

## KUESIONER PENELITIAN



## HUBUNGAN ANTARA KOMPENSASI DENGAN KEPUASAN KERJA

## GURU HONORER SMA NEGERI DI JAKARTA TIMUR

*Petunjuk :*

Kuesioner ini bertujuan untuk keperluan ilmiah semata. Jadi tidak akan mempengaruhi reputasi anda sebagai guru dalam bekerja di sekolah ini. Pilihlah item jawaban yang telah tersedia dengan menjawab sebenar-benarnya dan sejurnya sesuai apa yang anda alami dan rasakan selama ini. Jawaban anda berdasarkan pendapat sendiri akan menentukan obyektifitas hasil penelitian ini. Jawablah pertanyaan dengan cara menyatakan tingkatan yang benar menurut anda. Centrang kotak yang paling bisa menunjukkan kebenaran dan ketepatan pernyataan tersebut. Kami menjamin rahasia identitas Saudara.

## Identitas Responden

*(responden tidak perlu menulis nama)*

1. Jenis Kelamin : Pria / Wanita \*)
2. Pendidikan Terakhir : \_\_\_\_\_
3. Usia : \_\_\_\_\_ tahun
4. Masa Pengalaman : \_\_\_\_\_ tahun

\*) Pilih salah satu

## I. Variabel X

*Keterangan:*

SS = Sangat Setuju      KS = Kurang Setuju      STS = Sangat Tidak Setuju  
 S = Setuju                  TS = Tidak Setuju

### KOMPENSASI

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Pemberian Gaji						
1	Saya menerima gaji tepat waktu					
2	Gaji yang saya terima sesuai harapan					
3	Gaji yang saya terima sesuai dengan tingkatan pekerjaan					
4	Gaji yang saya terima sesuai dengan tingkat kesulitan pekerjaan					
5	Gaji yang saya terima sesuai dengan hasil kinerja					
6	Gaji yang saya terima sesuai dengan tanggung jawab yang saya jalani					
7	Gaji yang saya terima sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
8	Gaji yang saya terima sesuai dengan tingkat pendidikan saya					
9	Gaji yang saya terima sesuai dengan beban kerja					
10	Saya menerima gaji sesuai dengan lamanya bekerja					
11	Besarnya gaji yang diterima akan meningkatkan gairah pekerjaan saya					
12	Penundaan penerimaan gaji dapat berpengaruh terhadap kinerja saya					
13	Saya menerima gaji sesuai dengan jam mengajar					
14	Gaji yang saya terima sesuai dengan resiko pekerjaan yang saya hadapi					
15	Gaji yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari					
16	Pemberian gaji berdasarkan keterampilan yang dimiliki					
17	Pemberian gaji berdasarkan kompetensi yang dimiliki					
18	Pemberian gaji sudah sesuai dengan pengalaman kerja					

Pemberian Insentif						
19	Sekolah memberikan insentif kepada setiap guru yang memiliki tugas tambahan					
20	Setiap guru yang memiliki tugas tertentu mendapatkan insentif secara adil					
21	Sekolah membuat peraturan dalam pemberian insentif kepada guru honorer					
22	Sekolah memberikan insentif secara adil kepada guru honorer					
23	Pemberian insentif yang dilakukan dilakukan sekolah sesuai dengan harapan saya					
Kondisi Kerja						
24	Saya diberikan kepercayaan untuk tugas-tugas yang bervariasi sesuai dengan keahlian					
25	Pimpinan senantiasa menjalin komunikasi yang baik dengan guru honorer					
26	Suasana kerja di sekolah saat ini sangat nyaman membuat saya bergairah dalam bekerja					
27	Sesama guru di sekolah terjalin komunikasi yang terbuka dalam menjalankan tugasnya					
28	Dalam pengembangan karir, setiap guru diberi kesempatan yang sama					
29	Fasilitas tempat kerja di sekolah yang memadai untuk peningkatan kinerja					
30	Para guru memperoleh dukungan kerja dari semua staf yang ada di sekolah secara memadai					
31	Saya mendapatkan seragam kerja					
32	Kepala Sekolah membantu saya dalam pengadaan buku-buku sekolah sebagai bahan ajar					
33	Cuti yang saya dapatkan sesuai dengan aturan yang berlaku					
34	Jatah cuti yang saya berikan tidak bisa digantikan dengan uang					
35	Cuti dapat mengurangi tingkat kejemuhan saya					
36	Saya mendapatkan jatah cuti yang sewaktu-waktu dapat diambil karena hal yang mendadak dengan persetujuan sekolah					
37	Saya mendapatkan pujiannya dari rekan kerja yang dapat memotivasi kerja saya					

## II. Variabel Y

*Keterangan:*

SS = Sangat Senang	KS = Kurang Senang
S = Senang	TS = Tidak Senang
STS = Sangat Tidak Senang	

### KEPUASAN KERJA

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Pekerjaan						
1	Saya senang dengan jenis pekerjaan yang saya terima selama ini saya kerjakan					
2	Bidang studi yang saya ajarkan selama ini sesuai dengan kemampuan saya					
3	Posisi/jabatan yang saya miliki sekarang sesuai dengan kemampuan yang saya miliki					
4	Saya senang dengan aturan disiplin yang ditetapkan oleh sekolah					
5	Saya senang dengan jam istirahat yang diberikan sekolah sesudah selesai mengajar di kelas					
6	Saya merasa senang bahwa bakat yang saya miliki sudah tersalurkan dalam pekerjaan di sekolah ini					
7	Saya senang dengan terciptanya kerjasama antara sesama warga di sekolah					
8	Saya merasa senang bekerja disini, karena sesuai dengan keahlian pendidikan yang saya miliki					
9	saya senang dengan potensi yang saya miliki dapat digunakan untuk mengembangkan karir					
10	Saya merasa senang diberi kesempatan belajar oleh pimpinan					
11	Saya merasa dihargai ketika pimpinan memberikan tanggung jawab kepada saya					

12	Saya merasa senang setelah mampu menyelesaikan tugas yang sulit dari pimpinan				
13	Saya selalu mengerjakan tugas sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan				
14	Saya merasa dihargai karena hasil pekerjaan saya diterima oleh pimpinan				
15	Saya merasa dihargai karena hasil pekerjaan saya dinilai dengan baik				
16	Hasil pekerjaan saya menunjukkan perkembangan yang lebih baik dibandingkan waktu-waktu sebelumnya				
17	Saya sering mengikuti rapat atau kegiatan sekolah lainnya				
18	Saya mampu berinovasi dalam melaksanakan pekerjaan di sekolah				
19	Saya mampu mencapai hasil kerja yang maksimal pada setiap target kerja				
<b>Komunikasi</b>					
20	Saya Merasa senang saat berkomunikasi dengan peserta didik				
21	Saya menikmati bekerja dengan rekan kerja				
22	Saya menerima kritik dari rekan kerja				
23	Saya menerima saran dari rekan kerja				
24	Saya melakukan koordinasi dengan guru lain untuk mencapai target				
25	Saya menjunjung tinggi kejujuran dalam pekerjaan				
26	Saya merasa senang bekerja di sekolah ini karena hubungan dengan pimpinan baik				
27	Kepala sekolah melakukan pembinaan kepada para guru				
28	Kepala Sekolah selalu berkoordinasi dengan para guru dalam merumuskan kebijakan				

Tempat Bekerja						
29	Saya merasa nyaman bekerja disini					
30	Saya merasa senang dengan kebersihan lingkungan sekolah					
31	Saya senang dengan manajemen yang diterapkan sekolah					
32	Kebijakan pimpinan atas penilaian kinerja mendorong saya dalam meningkatkan prestasi kerja saya					
33	Kepala sekolah terus melakukan pengawasan kegiatan para guru					
34	Saya merasa nyaman dengan fasilitas sekolah yang lengkap					
35	Saya merasa senang dengan fasilitas yang diberikan sekolah cukup baik					
36	Saya merasa mendapat perlindungan keamanan saat di tempat kerja					
37	Saya merasa mendapat perlindungan keselamatan saat di tempat kerja					
38	Saya merasa tidak ada intimidasi dari masyarakat kepada guru-guru saat melaksanakan tugas					
39	Saya merasa dihargai dengan penghargaan yang diberikan sekolah atas peran saya di kegiatan sekolah					



Lampiran 3

ANALISIS BUTIR VALIDITAS  
VARIABEL X (KOMPENSASI)

Butir 1

No Resp	X	Y	$X^2$	$Y^2$	XY
1	5	123	25	15129	615
2	4	145	16	21025	580
3	5	151	25	22801	755
4	4	149	16	22201	596
5	4	151	16	22801	604
6	4	147	16	21609	588
7	4	153	16	23409	612
8	5	154	25	23716	770
9	4	137	16	18769	548
10	4	147	16	21609	588
11	4	147	16	21609	588
12	4	150	16	22500	600
13	4	145	16	21025	580
14	4	151	16	22801	604
15	5	155	25	24025	775
16	4	136	16	18496	544
17	4	160	16	25600	640
18	4	147	16	21609	588
19	4	149	16	22201	596
20	4	147	16	21609	588
21	5	164	25	26896	820
22	3	140	9	19600	420
23	4	158	16	24964	632

Butir 2

No Resp	X	Y	$X^2$	$Y^2$	XY
1	3	123	9	15129	369
2	4	145	16	21025	580
3	4	151	16	22801	604
4	4	149	16	22201	596
5	4	151	16	22801	604
6	4	147	16	21609	588
7	4	153	16	23409	612
8	5	154	25	23716	770
9	4	137	16	18769	548
10	4	147	16	21609	588
11	4	147	16	21609	588
12	4	150	16	22500	600
13	4	145	16	21025	580
14	4	151	16	22801	604
15	4	155	16	24025	620
16	4	136	16	18496	544
17	5	160	25	25600	800
18	4	147	16	21609	588
19	4	149	16	22201	596
20	4	147	16	21609	588
21	5	164	25	26896	820
22	4	140	16	19600	560
23	4	158	16	24964	632

24	5	156	25	24336	780
25	4	136	16	18496	544
26	4	148	16	21904	592
27	4	147	16	21609	588
28	4	151	16	22801	604
29	5	157	25	24649	785
30	4	138	16	19044	552
31	4	131	16	17161	524
32	4	145	16	21025	580
33	5	151	25	22801	755
34	4	150	16	22500	600
35	4	150	16	22500	600
36	4	146	16	21316	584
37	4	156	16	24336	624
38	4	153	16	23409	612
39	4	142	16	20164	568
40	4	147	16	21609	588
41	4	144	16	20736	576
42	5	157	25	24649	785
$\Sigma$	176	6211	746	921049	26072
n	42	6187.33965			
$\Sigma X \Sigma Y$	1093136				
$[n\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2]$	356				
$[n\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]$	107537				
r	0.305				

24	5	156	25	24336	780
25	4	136	16	18496	544
26	4	148	16	21904	592
27	4	147	16	21609	588
28	4	151	16	22801	604
29	4	157	16	24649	628
30	4	138	16	19044	552
31	3	131	9	17161	393
32	4	145	16	21025	580
33	4	151	16	22801	604
34	4	150	16	22500	600
35	4	150	16	22500	600
36	3	146	9	21316	438
37	4	156	16	24336	624
38	4	153	16	23409	612
39	4	142	16	20164	568
40	4	147	16	21609	588
41	4	144	16	20736	576
42	5	157	25	24649	785
$\Sigma$	170	6211	696	921049	25235
n	42	5975.139			
$\Sigma X \Sigma Y$	1055870				
$[n\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2]$	332				
$[n\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]$	107537				
r	0.669				

## Lampirab 4

**TABEL HASIL ANALISIS BUTIR INSTRUMENT  
VARIABEL X (KOMPENSASI)**

BUTIR SOAL	HASIL KOEFISIEN KORELASI	KETERANGAN
1	0.305	VALID
2	0.669	VALID
3	0.525	VALID
4	0.529	VALID
5	0.430	VALID
6	0.630	VALID
7	0.483	VALID
8	0.451	VALID
9	0.477	VALID
10	0.423	VALID
11	0.607	VALID
12	0.371	VALID
13	0.660	VALID
14	0.724	VALID
15	0.566	VALID
16	0.390	VALID
17	0.594	VALID
18	0.645	VALID
19	0.657	VALID
20	0.359	VALID
21	0.354	VALID
22	0.301	DROP
23	0.383	VALID
24	0.701	VALID
25	0.090	DROP
26	0.537	VALID
27	0.196	DROP
28	0.354	VALID
29	0.309	VALID
30	0.157	DROP
31	0.333	VALID
32	0.366	VALID
33	0.383	VALID
34	0.701	VALID
35	0.402	VALID
36	0.583	VALID
37	0.222	DROP

 $n= 42$  $\alpha= 0,05$  $r_{tabel} = 0,304$  $\sum \text{VALID} = 32$  $\sum \text{DROP} = 5$

Lampiran 5

## PERHITUNGAN RELIABILITAS VARIABEL X (KOMPENSASI)

Pernyataan																JML Skor
17	18	19	20	21	23	24	26	28	29	31	32	33	34	35	36	
3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	101
3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	125
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	128
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	129
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	129
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	126
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	133
4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	134
2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	117
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	127
3	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	131
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	126
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	130
4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	135
3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	116
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	137
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	127
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126
4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	144
3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	5	4	119
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	137
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	135
2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	116
4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	128
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	127
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	130
4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	136
3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	118
4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	111
3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	125
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	128
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	130
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	129
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	126
4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	136
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	130
4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	123
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	129
4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	124
4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	135
42																
41																
0.307	0.209	0.307	0.142	0.107	0.186	0.166	0.073	0.409	0.365	0.270	0.207	0.186	0.166	0.186	0.073	

Berdasarkan perhitungan di atas didapat r hitung sebesar 0,895 Sedangkan r tabel dengan N=42 dan  $\alpha=0,05$  adalah sebesar 0,304

Karena  $r_{\text{hitung}} = 0,895 > r_{\text{tabel}} = 0,304$  maka angket dinyatakan reliabel.



Lampiran 7

**ANALISIS BUTIR VALIDITAS  
VARIABEL Y (KEPUASAN KERJA)**

**Butir 1**

No Resp	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	4	165	16	27225	660
2	4	164	16	26896	656
3	5	162	25	26244	810
4	4	159	16	25281	636
5	4	164	16	26896	656
6	4	154	16	23716	616
7	5	172	25	29584	860
8	4	156	16	24336	624
9	4	156	16	24336	624
10	4	157	16	24649	628
11	4	155	16	24025	620
12	5	177	25	31329	885
13	4	158	16	24964	632
14	4	156	16	24336	624
15	5	157	25	24649	785
16	5	159	25	25281	795
17	4	156	16	24336	624
18	4	154	16	23716	616
19	4	155	16	24025	620
20	4	160	16	25600	640
21	4	156	16	24336	624
22	5	155	25	24025	775
23	4	156	16	24336	624
24	4	155	16	24025	620

**Butir 2**

No Resp	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	4	165	16	27225	660
2	4	164	16	26896	656
3	4	162	16	26244	648
4	4	159	16	25281	636
5	4	164	16	26896	656
6	4	154	16	23716	616
7	4	172	16	29584	688
8	4	156	16	24336	624
9	4	156	16	24336	624
10	4	157	16	24649	628
11	4	155	16	24025	620
12	5	177	25	31329	885
13	4	158	16	24964	632
14	4	156	16	24336	624
15	4	157	16	24649	628
16	5	159	25	25281	795
17	4	156	16	24336	624
18	4	154	16	23716	616
19	4	155	16	24025	620
20	4	160	16	25600	640
21	4	156	16	24336	624
22	4	155	16	24025	620
23	4	156	16	24336	624
24	4	155	16	24025	620

25	5	156	25	24336	780
26	5	170	25	28900	850
27	4	169	16	28561	676
28	4	156	16	24336	624
29	4	155	16	24025	620
30	4	160	16	25600	640
31	4	155	16	24025	620
32	5	165	25	27225	825
33	4	155	16	24025	620
34	4	165	16	27225	660
35	4	156	16	24336	624
36	4	161	16	25921	644
37	4	157	16	24649	628
38	5	168	25	28224	840
39	4	160	16	25600	640
40	5	165	25	27225	825
41	5	160	25	25600	800
42	4	160	16	25600	640
$\Sigma$	180	6711	780	1073559	28810
n	42	4324.872			
$\Sigma X \Sigma Y$	1207980				
$[n\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2]$	360				
$[n\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]$	51957				
r	0.472				

25	4	156	16	24336	624
26	5	170	25	28900	850
27	4	169	16	28561	676
28	4	156	16	24336	624
29	4	155	16	24025	620
30	4	160	16	25600	640
31	4	155	16	24025	620
32	5	165	25	27225	825
33	4	155	16	24025	620
34	4	165	16	27225	660
35	4	156	16	24336	624
36	4	161	16	25921	644
37	4	157	16	24649	628
38	4	168	16	28224	672
39	4	160	16	25600	640
40	4	165	16	27225	660
41	4	160	16	25600	640
42	4	160	16	25600	640
$\Sigma$	172	6711	708	1073559	27515
n	42	2810.243			
$\Sigma X \Sigma Y$	1154292				
$[n\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2]$	152				
$[n\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]$	51957				
r	0.476				

## Lampiran 8

TABEL HASIL ANALISIS BUTIR INSTRUMENT

VARIABEL Y (KEPUASAN KERJA)

BUTIR SOAL	HASIL KOEFISIEN KORELASI	KETERANGAN
1	0.472	VALID
2	0.476	VALID
3	0.434	VALID
4	0.426	VALID
5	0.392	VALID
6	0.448	VALID
7	0.340	VALID
8	0.204	DROP
9	-0.006	DROP
10	0.357	VALID
11	0.337	VALID
12	0.334	VALID
13	0.372	VALID
14	0.461	VALID
15	0.455	VALID
16	0.471	VALID
17	0.338	VALID
18	0.308	VALID
19	0.398	VALID
20	-0.161	DROP
21	0.233	DROP
22	0.522	VALID
23	0.433	VALID
24	0.159	DROP
25	0.342	VALID
26	0.656	VALID
27	0.383	VALID
28	0.411	VALID
29	0.539	VALID
30	0.242	DROP
31	0.219	DROP
32	0.342	VALID
33	0.715	VALID
34	0.630	VALID
35	0.312	VALID
36	0.568	VALID
37	0.326	VALID
38	0.596	VALID
39	0.594	VALID

$$n = 42$$

$$\alpha = 0,05$$

$$r_{tabel} = 0,304$$

$$\sum \text{VALID} = 32$$

$$\sum \text{DROP} = 7$$

## Lampiran 9

## PERHITUNGAN RELIABILITAS

## VARIABEL Y (KEPUASAN KERJA)

Pertanyaan																		JML Skor
18	19	22	23	25	26	27	28	29	32	33	34	35	36	37	38	39		
4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	137	
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	134	
4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	133	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130	
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	135	
4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	124	
4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	142	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	
5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	147	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130	
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	141	
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	140	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126	
4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	136	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126	
3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	135	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	133	
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	
4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	139	
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	134	
5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	132	
42																		
41																		
0.095	0.207	0.068	0.283	0.088	0.125	0.142	0.117	0.095	0.088	0.088	0.142	0.088	0.125	0.107	0.088	0.142		

Berdasarkan perhitungan di atas didapat r hitung sebesar 0,861 Sedangkan r tabel dengan N=42 dan  $\alpha=0,05$  adalah sebesar 0,304

Karena  $r_{\text{hitung}} = 0,861 > r_{\text{tabel}} = 0,304$  maka angket dinyatakan reliabel.

## Lampiran 10

**DATA RESPONDEN GURU HONORER SMA NEGERI  
KOTA JAKARTA TIMUR**

No Resp.	Asal Sekolah	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Masa Pengalaman
1	SMA Negeri 9	L	35	S1	8
2	SMA Negeri 9	P	28	S1	6
3	SMA Negeri 9	L	50	S1	13
4	SMA Negeri 14	P	26	D3	5
5	SMA Negeri 14	L	40	S1	12
6	SMA Negeri 14	P	50	S2	12
7	SMA Negeri 21	L	37	S1	8
8	SMA Negeri 21	P	43	S1	11
9	SMA Negeri 21	L	36	D3	14
10	SMA Negeri 21	L	31	S1	7
11	SMA Negeri 22	P	47	S1	8
12	SMA Negeri 22	P	26	D3	5
13	SMA Negeri 22	L	34	S1	9
14	SMA Negeri 22	P	29	S1	6
15	SMA Negeri 39	L	30	S1	8
16	SMA Negeri 39	P	55	S1	15
17	SMA Negeri 39	L	31	S1	8
18	SMA Negeri 39	P	40	S1	12
19	SMA Negeri 42	L	48	S1	12
20	SMA Negeri 42	L	35	S1	7
21	SMA Negeri 42	P	26	S1	6
22	SMA Negeri 51	P	43	S1	11
23	SMA Negeri 51	L	38	S1	9
24	SMA Negeri 51	P	40	S1	11
25	SMA Negeri 53	L	39	S1	9
26	SMA Negeri 53	L	27	S1	6
27	SMA Negeri 53	L	31	S1	7
28	SMA Negeri 53	L	36	S1	10
29	SMA Negeri 53	L	51	S1	11
30	SMA Negeri 54	L	30	S1	9
31	SMA Negeri 54	P	45	S1	14
32	SMA Negeri 54	L	40	S1	10
33	SMA Negeri 54	L	27	S1	5
34	SMA Negeri 58	P	30	S1	7
35	SMA Negeri 58	L	35	S1	8
36	SMA Negeri 62	P	28	S1	6
37	SMA Negeri 62	L	50	S1	12
38	SMA Negeri 62	P	26	S1	5
39	SMA Negeri 62	P	40	S1	12
40	SMA Negeri 64	L	31	S1	7
41	SMA Negeri 64	L	36	S1	8
42	SMA Negeri 64	L	40	S1	14
43	SMA Negeri 64	L	37	S1	8
44	SMA Negeri 64	P	28	S1	7
45	SMA Negeri 64	L	42	S1	13

46	SMA Negeri 64	P	49	S1	7
47	SMA Negeri 67	L	35	S1	8
48	SMA Negeri 67	L	28	S1	6
49	SMA Negeri 67	P	26	S1	5
50	SMA Negeri 67	L	30	S1	7
51	SMA Negeri 67	L	37	S1	8
52	SMA Negeri 67	P	29	S1	8
53	SMA Negeri 71	P	44	S1	14
54	SMA Negeri 71	L	31	S1	7
55	SMA Negeri 71	P	50	S1	10
56	SMA Negeri 71	P	33	S1	10
57	SMA Negeri 71	L	34	S1	9
58	SMA Negeri 76	L	39	S1	10
59	SMA Negeri 76	P	30	S1	8
60	SMA Negeri 76	L	33	S1	6
61	SMA Negeri 76	L	40	S1	11
62	SMA Negeri 78	P	35	S1	8
63	SMA Negeri 78	L	28	S1	6
64	SMA Negeri 78	L	50	S1	7
65	SMA Negeri 78	L	42	S1	12
66	SMA Negeri 78	P	37	S1	10
67	SMA Negeri 81	L	31	S1	6
68	SMA Negeri 81	P	45	S1	14
69	SMA Negeri 81	P	28	S1	6
70	SMA Negeri 81	L	50	S1	12
71	SMA Negeri 89	P	29	S1	6
72	SMA Negeri 89	P	49	S2	10
73	SMA Negeri 89	P	26	D3	5
74	SMA Negeri 104	L	32	S1	7
75	SMA Negeri 104	L	40	S1	11
76	SMA Negeri 104	P	53	S1	15
77	SMA Negeri 104	L	34	S1	9
78	SMA Negeri 104	P	47	S2	8
79	SMA Negeri 105	P	34	S1	10
80	SMA Negeri 105	L	35	S1	8
81	SMA Negeri 105	P	28	S1	6
82	SMA Negeri 105	L	31	S1	7
83	SMA Negeri 105	L	41	S1	10
84	SMA Negeri 102	P	32	S1	14
85	SMA Negeri 102	L	37	S1	8
86	SMA Negeri 102	L	51	S1	12
87	SMA Negeri 102	P	36	S1	12
88	SMA Negeri 106	P	29	S1	6
89	SMA Negeri 106	L	40	S1	10
90	SMA Negeri 106	P	55	D3	14
91	SMA Negeri 106	P	43	S1	11
92	SMA Negeri 106	L	32	S1	9





## Lampiran 12

**PERHITUNGAN RATA-RATA DAN SIMPANGAN BAKU  
VARIABEL X (KOMPENSASI)**

No	X	(X- $\bar{X}$ )	(X- $\bar{X}$ ) <sup>2</sup>
1	123	-4.46	19.869
2	125	-2.46	6.039
3	128	0.54	0.294
4	130	2.54	6.465
5	134	6.54	42.805
6	131	3.54	12.550
7	133	5.54	30.720
8	134	6.54	42.805
9	120	-7.46	55.614
10	132	4.54	20.635
11	127	-0.46	0.209
12	131	3.54	12.550
13	132	4.54	20.635
14	132	4.54	20.635
15	135	7.54	56.890
16	119	-8.46	71.528
17	137	9.54	91.060
18	132	4.54	20.635
19	134	6.54	42.805
20	126	-1.46	2.124
21	144	16.54	273.656
22	123	-4.46	19.869
23	137	9.54	91.060
24	138	10.54	111.145
25	123	-4.46	19.869
26	128	0.54	0.294
27	132	4.54	20.635
28	133	5.54	30.720
29	139	11.54	133.231
30	120	-7.46	55.614
31	119	-8.46	71.528
32	125	-2.46	6.039
33	128	0.54	0.294
34	133	5.54	30.720
35	135	7.54	56.890
36	126	-1.46	2.124
37	141	13.54	183.401
38	130	2.54	6.465
39	122	-5.46	29.784
40	132	4.54	20.635
41	125	-2.46	6.039
42	138	10.54	111.145
43	136	8.54	72.975
44	130	2.54	6.465
45	125	-2.46	6.039
46	137	9.54	91.060

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n}$$

$$= \frac{11981}{92}$$

$$= 130.23$$

$$S^2 = \frac{\sum (x - \bar{X})^2}{n - 1}$$

$$= \frac{2880.97}{91}$$

$$= 31.66$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{X})^2}{n - 1}}$$

$$= \frac{2880.97}{91}$$

$$= 5.61$$

$$S = 5.63$$

$$Mo = 132$$

$$Med = 130.5$$

47	124	-3.46	11.954
48	135	7.54	56.890
49	129	1.54	2.379
50	130	2.54	6.465
51	129	1.54	2.379
52	133	5.54	30.720
53	127	-0.46	0.209
54	136	8.54	72.975
55	130	2.54	6.465
56	122	-5.46	29.784
57	129	1.54	2.379
58	124	-3.46	11.954
59	135	7.54	56.890
60	138	10.54	111.145
61	130	2.54	6.465
62	124	-3.46	11.954
63	129	1.54	2.379
64	124	-3.46	11.954
65	135	7.54	56.890
66	132	4.54	20.635
67	135	7.54	56.890
68	130	2.54	6.465
69	121	-6.46	41.699
70	142	14.54	211.486
71	126	-1.46	2.124
72	127	-0.46	0.209
73	131	3.54	12.550
74	126	-1.46	2.124
75	131	3.54	12.550
76	134	6.54	42.805
77	120	-7.46	55.614
78	136	8.54	72.975
79	128	0.54	0.294
80	129	1.54	2.379
81	127	-0.46	0.209
82	140	12.54	157.316
83	136	8.54	72.975
84	121	-6.46	41.699
85	132	4.54	20.635
86	131	3.54	12.550
87	129	1.54	2.379
88	127	-0.46	0.209
89	139	11.54	133.231
90	132	4.54	20.635
91	128	0.54	0.294
92	134	6.54	42.805
$\Sigma$	11981		2,880.974





## Lampiran 14

**PERHITUNGAN RATA-RATA DAN SIMPANGAN BAKU  
VARIABEL Y (KEPUASAN KERJA)**

No	Y	(Y- $\bar{Y}$ )	(Y- $\bar{Y}$ ) <sup>2</sup>
1	135	5.11	26.075
2	140	10.11	102.139
3	134	4.11	16.862
4	130	0.11	0.011
5	134	4.11	16.862
6	143	13.11	171.777
7	139	9.11	82.926
8	125	-4.89	23.947
9	141	11.11	123.352
10	134	4.11	16.862
11	142	12.11	146.565
12	144	14.11	198.990
13	132	2.11	4.437
14	142	12.11	146.565
15	140	10.11	102.139
16	130	0.11	0.011
17	120	-9.89	97.884
18	142	12.11	146.565
19	130	0.11	0.011
20	132	2.11	4.437
21	140	10.11	102.139
22	137	7.11	50.501
23	129	-0.89	0.799
24	138	8.11	65.713
25	133	3.11	9.650
26	139	9.11	82.926
27	125	-4.89	23.947
28	133	3.11	9.650
29	134	4.11	16.862
30	132	2.11	4.437
31	141	11.11	123.352
32	139	9.11	82.926
33	134	4.11	16.862
34	134	4.11	16.862
35	133	3.11	9.650
36	135	5.11	26.075
37	138	8.11	65.713
38	137	7.11	50.501
39	132	2.11	4.437
40	137	7.11	50.501
41	132	2.11	4.437
42	128	-1.89	3.586
43	135	5.11	26.075
44	135	5.11	26.075
45	138	8.11	65.713

$$\bar{Y} = \frac{\sum Y}{n}$$

$$= \frac{12210}{92}$$

$$= 132.72$$

$$S^2 = \frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n - 1}$$

$$= \frac{4672.23}{91}$$

$$= 51.343$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n - 1}}$$

$$= \sqrt{\frac{4672.23}{91}}$$

$$= 6.579$$

S = 7.17  
 Mo = 134  
 Med = 133

46	133	3.11	9.650
47	135	5.11	26.075
48	126	-3.89	15.160
49	134	4.11	16.862
50	129	-0.89	0.799
51	135	5.11	26.075
52	123	-6.89	47.522
53	122	-7.89	62.309
54	120	-9.89	97.884
55	136	6.11	37.288
56	128	-1.89	3.586
57	129	-0.89	0.799
58	145	15.11	228.203
59	144	14.11	198.990
60	131	1.11	1.224
61	126	-3.89	15.160
62	120	-9.89	97.884
63	137	7.11	50.501
64	120	-9.89	97.884
65	143	13.11	171.777
66	138	8.11	65.713
67	133	3.11	9.650
68	136	6.11	37.288
69	131	1.11	1.224
70	120	-9.89	97.884
71	121	-8.89	79.096
72	126	-3.89	15.160
73	131	1.11	1.224
74	136	6.11	37.288
75	121	-8.89	79.096
76	146	16.11	259.416
77	122	-7.89	62.309
78	131	1.11	1.224
79	131	1.11	1.224
80	131	1.11	1.224
81	124	-5.89	34.735
82	127	-2.89	8.373
83	127	-2.89	8.373
84	136	6.11	37.288
85	130	0.11	0.011
86	140	10.11	102.139
87	129	-0.89	0.799
88	136	6.11	37.288
89	128	-1.89	3.586
90	121	-8.89	79.096
91	129	-0.89	0.799
92	136	6.11	37.288
$\Sigma$	12210		4672.23

## Lampiran 15

**PERHITUNGAN DISTRIBUSI FREKUENSI  
VARIABEL X (KOMPENSASI)**

$$\begin{aligned}
 \text{Range} &= \text{Nilai Tertinggi} - \text{Nilai Terendah} \\
 &\quad 144 - 119 \\
 &\quad \mathbf{25} \\
 \text{Banyaknya} &= 1 + 3,3 \log N \\
 \text{Kelas} &\quad 1 + 3,3 \log 92 \\
 &\quad \mathbf{7.480} = \mathbf{7} \\
 \text{Interval} &= \frac{\text{Range}}{\text{Banyaknya Kelas}} \\
 \text{Kelas} &\quad \frac{25}{7} \\
 &\quad \mathbf{3.571} \\
 &= \mathbf{4}
 \end{aligned}$$

No	Kelas Interval	Batas Kelas	Titik Tengah	Frekuensi	%
1	119 - 122	118.5 - 123	120.5	9	10%
2	123 - 126	122.5 - 127	124.5	15	16%
3	127 - 129	126.5 - 130	128	16	17%
4	130 - 133	129.5 - 134	131.5	25	27%
5	134 - 137	133.5 - 138	135.5	18	20%
6	138 - 141	137.5 - 142	139.5	7	8%
7	142 - 145	141.5 - 146	143.5	2	2%
Jumlah				<b>92</b>	<b>100%</b>

**PERHITUNGAN DISTRIBUSI FREKUENSI  
VARIABEL Y (KEPUASAN KERJA)**

$$\begin{aligned}
 \text{Range} &= \text{Nilai Tertinggi} - \text{Nilai Terendah} \\
 &\quad 146 - 120 \\
 &\quad \mathbf{26} \\
 \text{Banyaknya} &= 1 + 3,3 \log N \\
 \text{Kelas} &\quad 1 + 3,3 \log 92 \\
 &\quad \mathbf{7.48} = \mathbf{7} \\
 \text{Interval} &= \frac{\text{Range}}{\text{Banyaknya Kelas}} \\
 \text{Kelas} &\quad \frac{26}{7} \\
 &\quad \mathbf{3.71} \\
 &= \mathbf{4}
 \end{aligned}$$

No	Kelas Interval	Batas Kelas	Titik Tengah	Frekuensi	%
1	120 - 123	119.5 - 123.5	121.5	11	12%
2	124 - 127	123.5 - 127.5	125.5	8	9%
3	128 - 131	127.5 - 131.5	129.5	18	20%
4	132 - 135	131.5 - 135.5	133.5	23	25%
5	136 - 139	135.5 - 139.5	137.5	17	18%
6	140 - 143	139.5 - 143.5	141.5	11	12%
7	144 - 147	143.5 - 147.5	145.5	4	4%
Jumlah				<b>92</b>	<b>100%</b>

## Lampiran 16

**PERHITUNGAN UJI NORMALITAS DENGAN  
MENGGUNAKAN UJI LILIEFORS**

No.	X	Y	$\hat{Y}$	$Y - \hat{Y}$	Z <sub>i</sub>	F(Z <sub>i</sub> )	S(Z <sub>i</sub> )	[F(Z <sub>i</sub> ) - S(Z <sub>i</sub> )]
1	123	135	132	-13.66	-38.39	0.023	0.011	0.0120
2	125	140	132	-13.66	-38.39	0.023	0.021	0.0014
3	128	134	133	-13.66	-38.39	0.023	0.032	0.0093
4	130	130	133	-13.66	-38.39	0.023	0.043	0.0199
5	134	134	133	-13.66	-38.39	0.023	0.053	0.0305
6	131	143	132	-12.58	-35.34	0.033	0.064	0.0312
7	133	139	132	-12.58	-35.34	0.033	0.074	0.0418
8	134	125	133	-12.58	-35.34	0.033	0.085	0.0525
9	120	141	132	-11.50	-32.30	0.046	0.096	0.0497
10	132	134	133	-11.50	-32.30	0.046	0.106	0.0603
11	127	142	132	-10.41	-29.26	0.064	0.117	0.0535
12	131	144	132	-9.33	-26.22	0.086	0.128	0.0419
13	132	132	133	-8.25	-23.17	0.113	0.138	0.0249
14	132	142	132	-8.25	-23.17	0.113	0.149	0.0355
15	135	140	132	-7.17	-20.13	0.147	0.160	0.0127
16	119	130	133	-7.17	-20.13	0.147	0.170	0.0233
17	137	120	133	-7.17	-20.13	0.147	0.181	0.0340
18	132	142	132	-6.08	-17.09	0.186	0.191	0.0051
19	134	130	133	-6.08	-17.09	0.186	0.202	0.0157
20	126	132	133	-5.00	-14.05	0.232	0.213	0.0191
21	144	140	132	-5.00	-14.05	0.232	0.223	0.0085
22	123	137	132	-5.00	-14.05	0.232	0.234	0.0021
23	137	129	133	-3.92	-11.01	0.283	0.245	0.0383
24	138	138	132	-3.92	-11.01	0.283	0.255	0.0277
25	123	133	133	-3.92	-11.01	0.283	0.266	0.0171
26	128	139	132	-3.92	-11.01	0.283	0.277	0.0064
27	132	125	133	-3.92	-11.01	0.283	0.287	0.0042
28	133	133	133	-2.83	-7.96	0.339	0.298	0.0411
29	139	134	133	-2.83	-7.96	0.339	0.309	0.0305
30	120	132	133	-2.83	-7.96	0.339	0.319	0.0198
31	119	141	132	-2.83	-7.96	0.339	0.330	0.0092
32	125	139	132	-1.75	-4.92	0.399	0.340	0.0583
33	128	134	133	-1.75	-4.92	0.399	0.351	0.0477
34	133	134	133	-1.75	-4.92	0.399	0.362	0.0370
35	135	133	133	-1.75	-4.92	0.399	0.372	0.0264
36	126	135	132	-1.75	-4.92	0.399	0.383	0.0158
37	141	138	132	-1.75	-4.92	0.399	0.394	0.0051
38	130	137	132	-0.67	-1.88	0.461	0.404	0.0567
39	122	132	133	-0.67	-1.88	0.461	0.415	0.0461
40	132	137	132	-0.67	-1.88	0.461	0.426	0.0355
41	125	132	133	-0.67	-1.88	0.461	0.436	0.0248
42	138	128	133	-0.67	-1.88	0.461	0.447	0.0142
43	136	135	132	0.41	1.16	0.524	0.457	0.0668
44	130	135	132	0.41	1.16	0.524	0.468	0.0561
45	125	138	132	0.41	1.16	0.524	0.479	0.0455

X = 0.00

S = 6.83

n = 92

MAX = 0.0762

46	137	133	133	0.41	1.16	0.524	0.489	0.0348
47	124	135	132	0.41	1.16	0.524	0.500	0.0242
48	135	126	133	1.50	4.21	0.587	0.511	0.0762
49	129	134	133	1.50	4.21	0.587	0.521	0.0655
50	130	129	133	1.50	4.21	0.587	0.532	0.0549
51	129	135	132	1.50	4.21	0.587	0.543	0.0443
52	133	123	133	1.50	4.21	0.587	0.553	0.0336
53	127	122	133	1.50	4.21	0.587	0.564	0.0230
54	136	120	133	1.50	4.21	0.587	0.574	0.0124
55	130	136	132	2.58	7.25	0.647	0.585	0.0622
56	122	128	133	2.58	7.25	0.647	0.596	0.0516
57	129	129	133	2.58	7.25	0.647	0.606	0.0409
58	124	145	132	2.58	7.25	0.647	0.617	0.0303
59	135	144	132	2.58	7.25	0.647	0.628	0.0196
60	138	131	133	2.58	7.25	0.647	0.638	0.0090
61	130	126	133	3.66	10.29	0.704	0.649	0.0553
62	124	120	133	3.66	10.29	0.704	0.660	0.0447
63	129	137	132	3.66	10.29	0.704	0.670	0.0340
64	124	120	133	3.66	10.29	0.704	0.681	0.0234
65	135	143	132	3.66	10.29	0.704	0.691	0.0128
66	132	138	132	3.66	10.29	0.704	0.702	0.0021
67	135	133	133	4.75	13.33	0.757	0.713	0.0438
68	130	136	132	4.75	13.33	0.757	0.723	0.0332
69	121	131	133	4.75	13.33	0.757	0.734	0.0225
70	142	120	133	4.75	13.33	0.757	0.745	0.0119
71	126	121	133	4.75	13.33	0.757	0.755	0.0013
72	127	126	133	5.83	16.38	0.803	0.766	0.0375
73	131	131	133	5.83	16.38	0.803	0.777	0.0269
74	126	136	132	5.83	16.38	0.803	0.787	0.0162
75	131	121	133	5.83	16.38	0.803	0.798	0.0056
76	134	146	132	5.83	16.38	0.803	0.809	0.0051
77	120	122	133	6.91	19.42	0.844	0.819	0.0252
78	136	131	133	6.91	19.42	0.844	0.830	0.0146
79	128	131	133	6.91	19.42	0.844	0.840	0.0040
80	129	131	133	7.99	22.46	0.879	0.851	0.0282
81	127	124	133	7.99	22.46	0.879	0.862	0.0176
82	140	127	133	7.99	22.46	0.879	0.872	0.0069
83	136	127	133	7.99	22.46	0.879	0.883	0.0037
84	121	136	132	9.08	25.50	0.908	0.894	0.0146
85	132	130	133	9.08	25.50	0.908	0.904	0.0040
86	131	140	132	10.16	28.55	0.932	0.915	0.0168
87	129	129	133	10.16	28.55	0.932	0.926	0.0062
88	127	136	132	10.16	28.55	0.932	0.936	0.0045
89	139	128	133	11.24	31.59	0.950	0.947	0.0034
90	132	121	133	11.24	31.59	0.950	0.957	0.0072
91	128	129	133	12.33	34.63	0.965	0.968	0.0035
92	134	136	132	12.33	34.63	0.965	0.979	0.0142

$$L_{tabel} = \frac{0.886}{\sqrt{n}} = \frac{0.886}{9.592} = 0.0924$$

Berdasarkan perhitungan di dapat nilai Lhitung terbesar = 0,0762

Sementara itu Ltabel untuk n = 92 dan  $\alpha = 0,05$  adalah 0,0924

Ini berarti Lhitung lebih kecil daripada Ltabel ( $0,0762 < 0,0924$ )

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa skor variabel X dan Y berdistribusi normal.

## Lampiran 17

PERHITUNGAN UJI LINIERITAS DENGAN  
PERSAMAAN REGRESI LINIER

No	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	123	120	15129	14400	14760
2	125	120	15625	14400	15000
3	128	120	16384	14400	15360
4	130	120	16900	14400	15600
5	134	121	17956	14641	16214
6	131	121	17161	14641	15851
7	133	121	17689	14641	16093
8	134	121	17956	14641	16214
9	120	122	14400	14884	14640
10	132	122	17424	14884	16104
11	127	123	16129	15129	15621
12	131	124	17161	15376	16244
13	132	125	17424	15625	16500
14	132	125	17424	15625	16500
15	135	126	18225	15876	17010
16	119	126	14161	15876	14994
17	137	126	18769	15876	17262
18	132	127	17424	16129	16764
19	134	127	17956	16129	17018
20	126	128	15876	16384	16128
21	144	128	20736	16384	18432
22	123	128	15129	16384	15744
23	137	129	18769	16641	17673
24	138	129	19044	16641	17802
25	123	129	15129	16641	15867
26	128	129	16384	16641	16512
27	132	129	17424	16641	17028
28	133	130	17689	16900	17290
29	139	130	19321	16900	18070
30	120	130	14400	16900	15600
31	119	130	14161	16900	15470
32	125	131	15625	17161	16375
33	128	131	16384	17161	16768
34	133	131	17689	17161	17423
35	135	131	18225	17161	17685
36	126	131	15876	17161	16506
37	141	131	19881	17161	18471
38	130	132	16900	17424	17160
39	122	132	14884	17424	16104
40	132	132	17424	17424	17424
41	125	132	15625	17424	16500
42	138	132	19044	17424	18216
43	136	133	18496	17689	18088
44	130	133	16900	17689	17290
45	125	133	15625	17689	16625

$$\begin{aligned} n &= 92 \\ \Sigma X &= 11981 \\ \Sigma Y &= 12210 \\ \Sigma X^2 &= 1563131 \\ \Sigma Y^2 &= 1624376 \\ \Sigma XY &= 1590263 \end{aligned}$$

$$a = \frac{(\sum Y)(\sum X^2) - (\sum X)(\sum XY)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$\begin{aligned} a &= \frac{19085829510}{143808052} - \frac{19052941003}{143544361} \\ &= \frac{32888507}{263691} \\ &= \mathbf{124.72} \end{aligned}$$

$$b = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

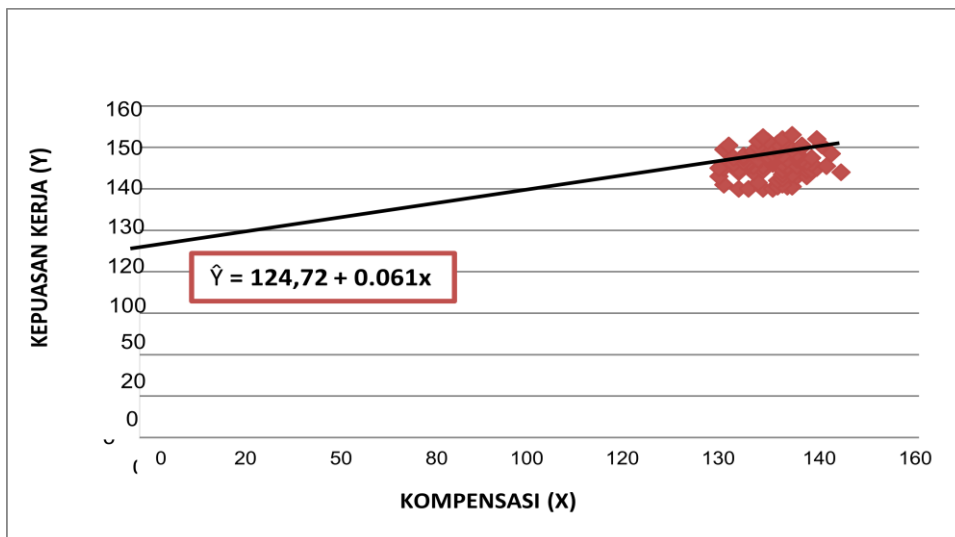
$$\begin{aligned} b &= \frac{146304196}{143808052} - \frac{146288010}{143544361} \\ &= \mathbf{0.061} \end{aligned}$$

Jadi persamaan regresinya adalah

$$\hat{Y} = 124.72 + 0.061x$$

46	137	133	18769	17689	18221
47	124	133	15376	17689	16492
48	135	134	18225	17956	18090
49	129	134	16641	17956	17286
50	130	134	16900	17956	17420
51	129	134	16641	17956	17286
52	133	134	17689	17956	17822
53	127	134	16129	17956	17018
54	136	134	18496	17956	18224
55	130	135	16900	18225	17550
56	122	135	14884	18225	16470
57	129	135	16641	18225	17415
58	124	135	15376	18225	16740
59	135	135	18225	18225	18225
60	138	135	19044	18225	18630
61	130	136	16900	18496	17680
62	124	136	15376	18496	16864
63	129	136	16641	18496	17544
64	124	136	15376	18496	16864
65	135	136	18225	18496	18360
66	132	136	17424	18496	17952
67	135	137	18225	18769	18495
68	130	137	16900	18769	17810
69	121	137	14641	18769	16577
70	142	137	20164	18769	19454
71	126	138	15876	19044	17388
72	127	138	16129	19044	17526
73	131	138	17161	19044	18078
74	126	138	15876	19044	17388
75	131	139	17161	19321	18209
76	134	139	17956	19321	18626
77	120	139	14400	19321	16680
78	136	140	18496	19600	19040
79	128	140	16384	19600	17920
80	129	140	16641	19600	18060
81	127	140	16129	19600	17780
82	140	141	19600	19881	19740
83	136	141	18496	19881	19176
84	121	141	14641	19881	17061
85	132	142	17424	20164	18744
86	131	142	17161	20164	18602
87	129	143	16641	20449	18447
88	127	143	16129	20449	18161
89	139	144	19321	20736	20016
90	132	144	17424	20736	19008
91	128	145	16384	21025	18560
92	134	146	17956	21316	19564
<b>Σ</b>	<b>11981</b>	<b>12210</b>	<b>1563131</b>	<b>1624376</b>	<b>1590263</b>

Lampiran 18  
GRAFIK PERSAMAAN LINIER



Lampiran 19  
UJI KELINIERAN REGRESI

Sumber Varians	DK	JK	KT=JK/DK	Fhitung	F <sub>tabel</sub>
					0.05
Regresi (a)	1	1620479	1620479		
Regresi (b a)	1	203.79	203.79	4.967	3.947
Residu	90	3692.87	41.03		
Tuna Cocok	25	849.43	33.98		
Kekeliruan	67	2843.43	42.44	0.801	1.671

$$JK = \text{Jumlah Kuadrat} \quad F_{\text{tabel}} = 1.67$$

$$dk = \text{Derajat Kebebasan} \quad F_{\text{hitung}} = 0.80$$

Berdasarkan tabel diatas maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Persamaan regresi sederhana terbukti signifikan dengan  $F_{\text{hitung}}$  lebih besar dari  $F_{\text{tabel}}$ :  **$F_{\text{hitung}} 4,967 > 3,947 F_{\text{tabel}}$** .
2. kelinieran regresi adalah linier dengan  $F_{\text{hitung}}$  lebih kecil dari  $F_{\text{tabel}}$ .  **$F_{\text{hitung}} 0,801 < 1,671 F_{\text{tabel}}$** .

## PERHITUNGAN UJI KELINIERAN REGRESI

No	X	Y	$Y^2$	k	$\sum Y^2 - (\sum Y)^2/nk$
1	119	135	18225	1	12.5
2	119	140	19600		
3	120	134	17956	2	10.66666667
4	120	130	16900		
5	120	134	17956	3	
6	121	143	20449		8
7	121	139	19321		
8	122	125	15625	4	
9	122	141	19881		
10	123	134	17956	5	
11	123	142	20164		56
12	123	144	20736		
13	124	132	17424	6	
14	124	142	20164		104
15	124	140	19600		
16	124	130	16900		
17	125	120	14400	7	
18	125	142	20164		244
19	125	130	16900		
20	125	132	17424		
21	126	140	19600	8	
22	126	137	18769		70
23	126	129	16641		
24	126	138	19044		
25	127	133	17689	9	
26	127	139	19321		100.8
27	127	125	15625		
28	127	133	17689		
29	127	134	17956		
30	128	132	17424	10	
31	128	141	19881		58
32	128	139	19321		
33	128	134	17956		
34	128	134	17956		
35	129	133	17689	11	
36	129	135	18225		29.33333333
37	129	138	19044		
38	129	137	18769		
39	129	132	17424		
40	129	137	18769		
41	130	132	17424	12	
42	130	128	16384		59.42857143
43	130	135	18225		
44	130	135	18225		
45	130	138	19044		
46	130	133	17689		
47	130	135	18225		

48	131	126	15876	13	105.2
49	131	134	17956		
50	131	129	16641		
51	131	135	18225		
52	131	123	15129		
53	132	122	14884	14	629.55555556
54	132	120	14400		
55	132	136	18496		
56	132	128	16384		
57	132	129	16641		
58	132	145	21025		
59	132	144	20736		
60	132	131	17161		
61	132	126	15876		
62	133	120	14400	15	418
63	133	137	18769		
64	133	120	14400		
65	133	143	20449		
66	134	138	19044	16	197.2
67	134	133	17689		
68	134	136	18496		
69	134	131	17161		
70	134	120	14400		
71	135	121	14641	17	470.83333333
72	135	126	15876		
73	135	131	17161		
74	135	136	18496		
75	135	121	14641		
76	135	146	21316		
77	136	122	14884	18	60.75
78	136	131	17161		
79	136	131	17161		
80	136	131	17161		
81	137	124	15376	19	6
82	137	127	16129		
83	137	127	16129		
84	138	136	18496	20	50.66666667
85	138	130	16900		
86	138	140	19600		
87	139	129	16641	21	24.5
88	139	136	18496		
89	140	128	16384	22	0
90	141	121	14641	23	0
91	142	129	16641	24	0
92	144	136	18496	25	0
<b>Σ</b>	<b>11981</b>	<b>12210</b>	<b>1624418</b>		<b>2843.4341</b>

## Lampiran 20

**PERHITUNGAN UJI KOEFISIEN KORELASI  
UNTUK PENGUJIAN HIPOTESIS**

No	X	Y	$X^2$	$Y^2$	XY
1	119	120	14161	14400	14280
2	119	120	14161	14400	14280
3	120	120	14400	14400	14400
4	120	120	14400	14400	14400
5	120	121	14400	14641	14520
6	121	121	14641	14641	14641
7	121	121	14641	14641	14641
8	122	121	14884	14641	14762
9	122	122	14884	14884	14884
10	123	122	15129	14884	15006
11	123	123	15129	15129	15129
12	123	124	15129	15376	15252
13	124	125	15376	15625	15500
14	124	125	15376	15625	15500
15	124	126	15376	15876	15624
16	124	126	15376	15876	15624
17	125	126	15625	15876	15750
18	125	127	15625	16129	15875
19	125	127	15625	16129	15875
20	125	128	15625	16384	16000
21	126	128	15876	16384	16128
22	126	128	15876	16384	16128
23	126	129	15876	16641	16254
24	126	129	15876	16641	16254
25	127	129	16129	16641	16383
26	127	129	16129	16641	16383
27	127	129	16129	16641	16383
28	127	130	16129	16900	16510
29	127	130	16129	16900	16510
30	128	130	16384	16900	16640
31	128	130	16384	16900	16640
32	128	131	16384	17161	16768
33	128	131	16384	17161	16768
34	128	131	16384	17161	16768
35	129	131	16641	17161	16899
36	129	131	16641	17161	16899
37	129	131	16641	17161	16899
38	129	132	16641	17424	17028
39	129	132	16641	17424	17028
40	129	132	16641	17424	17028
41	130	132	16900	17424	17160
42	130	132	16900	17424	17160
43	130	133	16900	17689	17290
44	130	133	16900	17689	17290
45	130	133	16900	17689	17290
46	130	133	16900	17689	17290

$$\begin{aligned} n &= 92 \\ \Sigma X &= 11981 \\ \Sigma Y &= 12210 \\ \Sigma X^2 &= 1563131 \\ \Sigma Y^2 &= 1624376 \\ \Sigma XY &= 1593407 \end{aligned}$$

$$r_{xy} = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(n \sum X^2) - (\sum X)^2} \sqrt{(n \sum Y^2) - (\sum Y)^2}}$$

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{146593444 - 146288010}{263691 \times 358492} \\ &= \frac{305434}{307459.1257} \end{aligned}$$

$$r_{xy} = 0.993$$

Untuk mengetahui kontribusi yang diberikan variabel X terhadap Y, maka dilakukan

perhitungan koefisien determinasi sebagai berikut :

$$\begin{aligned} KD &= r_{xy}^2 \times 100 \% \\ &= 0.987 \times 100 \% \\ &= 98.69 \% \end{aligned}$$

48	131	134	17161	17956	17554
49	131	134	17161	17956	17554
50	131	134	17161	17956	17554
51	131	134	17161	17956	17554
52	131	134	17161	17956	17554
53	132	134	17424	17956	17688
54	132	134	17424	17956	17688
55	132	135	17424	18225	17820
56	132	135	17424	18225	17820
57	132	135	17424	18225	17820
58	132	135	17424	18225	17820
59	132	135	17424	18225	17820
60	132	135	17424	18225	17820
61	132	136	17424	18496	17952
62	133	136	17689	18496	18088
63	133	136	17689	18496	18088
64	133	136	17689	18496	18088
65	133	136	17689	18496	18088
66	134	136	17956	18496	18224
67	134	137	17956	18769	18358
68	134	137	17956	18769	18358
69	134	137	17956	18769	18358
70	134	137	17956	18769	18358
71	135	138	18225	19044	18630
72	135	138	18225	19044	18630
73	135	138	18225	19044	18630
74	135	138	18225	19044	18630
75	135	139	18225	19321	18765
76	135	139	18225	19321	18765
77	136	139	18496	19321	18904
78	136	140	18496	19600	19040
79	136	140	18496	19600	19040
80	136	140	18496	19600	19040
81	137	140	18769	19600	19180
82	137	141	18769	19881	19317
83	137	141	18769	19881	19317
84	138	141	19044	19881	19458
85	138	142	19044	20164	19596
86	138	142	19044	20164	19596
87	139	143	19321	20449	19877
88	139	143	19321	20449	19877
89	140	144	19600	20736	20160
90	141	144	19881	20736	20304
91	142	145	20164	21025	20590
92	144	146	20736	21316	21024
$\Sigma$	11981	12210	1563131	1624376	1593407

Lampiran 21

PERHITUNGAN UJI HIPOTESIS TERHADAP KOEFISIEN KORELASI DENGK UJI TRANSFORMASI t

Setelah diketahui nilai koefisien korelasi, maka tahap selanjutnya adalah menguji keindependen atau uji satu pihak variabel X dan Y

Dengan taraf nyata 0,05 dan dk= n-2 =92-2= 90, dari daftar distribusi untuk uji satu pihak  $t_{0.95} = 1.986$

$$t_{hitung} = \frac{r \sqrt{n - 2}}{\sqrt{1 - r^2}}$$
$$t = \frac{0.99341 \sqrt{90}}{1 - \sqrt{0.986870084}} = \frac{9.42435}{0.11459}$$
$$= 82.247$$

Dengan taraf nyata 0,05 dan dk=90, dari daftar distribusi untuk uji satu pihak  $t_{0.95} = 1.986$

Karena nilai  $t_{hitung}$  lebih besar dari  $t_{tabel}$  ( $82,247 > 1.986$ ), artinya nilai  $t_{hitung}$  berada di luar daerah penolakan  $H_0$  maka dengan demikian  $H_0$  ditolak

Dengan demikian, Hipotesis ( $H_a$ ) yang menyatakan bahwa terdapat Hubungan yang positif antara Kompensasi dengan Kepuasan Kerja Guru Honorer Sekolah Menengah Atas Negeri di Jakarta Timur diterima.

