

Lampiran 1**SURAT PERMOHONAN IZIN PENELITIAN SKRIPSI**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
 Telp./Fax. : Rektor : (021) 4893854, PR I : 4895130, PR II : 4893918, PR III : 4892926, PR IV : 4893982
 BAUK : 4750930, BAAK : 4759081, BAPSI : 4752180
 Bag. UHTP : Telp. 4893726, Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Kepgawainan : 4890536, HUMAS : 4898486
 Laman : www.unj.ac.id

Nomor : 2124/UN39.12/LT/2013 11 Juni 2013
 Lamp. :
 Hal : **Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi**

Yth. Manager HRD PT Kurnia Elok
 Pulo Gadung
 Jakarta Timur

Kami mohon kesediaan Saudara, untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta

Nama	: Chanissa Purwaningrum
Nomor Registrasi	: 8105097368
Program Studi	: Pendidikan Ekonomi
Fakultas	: Ekonomi
Untuk Mengadakan	: Penelitian untuk Skripsi
Di	: PT Kurnia Elok Pulo Gadung Jakarta Timur

Guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka Penulisan Skripsi dengan Judul "*Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Terhadap Kinerja pada Karyawan*."

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.



Tembusan :
 1. Dekan Fakultas Ekonomi.
 2. Kaprog / Jurusan Ekonomi dan Adm.

Lampiran 2**SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN**

PT. Kurnia Eloku

Jl. Pulau Kambing Raya no.16A
Kawasan Industri Pulogadung
Jakarta 13930 - Indonesia
Telp: (+62-21) 466-282-59
Fax: (+62-21) 466-303-03
Copyright © 2011, PT. Kurnia Eloku
Powered By: Digital Millennium

SURAT KETERANGAN

Nomor: KE.676 / PU-13

Yang bertanda tangan dibawah ini Manager Personalia dan Umum PT. Kurnia Eloku, Pulogadung Jakarta Timur, menerangkan bahwa:

Nama	:	Chanissa Purwaningrum
Tempat/ Tanggal Lahir	:	Jakarta, 24 Januari 1992
Status	:	Mahasiswa UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
No. Induk Mahasiswa	:	8105097368
Jurusan	:	Ekonomi dan Administrasi

Telah melakukan penelitian di PT. Kurnia Eloku, Pulogadung Jakarta Timur pada departemen produksi bagian pemrosesan produk selama 1 bulan mulai tanggal 1 Juli s/d 31 Juli 2013.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 31 Juli 2013

**PT. KURNIA ELOK,
Pulogadung - Jakarta**



Manager Personalia dan Umum

Lampiran 3**SURAT PERMOHONAN IZIN PENYEBARAN KUESIONER UJI COBA****FAKULTAS EKONOMI****UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA****Jl. Rawamangun Muka, Jakarta Timur 13220**

Kepada Yth.

Karyawan PT. KURNIA ELOK

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan diadakannya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Hubungan antara Kompensasi dan Motivasi dengan Kinerja pada Karyawan PT. KURNIA ELOK**", peneliti mengharapkan kesediaan Bapak/ Ibu untuk mengisi kuesioner uji coba ini dengan keadaan sebenarnya. Kuesioner ini mengenai motivasi.

Dalam penelitian ini, tidak ada maksud lain kecuali untuk tujuan ilmiah. Informasi dari Bapak/ Ibu sebagai responden dijamin kerahasiaannya dan tidak dipublikasikan sehingga tidak akan mempengaruhi reputasi Bapak/ Ibu selaku karyawan.

Informasi dan jawaban yang diberikan akan sangat membantu peneliti dalam menyelesaikan penelitian ini. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/ Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, peneliti mengucapkan terima kasih.

Jakarta, Juli 2013

Peneliti

Chanissa Purwaningrum

NIM. 810509736

Lampiran 4

Nama Responden : :

Jenis Kelamin : L/P

PETUNJUK PENGISIAN :

- a. Mohon di baca setiap pernyataan dengan baik, sebelum Bapak/ Ibu memilih jawaban yang dianggap paling tepat.
- b. Isilah dengan keadaan yang sebenarnya.
- c. Untuk setiap pernyataan, berikan satu jawaban saja.
- d. Beri tanda check list (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang dianggap paling sesuai.
- e. Alternatif jawaban yang tersedia, antara lain:
 - SS = Sangat Setuju
 - S = Setuju
 - RR = Ragu-ragu
 - TS = Tidak Setuju
 - STS = Sangat Tidak Setuju

INSTRUMEN PENELITIAN UJI COBA MOTIVASI

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya berusaha mencapai target yang telah ditetapkan perusahaan					
2	Saya merasa target perusahaan adalah tantangan yang pasti dapat saya lewati					
3	Saya selalu bekerja dengan rajin agar tujuan hidup saya terpenuhi					
4	Dengan giat bekerja, saya akan membiayai anak saya sampai perguruan tinggi					
5	Saya giat bekerja untuk anak dan keluarga saya					
6	Saya merasa sangat sulit untuk mencapai target yang telah ditetapkan perusahaan					
7	Saya ingin mendapat predikat karyawan terbaik maka saya bekerja seoptimal mungkin					
8	Saya bersedia bekerja lembur untuk mendapatkan tambahan penghasilan					
9	Saya bekerja lebih keras agar mendapat pujian dari atas saya					
10	Saya bekerja keras agar memiliki jabatan yang lebih tinggi					
11	Saya bekerja untuk memenuhi kebutuhan					
12	Saya merasa gaji yang diberikan perusahaan sudah layak dalam memenuhi kebutuhan sehari-hari					
13	Saya merasa aman melakukan pekerjaan					

14	Saya diakui sebagai karyawan yang layak dihormati dan dihargai				
15	Saya berusaha meningkatkan potensi diri agar mendapatkan penghargaan dari perusahaan				
16	Saya ingin mendapatkan pengakuan dari rekan kerja dengan bekerja lebih baik lagi				
17	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan				
18	Saya selalu berinisiatif untuk melakukan hal-hal yang terbaik untuk perusahaan				
19	Saya selalu bersemangat dalam bekerja				
20	Saya akan melakukan pekerjaan selanjutnya tanpa diperintah setelah pekerjaan pertama telah selesai.				
21	Saya diberi kesempatan untuk maju dalam segala hal oleh pimpinan				
22	Saya diberi kebebasan luas untuk menentukan cara terbaik dalam menyelesaikan pekerjaan				
23	Apabila saya melakukan kesalahan dalam pekerjaan, saya akan langsung memperbaikinya.				
24	Saya akan membantu karyawan lain apabila mengalami kesulitan dalam pekerjaan yang sama				
25	Saya merasa senang apabila mendapat tugas baru				
26	Saya bekerja sesuai peraturan perusahaan tanpa harus mendapat teguran terlebih dahulu				
27	Saya ingin lebih mengembangkan diri dalam karir				
28	Saya malas apabila perusahaan memberikan tugas lembur				
29	Saya tidak bersemangat dalam bekerja				
30	Saya tidak perduli dengan tugas yang diberikan oleh atasan saya				

Lampiran 5**Data Hasil Uji Coba Instrumen Variabel Motivasi (X₂)**

Uji Coba Instrumen Variabel X₂
Motivasi

No.	Repb.	Bantir Pernyataan																										X total ²			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1	3	4	1	4	4	5	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	100	100000	
2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109	11881	
3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	105	11025	
4	3	3	4	4	3	3	4	1	2	4	4	2	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	92	8464	
5	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	99	9801	
6	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	105	11025	
7	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	103	10609	
8	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	108	11664	
9	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	99	9801	
10	2	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	2	4	2	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	94	8836	
11	3	3	4	4	3	4	3	5	5	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	5	3	103	10609	
12	2	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	104	10816	
13	1	3	4	3	2	3	2	3	4	4	4	2	4	2	3	4	3	4	4	4	2	1	3	4	4	5	3	3	92	8464	
14	4	4	4	3	4	3	5	5	5	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	2	3	4	5	4	4	3	108	11664
15	3	2	4	4	4	4	3	2	5	5	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	107	11449	
16	4	4	3	3	2	3	2	5	5	3	3	2	2	3	4	2	3	4	4	5	5	3	4	3	4	4	4	3	99	9801	
17	4	3	4	3	2	4	3	5	5	3	3	2	3	2	3	4	2	3	5	5	4	2	2	3	5	3	4	3	102	10404	
18	2	3	3	5	3	2	4	4	4	4	3	3	2	2	4	2	4	4	4	5	4	2	1	3	5	3	4	3	97	9409	
19	4	3	4	3	5	4	3	5	4	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	3	2	3	5	2	5	3	4	112	12544
20	1	5	4	1	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	3	4	1	4	5	4	4	4	3	2	4	4	4	4	90	8190	
21	3	3	4	5	2	4	4	4	5	5	3	1	4	3	3	4	3	4	5	5	3	4	2	5	3	4	3	108	11664		
22	4	3	4	3	4	4	2	3	3	5	4	3	4	2	3	4	3	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	112	12544		
23	2	3	5	3	3	4	4	5	5	3	1	5	3	4	4	3	4	4	5	4	4	2	3	4	3	4	3	111	12321		
24	4	3	3	5	3	3	4	3	3	2	1	4	2	1	5	5	3	4	5	5	4	3	2	4	4	4	4	106	11236		
25	3	1	4	5	1	3	2	2	3	3	1	3	2	4	4	2	4	3	1	5	2	4	2	3	4	4	4	85	7225		
26	4	3	4	5	4	3	3	3	4	5	5	4	3	3	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	113	12769		
27	4	4	5	3	4	5	5	5	4	1	3	5	5	4	4	2	4	5	4	5	2	3	5	5	5	4	4	121	14641		
28	3	4	4	5	5	5	2	2	4	3	3	4	4	3	5	4	5	5	3	4	4	4	5	3	4	4	4	111	12321		
29	5	4	3	5	3	4	5	4	5	5	5	4	4	5	3	5	4	4	3	3	5	5	4	5	4	5	124	15376			
30	4	4	4	1	4	3	3	4	1	4	2	4	3	4	1	4	4	3	2	2	3	4	2	3	4	3	87	7569			
ΣX ₂	98	103	116	117	93	113	98	106	111	127	117	79	111	87	111	109	87	116	139	124	125	83	93	88	126	106	128	107	105	3106	
ΣX ₂ ²	1448	171	456	699	321	433	346	420	451	561	471	253	427	275	335	419	411	277	456	572	530	533	289	317	260	540	392	555	393	177	

Lampiran 6**Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Motivasi (X_2)**

No. Butir	ΣX	ΣX^2	$\Sigma X \cdot X_t$	Σx^2	$\Sigma x \cdot x_t$	Σx_t^2	r_{hitung}	r_{tabel}	Kesimp.
1	98	348	10271	27,87	124,73	2457,47	0,477	0,361	Valid
2	103	371	10698	17,37	34,07	2457,47	0,165	0,361	Drop
3	116	456	12037	7,47	27,13	2457,47	0,200	0,361	Drop
4	117	499	12296	42,70	182,60	2457,47	0,564	0,361	Valid
5	93	321	9749	32,70	120,40	2457,47	0,425	0,361	Valid
6	113	433	11752	7,37	52,73	2457,47	0,392	0,361	Valid
7	98	346	10260	25,87	113,73	2457,47	0,451	0,361	Valid
8	106	420	11098	45,47	123,47	2457,47	0,369	0,361	Valid
9	111	451	11620	40,30	127,80	2457,47	0,406	0,361	Valid
10	127	561	13236	23,37	87,27	2457,47	0,364	0,361	Valid
11	117	471	12196	14,70	82,60	2457,47	0,435	0,361	Valid
12	79	253	8304	44,97	124,87	2457,47	0,376	0,361	Valid
13	111	427	11571	16,30	78,80	2457,47	0,394	0,361	Valid
14	87	275	9142	22,70	134,60	2457,47	0,570	0,361	Valid
15	97	335	10079	21,37	36,27	2457,47	0,158	0,361	Drop
16	111	419	11515	8,30	22,80	2457,47	0,160	0,361	Drop
17	109	411	11366	14,97	80,87	2457,47	0,422	0,361	Valid
18	87	277	9104	24,70	96,60	2457,47	0,392	0,361	Valid
19	116	456	12072	7,47	62,13	2457,47	0,459	0,361	Valid
20	130	572	13537	8,67	77,67	2457,47	0,532	0,361	Valid
21	124	530	12924	17,47	85,87	2457,47	0,414	0,361	Valid
22	125	533	13020	12,17	78,33	2457,47	0,453	0,361	Valid
23	83	249	8616	19,37	22,73	2457,47	0,104	0,361	Drop
24	93	317	9732	28,70	103,40	2457,47	0,389	0,361	Valid
25	88	268	9181	9,87	70,07	2457,47	0,450	0,361	Valid
26	126	540	13115	10,80	69,80	2457,47	0,428	0,361	Valid
27	106	392	11068	17,47	93,47	2457,47	0,451	0,361	Valid
28	128	558	13340	11,87	87,73	2457,47	0,514	0,361	Valid
29	107	393	11133	11,37	54,93	2457,47	0,329	0,361	Drop
30	105	377	10939	9,5	68	2457,47	0,445	0,361	Valid

Lampiran 7

Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas
Disertai Contoh untuk Nomor Butir 1
Variabel X₂(Motivasi)

1. Kolom ΣX_t = Jumlah skor total = 3106
2. Kolom ΣX_t^2 = Jumlah kuadrat skor total = 324032
3. Kolom $\Sigma X_t^2 - \frac{(\Sigma X_t)^2}{n}$ = $324032 - \frac{3106^2}{30} = 2457,47$
4. Kolom ΣX = Jumlah skor tiap butir = 98
5. Kolom ΣX^2 = Jumlah kuadrat skor tiap butir
 $= 3^2 + 4^2 + 4^2 + \dots + 4^2$
 $= 348$
6. Kolom $\Sigma x^2 = \Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{n} = 348 - \frac{98^2}{30} = 27,87$
7. Kolom $\Sigma X \cdot X_t$ = Jumlah hasil kali skor tiap butir dengan skor total yang berpasangan
 $= (3 \times 100) + (4 \times 109) + (4 \times 105) + \dots + (4 \times 87)$
 $= 10271$
8. Kolom $\Sigma x \cdot x_t = \Sigma X \cdot X_t - \frac{(\Sigma X)(\Sigma X_t)}{n} = 10271 - \frac{98 \times 3106}{30}$
 $= 124,73$
9. Kolom r_{hitung} = $\sqrt{\frac{\Sigma x \cdot x_t}{\Sigma x^2 \cdot \Sigma X_t^2}} = \sqrt{\frac{124,73}{27,87 \cdot 2457,47}} = 0,477$
10. Kriteria valid adalah 0,361 atau lebih, kurang dari 0,361 dinyatakan drop.

Lampiran 8

**Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total
Variabel X₂(Motivasi)**

$$\begin{aligned}\Sigma Y_t &= 2255 \\ \Sigma Y_t^2 &= 171355\end{aligned}$$

No. Butir	ΣX	ΣX^2	$\Sigma X.X_t$	Σx^2	$\Sigma x.x_t$	Σx_t^2	r_{hitung}	r_{tabel}	Kesimp.
1	98	348	10271	27,87	2904,67	1854,17	12,778	0,361	Valid
4	117	499	12296	42,70	3501,50	1854,17	12,444	0,361	Valid
5	93	321	9749	32,70	2758,50	1854,17	11,203	0,361	Valid
6	113	433	11752	7,37	3258,17	1854,17	27,878	0,361	Valid
7	98	346	10260	25,87	2893,67	1854,17	13,213	0,361	Valid
8	106	420	11098	45,47	3130,33	1854,17	10,781	0,361	Valid
9	111	451	11620	40,30	3276,50	1854,17	11,986	0,361	Valid
10	127	561	13236	23,37	3689,83	1854,17	17,727	0,361	Valid
11	117	471	12196	14,70	3401,50	1854,17	20,603	0,361	Valid
12	79	253	8304	44,97	2365,83	1854,17	8,193	0,361	Valid
13	111	427	11571	16,30	3227,50	1854,17	18,565	0,361	Valid
14	87	275	9142	22,70	2602,50	1854,17	12,685	0,361	Valid
17	109	411	11366	14,97	3172,83	1854,17	19,046	0,361	Valid
18	87	277	9104	24,70	2564,50	1854,17	11,983	0,361	Valid
19	116	456	12072	7,47	3352,67	1854,17	28,494	0,361	Valid
20	130	572	13537	8,67	3765,33	1854,17	29,703	0,361	Valid
21	124	530	12924	17,47	3603,33	1854,17	20,023	0,361	Valid
22	125	533	13020	12,17	3624,17	1854,17	24,129	0,361	Valid
24	93	317	9732	28,70	2741,50	1854,17	11,884	0,361	Valid
25	88	268	9181	9,87	2566,33	1854,17	18,974	0,361	Valid
26	126	540	13115	10,80	3644,00	1854,17	25,751	0,361	Valid
27	106	392	11068	17,47	3100,33	1854,17	17,228	1,361	Valid
28	128	558	13340	11,87	3718,67	1854,17	25,070	2,361	Valid
30	105	377	10939	9,50	3046,50	1854,17	22,954	3,361	Valid

Lampiran 9

Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X_2 Valid
Motivasi

No.	Resp.	Butir Pernyataan																				X total	X total ³							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	3	1	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	71	5041
2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	77	5329
3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	77	5329
4	3	4	3	3	4	1	2	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	64	4096
5	4	4	2	4	4	2	2	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	69	4761
6	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	77	5329
7	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	74	5476
8	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	78	6084	
9	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	71	5041
10	2	4	3	4	3	2	4	4	4	2	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	68	4624
11	3	4	3	4	3	5	5	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	74	5476
12	2	4	5	4	4	5	5	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	75	5025
13	1	3	2	3	2	3	4	2	4	2	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	3	64	4096
14	4	4	3	4	3	5	5	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	80	6400
15	3	4	4	4	2	3	5	5	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	80	6400	
16	4	3	2	3	2	3	5	5	3	2	3	2	4	2	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	72	5184
17	4	3	2	4	3	5	5	5	3	2	3	2	4	2	3	5	5	4	4	2	3	5	4	3	5	4	4	3	76	5776
18	2	5	3	2	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	5	4	4	1	3	5	3	4	3	73	5329			
19	4	5	3	4	3	5	4	5	5	3	3	4	4	4	4	5	5	5	2	3	5	2	3	4	5	4	4	3	86	7396
20	1	1	3	4	3	4	2	4	2	2	2	4	1	4	5	4	4	4	3	2	5	2	4	4	4	4	4	62	3844	
21	3	5	2	4	4	4	5	5	3	1	4	2	3	4	4	5	5	4	2	5	3	4	4	4	4	4	4	79	6241	
22	4	5	4	4	2	3	3	5	4	5	4	2	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	80	6400	
23	2	5	3	4	4	5	5	5	1	5	3	4	3	4	5	4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	84	7056	
24	4	5	3	3	4	3	5	3	1	4	2	5	3	4	5	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	78	6084	
25	3	5	1	3	2	2	3	1	3	2	4	2	4	3	1	5	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	60	3600	
26	4	5	4	3	3	3	4	3	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	86	7396	
27	4	5	3	4	5	5	5	4	1	3	5	4	2	4	5	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	86	7396	
28	3	5	5	5	2	2	2	4	3	4	3	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81	6561	
29	5	5	3	4	5	4	5	5	5	4	5	3	5	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	92	8464	
30	4	1	1	4	3	3	4	1	4	2	4	3	4	1	4	4	3	2	3	4	4	2	3	4	2	3	61	3721		
ΣX ₁	98	117	93	113	98	106	111	127	117	79	111	87	109	87	116	130	124	125	93	88	126	106	128	105	2255	171355				
ΣX ₁ ²	348	499	321	433	346	429	451	561	471	253	427	275	411	277	456	572	530	533	317	268	540	392	558	377						

Lampiran 10

Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X₂ Motivasi

No.	Varians
1	0,93
4	1,42
5	1,09
6	0,25
7	0,86
8	1,52
9	1,34
10	0,78
11	0,49
12	1,50
13	0,54
14	0,76
17	0,50
18	0,82
19	0,25
20	0,29
21	0,58
22	0,41
24	0,96
25	0,33
26	0,36
27	0,58
28	0,40
30	0,32
	17,26

1. Menghitung Varians tiap butir dengan rumus contoh butir ke 1

$$Si^2 = \frac{\sum X_i^2 - \frac{(\sum X_i)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{348 - \frac{98^2}{30}}{30} = 0,93$$

2. Menghitung varians total

$$St^2 = \frac{\sum X_i^2 - \frac{(\sum X_i)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{171355 - \frac{2255^2}{30}}{30} = 61,81$$

3. Menghitung Reliabilitas

$$r_{tt} = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\sum Si^2}{St^2} \right)$$

$$= \frac{24}{24-1} \left[1 - \frac{17,26}{61,81} \right]$$

$$= 0,752$$

Kesimpulan

Dari perhitungan di atas menunjukkan bahwa r_{tt} termasuk dalam kategori (0,600 - 0,799). Maka instrumen memiliki **reliabilitas yang tinggi**

Tabel Interpretasi

Besarnya nilai r	Interpretasi
0,800 - 1,000	Sangat tinggi
0,600 - 0,799	Tinggi
0,400 - 0,599	Cukup
0,200 - 0,399	Rendah

Lampiran 11**SURAT PERMOHONAN IZIN PENYEBARAN KUESIONER FINAL****FAKULTAS EKONOMI****UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA****Jl. Rawamangun Muka, Jakarta Timur 13220**

Kepada Yth.

Karyawan PT. KURNIA ELOK

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan diadakannya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Hubungan antara Kompensasi dan Motivasi dengan Kinerja pada Karyawan PT. KURNIA ELOK**", peneliti mengharapkan kesediaan Bapak/ Ibu untuk mengisi kuesioner final motivasi ini dengan keadaan sebenarnya.

Dalam penelitian ini, tidak ada maksud lain kecuali untuk tujuan ilmiah. Informasi dari Bapak/ Ibu sebagai responden dijamin kerahasiaannya dan tidak dipublikasikan sehingga tidak akan mempengaruhi reputasi Bapak/ Ibu selaku karyawan.

Informasi dan jawaban yang diberikan akan sangat membantu peneliti dalam menyelesaikan penelitian ini. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/ Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, peneliti mengucapkan terima kasih.

Jakarta, Juli 2013

Peneliti

Chanissa Purwaningrum

NIM. 8105097368

Lampiran 12

Nama Responden : :

Jenis Kelamin : L/P

PETUNJUK PENGISIAN :

- a. Mohon di baca setiap pernyataan dengan baik, sebelum Bapak/ Ibu memilih jawaban yang dianggap paling tepat.
- b. Isilah dengan keadaan yang sebenarnya.
- c. Untuk setiap pernyataan, berikan satu jawaban saja.
- d. Beri tanda check list (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang dianggap paling sesuai.
- e. Alternatif jawaban yang tersedia, antara lain:
 - SS = Sangat Setuju
 - S = Setuju
 - RR = Ragu-ragu
 - TS = Tidak Setuju
 - STS = Sangat Tidak Setuju

INSTRUMEN PENELITIAN FINAL MOTIVASI

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya berusaha mencapai target yang telah ditetapkan perusahaan					
2	Dengan giat bekerja, saya akan membayai anak saya sampai perguruan tinggi					
3	Saya giat bekerja untuk anak dan keluarga saya					
4	Saya merasa sangat sulit untuk mencapai target yang telah ditetapkan perusahaan					
5	Saya ingin mendapat predikat karyawan terbaik maka saya bekerja seoptimal mungkin					
6	Saya bersedia bekerja lembur untuk mendapatkan tambahan penghasilan					
7	Saya bekerja lebih keras agar mendapat pujian dari atas saya					
8	Saya bekerja keras agar memiliki jabatan yang lebih tinggi					
9	Saya bekerja untuk memenuhi kebutuhan					
10	Saya merasa gaji yang diberikan perusahaan sudah layak dalam memenuhi kebutuhan sehari-hari					
11	Saya merasa aman melakukan pekerjaan					
12	Saya diakui sebagai karyawan yang layak dihormati dan dihargai					
13	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan					

14	Saya selalu berinisiatif untuk melakukan hal-hal yang terbaik untuk perusahaan				
15	Saya selalu bersemangat dalam bekerja				
16	Saya akan melakukan pekerjaan selanjutnya tanpa diperintah setelah pekerjaan pertama telah selesai.				
17	Saya diberi kesempatan untuk maju dalam segala hal oleh pimpinan				
18	Saya diberi kebebasan luas untuk menentukan cara terbaik dalam menyelesaikan pekerjaan				
19	Saya akan membantu karyawan lain apabila mengalami kesulitan dalam pekerjaan yang sama				
20	Saya merasa senang apabila mendapat tugas baru				
21	Saya bekerja sesuai peraturan perusahaan tanpa harus mendapat teguran terlebih dahulu				
22	Saya ingin lebih mengembangkan diri dalam karir				
23	Saya malas apabila perusahaan memberikan tugas lembur				
24	Saya tidak perduli dengan tugas yang diberikan oleh atasan saya				

Lampiran 13**Data Penelitian Motivasi Final (X_2)****Data Penelitian Variabel Motivasi**

No. Resp.	Butir Pernyataan																						Skor Total			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	3	4	4	4	2	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	3	5	4	94
2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	89
3	4	5	4	3	3	3	3	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	97	
4	4	5	3	4	5	5	5	5	4	1	3	5	4	2	4	5	4	5	5	3	5	5	5	4	100	
5	4	4	2	4	4	2	2	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	79	
6	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	85	
7	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	4	4	3	3	5	5	5	5	107	
8	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	88	
9	4	5	3	4	3	5	4	5	5	5	3	3	4	4	4	5	5	5	2	3	5	2	5	4	97	
10	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5	5	107	
11	3	4	3	4	3	5	5	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	3	86	
12	2	5	3	4	4	5	5	5	5	1	5	3	4	3	4	5	4	5	5	3	4	3	4	4	95	
13	4	5	4	4	2	3	3	5	4	5	4	2	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	93	
14	1	1	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	4	1	4	5	4	4	3	2	5	2	4	4	72	
15	3	4	4	4	2	5	5	5	4	2	4	3	4	3	4	4	5	4	4	3	4	3	5	4	92	
16	4	3	2	3	2	5	5	5	3	2	3	2	4	2	4	5	5	3	3	3	4	4	4	4	84	
17	3	5	1	3	2	2	2	5	3	1	3	2	4	2	4	3	1	5	4	2	3	2	4	4	70	
18	2	5	5	3	2	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	5	4	1	3	5	3	4	3	83		
19	4	1	1	4	3	3	4	1	4	2	4	3	4	1	4	4	3	2	2	3	4	4	2	3	70	
20	4	4	3	4	3	5	5	5	3	2	4	3	3	3	4	4	4	5	3	4	5	4	4	3	91	
21	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	88	
22	3	1	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	82	
23	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	88	
24	4	5	3	3	3	4	3	5	3	1	4	2	5	3	4	5	5	4	4	3	5	4	5	4	91	
25	3	4	3	4	3	5	5	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	3	86	
26	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	81	
27	3	4	3	3	4	1	2	4	4	2	4	2	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	74	
28	4	5	4	3	3	3	3	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	1	3	94	
29	2	4	5	4	4	5	5	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	85	
30	3	5	1	3	2	2	2	5	3	1	3	2	4	2	4	3	1	5	4	2	3	2	4	4	70	
31	3	1	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	82	
32	4	4	4	4	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	91	
33	4	5	3	4	5	5	5	5	4	5	3	5	4	2	4	5	4	5	3	3	5	5	5	4	102	
34	3	4	3	3	4	1	2	4	4	2	4	2	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	74	
35	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	88	
36	4	3	2	4	3	5	5	5	5	2	3	2	4	2	3	5	5	4	2	3	5	3	5	4	88	
37	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	85	
38	3	5	2	4	4	4	5	5	3	1	4	2	3	4	4	5	5	4	2	5	3	4	4	90		
39	4	1	1	4	3	3	4	1	4	2	4	3	4	1	4	4	3	2	2	3	4	4	2	3	70	

No. Resp.	Butir Pernyataan																								Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
40	3	5	5	5	5	2	2	2	4	3	4	3	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	94
41	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	88
42	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	88
43	1	3	2	3	2	3	4	4	4	2	4	2	3	4	3	4	4	4	1	3	4	4	5	3	76
44	4	4	3	4	3	5	5	5	3	2	4	3	3	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	3	91
45	2	5	3	4	4	5	5	5	5	1	5	3	4	3	4	5	4	5	5	3	4	3	4	4	95
46	4	3	2	3	2	5	5	5	3	2	3	2	4	2	4	5	5	3	3	3	4	4	4	4	84
47	1	1	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	4	1	4	5	4	4	3	2	5	2	4	4	72
48	2	4	3	4	3	2	4	4	4	2	4	2	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	79
49	4	5	3	4	3	5	4	5	5	5	3	3	4	4	4	5	5	5	2	3	5	2	5	4	97
50	4	4	2	4	4	2	2	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	79
51	2	4	3	4	3	2	4	4	4	2	4	2	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	79
52	4	5	4	4	2	3	3	5	4	2	4	2	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	90
53	2	4	5	4	4	5	5	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	85
54	4	5	3	3	3	4	3	5	3	3	4	2	5	3	4	5	5	4	4	3	5	4	5	3	92
55	4	5	3	4	5	5	5	5	4	1	3	5	4	2	4	5	4	5	5	3	5	5	5	4	100
56	4	5	4	3	3	3	3	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	3	4	3	96
57	2	5	5	3	2	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	5	4	1	3	5	3	4	3	83
58	3	5	5	5	5	2	2	2	4	3	4	3	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	94
59	3	5	2	4	4	4	5	5	3	1	4	2	3	4	4	5	3	5	4	2	5	3	4	4	88
60	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	81
61	1	3	2	3	2	3	4	4	4	2	4	2	3	4	3	4	4	4	1	3	4	4	5	3	76
62	4	3	2	4	3	5	5	5	5	2	3	2	4	2	3	5	5	4	2	3	5	3	5	4	88
63	3	5	5	5	5	2	2	2	4	5	4	3	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	96
64	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5	107	
65	4	1	1	1	3	3	4	1	4	5	4	3	4	1	4	4	3	2	2	3	4	2	2	3	68
66	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	3	3	2	4	4	4	4	5	3	3	3	5	5	4	86
67	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	3	2	2	3	5	5	5	5	3	5	4	4	4	3	88
68	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	92
69	5	4	3	4	5	4	3	3	3	3	3	4	5	3	4	3	4	4	3	3	5	5	5	5	93
70	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	85
71	2	2	3	2	3	2	4	4	2	5	3	3	4	2	4	2	2	5	2	3	2	2	5	4	72
72	4	5	3	4	4	4	5	2	5	2	2	4	5	2	2	5	2	2	3	3	2	2	2	5	79
73	3	2	3	2	3	5	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	5	3	70
74	4	5	3	4	3	5	4	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	5	2	3	5	2	5	4	95
75	5	3	3	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	4	4	5	5	99
76	3	5	5	4	3	5	5	5	4	4	3	3	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	3	100
77	2	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	5	5	5	5	5	4	3	5	4	104
78	4	5	3	4	5	5	5	5	4	5	3	5	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	107	
Σ	263	306	241	291	267	282	289	323	308	232	285	239	293	230	304	337	314	327	244	239	322	277	333	278	6824

Lampiran 15**Data Sekunder Variabel Kinerja (Y)**

JULI 2013

NOM	PERSENTRUM	NAMA KARYAWAN	ESTIMASI	WAKTU DILAKUKAN		PROSES/KEGIATAN	KONSEP	RESPONSI	PERTEMUAN									
				MINGGUAN	BULANAN													
126	Survei Produk	Taufik Rizki	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
127	Kel. Bag. Perbaikan Bahan Baku	Amin Haryanto	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
128	Kel. Bag. Perbaikan Produk	Uta Yunita	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
129	Kel. Bag. Quality Control	Amin Syuraini	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
130	Kel. Bag. Manuf.	Priyono Suryana Adi	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
131	Kel. Bag. Perbaikan Mesin	Zulfitri Santosa	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
132	Kel. Perbaikan Bahan Baku	Dina Kartika	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
133	Kel. Perbaikan Bahan Baku	Aida Mulyati	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
134	Kel. Perbaikan Bahan Baku	Firdausi	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
135	Kel. Perbaikan Bahan Baku	Dina Kartika	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
136	Kel. Perbaikan Bahan Baku	Triyandaru	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
137	Total Perbaikan Produk	Hidayah	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
138	Total Perbaikan Produk	Safitri Anggita	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
139	Total Perbaikan Produk	Sarwono	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
140	Total Perbaikan Produk	Eka Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
141	Total Perbaikan Produk	Yulian Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
142	Total Perbaikan Produk	Dewi Pratiwi	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
143	Total Perbaikan Produk	Yulian Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
144	Total Perbaikan Produk	Yulian Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
145	Total Perbaikan Produk	Yulian Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
146	Total Perbaikan Produk	Yulian Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
147	Total Perbaikan Produk	Yulian Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
148	Total Perbaikan Produk	Yulian Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
149	Total Perbaikan Produk	Yulian Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
150	Total Perbaikan Produk	Yulian Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
151	Total Perbaikan Produk	Yulian Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
152	Total Perbaikan Produk	Yulian Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
153	Total Perbaikan Produk	Yulian Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
154	Total Perbaikan Produk	Yulian Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
155	Total Perbaikan Produk	Yulian Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
156	Total Perbaikan Produk	Yulian Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
157	Total Perbaikan Produk	Yulian Dwiyantri	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal

Lampiran 15**Data Penelitian Variabel Kinerja (Y)**

Data Penelitian Variabel Kinerja

No	PEKERJAAN	NAMA KARYAWAN	WANTU KERJA NORMAL / LEMBUR	Prodaktivitas *	Kualitas	Pregebutuan tentang pekerjaan	Kerjasama	Kreativitas Karawan	Ketidiplikan Karawan	Tanggung Jawab	Kehadiran	Hari Penilaian Angka
1	Sat/Pemprosesan Prodak	Novi Wijayanti	168	2	80	80	60	20	60	20	45	410
2	Sat/Pemprosesan Prodak	Dedi Anugrah	168	4	80	80	60	20	60	20	40	50
3	Sat/Pemprosesan Prodak	Salman	168	3	80	80	60	20	60	20	40	410
4	Sat/Pemprosesan Prodak	Eka Ramadhani	168	6	80	80	60	20	45	20	40	50
5	Sat/Pemprosesan Prodak	Niken Okarina	168	3	80	80	60	20	45	15	30	395
6	Sat/Pemprosesan Prodak	Dewi mardiasih	168	4	80	80	75	20	45	20	40	410
7	Sat/Pemprosesan Prodak	Ismiyati rubiyah	168	6	80	80	75	20	60	20	30	50
8	Sat/Pemprosesan Prodak	Iman	168	4	80	80	75	20	60	20	30	415
9	Sat/Pemprosesan Prodak	Linda Rastimeti	168	3	80	80	75	20	60	20	30	50
10	Sat/Pemprosesan Prodak	Muhammad Fauzi	168	2	80	80	75	15	60	20	40	420
11	Sat/Pemprosesan Prodak	Aqilla Firmansyah	168	5	80	80	60	20	45	15	30	380
12	Sat/Pemprosesan Prodak	Rosmawati	168	3	80	80	60	20	60	20	40	410
13	Sat/Pemprosesan Prodak	Rusmini	168	4	80	80	60	20	60	20	40	410
14	Sat/Pemprosesan Prodak	Reta Febrianto	168	3	60	60	45	20	30	15	20	300
15	Sat/Pemprosesan Prodak	Dwi Ratnaminingsih	168	2	80	60	60	25	60	20	40	395
16	Sat/Pemprosesan Prodak	Ivan	168	3	60	60	75	20	60	20	40	420
17	Sat/Pemprosesan Prodak	Marfiah	168	6	60	80	45	15	60	20	40	370
18	Sat/Pemprosesan Prodak	Andi tegar	168	4	60	80	45	15	60	20	40	410
19	Sat/Pemprosesan Prodak	Syurifuddin	168	3	60	80	60	20	45	20	40	375
20	Sat/Pemprosesan Prodak	Eka Permana Putra	168	6	60	60	75	20	60	20	40	410
21	Sat/Pemprosesan Prodak	Muhammad Sudarmoko	168	1	60	80	60	20	60	20	40	390
22	Sat/Pemprosesan Prodak	Muhammad Ruky	168	6	80	80	60	20	60	20	40	410
23	Sat/Pemprosesan Prodak	Evn Nanda Bakti	168	6	80	80	60	20	60	25	30	405
24	Sat/Pemprosesan Prodak	Devi Lestari	168	1	60	60	60	20	60	15	30	375
25	Sat/Pemprosesan Prodak	Putri Aisyah Marhayu	168	3	80	80	60	20	60	20	40	410
26	Sat/Pemprosesan Prodak	I Gusti Rano	168	5	60	80	60	20	45	15	30	360
27	Sat/Pemprosesan Prodak	Yogini Yudianto	168	3	60	80	60	15	60	25	40	390
28	Sat/Pemprosesan Prodak	Marianah	168	5	60	80	60	20	60	15	30	375
29	Sat/Pemprosesan Prodak	Yuli Anggraini	168	6	80	80	60	20	60	15	30	395
30	Sat/Pemprosesan Prodak	Ayu Resminta Putri	168	7	80	80	60	20	60	15	30	395
31	Sat/Pemprosesan Prodak	Didi Wardiana	168	7	60	60	75	20	60	20	40	385
32	Sat/Pemprosesan Prodak	Adi Putra	168	5	60	80	60	25	45	25	50	395
33	Sat/Pemprosesan Prodak	Helviana Hitaqesa	168	7	80	60	60	20	60	20	50	400
34	Sat/Pemprosesan Prodak	Keke Pramada Dewi	168	5	60	80	60	20	60	15	30	375
35	Sat/Pemprosesan Prodak	Dodo Sugito	168	4	60	80	60	20	60	20	40	390
36	Sat/Pemprosesan Prodak	Handoko Cipto	168	4	60	80	60	25	60	20	40	395
37	Sat/Pemprosesan Prodak	Harvadi	168	4	80	60	75	15	60	20	40	400
38	Sat/Pemprosesan Prodak	Amnah Sholihah	168	4	80	60	75	15	60	20	30	390
39	Sat/Pemprosesan Prodak	Dede Ramawati	168	3	60	80	60	20	45	20	30	365
40	Sat/Pemprosesan Prodak	Sucipto Patro	168	2	80	60	75	20	60	20	40	405
41	Sat/Pemprosesan Prodak	Rahman Indra Permana	168	3	60	80	75	25	60	20	40	410
42	Sat/Pemprosesan Prodak	Rafli Nurul Ani	168	1	80	60	75	20	60	20	40	405
43	Sat/Pemprosesan Prodak	Riky Erangga	168	6	80	60	75	15	60	20	40	400

No	PEKERJAAN	NAMA KARYAWAN	WAKTU KERJA NORMAL, LEMBUR	Produktivitas	Kualitas	Pregetahuan tenunang pekerjaan	Kerjasama	Kreativitas Karyawan	Tanggung Jawab	Ketidipilhan	Tanggung Jawab	Ketidikiran	Hasil Pelestian Angka
44	Staf Pengocesan Prodak	Santyo Sunyo Wicaksono	168	6	80	60	60	20	60	20	40	50	390
45	Staf Pengocesan Prodak	Lima Marchyah	168	2	80	60	60	75	20	60	20	40	405
46	Staf Pengocesan Prodak	Wandy	168	2	60	60	60	60	15	45	15	20	325
47	Staf Pengocesan Prodak	Ria Mardiau	168	7	60	60	60	75	20	60	20	40	385
48	Staf Pengocesan Prodak	Amilia Farah Kartina	168	9	80	60	60	60	20	60	20	40	390
49	Staf Pengocesan Prodak	Rahma Nur Aini	168	5	80	80	80	75	20	60	20	30	415
50	Staf Pengocesan Prodak	Dinmas Setyo	168	6	80	60	75	20	60	20	40	50	405
51	Staf Pengocesan Prodak	Aurely Novilia	168	1	60	80	60	60	20	60	15	30	375
52	Staf Pengocesan Prodak	Rain Igatha	168	4	80	60	60	75	15	60	20	40	400
53	Staf Pengocesan Prodak	Stukohadi	168	2	60	80	75	75	20	60	20	40	405
54	Staf Pengocesan Prodak	Rizka Novita	168	4	80	80	75	75	15	60	20	40	420
55	Staf Pengocesan Prodak	Ade Irma	168	5	80	80	80	75	15	60	20	40	420
56	Staf Pengocesan Prodak	Rubbyan	168	3	80	60	60	60	15	60	20	40	385
57	Staf Pengocesan Prodak	Eko Purnomo	168	4	80	60	60	75	15	60	20	40	400
58	Staf Pengocesan Prodak	Muhammad Ramli	168	2	80	60	60	75	15	60	20	40	405
59	Staf Pengocesan Prodak	Betno Ningalih	168	3	60	60	60	75	15	60	20	40	380
60	Staf Pengocesan Prodak	Rahmi Karnahadi	168	3	60	60	60	75	15	45	20	40	365
61	Staf Pengocesan Prodak	Santi Riantini	168	13	60	60	60	75	15	60	20	40	380
62	Staf Pengocesan Prodak	Nur Riana Putri	168	1	60	60	60	75	15	60	20	40	380
63	Staf Pengocesan Prodak	Rain Khorina	168	3	80	80	80	75	20	60	20	40	400
64	Staf Pengocesan Prodak	Evi Marika	168	3	60	80	80	75	15	60	20	40	385
65	Staf Pengocesan Prodak	Eddy mardiano	168	3	80	60	60	60	15	60	20	40	425
66	Staf Perseiduan Bahan Baku	Iyo Renaldi	168	1	80	80	75	75	20	60	20	40	380
67	Staf Perseiduan Bahan Baku	Khina Marinza	168	2	80	80	75	75	20	60	20	40	425
68	Staf Perseiduan Bahan Baku	Aulia Miranti	168	3	80	80	80	75	20	60	20	40	425
69	Staf Perseiduan Bahan Baku	Yosephin	168	1	80	80	80	75	20	60	20	40	425
70	Staf Perseiduan Bahan Baku	Dina Letari	168	2	80	80	80	60	20	60	20	40	410
71	Staf Quantity & Quality Control	Chandra Putra Rizky	168	3	60	80	75	75	20	45	20	40	380
72	Staf Quantity & Quality Control	Heru Merhati	168	4	60	80	75	75	20	60	20	40	405
73	Staf Quantity & Quality Control	Dian Mega Pratiwi	168	3	80	60	60	75	20	60	20	40	405
74	Staf Quantity & Quality Control	Demis Angelis	168	2	80	80	80	75	20	60	20	40	425
75	Abii Meain	Fatulrahman	168	2	80	80	80	75	20	60	20	40	425
76	Abii Meain	Bagya Budi Utomo	168	2	80	80	80	75	20	60	20	40	425
77	Abii Meain	Muhammad Rizal Manaseo	168	2	80	80	75	75	25	60	20	40	425
78	Abii Meain	Michael Franz Simbolon	168	2	80	80	80	75	25	60	20	40	430
			5660	5700	5265	1485	4479	1520	2940	3890	30930		

No	PEKERJAAN	NAMA KARYAWAN	STATUS	WAKTU KERJA HARIAN/LEMBUR	KOMPENSASI LANGSUNG (GAJI)			KOMPENSASI TIDAK LANGSUNG (TUNJANGAN)			POT	GAJI NETTO	BALAN SHRAV
					POKOK	JUMLAH	TRAIN & MAKAN	THR	JUMLAH	KESERATAN ISTIMEWA/ANAK			
51	Sat Pengontrolan Prodiel	Audrey Novella		Rp 1.200.000,00	Rp 125.000,00	Rp 200.000,00	Rp 175.000,00	Rp 1.215.000,00	Rp 215.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.175.000,00	Rp 1.175.000,00	Rp 914,11
52	Sat Pengontrolan Prodiel	Rian Apriyadi		Rp 1.200.000,00	Rp 150.000,00	Rp 200.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.250.000,00	Rp 250.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.150.000,00	Rp 1.150.000,00	Rp 916,73
53	Sat Pengontrolan Prodiel	Sakihadi		Rp 1.200.000,00	Rp 150.000,00	Rp 200.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.250.000,00	Rp 250.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.150.000,00	Rp 1.150.000,00	Rp 905,38
54	Sat Pengontrolan Prodiel	Ridha Novita		Rp 1.200.000,00	Rp 160.000,00	Rp 200.000,00	Rp 160.000,00	Rp 1.260.000,00	Rp 260.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.160.000,00	Rp 1.160.000,00	Rp 907,75
55	Sat Pengontrolan Prodiel	Adie Irmis		Rp 1.200.000,00	Rp 170.000,00	Rp 200.000,00	Rp 170.000,00	Rp 1.270.000,00	Rp 270.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.170.000,00	Rp 1.170.000,00	Rp 912,73
56	Sat Pengontrolan Prodiel	Rabibou		Rp 1.200.000,00	Rp 175.000,00	Rp 200.000,00	Rp 175.000,00	Rp 1.275.000,00	Rp 275.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.175.000,00	Rp 1.175.000,00	Rp 914,88
57	Sat Pengontrolan Prodiel	Eko Parmento		Rp 1.200.000,00	Rp 210.000,00	Rp 250.000,00	Rp 210.000,00	Rp 1.270.000,00	Rp 270.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.170.000,00	Rp 1.170.000,00	Rp 904,88
58	Sat Pengontrolan Prodiel	Muhammad Ranti		Rp 1.200.000,00	Rp 215.000,00	Rp 250.000,00	Rp 215.000,00	Rp 1.275.000,00	Rp 275.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.175.000,00	Rp 1.175.000,00	Rp 905,38
59	Sat Pengontrolan Prodiel	Bento Ningsih		Rp 1.200.000,00	Rp 220.000,00	Rp 250.000,00	Rp 220.000,00	Rp 1.280.000,00	Rp 280.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.180.000,00	Rp 1.180.000,00	Rp 910,13
60	Sat Pengontrolan Prodiel	Rahma Karimah		Rp 1.200.000,00	Rp 235.000,00	Rp 250.000,00	Rp 235.000,00	Rp 1.300.000,00	Rp 300.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.235.000,00	Rp 1.235.000,00	Rp 914,11
61	Sat Pengontrolan Prodiel	Santi Ramdani		Rp 1.200.000,00	Rp 240.000,00	Rp 250.000,00	Rp 240.000,00	Rp 1.310.000,00	Rp 310.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.240.000,00	Rp 1.240.000,00	Rp 917,75
62	Sat Pengontrolan Prodiel	Nur Renna Putri		Rp 1.200.000,00	Rp 245.000,00	Rp 250.000,00	Rp 245.000,00	Rp 1.315.000,00	Rp 315.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.245.000,00	Rp 1.245.000,00	Rp 917,25
63	Sat Pengontrolan Prodiel	Reinik Kherten		Rp 1.200.000,00	Rp 250.000,00	Rp 250.000,00	Rp 250.000,00	Rp 1.320.000,00	Rp 320.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.250.000,00	Rp 1.250.000,00	Rp 917,75
64	Sat Pengontrolan Prodiel	Evi Marsilia		Rp 1.200.000,00	Rp 255.000,00	Rp 250.000,00	Rp 255.000,00	Rp 1.325.000,00	Rp 325.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.255.000,00	Rp 1.255.000,00	Rp 917,25
65	Sat Pengontrolan Prodiel	Budi Indradianto		Rp 1.200.000,00	Rp 260.000,00	Rp 250.000,00	Rp 260.000,00	Rp 1.330.000,00	Rp 330.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.260.000,00	Rp 1.260.000,00	Rp 918,88
66	Sat Pengontrolan Bahan Baku	Tyo Resaldi		Rp 1.300.000,00	Rp 265.000,00	Rp 250.000,00	Rp 265.000,00	Rp 1.335.000,00	Rp 335.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.265.000,00	Rp 1.265.000,00	Rp 912,50
67	Sat Pengontrolan Bahan Baku	Rina Marilia		Rp 1.300.000,00	Rp 270.000,00	Rp 250.000,00	Rp 270.000,00	Rp 1.340.000,00	Rp 340.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.270.000,00	Rp 1.270.000,00	Rp 917,50
68	Sat Pengontrolan Bahan Baku	Allisa Mirzail		Rp 1.300.000,00	Rp 275.000,00	Rp 250.000,00	Rp 275.000,00	Rp 1.345.000,00	Rp 345.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.275.000,00	Rp 1.275.000,00	Rp 917,25
69	Sat Pengontrolan Bahan Baku	Yosephina		Rp 1.300.000,00	Rp 280.000,00	Rp 250.000,00	Rp 280.000,00	Rp 1.350.000,00	Rp 350.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.280.000,00	Rp 1.280.000,00	Rp 918,00
70	Sat Pengontrolan Bahan Baku	Dita Lestari		Rp 1.300.000,00	Rp 285.000,00	Rp 250.000,00	Rp 285.000,00	Rp 1.355.000,00	Rp 355.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.285.000,00	Rp 1.285.000,00	Rp 918,00
71	Sat Quality & Control	Chandra Patria Radity		Rp 1.300.000,00	Rp 290.000,00	Rp 275.000,00	Rp 290.000,00	Rp 1.360.000,00	Rp 360.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.290.000,00	Rp 1.290.000,00	Rp 912,31
72	Sat Quality & Control	Hera Mardhani		Rp 1.300.000,00	Rp 295.000,00	Rp 275.000,00	Rp 295.000,00	Rp 1.365.000,00	Rp 365.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.295.000,00	Rp 1.295.000,00	Rp 912,88
73	Sat Quality & Control	Dina Meggi Pratiwi		Rp 1.300.000,00	Rp 300.000,00	Rp 275.000,00	Rp 300.000,00	Rp 1.370.000,00	Rp 370.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.280.000,00	Rp 1.280.000,00	Rp 917,50
74	Sat Quality & Control	Dewita Anggita		Rp 1.300.000,00	Rp 305.000,00	Rp 275.000,00	Rp 305.000,00	Rp 1.375.000,00	Rp 375.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.285.000,00	Rp 1.285.000,00	Rp 918,50
75	Sat Quality & Control	Fatinahkenni		Rp 1.300.000,00	Rp 310.000,00	Rp 275.000,00	Rp 310.000,00	Rp 1.380.000,00	Rp 380.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.290.000,00	Rp 1.290.000,00	Rp 918,00
76	Abi Meini			Rp 1.300.000,00	Rp 315.000,00	Rp 275.000,00	Rp 315.000,00	Rp 1.385.000,00	Rp 385.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.295.000,00	Rp 1.295.000,00	Rp 919,38
77	Abi Meini	Muhammad Faiz Marwan		Rp 1.300.000,00	Rp 320.000,00	Rp 275.000,00	Rp 320.000,00	Rp 1.390.000,00	Rp 390.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.300.000,00	Rp 1.300.000,00	Rp 2.197,53
78	Abi Meini	Michael Fauz Sombolot		Rp 1.300.000,00	Rp 325.000,00	Rp 275.000,00	Rp 325.000,00	Rp 1.395.000,00	Rp 395.000,00	Rp 100.000,00	Rp 1.305.000,00	Rp 1.305.000,00	Rp 2.175,21
					Rp 4.980.000,00	Rp 4.980.000,00	Rp 4.980.000,00	Rp 4.980.000,00	Rp 15.940.000,00	Rp 15.940.000,00	Rp 10.000,00	Rp 15.930.000,00	Rp 15.930.000,00

Lampiran 19**Data Mentah Variabel Penelitian Sebelum MSI**

NO RESPONDEN	VARIABEL		
	KOMPENSASI	MOTIVASI	KINERJA
1	1.942,25	94	410
2	1.933,63	89	395
3	1.908,63	97	410
4	2.047,75	100	395
5	1.972,75	79	380
6	1.997,75	85	410
7	2.042,25	107	415
8	1.933,63	88	415
9	1.967,25	97	415
10	1.883,63	107	420
11	1.958,63	86	380
12	1.914,13	95	410
13	1.942,25	93	410
14	1.908,63	72	300
15	1.947,75	92	395
16	1.908,63	84	385
17	2.047,75	70	370
18	2.039,88	83	370
19	1.908,63	70	375
20	1.983,63	91	385
21	1.911,75	88	390
22	2.036,75	82	410
23	2.095,38	88	405
24	1.917,25	91	375
25	1.967,25	86	410
26	1.958,63	81	360
27	1.908,63	74	390
28	2.022,75	94	375
29	2.042,25	85	395
30	2.014,13	70	395
31	1.958,63	82	385
32	2.011,75	91	395
33	2.067,25	102	400
34	1.864,13	74	375
35	2.045,38	88	390
36	1.933,63	88	395
37	2.020,38	85	400
38	1.997,75	90	390
39	1.972,75	70	365

40	1.995,38	94	405
41	1.961,75	88	410
42	2.061,75	88	405
43	1.981,25	76	400
44	2.089,88	91	390
45	1.947,75	95	405
46	1.864,13	84	325
47	1.889,13	72	385
48	2.117,25	79	390
49	2.217,25	97	415
50	2.114,88	79	405
51	1.914,13	79	375
52	2.036,75	90	400
53	2.095,38	85	405
54	1.997,75	92	420
55	2.022,75	100	420
56	2.014,88	96	385
57	1.964,88	83	400
58	2.045,38	94	400
59	1.939,13	88	380
60	1.914,13	81	365
61	1.947,75	76	380
62	1.967,25	88	380
63	1.972,75	96	425
64	2.017,25	107	400
65	1.989,88	68	385
66	2.012,50	86	425
67	2.037,50	88	425
68	2.009,38	92	425
69	2.018,00	93	425
70	2.043,00	85	410
71	2.232,38	72	380
72	2.226,88	79	405
73	2.067,50	70	405
74	2.042,50	95	425
75	2.060,38	99	425
76	2.035,38	100	425
77	2.119,75	104	425
78	2.175,25	107	430
JUMLAH	156.097	6824	30930

Lampiran 20**Data Mentah Variabel Penelitian Setelah MSI**

NO RESPONDEN	VARIABEL		
	KOMPENSASI	MOTIVASI	KINERJA
1	1,94	3,60	4,10
2	1,93	3,37	3,95
3	1,91	3,73	4,10
4	2,05	3,90	3,95
5	1,97	3,01	3,80
6	2,00	3,21	4,10
7	2,04	4,19	4,15
8	1,93	3,32	4,15
9	1,97	3,77	4,15
10	1,88	4,19	4,20
11	1,96	3,28	3,80
12	1,91	3,68	4,10
13	1,94	3,57	4,10
14	1,91	2,78	3,00
15	1,95	3,53	3,95
16	1,91	3,24	3,85
17	2,05	2,71	3,70
18	2,04	3,19	3,70
19	1,91	2,67	3,75
20	1,98	3,49	3,85
21	1,91	3,32	3,90
22	2,04	3,10	4,10
23	2,10	3,32	4,05
24	1,92	3,51	3,75
25	1,97	3,28	4,10
26	1,96	3,07	3,60
27	1,91	2,82	3,90
28	2,02	3,62	3,75
29	2,04	3,25	3,95
30	2,01	2,71	3,95
31	1,96	3,10	3,85
32	2,01	3,45	3,95
33	2,07	3,97	4,00
34	1,86	2,82	3,75
35	2,05	3,32	3,90
36	1,93	3,42	3,95
37	2,02	3,21	4,00
38	2,00	3,48	3,90
39	1,97	2,67	3,65

40	2,00	3,64	4,05
41	1,96	3,32	4,10
42	2,06	3,32	4,05
43	1,98	2,90	4,00
44	2,09	3,49	3,90
45	1,95	3,68	4,05
46	1,86	3,24	3,25
47	1,89	2,78	3,85
48	2,12	3,00	3,90
49	2,22	3,77	4,15
50	2,11	3,01	4,05
51	1,91	3,00	3,75
52	2,04	3,45	4,00
53	2,10	3,25	4,05
54	2,00	3,54	4,20
55	2,02	3,90	4,20
56	2,01	3,69	3,85
57	1,96	3,19	4,00
58	2,05	3,64	4,00
59	1,94	3,40	3,80
60	1,91	3,07	3,65
61	1,95	2,90	3,80
62	1,97	3,42	3,80
63	1,97	3,73	4,25
64	2,02	4,19	4,00
65	1,99	2,61	3,85
66	2,01	3,28	4,25
67	2,04	3,40	4,25
68	2,01	3,51	4,25
69	2,02	3,58	4,25
70	2,04	3,20	4,10
71	2,23	2,79	3,80
72	2,23	3,09	4,05
73	2,07	2,69	4,05
74	2,04	3,67	4,25
75	2,06	3,82	4,25
76	2,04	3,87	4,25
77	2,12	4,07	4,25
78	2,18	4,18	4,30
JUMLAH	156,10	262,16	309,30

Lampiran 21**PERHITUNGAN KATEGORI TINGKAT MOTIVASI**

1. Menentukan kategori yaitu terdiri dari 3 kategori (Tinggi, Sedang, Rendah)
2. Menentukan nilai tertinggi (jumlah pernyataan x nilai maksimum)
 $= 24 \times 5 = 120$
3. Menentukan nilai terendah (jumlah pernyataan x nilai minimum)
 $= 24 \times 1 = 24$
4. Menentukan rentangan (nilai tertinggi – nilai terendah)
 $= 120 - 24 = 96$
5. Menentukan SD (rentang : 6)
 $= 96 : 6 = 16$
6. Lebar interval
 Karena 3 klasifikasi maka $6 \text{ SD} : 3 = 2 \text{ SD}$
 Klasifikasi berinterval $= 96 : 3 = 32$
7. Tentukan M (Rerata) ($\text{Nilai Terendah} + \text{Nilai Tertinggi}) : 2$
 $= (24 + 120) : 2 = 72$
8. Menentukan nilai-nilai batas klasifikasi seperti di bawah ini :

Kategori	Interval
Rendah	24 – 55
Sedang	56 – 88
Tinggi	89 – 120

Kategori tingkat motivasi berdasarkan responden

Kategori	Interval	Frekuensi	Persentase
Rendah	24 – 55	0	0%
Sedang	56 – 88	44	56,4%
Tinggi	89 – 120	34	43,6%
Total		78	100%

Lampiran 22**Output SPSS Statistik Deskriptif**

Statistics		
Kompensasi		
N	Valid	78
	Missing	0
Mean		2001,2396
Std. Deviation		78,96734
Variance		6235,841
Range		368,25
Minimum		1864,13
Maximum		2232,38
Sum		156096,69

Statistics		
Motivasi		
N	Valid	65
	Missing	0
Mean		87.49
Std. Deviation		9.814
Variance		96.305
Range		39
Minimum		68
Maximum		107
Sum		6824

Statistics		
Kinerja		
N	Valid	65
	Missing	0
Mean		396.54
Std. Deviation		22.190
Variance		492.408
Range		130
Minimum		300
Maximum		430
Sum		30930

Lampiran 23**Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram****Variabel Y (Kinerja)**

1. Menentukan rentang skor (R)

$$\begin{aligned} R &= \text{Nilai tertinggi} - \text{nilai terendah} \\ &= 430 - 300 = 130 \end{aligned}$$

2. Menentukan jumlah kelas (K)

$$\begin{aligned} K &= 1 + 3,33 (\log n) \\ &= 1 + 3,33 (\log 78) \\ &= 7,24 = 7 \end{aligned}$$

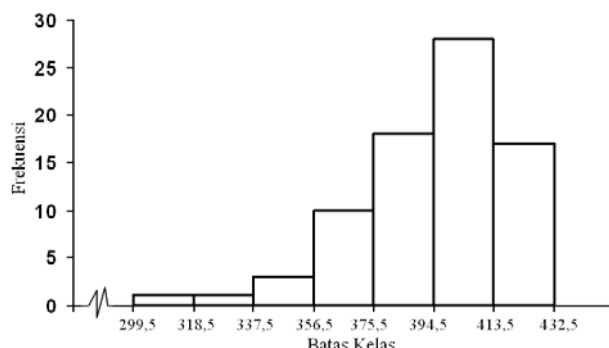
3. Menentukan panjang kelas interval (P)

$$\begin{aligned} P &= \frac{R}{K} \\ &= \frac{130}{7} = 18,57 \end{aligned}$$

4. Tabel Distribusi Frekuensi

No.	Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frekuensi	Persentase
1	300 – 318	299,5	318,5	1	1,3%
2	319 – 337	318,5	337,5	1	1,3%
3	338 – 356	337,5	356,5	3	3,8%
4	357 – 375	356,5	375,5	10	12,8%
5	376 – 394	375,5	394,5	18	23,1%
6	395 – 413	394,5	413,5	28	35,9%
7	414 – 432	413,5	432,5	17	21,8%
Jumlah				78	100%

5. Grafik Distribusi Frekuensi



Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram

Variabel X₁ (Kompensasi)

1. Menentukan rentang skor (R)

$$\begin{aligned} R &= \text{Nilai tertinggi} - \text{nilai terendah} \\ &= 2232,38 - 1864,13 = 368,25 \end{aligned}$$

2. Menentukan jumlah kelas (K)

$$\begin{aligned} K &= 1 + 3,33 (\log n) \\ &= 1 + 3,33 (\log 78) \\ &= 7,24 = 7 \end{aligned}$$

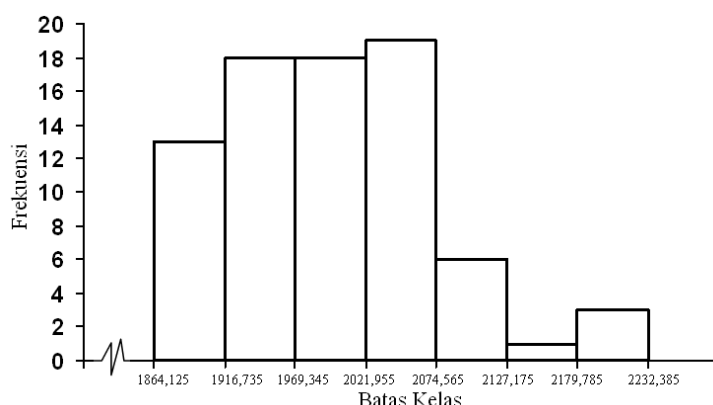
3. Menentukan panjang kelas (P)

$$\begin{aligned} P &= \frac{R}{K} \\ &= \frac{368,25}{7} = 52,61 \end{aligned}$$

4. Tabel Distribusi Frekuensi

No.	Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frekuensi	Persentase
1	1864,13 – 1916,73	1864,125	1916,725	13	16,7%
2	1916,74 – 1969,34	1916,735	1969,335	18	23,1%
3	1969,35 – 2021,95	1969,345	2021,945	18	23,1%
4	2021,95 – 2074,56	2021,955	2074,555	19	24,4%
5	2074,56 – 2127,17	2074,565	2127,165	6	7,7%
6	2127,17 – 2179,78	2127,175	2179,775	1	1,3%
7	2179,78 – 2232,39	2179,785	2232,385	3	3,8%
Jumlah				78	100%

5. Grafik Distribusi Frekuensi



Lampiran 25**Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram****Variabel X₂ (Motivasi)**

1. Menentukan rentang skor (R)

$$\begin{aligned} R &= \text{Nilai tertinggi} - \text{nilai terendah} \\ &= 107 - 68 = 39 \end{aligned}$$

2. Menentukan jumlah kelas (K)

$$\begin{aligned} K &= 1 + 3,33 (\log n) \\ &= 1 + 3,33 (\log 65) \\ &= 6,98 = 7 \end{aligned}$$

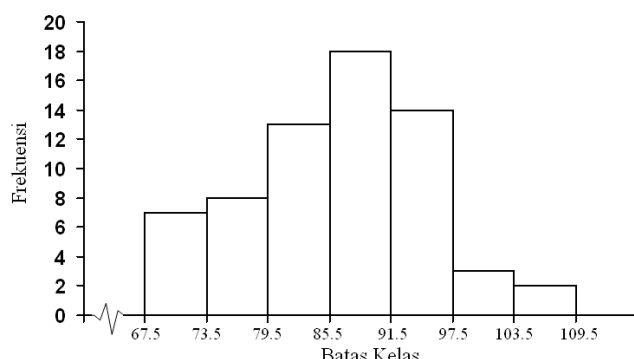
3. Menentukan panjang kelas interval (P)

$$\begin{aligned} P &= \frac{R}{K} \\ &= \frac{39}{7} = 5,57 \end{aligned}$$

4. Tabel Distribusi Frekuensi

No.	Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frekuensi	Persentase
1	68 – 73	67,5	73,5	9	11,5%
2	74 – 79	73,5	79,5	9	11,5%
3	80 – 85	79,5	85,5	12	16,7%
4	86 – 91	85,5	91,5	20	25,6%
5	92 – 97	91,5	97,5	17	21,8%
6	98 – 103	97,5	103,5	6	7,7%
7	104 – 109	103,5	109,5	5	6,4%
Jumlah				78	100%

5. Grafik Distribusi Frekuensi



Output SPSS Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kompensasi	.092	78	.166 [*]	.948	78	.003
Motivasi	.054	78	.200 [*]	.979	78	.231
Kinerja	.088	78	.075	.900	78	.000

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Output SPSS Hasil Uji Linearitas**1. Kompensasi (X_1) – Kinerja (Y)**

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Kompensasi	Between Groups	1.467	25	.059	1.312	.201
	Linearity	.494	1	.494	11.056	.002
	Deviation from Linearity	.973	24	.041	.906	.593
	Within Groups	2.325	52	.045		
	Total	3.792	77			

2. Motivasi (X_2) – Kinerja (Y)

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Motivasi	Between Groups	2.587	45	.057	1.528	.106
	Linearity	1.109	1	1.109	29.468	.000
	Deviation from Linearity	1.478	44	.034	.893	.641
	Within Groups	1.204	32	.038		
	Total	3.792	77			

Lampiran 28**Output Spss Uji Koefisien Path Analysis****ANOVA^b**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1.403	2	.701	22.026	.000 ^a
Residual	2.389	75	.032		
Total	3.792	77			

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Kompensasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.467	.518		2.831	.006
Kompensasi	.783	.258	.282	3.039	.003
Motivasi	.277	.052	.496	5.342	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.680 ^a	.370	.353	0.17846

Correlations

		Kinerja	Kompensasi	Motivasi
Pearson Correlation	Kinerja	1.000	.049	.174
	Kompensasi	.049	1.000	.085
	Motivasi	.174	.085	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja	.	.669	.174
	Kompensasi	.669	.	.460
	Motivasi	.174	.460	.
N	Kinerja	78	78	78
	Kompensasi	78	78	78
	Motivasi	78	78	78

FORM PENILAIAN KINERJA KARYAWAN



PT. KURNIA ELOKA
Jl. Pulo Kerteling Raya no.16A
Kawasan Industri Pulo Gadung
Jakarta 139 320 - Indonesia
Telp: (+62-21) 468-282-59
Fax: (+62-21) 468-263-02
Cpnselk 8 2013, pt. fayoni bqc
Permit No. Dijaya Kosmetik

FORM PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT. KURNIA ELOK (COSMETIC MANUFACTURING) JULI 2013

*DATA KARYAWAN

NAMA KARYAWAN	NOVI WIDYANINGSTH		
DEPARTEMEN / BAGIAN	PRODUKSI / PERPROSESAN PRODOK		
TANGGAL PENILAIAN	26 JULI 2013		
PENILAI	Dr. Uju JUANDA		

ASPEK PENILAIAN	SKOR	BOBOT	TOTAL ANGKA	KOMENTAR PENILAI :	
Produktivitas	4	20	80		
Kualitas kerja	4	20	80		
Pengetahuan tentang pekerjaan	4	15	60		
Kerjasama	4	5	20		
Kreativitas karyawan	4	15	60		
Kedisiplinan terhadap aturan	4	5	20		
Tanggung jawab atas pekerjaan	4	10	40		
Kehadiran	5	10	50		
Total			410		

HASIL PENILAIAN	Angka	Kategori		
	410	A (AMAT BAIK)		

*Kriteria Penilaian :

- 401 – 500 = A (Amat Baik)
- 301 – 400 = B (Baik)
- 201 – 300 = C (Cukup)
- 101 – 200 = D (Buruk)
- 0 – 100 = E (Buruk Sekali)

Manager Personalia dan Umum

Drs. Uju Juanda

Lampiran 30**FORM PENILAIAN KOMPENSASI****(SLIP GAJI KARYAWAN)**

PT. Kurnia Elok
Jl. Pulo Kambing Raya no. 16A
Kawasan Industri Pulogadung
Jakarta 13930 - Indonesia
Tele: (+62-21) 448-282-58
Fax: (+62-21) 448-303-02
Copyright © 2011, PT. Kurnia Elok
Powered by Digital Solutions

SLIP GAJI**JULI 2013**

NIK/ Nama : 117/ Dedi Anugrah
Jabatan : Staf
Departemen : Produksi
Bagian : Pemprosesan Prodak

PENERIMAAN		POTONGAN	
Gaji		PPH 21	Rp. 16.375
Gaji Pokok	Rp. 1.200.000		
Lembur (4x Rp. 25.000)	Rp. 100.000		
Transport dan makan	Rp. 200.000		
Jumlah	Rp. 1.500.000		
 Tunjangan			
Tunj kesehatan	Rp. 100.000		
Tunj istri dan anak (Menikah/-)	Rp. 50.000		
Tunj hari raya	Rp. 300.000		
Jumlah	Rp. 450.000		
 Gaji Bruto	Rp. 1.950.000	Pot	Rp. 16.375
 Gaji Netto	Rp. 1.933.625		

Dibuat Oleh:

Mutiara Syallen, SE

Jakarta, Juli 2013

Diterima Oleh :

Dedi Anugrah

Lampiran 31

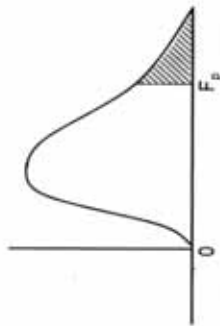
**TABEL PENENTUAN JUMLAH SAMPEL DARI POPULASI TERTENTU
DENGAN TARAF KESALAHAN, 1, 5, DAN 10 %**

N	Siginifikasi			N	Siginifikasi		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138
15	15	14	14	290	202	158	140
20	19	19	19	300	207	161	143
25	24	23	23	320	216	167	147
30	29	28	28	340	225	172	151
35	33	32	32	360	234	177	155
40	38	36	36	380	242	182	158
45	42	40	39	400	250	186	162
50	47	44	42	420	257	191	165
55	51	48	46	440	265	195	168
60	55	51	49	460	272	198	171
65	59	55	53	480	279	202	173
70	63	58	56	500	285	205	176
75	67	62	59	550	301	213	182
80	71	65	62	600	315	221	187
85	75	68	65	650	329	227	191
90	79	72	68	700	341	233	195
95	83	75	71	750	352	238	199
100	87	78	73	800	363	243	202
110	94	84	78	850	373	247	205
120	102	89	83	900	382	251	208
130	109	95	88	950	391	255	211
140	116	100	92	1000	399	258	213
150	122	105	97	1100	414	265	217
160	129	110	101	1200	427	270	221
170	135	114	105	1300	440	275	224
180	142	119	108	1400	450	279	227
190	148	123	112	1500	460	283	229
200	154	127	115	1600	469	286	232
210	160	131	118	1700	477	289	234
220	165	135	122	1800	485	292	235
230	171	139	125	1900	492	294	237
240	176	142	127	2000	498	297	238
250	182	146	130	2200	510	301	241
260	187	149	133	2400	520	304	243
270	192	152	135	2600	529	307	245

Lampiran 32**Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson**

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	26	0.388	0.496	55	0.266	0.345
4	0.950	0.990	27	0.381	0.487	60	0.254	0.330
5	0.878	0.959	28	0.374	0.478	65	0.244	0.317
6	0.811	0.917	29	0.367	0.470	70	0.235	0.306
7	0.754	0.874	30	0.361	0.463	75	0.227	0.296
8	0.707	0.834	31	0.355	0.456	80	0.220	0.286
9	0.666	0.798	32	0.349	0.449	85	0.213	0.278
10	0.632	0.765	33	0.344	0.442	90	0.207	0.270
11	0.602	0.735	34	0.339	0.436	95	0.202	0.263
12	0.576	0.708	35	0.334	0.430	100	0.194	0.256
13	0.553	0.684	36	0.329	0.424	125	0.176	0.230
14	0.532	0.661	37	0.325	0.418	150	0.159	0.210
15	0.514	0.641	38	0.320	0.413	175	0.148	0.194
16	0.497	0.623	39	0.316	0.408	200	0.138	0.181
17	0.482	0.606	40	0.312	0.403	300	0.113	0.148
18	0.463	0.590	41	0.308	0.398	400	0.098	0.128
19	0.456	0.575	42	0.304	0.393	500	0.088	0.115
20	0.444	0.561	43	0.301	0.389	600	0.080	0.105
21	0.433	0.549	44	0.297	0.384	700	0.074	0.097
22	0.423	0.537	45	0.294	0.380	800	0.070	0.091
23	0.413	0.526	46	0.291	0.376	900	0.065	0.086
24	0.404	0.515	47	0.288	0.372	1000	0.062	0.081
25	0.396	0.505	48	0.284	0.368			
			49	0.281	0.364			
			50	0.279	0.361			

Sumber : Conover, W.J., *Practical Nonparametric Statistics*, John Wiley & Sons, Inc., 1973

Lampiran 33**Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi F**

**Nilai Persentil untuk Distribusi F
(Bilangan dalam Badan Daftar menyatakan F_p ;
Baris atas untuk $p = 0,05$ dan Baris bawah untuk $p = 0,01$)**

$v_2 = dk$ penyebut	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
$v_1 = dk$ pembilang																								
1	161	200	216	225	230	234	237	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	254	254	254	
	4052	4999	5403	5625	5764	5859	5928	5981	6022	6056	6082	6106	6142	6169	6208	6234	6258	6286	6302	6323	6334	6352	6361	6366
2	16.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.36	19.37	19.38	19.39	19.40	19.41	19.42	19.43	19.44	19.45	19.46	19.47	19.47	19.48	19.49	19.49	19.50	19.50
	98.49	99.01	99.17	99.25	99.30	99.33	99.34	99.36	99.38	99.40	99.41	99.42	99.43	99.44	99.45	99.46	99.47	99.48	99.48	99.49	99.49	99.49	99.50	99.50
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.88	8.84	8.81	8.78	8.76	8.74	8.71	8.69	8.66	8.64	8.62	8.60	8.58	8.57	8.56	8.54	8.54	8.53
	34.12	30.81	29.46	28.71	26.24	27.91	27.67	27.49	27.34	27.23	27.13	27.05	26.92	26.83	26.69	26.60	26.50	26.41	26.30	26.27	26.23	26.18	26.14	26.12
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.93	5.91	5.87	5.84	5.80	5.77	5.74	5.71	5.70	5.68	5.66	5.65	5.64	5.63
	21.20	18.00	16.69	15.98	15.52	15.21	14.98	14.80	14.66	14.54	14.45	14.37	14.24	14.15	14.02	13.93	13.83	13.74	13.69	13.61	13.57	13.52	13.48	13.46
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.78	4.74	4.70	4.68	4.64	4.60	4.56	4.53	4.50	4.46	4.44	4.42	4.40	4.38	4.37	4.36
	16.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.45	10.27	10.15	10.05	9.96	9.89	9.77	9.68	9.55	9.47	9.38	9.29	9.24	9.17	9.13	9.07	9.04	9.02
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	3.96	3.92	3.87	3.81	3.77	3.75	3.72	3.71	3.69	3.68	3.67	
	13.74	10.92	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.79	7.72	7.60	7.52	7.39	7.31	7.23	7.14	7.09	7.02	6.99	6.94	6.90	6.88
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.63	3.60	3.57	3.52	3.49	3.44	3.41	3.38	3.34	3.32	3.29	3.28	3.25	3.24	3.23
	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	7.00	6.81	6.71	6.62	6.54	6.47	6.35	6.27	6.15	6.07	5.98	5.90	5.85	5.78	5.75	5.70	5.67	5.65
8	5.32	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.63	3.60	3.57	3.52	3.49	3.44	3.41	3.38	3.34	3.32	3.29	3.28	3.25	3.24	3.23
	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.19	6.03	5.91	5.82	5.00	5.74	5.67	5.56	5.48	5.36	5.28	5.20	5.11	5.06	4.96	4.91	4.88	4.86
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.13	3.10	3.07	3.02	2.98	2.93	2.90	2.86	2.82	2.80	2.77	2.76	2.73	2.72	2.71
	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.62	5.17	5.35	5.26	5.18	5.11	5.00	5.92	4.80	4.53	4.64	4.56	4.51	4.45	4.41	4.36	4.33	4.31
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.97	2.94	2.91	2.86	2.82	2.77	2.74	2.70	2.67	2.64	2.61	2.59	2.56	2.55	2.54
	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.21	5.06	4.95	4.85	4.78	4.71	4.60	4.52	4.41	4.33	4.25	4.17	4.12	4.05	4.01	3.96	3.93	3.91

Lanjutan Distribusi F

		$v_1 = dk$ pembilang																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500
$v_2 = dk$	penyebut	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.86	2.82	2.79	2.74	2.70	2.65	2.61	2.57	2.53	2.50	2.47	2.45	2.42	2.41	2.40
	9.65	7.20	6.22	5.67	5.32	5.07	4.88	4.74	4.63	4.54	4.46	4.40	4.29	4.21	4.10	4.02	3.94	3.86	3.80	3.74	3.70	3.66	3.62	3.60
12	4.75	3.88	3.49	3.26	3.11	3.00	2.92	2.85	2.80	2.76	2.72	2.69	2.64	2.60	2.54	2.50	2.46	2.42	2.40	2.36	2.35	2.32	2.31	2.30
	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.65	4.50	4.39	4.30	4.22	4.16	4.05	3.98	3.86	3.78	3.70	3.61	3.56	3.49	3.46	3.41	3.38	3.36
13	4.67	3.80	3.41	3.18	3.02	2.92	2.84	2.77	2.72	2.67	2.63	2.60	2.55	2.51	2.46	2.42	2.38	2.34	2.32	2.28	2.26	2.24	2.31	2.30
	9.07	6.70	5.74	5.20	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19	4.10	4.02	3.96	3.85	3.78	3.67	3.59	3.51	3.42	3.37	3.30	3.27	3.21	3.18	3.16
14	4.67	3.80	3.41	3.18	3.02	2.92	2.84	2.77	2.72	2.67	2.63	2.60	2.55	2.51	2.46	2.42	2.38	2.34	2.32	2.28	2.26	2.24	2.22	2.21
	8.86	6.51	5.56	5.03	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.86	3.80	3.70	3.62	3.51	3.43	3.34	3.26	3.21	3.14	3.11	3.06	3.02	3.00
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.70	2.64	2.59	2.55	2.51	2.48	2.43	2.39	2.33	2.29	2.25	2.21	2.18	2.15	2.12	2.10	2.06	2.07
	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.73	3.67	3.56	3.48	3.36	3.29	3.20	3.12	3.07	3.00	2.97	2.92	2.89	2.87
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.45	2.42	2.37	2.33	2.28	2.24	2.20	2.16	2.13	2.09	2.07	2.04	2.02	2.01
	8.53	6.23	5.28	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.61	3.55	3.45	3.37	3.25	3.18	3.10	3.01	2.96	2.89	2.86	2.80	2.77	2.75
17	4.45	3.56	3.20	2.96	2.81	2.70	2.62	2.55	2.50	2.45	2.41	2.38	2.33	2.29	2.23	2.19	2.15	2.11	2.08	2.04	2.02	1.99	1.97	1.96
	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.52	3.45	3.35	3.27	3.16	3.08	3.00	2.92	2.86	2.79	2.76	2.70	2.67	2.65
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	2.29	2.25	2.19	2.15	2.11	2.07	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92
	8.28	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.85	3.71	3.60	3.51	3.44	3.37	3.27	3.19	3.07	3.00	2.91	2.83	2.78	2.71	2.68	2.62	2.59	2.57
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.55	2.48	2.43	2.38	2.34	2.31	2.26	2.21	2.15	2.11	2.07	2.02	2.00	1.96	1.94	1.91	1.88	
	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.36	3.30	3.19	3.12	3.00	2.92	2.84	2.76	2.70	2.63	2.60	2.54	2.51	2.49
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.52	2.45	2.40	2.35	2.31	2.26	2.23	2.18	2.12	2.08	2.08	1.99	1.96	1.92	1.90	1.87	1.85	1.84
	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.71	3.56	3.45	3.37	3.30	3.23	3.13	3.05	2.94	2.86	2.77	2.69	2.63	2.56	2.53	2.47	2.44	2.42
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	2.20	2.15	2.09	2.05	2.00	1.96	1.93	1.89	1.87	1.84	1.82	1.81
	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.65	3.51	3.40	3.31	3.24	3.17	3.07	2.99	2.88	2.80	2.72	2.63	2.58	2.51	2.47	2.42	2.38	2.36
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.47	2.40	2.35	2.30	2.26	2.23	2.18	2.13	2.07	2.03	1.98	1.93	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	
	7.94	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	3.18	3.12	3.02	2.94	2.83	2.75	2.67	2.58	2.53	2.46	2.42	2.37	2.33	2.31
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.45	2.38	2.32	2.28	2.24	2.20	2.14	2.10	2.04	2.00	1.96	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.76
	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21	3.14	3.07	2.97	2.89	2.78	2.70	2.62	2.53	2.48	2.41	2.37	2.32	2.28	2.26
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.43	2.36	2.30	2.26	2.22	2.18	2.13	2.09	2.02	1.98	1.94	1.89	1.86	1.82	1.80	1.76	1.74	
	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.25	3.17	3.09	3.03	2.93	2.85	2.74	2.66	2.58	2.49	2.44	2.36	2.33	2.27	2.23	2.21
25	4.24	3.38	2.98	2.76	2.60	2.49	2.41	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.11	2.06	2.00	1.96	1.92	1.87	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.71
	7.77	5.57	4.68	4.18	3.86	3.63	3.46	3.32	3.21	3.13	3.05	2.99	2.89	2.81	2.70	2.62	2.54	2.45	2.40	2.32	2.29	2.23	2.19	2.17

Lanjutan Distribusi F

$v_2 = dk$ penyebut	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
26 7.72	4.22 5.53	2.89 4.64	2.74 4.14	2.59 3.82	2.47 3.59	2.39 3.42	2.32 3.28	2.27 3.17	2.22 3.09	2.18 2.96	2.15 2.86	2.10 2.77	2.05 2.66	1.99 2.66	1.95 2.58	1.90 2.50	1.85 2.41	1.82 2.36	1.78 2.28	1.76 2.25	1.72 2.19	1.70 2.15	1.69 2.13	
27 7.68	4.21 5.49	2.96 4.60	2.73 4.11	2.57 3.79	2.46 3.56	2.37 3.39	2.30 3.26	2.25 3.14	2.20 3.06	2.16 2.98	2.13 2.83	2.08 2.74	2.03 2.63	1.97 2.55	1.93 2.47	1.88 2.38	1.84 2.33	1.80 2.25	1.76 2.21	1.74 2.16	1.71 2.16	1.68 2.12	1.67 2.10	
28 7.64	4.20 5.45	2.95 4.57	2.71 4.07	2.56 3.76	2.44 3.53	2.36 3.36	2.29 3.23	2.24 3.11	2.19 3.03	2.15 2.95	2.12 2.90	2.06 2.80	2.02 2.71	1.96 2.60	1.91 2.52	1.87 2.44	1.81 2.35	1.78 2.30	1.75 2.22	1.72 2.18	1.69 2.13	1.67 2.09	1.65 2.06	
29 7.60	4.18 5.52	2.93 4.54	2.70 4.04	2.54 3.73	2.43 3.50	2.35 3.33	2.28 3.20	2.22 3.08	2.18 3.00	2.14 2.92	2.10 2.87	2.05 2.77	2.00 2.68	1.94 2.57	1.90 2.49	1.85 2.41	1.80 2.32	1.77 2.27	1.73 2.19	1.71 2.15	1.68 2.10	1.66 2.06	1.64 2.03	
30 7.56	4.17 5.39	2.92 4.51	2.69 4.02	2.53 3.70	2.42 3.47	2.34 3.30	2.27 3.17	2.21 3.06	2.16 2.98	2.12 2.90	2.09 2.84	2.04 2.74	2.00 2.66	1.99 2.55	1.93 2.47	1.89 2.38	1.84 2.29	1.79 2.29	1.76 2.24	1.72 2.16	1.69 2.13	1.66 2.07	1.64 2.03	
32 7.50	4.15 5.34	2.90 4.46	2.67 3.97	2.51 3.66	2.40 3.42	2.32 3.25	2.25 3.12	2.19 3.01	2.14 2.94	2.10 2.86	2.07 2.80	2.02 2.70	1.97 2.62	1.91 2.51	1.86 2.42	1.82 2.34	1.76 2.25	1.74 2.20	1.71 2.12	1.69 2.08	1.67 2.06	1.64 2.02	1.62 1.96	
34 7.44	4.13 5.29	2.88 4.42	2.65 3.93	2.49 3.61	2.38 3.38	2.30 3.21	2.23 3.08	2.17 2.97	2.12 2.89	2.08 2.82	2.05 2.76	2.00 2.66	1.95 2.58	1.89 2.47	1.84 2.38	1.80 2.30	1.74 2.21	1.71 2.15	1.67 2.08	1.64 2.04	1.61 2.03	1.59 1.91		
36 7.39	4.11 5.25	2.86 4.38	2.63 3.89	2.48 3.56	2.36 3.35	2.28 3.18	2.21 3.04	2.15 2.94	2.10 2.86	2.06 2.78	2.03 2.72	2.00 2.62	1.93 2.54	1.87 2.43	1.82 2.35	1.78 2.26	1.72 2.17	1.69 2.12	1.65 2.04	1.62 2.00	1.59 1.90	1.56 1.87		
38 7.35	4.10 5.21	2.85 4.34	2.62 3.86	2.46 3.54	2.35 3.32	2.26 3.15	2.19 3.02	2.14 2.91	2.09 2.82	2.05 2.75	2.02 2.69	1.96 2.59	1.92 2.51	1.85 2.40	1.80 2.32	1.76 2.22	1.71 2.14	1.67 2.08	1.63 2.00	1.61 1.97	1.57 1.90	1.54 1.84		
40 7.31	4.08 5.18	2.84 4.31	2.61 3.83	2.45 3.51	2.34 3.29	2.25 3.12	2.18 2.99	2.12 2.88	2.07 2.80	2.04 2.73	2.00 2.66	1.95 2.56	1.90 2.49	1.84 2.37	1.79 2.29	1.74 2.20	1.69 2.11	1.66 2.05	1.61 1.97	1.59 1.94	1.55 1.84	1.51 1.81		
42 7.27	4.07 5.15	2.83 4.29	2.62 3.80	2.44 3.49	2.32 3.26	2.24 3.10	2.17 2.96	2.11 2.86	2.06 2.77	2.02 2.70	1.99 2.64	1.94 2.54	1.89 2.46	1.82 2.35	1.78 2.26	1.73 2.17	1.68 2.08	1.64 2.02	1.60 1.94	1.57 1.80	1.54 1.78			
44 7.24	4.06 5.12	2.83 4.26	2.62 3.78	2.44 3.46	2.32 3.24	2.24 3.07	2.17 2.94	2.11 2.84	2.06 2.75	2.02 2.68	1.99 2.62	1.94 2.52	1.88 2.44	1.81 2.32	1.76 2.24	1.73 2.15	1.66 2.06	1.63 2.00	1.60 1.92	1.58 1.82	1.55 1.75			
46 7.21	4.05 5.10	2.81 4.24	2.57 3.76	2.42 3.44	2.30 3.22	2.22 3.05	2.14 2.92	2.11 2.82	2.06 2.73	2.02 2.66	1.97 2.50	1.91 2.42	1.87 2.30	1.80 2.22	1.75 2.13	1.71 2.04	1.66 1.98	1.61 1.90	1.56 1.80	1.53 1.72	1.48 1.70			
48 7.19	4.04 5.08	2.80 4.22	2.56 3.74	2.41 3.42	2.30 3.20	2.21 3.04	2.14 2.90	2.08 2.80	2.03 2.71	1.99 2.64	1.90 2.58	1.86 2.48	1.79 2.40	1.74 2.28	1.70 2.20	1.64 2.11	1.61 2.02	1.56 1.96	1.53 1.88	1.50 1.73	1.47 1.70			
50 5.03	4.03 3.18	2.79 2.10	2.56 2.29	2.20 2.20	2.13 2.13	2.07 2.07	1.98 1.95	1.95 1.90	1.95 1.85	1.91 1.78	1.87 1.78	1.80 1.74	1.74 1.65	1.69 1.60	1.65 1.55	1.55 1.52	1.48 1.46	1.46 1.44	1.44 1.44	1.44 1.44				

Lanjutan Distribusi F

$v_2 = dk$ penyebut	$v_1 = dk$ pembilang													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16
55	7.17	5.06	4.20	3.72	3.44	3.18	3.02	2.88	2.78	2.70	2.62	2.56	2.16	2.39
55	5.02	3.17	2.78	2.51	3.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.97	1.93	1.88	1.78
55	7.12	5.01	4.16	3.68	3.37	3.15	2.98	2.85	2.75	2.66	2.59	2.53	2.43	2.35
60	6.00	3.15	2.76	2.52	3.37	2.25	2.17	2.10	2.01	1.99	1.95	1.92	1.86	1.75
60	7.08	4.98	4.13	3.63	3.31	3.12	2.95	2.82	2.72	2.03	2.36	2.10	2.32	2.20
65	6.59	3.14	2.75	2.51	3.36	2.21	2.15	2.08	2.02	1.98	1.91	1.90	1.85	1.80
65	7.01	4.95	4.10	3.62	3.31	3.09	2.93	2.79	2.70	2.61	2.51	2.47	2.37	2.30
70	7.08	3.13	2.74	2.50	3.35	2.32	2.11	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.81	1.79
70	7.01	4.92	4.08	3.60	3.29	3.07	2.91	2.77	2.67	2.59	2.51	2.45	2.35	2.28
80	8.06	3.11	2.72	2.18	2.33	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.88	1.82	1.77
80	6.96	4.86	4.04	3.58	3.25	3.01	2.87	2.71	2.61	2.55	2.18	2.11	2.32	2.21
100	10.00	3.09	2.70	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.79	1.75
100	6.90	4.82	3.98	3.51	3.20	2.99	2.82	2.69	2.59	2.51	2.13	2.36	2.26	2.19
125	12.50	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.77	1.72
125	6.81	4.78	3.94	3.17	3.17	2.95	2.79	2.65	2.56	2.17	2.40	2.33	2.23	2.15
150	15.00	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.76	1.71
150	6.81	4.75	3.91	3.14	3.13	2.92	2.76	2.62	2.53	2.44	2.37	2.30	2.20	2.12
200	20.00	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.74	1.69
200	6.79	4.74	3.88	3.41	3.11	2.90	2.73	2.60	2.50	2.41	2.34	2.28	2.17	2.09
400	40.00	3.02	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.81	1.78	1.72	1.67
400	6.70	4.66	3.83	3.36	3.06	2.85	2.69	2.55	2.46	2.37	2.29	2.23	2.12	2.04
1000	1000	3.05	2.61	2.38	2.22	2.10	2.02	1.95	1.89	1.84	1.80	1.76	1.70	1.65
1000	6.68	4.62	3.80	3.34	3.04	2.82	2.66	2.53	2.13	2.34	2.26	2.20	2.09	2.01
∞	3.84	2.99	2.60	2.37	2.21	2.09	2.01	1.94	1.88	1.83	1.79	1.75	1.69	1.64
∞	6.64	4.60	3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41	2.32	2.24	2.18	2.07	1.99

Sumber:

7 Izin Khusus pada penulis

Lampiran 34**TABEL T**

TABEL II
NILAI-NILAI DALAM DISTRIBUSI t

α untuk uji dua fihak (two tail test)						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
dk	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Chanissa Purwaningrum lahir di Jakarta pada tanggal 24 Januari 1992. Anak pertama dari Bapak Drs. Edi Junaedi dan Dra. Ibu Umiyatun. Memulai pendidikan dasar di SDN 09 Cempaka Putih Barat. Menyelesaikan pendidikan di SMP Negeri 77 Jakarta, kemudian lulus dari SMA Negeri 30 Jakarta pada tahun 2009.

Setelah lulus dari SMAN 30 Jakarta melanjutkan kembali pendidikan S1 di Universitas Negeri Jakarta di Fakultas Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Administrasi, Program Studi Pendidikan Ekonomi, Konsentrasi Pendidikan Administrasi Perkantoran hingga penulisan skripsi ini berlangsung. Pernah mengikuti beberapa pendidikan non formal yaitu LPIA dan LIA.

Bertempat tinggal di Jalan Percetakan Negara Raya Gg. Muhibin RT 09/06 No.10, Cempaka Putih Barat – Jakarta Pusat. Semasa kuliah memiliki pengalaman PKL di Perum Bulog Divisi Regional DKI Jakarta bagian Unit Bisnis Jasa Angkutan dan memiliki pengalaman PPL di SMK Negeri 50 Jakarta selama 4 bulan. Semasa sekolah pernah memiliki pengalaman berorganisasi seperti dokter kecil (SD), OSIS dan Paduan Suara (SMP), Rohis (SMA), dan UKM (Unit Kesenian Mahasiswa UNJ).