

## **LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN**

### **“ Pengaruh Standar Operasional Prosedur (SOP), Lingkungan Kerja, Motivasi Intrinsik dan Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan PT Modal Ventura YCAB KANTOR CABANG JAKARTA”**

#### **Kuesioner Penelitian**

Kepada Yth,

Bapak/Ibu karyawan PT Modal Ventura YCAB KANTOR CABANG  
JAKARTA.

Di tempat

Assalamuallaikum Wr. Wb.

Perkenalkan saya Erika Wulandari mahasiswi Prodi Manajemen Fakultas  
Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional. Saat ini saya sedang melakukan  
penelitian penelitian dan penyusunan tugas akhir dengan judul "PENGARUH  
STANDAR OPERSIONAL PROSEDUR (SOP), LINGKUNGAN KERJA,  
MOTIVASI INTRINSIK DAN KOMPETENSI TERHADAP KINERJA  
KARYAWAN PT. MODAL VENTURA YCAB".

Dengan penulisa skripsi untuk menyelesaikan program studi S1 Manajemen di  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional. Oleh karena itu, diperlukan  
partisipasi dari para saudar/i untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya.

Adapun, karakteristik responden yang dibutuhkan untuk penelitian ini, yaitu:

1. Karyawan dengan umur 18 tahun sampai lebih dari 40 tahun
2. Karyawan dengan jenis kelamin laki-laki atau perempuan
3. Karyawan dengan masa kerja 1-15 tahun atau lebih dari 15 tahun
4. Karyawan dengan tingkat pendidikat SLTA sederajat sampai dengan S2

Dengan ini saya selaku peneliti mengharapkan ketersediaan saudara/i meluangkan waktunya untuk membantu mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya. Semua data dan informasi yang didapat akan dipergunakan dengan sebaik-baiknya untuk riset penelitian ini.

Atas waktu, perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Erika Wulandari

183112340250406



## A. Identifikasi Responden

1. Umur :  21-25 Tahun  31-35 Tahun  
 26-30 Tahun  36-40 Tahun  
 > 40 Tahun
2. Jenis Kelamin :  Laki - Laki  Perempuan
3. Masa Kerja :  1-5 Tahun  11- 15 Tahun  
 6-10 Tahun  > 15 Tahun
4. Tingkat Pendidikan :  SLTA  S1  
 D3  S2

## B. Petunjuk Pengisian

Mohon pernyataan dibawah ini di isi dengan cara memberikan tanda (  $\checkmark$  ) pada kotak/kolom yang tersedia sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/i.

- Keterangan :
- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
  - 2 = Tidak Setuju (TS)
  - 3 = Netral
  - 4 = Setuju (S)
  - 5 = Sangat Setuju (SS)



## PERNYATAAN

### 1. Kuesioner variabel Standar Operasional Prosedur (SOP) (X1)

NO	Deskripsi Pernyataan/Pertanyaan	Frekuensi Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Efisien</b>						
1.	Standar Operasional Prosedur yang sudah ditetapkan memperjelas alur tugas dan tanggung jawab karyawan.					
2.	Standar Operasional Prosedur yang sudah ditetapkan tidak memperjelas alur tugas dan tanggung jawab karyawan.					
<b>Efektif</b>						
3.	Menurut saya Standar Operasional Prosedur hanya menghambat kinerja karyawan					
4.	Saya lebih mudah melaksanakan pekerjaan dengan adanya Standar Operasional Prosedur					
<b>Konsisten</b>						
5.	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai dengan Standar Operasional Prosedur yang berlaku.					
6.	Saya memahami dan melaksanakan Standar Operasional Prosedur sebaik-baiknya.					

## 2. Kuesioner variabel Lingkungan kerja (X2)

NO	Deskripsi Pernyataan/Pertanyaan	Frekuensi Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Lingkungan Kerja Fisik</b>						
1.	Pencahayaan di tempat kerja cukup baik dan membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
2.	Perlengkapan penerangan lampu dalam ruangan kerja sudah baik dan memadai.					
3.	Sirkulasi udara di tempat kerja membuat saya bernafas dengan oksigen yang cukup.					
4.	Suhu udara di ruangan kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh saya.					
5.	Tempat kerja saya cukup jauh dari kebisingan.					
6.	Tingkat kebisingan dalam bekerja mempengaruhi fokus dan mengganggu pekerjaan saya.					
7.	Penggunaan warna sudah tertata dengan baik sehingga dapat menunjang saya dalam bekerja.					
8.	Penggunaan warna cat dinding yang dipakai tidak mengganggu kenyamanan saya saat bekerja.					
9.	Saya dapat beradaptasi dengan kelembaban udara ditempat kerja					

	saya.					
10.	Kelembaban udara di tempat kerja saya tidak mengganggu fokus dan pekerjaan saya.					
11.	Fasilitas yang tersedia di lingkungan kerja telah mendukung jalannya pekerjaan saya.					
12.	Tata letak fasilitas yang tersedia tersusun rapi di ruang kerja					
<b>Lingkungan Kerja Non Fisik</b>						
13.	Hubungan sesama rekan kerja sangat harmonis					
14.	Kerjasama yang baik antar rekan kerja sangat membantu saya dalam bekerja					
15.	Atasan memberikan perhatian dan dukungan kepada saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
16.	Setiap pegawai memiliki kesempatan yang sama untuk peningkatan karier atau untuk dipromosikan.					
17.	Perusahaan menjamin keamanan pegawainya dalam bekerja.					
18.	Keamanan ditempat kerja sudah mampu membuat saya bekerja dengan nyaman.					

### 3. Kuesioner variabel Motivasi Intrinsik (X3)

NO	Deskripsi Pernyataan/Pertanyaan	Frekuensi Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Pencapaian Prestasi</b>						
1.	Hasil pekerjaan saya dijadikan rujukan evaluasi oleh rekan kerja saya.					
2.	Saya ingin memiliki prestasi baik dalam pekerjaan saya.					
<b>Pengakuan</b>						
3.	Perusahaan memberikan reward atau penghargaan apabila saya bekerja dengan baik dan melebihi target yang ditetapkan perusahaan.					
4.	Reward atau penghargaan yang diberikan perusahaan memotivasi saya untuk bekerja dengan semangat.					
<b>Tanggung Jawab</b>						
5.	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
6.	Saya tidak pernah meninggalkan atau membiarkan pekerjaan saya menumpuk.					
<b>Kemajuan</b>						
7.	Perusahaan mendukung karyawannya untuk maju dan memiliki kesempatan yang sama					

	dalam peningkatan karier.					
8.	Bekerja di perusahaan ini membuat kemampuan dan keterampilan saya berkembang					

#### 4. Kuesioner variabel Kompetensi (X4)

NO	Deskripsi Pernyataan/Pertanyaan	Frekuensi Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Pengetahuan</b>						
1.	Saya memiliki pengetahuan dalam menggunakan peralatan seperti komputer, dll,					
2.	Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
<b>Keahlian</b>						
3.	Dengan keahlian yang saya miliki, saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja atau team.					
4.	Dengan keahlian yang saya miliki, saya mampu mengerjakan dan menyelesaikan tugas pekerjaan.					
<b>Sikap</b>						
5.	Dalam bekerja saya selalu mematuhi aturan dan SOP yang berlaku.					



6.	Saya selalu bersikap tanggap dan rajin dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan.					
----	--	--	--	--	--	--

### 5. Kuesioner variabel Kinerja (Y)


NO	Deskripsi Pernyataan/Pertanyaan	Frekuensi Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Kualitas Kerja</b>						
1.	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan rapi sesuai dengan prosedur perusahaan.					
2.	Saya selalu bekerja dengan teliti.					
<b>Kuantitas</b>						
3.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan saya dengan cepat.					
4.	Saya memiliki kemampuan yang baik dalam menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan kepada saya.					
<b>Ketepatan waktu</b>						
5.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cepat tanpa adanya perbaikan.					
6.	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					

Kemandirian						
7.	Saya memiliki kemampuan inisiatif dalam bekerja.					
8.	Mampu memilih dan melihat masalah dari sudut pandang yang berbeda dengan karyawan yang lain.					



**LAMPIRAN 2 TABEL TABULASI**

**1. Standar Operasional Prosedur (SOP) (X1)**



Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	4	5	4	5	4	27
3	4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	3	4	4	4	23
5	5	5	4	4	4	4	26
6	4	5	4	5	4	5	27
7	5	4	3	5	4	3	24
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	3	4	3	22
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	4	29
13	3	4	3	4	4	4	22
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	4	4	4	5	4	26
16	4	4	3	5	5	5	26
17	4	4	3	3	4	4	22
18	5	5	5	5	5	5	30

19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	4	4	4	3	25
21	4	3	4	4	3	4	22
22	5	4	5	5	5	3	27
23	4	5	3	4	3	4	23
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	4	5	5	5	4	28
26	4	2	4	3	3	3	19
27	4	4	5	5	4	5	27
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	2	3	3	2	3	18
30	4	4	5	5	5	5	28
31	4	4	3	4	4	4	23
32	3	3	3	3	3	3	18
33	5	4	3	5	4	5	26
34	4	4	4	4	4	5	25
35	4	4	5	5	4	4	26
36	4	4	3	4	5	3	23
37	5	4	3	3	4	3	22
38	5	4	3	3	4	3	22
39	5	5	3	4	5	3	25
40	4	4	3	4	3	3	21
41	5	2	5	4	3	5	24

42	4	4	2	3	2	3	18
43	5	5	3	5	5	3	26
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	3	3	5	5	5	26
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	3	3	26
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	3	5	5	5	28
52	3	5	5	5	5	5	28
53	5	5	4	4	4	5	27
54	4	5	4	5	4	5	27
55	5	4	5	4	4	5	27
56	4	5	4	5	5	4	27
57	4	5	5	4	5	4	27
58	5	5	5	5	5	5	30
59	5	5	5	5	5	5	30
60	5	4	4	4	4	3	24
61	5	5	4	5	5	5	29
62	5	5	4	5	5	5	29
63	5	4	5	5	5	5	29
64	4	4	4	4	4	5	25

65	5	4	4	4	4	5	26
66	5	4	5	5	5	3	27
67	4	4	4	4	4	4	24
68	5	5	5	4	5	4	28
69	5	5	4	4	5	5	28
70	5	5	5	5	5	5	30
71	5	5	4	4	5	4	27
72	5	5	4	1	5	5	25
73	5	4	5	4	5	5	28
74	5	5	5	5	5	5	30
75	4	4	4	4	4	4	24
76	5	5	5	5	5	5	30
77	5	5	5	5	5	5	30
78	5	5	3	5	5	5	28
79	5	5	3	5	5	5	28
80	4	5	5	5	5	4	28
81	5	5	5	5	5	5	30
82	5	5	3	5	5	5	28
83	5	5	5	5	5	5	30
84	5	5	5	5	5	5	30
85	5	5	3	5	3	5	26
86	5	5	5	5	5	5	30
87	5	5	3	5	5	5	28

88	5	5	4	5	4	4	27
89	5	5	5	5	5	5	30
90	4	4	4	4	4	4	24
91	5	5	5	5	5	5	30
92	5	5	5	5	5	5	30
93	5	5	3	5	5	5	28



## 2. Lingkungan Kerja (X2)

Respon	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	TOTAL
1	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	4	81
2	4	4	2	3	4	3	4	5	5	4	1	4	4	5	1	3	2	5	63
3	5	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	66
4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	4	3	70
5	4	4	2	3	3	1	4	4	4	3	4	2	2	2	3	3	4	2	54
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	74
7	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	4	3	3	5	5	4	3	69
8	4	3	2	4	3	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	3	2	55
9	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	5	4	4	2	65
10	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	5	4	4	5	5	4	69
11	5	5	1	3	3	3	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	72
12	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	82
13	5	5	3	5	5	4	5	5	5	2	3	2	4	3	5	3	5	3	72
14	3	3	2	2	3	3	4	4	4	5	5	2	5	5	5	2	5	5	67
15	4	3	1	3	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	5	3	3	4	60
16	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70
17	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	83
18	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79



19	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	63
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	3	5	3	5	73
21	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	4	4	4	5	69
22	3	1	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	58
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	65
24	5	5	2	5	5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	70
25	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	3	81
26	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	3	3	4	43
27	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	76
28	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	5	5	3	3	5	3	5	3	67
29	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	87
30	5	5	5	3	4	2	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	80
31	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	5	74
32	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	82
33	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	86
34	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	78
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	79
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
37	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	69
38	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	82
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4	74
40	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	82





85	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	3	4	4	5	3	70
86	4	3	5	2	3	5	5	3	3	5	5	3	2	2	4	4	5	2	65
87	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	85
88	4	5	5	5	3	5	3	5	5	4	5	4	3	4	5	5	5	4	79
89	5	4	4	4	3	5	4	3	3	5	5	3	5	4	5	5	5	4	76
90	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	5	3	3	3	4	4	4	3	69
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	2	66
92	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	83
93	3	2	5	5	5	5	2	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	69

### 3. Motivasi Intrinsik (X3)

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL
1	5	4	4	4	3	4	4	4	32
2	4	4	3	4	3	3	4	4	29
3	2	4	4	5	5	3	4	5	32
4	4	4	3	4	3	3	4	4	29
5	4	1	3	4	4	3	5	5	29
6	4	4	4	4	3	3	4	4	30
7	4	3	3	4	3	4	4	4	29
8	3	5	4	4	4	4	4	5	33
9	4	4	3	4	3	3	4	4	29
10	4	3	3	4	3	3	4	4	28
11	5	4	3	5	4	4	5	5	35
12	3	3	3	4	4	4	4	4	29
13	5	3	3	4	5	1	3	5	29
14	3	4	3	3	3	3	3	4	26
15	3	2	3	4	2	2	4	4	24
16	4	4	4	4	3	3	5	4	31
17	4	4	4	4	4	3	5	5	33



57	3	5	3	5	3	4	5	5	33
58	5	5	5	5	5	3	5	5	38
59	4	4	5	5	4	4	5	5	36
60	3	1	2	3	3	3	3	4	22
61	4	3	4	4	4	3	4	4	30
62	4	4	3	4	3	3	4	4	29
63	4	3	3	4	3	3	4	4	28
64	5	4	4	4	3	4	4	4	32
65	4	4	3	4	3	3	4	4	29
66	2	4	4	5	5	3	4	5	32
67	4	4	3	4	3	3	4	4	29
68	4	1	3	4	4	3	5	5	29
69	4	4	4	4	3	3	4	4	30
70	4	3	3	4	3	4	4	4	29
71	3	5	4	4	4	4	4	5	33
72	4	4	3	4	3	3	4	4	29
73	4	3	3	4	3	3	4	4	28
74	5	4	3	5	4	4	5	5	35
75	3	3	3	4	4	4	4	4	29
76	5	3	3	4	5	1	3	5	29
77	3	4	3	3	3	3	3	4	26
78	3	2	3	4	2	2	4	4	24
79	4	4	4	4	3	3	5	4	31
80	4	4	4	4	4	3	5	5	33
81	4	4	4	4	4	3	5	4	32
82	5	5	4	4	5	5	4	4	36
83	4	4	4	4	3	3	4	4	30
84	5	5	4	4	3	4	5	5	35
85	4	4	3	4	3	3	4	4	29
86	4	4	4	4	4	4	4	4	28
87	5	5	5	5	2	5	5	5	37
88	5	3	5	5	5	3	5	5	36
89	1	2	1	1	1	1	1	1	9
90	4	5	5	4	5	4	5	5	37
91	4	3	3	3	3	3	4	4	27
92	5	5	5	5	3	5	5	5	38
93	4	4	5	5	5	5	4	4	36

#### 4. Kompetensi

Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	5	4	4	3	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	3	3	3	3	22
6	5	5	5	5	5	5	30
7	3	4	4	5	5	5	26
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	5	3	3	3	4	22
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	4	5	5	4	4	27
12	5	4	5	5	5	3	27
13	5	4	2	4	4	3	22
14	5	4	4	5	4	4	26
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	5	4	4	4	3	24
18	4	3	4	4	4	3	22
19	4	5	4	4	4	5	26
20	5	5	4	4	3	5	26
21	4	4	4	3	3	4	22
22	5	5	4	4	4	3	25
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	3	5	2	3	5	22
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	5	5	5	3	5	27
27	5	4	4	4	3	5	25
28	5	4	5	4	4	3	25
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	5	5	4	5	4	28
31	3	2	5	5	5	5	25
32	3	4	3	3	3	5	21
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	3	23
37	5	5	2	4	4	5	25
38	4	1	4	4	5	1	19

39	4	4	3	2	3	4	20
40	5	5	4	3	3	3	23
41	3	4	2	2	2	3	16
42	4	4	4	5	4	5	26
43	3	5	4	3	3	5	23
44	4	4	2	2	2	2	16
45	4	4	2	2	2	5	19
46	3	3	4	5	4	4	23
47	4	4	3	4	4	5	24
48	5	5	5	5	5	5	30
49	2	3	2	4	3	5	19
50	5	5	2	5	5	5	27
51	3	4	4	4	4	5	24
52	3	3	3	3	3	3	18
53	4	5	5	5	5	5	29
54	4	4	4	4	4	4	24
55	3	4	3	3	3	4	20
56	4	5	3	4	5	3	24
57	3	3	3	3	5	4	21
58	3	3	3	3	3	4	19
59	3	3	3	3	3	4	19
60	4	4	3	3	3	3	20
61	5	5	4	4	3	5	26
62	3	4	4	4	4	4	23
63	3	3	5	5	5	5	26
64	4	5	5	3	3	5	25
65	4	5	5	5	5	5	29
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	5	5	5	5	5	30
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	5	3	4	4	26
71	5	5	3	5	5	5	28
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	5	4	4	4	4	25
74	5	4	5	4	4	5	27
75	3	5	4	5	4	4	25
76	4	5	5	4	5	4	27
77	4	5	4	5	4	5	27
78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	5	5	5	30



80	5	4	3	3	3	5	23
81	5	5	5	5	5	5	30
82	5	5	5	5	5	5	30
83	4	4	3	5	3	4	23
84	5	5	3	2	2	4	21
85	4	4	5	5	5	4	27
86	4	5	4	3	4	5	25
87	5	5	3	5	4	5	27
88	4	5	3	3	3	4	22
89	4	4	3	3	2	4	20
90	5	5	5	4	4	5	28
91	4	4	3	3	3	4	21
92	4	4	3	3	3	4	21
93	4	4	3	3	5	5	24

### 5. Kinerja Karyawan (Y)

Responden	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	TOTAL
1	5	4	4	4	4	4	4	4	33
2	5	4	4	4	4	4	4	4	33
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	3	3	36
6	3	4	4	4	4	3	5	5	32
7	5	5	5	5	5	5	4	5	39
8	4	4	4	5	4	4	5	5	35
9	4	4	4	4	4	4	3	3	30
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	4	4	4	4	4	5	5	34
12	4	4	4	5	4	4	5	5	35
13	4	4	4	4	4	4	2	4	30
14	5	4	4	5	4	5	4	5	36
15	3	3	3	4	4	4	5	5	31
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	5	5	5	5	4	4	4	4	36
18	4	4	4	3	3	3	4	4	29
19	4	4	4	5	4	4	4	4	33
20	5	5	3	5	3	5	4	4	34
21	5	4	5	4	4	5	4	3	34
22	5	5	4	4	4	5	4	4	35



64	5	5	5	5	5	5	5	3	38
65	5	5	5	5	5	5	5	5	40
66	5	5	5	5	5	5	5	5	40
67	3	4	5	3	4	5	5	5	34
68	5	5	5	5	5	5	5	5	40
69	5	5	5	5	5	3	5	5	38
70	5	5	5	5	5	4	5	3	37
71	5	5	5	5	5	5	3	5	38
72	5	5	5	5	5	5	5	5	40
73	4	4	4	3	4	3	4	4	30
74	5	4	4	5	4	4	5	4	35
75	5	4	5	4	5	4	4	5	36
76	5	4	4	5	4	5	5	4	36
77	5	4	4	3	5	5	4	5	35
78	5	5	5	5	5	5	5	5	40
79	3	5	4	3	3	5	5	5	33
80	4	3	4	4	4	4	3	3	29
81	5	5	5	5	5	5	5	5	40
82	5	5	5	5	5	5	5	5	40
83	5	5	5	5	5	5	3	5	38
84	4	5	5	4	5	5	3	2	33
85	4	4	4	5	3	4	5	5	34
86	5	5	5	4	5	4	4	3	35
87	4	5	5	4	4	4	3	5	34
88	4	4	4	4	4	4	3	3	30
89	4	4	4	4	4	3	3	3	29
90	5	5	5	5	5	5	5	4	39
91	3	4	4	4	4	4	3	3	29
92	4	4	4	4	4	4	3	3	30
93	4	4	4	4	5	4	3	3	31

### LAMPIRAN 3 OUTPUT SPSS

#### A. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

##### 1. Uji Validitas

##### a. Standar Operasional Prosedur (SOP) (X1)

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.353**	.252*	.303**	.409**	.266**	.561**
	Sig. (2-tailed)		0.001	0.015	0.003	0.000	0.010	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X1.2	Pearson Correlation	.353**	1	.259*	.481**	.603**	.416**	.724**
	Sig. (2-tailed)	0.001		0.012	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X1.3	Pearson Correlation	.252*	.259*	1	.389**	.440**	.379**	.669**
	Sig. (2-tailed)	0.015	0.012		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93

X1.4	Pearson Correlation	.303**	.481**	.389**	1	.510**	.482**	.750**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X1.5	Pearson Correlation	.409**	.603**	.440**	.510**	1	.482**	.810**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X1.6	Pearson Correlation	.266**	.416**	.379**	.482**	.482**	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
TOTAL	Pearson Correlation	.561**	.724**	.669**	.750**	.810**	.724**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	93	93	93	93	93	93	93
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

b. Lingkungan Kerja (X2)

		Correlations																		
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.601**	.248*	.434**	.504**	.392**	.549**	.526*	.266*	.216*	0,181	0,168	0,077	0,092	0,164	.274**	0,192	0,092	.544**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,038	0,083	0,106	0,464	0,383	0,117	0,008	0,065	0,383	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.2	Pearson Correlation	.601**	1	.341*	.530**	.443**	.456**	.473**	.378*	.204*	0,194	0,128	.205*	0,192	.252*	0,189	.311**	.212*	.252*	.606**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,062	0,222	0,049	0,065	0,015	0,070	0,002	0,041	0,015	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.3	Pearson Correlation	.248*	.341**	1	.546**	.415**	.517**	0,139	0,166	-0,081	.268*	.298*	.292*	0,136	0,137	0,192	.338**	.297**	0,137	.533**
	Sig. (2-tailed)	0,016	0,001		0,000	0,000	0,000	0,183	0,111	0,441	0,009	0,004	0,004	0,195	0,191	0,065	0,001	0,004	0,191	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.4	Pearson Correlation	.434**	.530**	.546*	1	.688**	.545**	.227*	.427*	0,168	0,103	0,116	.225*	0,180	0,183	0,096	.343**	.244*	0,183	.602**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,029	0,000	0,108	0,325	0,269	0,030	0,085	0,080	0,362	0,001	0,018	0,080	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.5	Pearson Correlation	.504**	.443**	.415*	.688**	1	.579**	.401**	.524*	.276*	0,201	0,164	.234*	0,180	.247*	0,140	.316**	.245*	.247*	.644**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,051	0,114	0,020	0,080	0,017	0,180	0,000	0,010	0,017	0,000

	tailed)	0	0	0	0		0	0	0	7	4	5	4	4		0	2	8		
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.6	Pearson Correlation	.392**	.456**	.517*	.545**	.579**	1	.423**	.430*	.221*	.240*	0,174	0,112	0,116	0,130	0,168	.264*	.331**	0,130	.592**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,033	0,020	0,096	0,286	0,267	0,216	0,107	0,010	0,001	0,216	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.7	Pearson Correlation	.549**	.473**	0,139	.227*	.401**	.423**	1	.509*	.312*	.248*	0,152	0,186	0,143	0,176	0,132	0,164	.256*	0,176	.515**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,183	0,029	0,000	0,000		0,000	0,002	0,017	0,147	0,075	0,171	0,092	0,208	0,116	0,013	0,092	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.8	Pearson Correlation	.526**	.378**	0,166	.427**	.524**	.430**	.509**	1	.651*	0,060	-0,071	0,077	0,076	0,109	0,037	0,117	0,184	0,109	.481**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,111	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,565	0,502	0,463	0,472	0,300	0,726	0,266	0,077	0,300	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.9	Pearson Correlation	.266**	.204*	-0,081	0,168	.276**	.221*	.312**	.651*	1	0,014	0,160	0,053	0,044	0,032	0,082	0,015	0,023	0,032	.239*
	Sig. (2-tailed)	0,010	0,050	0,441	0,108	0,007	0,033	0,002	0,000		0,891	0,124	0,614	0,677	0,759	0,437	0,886	0,830	0,759	0,021
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.10	Pearson Correlation	.216*	0,194	.268*	0,103	0,201	.240*	.248*	0,060	0,014	1	.594*	.398*	.325*	.344**	.363*	.337**	.364**	.344**	.531**
	Sig. (2-tailed)	0,038	0,062	0,009	0,325	0,054	0,020	0,017	0,565	0,891		0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.11	Pearson Correlation	0,181	0,128	.298*	0,116	0,164	0,174	0,152	-0,07	-0,16	.594*	1	.441*	.323*	.320**	.592*	.475**	.490**	.320**	.525**

	on								1	0										
	Sig. (2-tailed)	0,083	0,222	0,004	0,269	0,115	0,096	0,147	0,502	0,124	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.12	Pearson Correlation	0,168	.205*	.292*	.225*	.234*	0,112	0,186	0,077	-0,053	.398*	.441*	1	.599*	.710**	.461*	.509**	.418**	.710**	.670**
	Sig. (2-tailed)	0,106	0,049	0,004	0,030	0,024	0,286	0,075	0,463	0,614	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.13	Pearson Correlation	0,077	0,192	0,136	0,180	0,180	0,116	0,143	0,076	-0,044	.325*	.323*	.599*	1	.772**	.495*	.462**	.416**	.772**	.627**
	Sig. (2-tailed)	0,464	0,065	0,195	0,085	0,084	0,267	0,171	0,472	0,677	0,001	0,002	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.14	Pearson Correlation	0,092	.252*	0,137	0,183	.247*	0,130	0,176	0,109	0,032	.344*	.320*	.710*	.772*	1	.446*	.522**	.376**	1,000**	.691**
	Sig. (2-tailed)	0,383	0,015	0,191	0,080	0,017	0,216	0,092	0,300	0,759	0,001	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.15	Pearson Correlation	0,164	0,189	0,192	0,096	0,140	0,168	0,132	0,037	-0,082	.363*	.592*	.461*	.495*	.446**	1	.507**	.597**	.446**	.569**
	Sig. (2-tailed)	0,117	0,070	0,065	0,362	0,180	0,107	0,208	0,726	0,437	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.16	Pearson Correlation	.274**	.311**	.338*	.343**	.316**	.264*	0,164	0,117	0,015	.337*	.475*	.509*	.462*	.522**	.507*	1	.588**	.522**	.685**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,002	0,001	0,001	0,002	0,010	0,116	0,266	0,886	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000



	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.17	Pearson Correlation	0,192	.212*	.297*	.244*	.245*	.331**	.256*	0,184	0,023	.364*	.490*	.418*	.416*	.376**	.597*	.588**	1	.376**	.630**
	Sig. (2-tailed)	0,065	0,041	0,004	0,018	0,018	0,001	0,001	0,013	0,077	0,830	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.18	Pearson Correlation	0,092	.252*	0,137	0,183	.247*	0,130	0,176	0,109	0,032	.344*	.320*	.710*	.772*	1,000**	.446*	.522**	.376**	1	.691**
	Sig. (2-tailed)	0,383	0,015	0,191	0,080	0,017	0,216	0,092	0,300	0,759	0,001	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
TOTAL	Pearson Correlation	.544**	.606**	.533*	.602**	.644**	.592**	.515**	.481*	.239*	.531*	.525*	.670*	.627*	.691**	.569*	.685**	.630**	.691**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																				
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																				



c. Motivasi Intrinsik (X3)

Correlations										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.389**	.510**	.553**	.253 <sup>†</sup>	.458**	.591**	.526**	.705**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	93	93	91	93	93	93	93	93	93
X3.2	Pearson Correlation	.389**	1	.611**	.410**	0.192	.594**	.391**	.351**	.670**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.065	0.000	0.000	0.001	0.000
	N	93	93	91	93	93	93	93	93	93
X3.3	Pearson Correlation	.510**	.611**	1	.662**	.434**	.624**	.633**	.557**	.842**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
X3.4	Pearson Correlation	.553**	.410**	.662**	1	.542**	.525**	.755**	.733**	.849**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	93	93	91	93	93	93	93	93	93
X3.5	Pearson Correlation	.253 <sup>†</sup>	0.192	.434**	.542**	1	.231 <sup>†</sup>	.383**	.536**	.596**
	Sig. (2-tailed)	0.014	0.065	0.000	0.000		0.026	0.000	0.000	0.000
	N	93	93	91	93	93	93	93	93	93

X3.6	Pearson Correlation	.458**	.594**	.624**	.525**	.231*	1	.501**	.337**	.711**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026		0.000	0.001	0.000
	N	93	93	91	93	93	93	93	93	93
X3.7	Pearson Correlation	.591**	.391**	.633**	.755**	.383**	.501**	1	.770**	.818**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	93	93	91	93	93	93	93	93	93
X3.8	Pearson Correlation	.526**	.351**	.557**	.733**	.536**	.337**	.770**	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000		0.000
	N	93	93	91	93	93	93	93	93	93
TOTAL	Pearson Correlation	.705**	.670**	.842**	.849**	.596**	.711**	.818**	.784**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	93	93	91	93	93	93	93	93	93
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

d. Kompetensi (X4)

		Correlations						
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	TOTAL
X4.1	Pearson Correlation	1	.560**	.351**	.310**	.301**	0.143	.616**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.001	0.003	0.003	0.170	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X4.2	Pearson Correlation	.560**	1	.240*	.234*	0.158	.384**	.590**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.021	0.024	0.131	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X4.3	Pearson Correlation	.351**	.240*	1	.573**	.594**	.308**	.761**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.021		0.000	0.000	0.003	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X4.4	Pearson Correlation	.310**	.234*	.573**	1	.763**	.364**	.805**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.024	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X4.5	Pearson Correlation	.301**	0.158	.594**	.763**	1	.262*	.767**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.131	0.000	0.000		0.011	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93

X4.6	Pearson Correlation	0.143	.384**	.308**	.364**	.262*	1	.589**
	Sig. (2-tailed)	0.170	0.000	0.003	0.000	0.011		0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
TOTAL	Pearson Correlation	.616**	.590**	.761**	.805**	.767**	.589**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	93	93	93	93	93	93	93
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								



e. Kinerja Karyawan (Y)

Correlations										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.546**	.549**	.498**	.381**	.605**	.313**	0.186	.716**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.074	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y2	Pearson Correlation	.546**	1	.551**	.598**	.440**	.486**	.275**	.311**	.736**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.002	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y3	Pearson Correlation	.549**	.551**	1	.442**	.615**	.481**	.280**	.216*	.702**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.006	0.038	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y4	Pearson Correlation	.498**	.598**	.442**	1	.451**	.412**	.363**	.403**	.742**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y5	Pearson Correlation	.381**	.440**	.615**	.451**	1	.451**	0.174	.266**	.643**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.096	0.010	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93

Y6	Pearson Correlation	.605**	.486**	.481**	.412**	.451**	1	.282**	.366**	.731**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.006	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y7	Pearson Correlation	.313**	.275**	.280**	.363**	0.174	.282**	1	.573**	.635**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.008	0.006	0.000	0.096	0.006		0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y8	Pearson Correlation	0.186	.311**	.216*	.403**	.266**	.366**	.573**	1	.645**
	Sig. (2-tailed)	0.074	0.002	0.038	0.000	0.010	0.000	0.000		0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
TOTAL	Pearson Correlation	.716**	.736**	.702**	.742**	.643**	.731**	.635**	.645**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

## 2. Uji Reliabilitas

### a. Standar Operasional Prosedur (SOP) (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.799	6

### b. Lingkungan Kerja (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.883	18

### c. Motivasi Intrinsik (X3)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.880	8

### d. Kompetensi (X4)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.783	6

### e. Kinerja Karyawan (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.836	8





## B. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			Unstandardized Residual
N			93
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0.0000000	
	Std. Deviation	2.84202411	
Most Extreme Differences	Absolute	0.064	
	Positive	0.037	
	Negative	-0.064	
Test Statistic			0.064
Asymp. Sig. (2-tailed)			.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			

### 2. Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.313	4.147		3.692	0.000		

	X1	-0.131	0.098	-0.098	-1.345	0.182	0.987	1.013
	X2	0.057	0.037	0.122	1.545	0.126	0.843	1.186
	X3	-0.103	0.066	-0.121	-1.546	0.126	0.851	1.175
	X4	0.824	0.086	0.702	9.614	0.000	0.979	1.021
a. Dependent Variable: Y								

### 3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.879	2.508		1.547	0.126
	X1	-0.056	0.059	-0.100	-0.953	0.343
	X2	-0.020	0.022	-0.102	-0.897	0.372
	X3	-0.015	0.040	-0.041	-0.363	0.717
	X4	0.072	0.052	0.145	1.383	0.170
a. Dependent Variable: Abs_Res						

### 4. Uji Autokolerasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.735 <sup>a</sup>	.541	.520	2.906	2.072
a. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2					
b. Dependent Variable: Y					

## C. Model Analisa

### 1. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.872	4.120		4.095	0.000
	X1	0.283	0.098	0.366	4.162	0.000
	X2	0.544	0.125	0.257	2.217	0.000
	X3	0.465	0.067	0.314	3.434	0.000
	X4	0.773	0.085	0.674	9.093	0.000

a. Dependent Variable: Y

## D. Uji Kelayakan Model

### 1. Uji Determinasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.735 <sup>a</sup>	.541	.520	2.906	2.072

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2

b. Dependent Variable: Y

### 2. Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	808.436	4	202.109	23.135	.000 <sup>b</sup>
	Residual	821.201	94	8.736		
	Total	1629.636	98			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Kompetensi, Standar Operasional Prosedur (SOP), Motivasi Intrinsik, Lingkungan Kerja

3. Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.872	4.120		4.095	0.000
	Standar Operasional Prosedur (SOP)	0.283	0.098	0.366	4.162	0.000
	Lingkungan Kerja	0.544	0.125	0.257	2.217	0.000
	Motivasi Intrinsik	0.465	0.067	0.314	3.434	0.000
	Kompetensi	0.773	0.085	0.674	9.093	0.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**LAMPIRAN 4 TABEL**

**Tabel Distribusi Durbin Watson untuk probabilita  $\alpha = 5\%$**

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869

115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

**Tabel Distribusi t untuk probabilita  $\alpha = 5\%$**

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002	
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392	
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262	
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135	
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011	
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890	
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772	
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657	
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544	
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434	
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327	
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222	
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119	
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019	
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921	
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825	
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731	
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639	
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549	
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460	
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374	
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289	
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206	

103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

**Tabel Distribusi r Untuk Probabilita  $\alpha = 5\%$**

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823

70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211



# ERIKA WULANDARI - TA

## ORIGINALITY REPORT

**14%**

SIMILARITY INDEX

**15%**

INTERNET SOURCES

**6%**

PUBLICATIONS

**4%**

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="http://epub.imandiri.id">epub.imandiri.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>2</b>	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<a href="http://eprints.unpam.ac.id">eprints.unpam.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<a href="http://repository.uinjkt.ac.id">repository.uinjkt.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>5</b>	<a href="http://digilibadmin.unismuh.ac.id">digilibadmin.unismuh.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>6</b>	<a href="http://repository.stieipwija.ac.id">repository.stieipwija.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	Erwin Harinurdin. "PENGARUH INTRINSIC MOTIVATION DAN INNOVATION CULTURE TERHADAP KNOWLEDGE TRANSFER MAHASISWA DALAM PELAKSANAAN MAGANG", Jurnal Vokasi Indonesia, 2016 Publication	<b>1%</b>
<b>8</b>	<a href="http://repository.upstegal.ac.id">repository.upstegal.ac.id</a> Internet Source	

1%

9 [repo.darmajaya.ac.id](http://repo.darmajaya.ac.id)  
Internet Source

1%

10 Djoko Santoso, Indarto Indarto, Wyati Sadewisasi. "POLA PENINGKATAN KINERJA BISNIS UKM MELALUI MODAL SOSIAL DAN MODAL MANUSIA DENGAN KEBIJAKAN PEMERINTAH SEBAGAI MODERATING", Jurnal Dinamika Sosial Budaya, 2019  
Publication

1%

11 [lib.unnes.ac.id](http://lib.unnes.ac.id)  
Internet Source

1%

Exclude quotes On  
Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%

