	.156	-.422	.722 ^a	-.287	-.204	.047
	MKP4	.064	.038	-.287	.746 ^a	-.312	-.345
	MKP5	-.113	-.115	-.204	-.312	.836 ^a	-.099
	MKP6	-.171	-.163	.047	-.345	-.099	.791 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
MKP1	1.000	.197
MKP2	1.000	.549
MKP3	1.000	.533
MKP4	1.000	.557
MKP5	1.000	.574
MKP6	1.000	.470

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.881	48.011	48.011	2.881	48.011	48.011
2	1.019	16.988	64.999			
3	.763	12.724	77.723			
4	.563	9.377	87.101			
5	.430	7.162	94.263			
6	.344	5.737	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
MKP1	.444
MKP2	.741
MKP3	.730
MKP4	.746
MKP5	.758
MKP6	.686

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

e. Variabel Insentif (IP)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.860
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.
	746.712
	45
	.000

Anti-image Matrices

		IP1	IP2	IP3	IP4	IP5	IP6	IP7	IP8	IP9	IP10
Anti-image Covariance	IP1	.524	-.133	-.037	.022	-.022	.005	.073	-.077	.013	.081
	IP2	-.133	.244	-.126	.011	-.014	.001	-.053	.019	-.018	-.004
	IP3	-.037	-.126	.198	-.092	.015	.005	.050	-.019	.012	-.013
	IP4	.022	.011	-.092	.163	-.048	-.040	-.018	.022	.004	-.020
	IP5	-.022	-.014	.015	-.048	.153	-.085	.001	.015	-.020	-.003
	IP6	.005	.001	.005	-.040	-.085	.128	-.052	-.034	.007	-.004
	IP7	.073	-.053	.050	-.018	.001	-.052	.355	-.147	.026	.046
	IP8	-.077	.019	-.019	.022	.015	-.034	-.147	.264	-.132	-.054
	IP9	.013	-.018	.012	.004	-.020	.007	.026	-.132	.355	-.192
	IP10	.081	-.004	-.013	-.020	-.003	-.004	.046	-.054	-.192	.463
Anti-image Correlation	IP1	.848 ^a	-.372	-.115	.074	-.078	.018	.169	-.208	.030	.165
	IP2	-.372	.852 ^a	-.572	.055	-.074	.004	-.181	.076	-.060	-.011
	IP3	-.115	-.572	.822 ^a	-.510	.088	.029	.188	-.084	.046	-.043
	IP4	.074	.055	-.510	.889 ^a	-.302	-.276	-.076	.108	.017	-.073
	IP5	-.078	-.074	.088	-.302	.881 ^a	-.609	.003	.077	-.088	-.011
	IP6	.018	.004	.029	-.276	-.609	.877 ^a	-.242	-.184	.031	-.018
	IP7	.169	-.181	.188	-.076	.003	-.242	.857 ^a	-.481	.072	.113
	IP8	-.208	.076	-.084	.108	.077	-.184	-.481	.845 ^a	-.431	-.155
	IP9	.030	-.060	.046	.017	-.088	.031	.072	-.431	.841 ^a	-.473
	IP10	.165	-.011	-.043	-.073	-.011	-.018	.113	-.155	-.473	.862 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
IP1	1.000	.302
IP2	1.000	.613
IP3	1.000	.622
IP4	1.000	.769
IP5	1.000	.776
IP6	1.000	.809
IP7	1.000	.528
IP8	1.000	.623
IP9	1.000	.469
IP10	1.000	.383

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.892	58.923	58.923	5.892	58.923	58.923
2	1.475	14.753	73.676			
3	.826	8.258	81.934			
4	.626	6.258	88.192			
5	.358	3.577	91.769			
6	.272	2.723	94.492			
7	.205	2.051	96.543			
8	.163	1.625	98.168			
9	.099	.986	99.154			
10	.085	.846	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
IP1	.549
IP2	.783
IP3	.788
IP4	.877
IP5	.881
IP6	.899
IP7	.726
IP8	.789
IP9	.684
IP10	.619

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a.1 components extracted.

2. Hasil Uji Reliabilitas

a. Variabel Kinerja Pegawai (KP)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	95.7
	Excluded ^a	4	4.3
	Total	92	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	24.82	2.587	.513	.822
KP2	24.80	2.647	.699	.787
KP3	24.83	2.787	.671	.795
KP4	24.75	2.810	.576	.806
KP5	24.72	2.734	.575	.806
KP6	24.70	2.693	.534	.813
KP7	24.70	2.762	.530	.813

b. Variabel Kemampuan Kerja (KKP)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	95.7
	Excluded ^a	4	4.3
	Total	92	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.727	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KKP1	34.70	4.923	.276	.725
KKP2	34.67	4.476	.495	.685
KKP3	34.80	4.440	.534	.678
KKP4	34.81	4.640	.469	.691
KKP5	34.76	4.529	.502	.685
KKP6	34.82	4.886	.341	.713
KKP7	34.70	4.900	.287	.723
KKP8	34.82	4.840	.366	.709
KKP9	34.65	4.737	.357	.711

c. Variabel Lingkungan Kerja (LK)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	95.7
	Excluded ^a	4	4.3
	Total	92	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LK1	39.44	11.031	.609	.903
LK2	39.45	10.550	.788	.892
LK3	39.35	10.576	.726	.895
LK4	39.47	10.849	.688	.898
LK5	39.36	11.383	.461	.911
LK6	39.39	11.067	.538	.907
LK7	39.35	10.438	.733	.895
LK8	39.36	10.441	.776	.892
LK9	39.40	10.794	.667	.899
LK10	39.38	10.605	.723	.896

d. Variabel Motivasi (MKP)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	95.7
	Excluded ^a	4	4.3
	Total	92	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MKP1	20.72	4.390	.312	.792
MKP2	20.76	3.678	.597	.724
MKP3	20.75	3.868	.547	.738
MKP4	20.73	3.787	.569	.732
MKP5	20.76	3.862	.595	.727
MKP6	20.77	3.833	.528	.743

e. Variabel Insentif (IP)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	95.7
	Excluded ^a	4	4.3
	Total	92	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IP1	38.92	12.787	.473	.922
IP2	38.94	11.962	.729	.908
IP3	38.94	11.847	.727	.908
IP4	38.97	11.711	.820	.903
IP5	38.98	11.724	.823	.903
IP6	38.98	11.793	.847	.902
IP7	39.02	12.367	.645	.913
IP8	39.02	11.954	.738	.907
IP9	39.03	12.240	.622	.914
IP10	39.06	12.537	.547	.918

C. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		91
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.03488504
Most Extreme Differences	Absolute	.070
	Positive	.070
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		.672
Asymp. Sig. (2-tailed)		.757

a. Test distribution is Normal.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9.625	3.558		2.705	.008		
TOTAL_KKP	.111	.080	.120	1.385	.170	.870	1.149
TOTAL_LK	.163	.030	.458	5.362	.000	.896	1.117
TOTAL_MKP	.179	.069	.224	2.591	.011	.877	1.140
TOTAL_IP	.076	.029	.228	2.655	.009	.883	1.133

a. Dependent Variable: TOTAL_KP

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.423	2.275		1.944	.055		
TOTAL_KKP	-.025	.051	-.055	-.489	.626	.870	1.149
TOTAL_LK	-.005	.019	-.030	-.271	.787	.896	1.117
TOTAL_MKP	-.066	.044	-.166	-	.142	.877	1.140
TOTAL_IP	-.021	.018	-.127	1.483	-	.256	1.133
				1.142			

a. Dependent Variable: ABSRES

D. Uji Hipotesis

1. Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R Square*)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.662 ^a	.439	.412	1.059

a. Predictors: (Constant), TOTAL_IP, TOTAL_MKP, TOTAL_LK, TOTAL_KKP

b. Dependent Variable: TOTAL_KP

2. Uji Nilai *t*

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9.625	3.558		2.705	.008		
TOTAL_KKP	.111	.080	.120	1.385	.170	.870	1.149
TOTAL_LK	.163	.030	.458	5.362	.000	.896	1.117
TOTAL_MKP	.179	.069	.224	2.591	.011	.877	1.140
TOTAL_IP	.076	.029	.228	2.655	.009	.883	1.133

a. Dependent Variable: TOTAL_KP