

LAMPIRAN 1

ANGKET PENELITIAN



I. Identitas

1. Jenis Kelamin : Pria / Wanita
2. Usia :
3. Pendidikan Terakhir :
4. Latar belakang pendidikan :
5. Lama bekerja :
6. Tanda Tangan :

II. Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda *check list* (\checkmark) pada pernyataan yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.
2. Apabila bapak/ibu ingin mengganti jawaban, cukup beri tanda (=) pada jawaban sebelumnya. Contoh : (\checkmark) =
3. Alternatif jawaban :
 - SL = Selalu
 - SR = Sering
 - KK = Kadang-kadang
 - PR = Pernah
 - TP = Tidak Pernah
4. Pengisian angket ini murni untuk tugas kuliah kami, tidak akan mengganggu jabatan bapak/ibu, dan bukan untuk dipublikasi.
5. Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi pernyataan dengan sebenarnya sesuai dengan kondisi yang dialami.
6. Atas partisipasi Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih. Semoga dapat memberikan kontribusi yang besar dalam peningkatan kualitas pendidikan.

**INSTRUMEN PENELITIAN
KOMITMEN ORGANISASI**

No.	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SL	SR	KK	PR	TP
Keterlibatan dalam kegiatan organisasi						
1.	Saya menggantikan peran rekan kerja saat diperlukan					
2.	Saya peduli terhadap perkembangan sekolah					
3.	Saya membimbing rekan kerja baru untuk memahami pelaksanaan tugas					
4.	Saya membantu rekan kerja yang kesulitan melaksanakan tugas					
5.	Saya memperhatikan setiap detail pekerjaan					
6.	Saya merespon dengan cepat terkait hal baru di lingkungan kerja saya					
Tanggung Jawab						
7.	Saya melakukan bimbingan dan konseling kepada siswa					
8.	Saya melaksanakan pekerjaan tanpa diperintah terlebih dahulu					
9.	Saya menerima segala macam tugas untuk mempertahankan eksistensi sekolah					
10.	Saya tidak membawa masalah pribadi ke pekerjaan					
11.	Saya bekerja sesuai dengan tenggang waktu yang diberikan					
12.	Saya menyelesaikan pekerjaan sebaik mungkin					

No.	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SL	SR	KK	PR	TP
13.	Saya bekerja tidak bergantung kepada orang lain					
14.	Saya merasa tertantang apabila diberikan tugas di luar dari kewajiban saya					
15.	Saya mempersiapkan dengan matang pekerjaan yang akan dilakukan esok hari					
16.	Saya merasa bersalah jika bekerja tidak sesuai perintah pimpinan					
Keinginan mempertahankan keanggotaan organisasi						
17.	Saya menentukan jangka waktu sebagai target untuk menyelesaikan pekerjaan					
18.	Saya bersikap loyal terhadap pada sekolah					
19.	Saya berkontribusi langsung saat ada masalah kerja					
20.	Saya mengikuti alur kerja yang telah disepakati					
21.	Saya mengikuti instruksi pimpinan dalam setiap pelaksanaan tugas					
22.	Saya memiliki inisiatif mengerjakan pekerjaan yang relatif baru					
23.	Saya mengutamakan kegiatan sekolah di atas kepentingan lain					
24.	Saya mendukung kegiatan yang ada di sekolah					

No.	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SL	SR	KK	PR	TP
25.	Saya termotivasi terus mengembangkan keterampilan saya					
26.	Saya berusaha melengkapi kekurangan sekolah dengan kelebihan yang saya miliki					
27.	Saya berusaha memahami perkembangan teknologi demi menunjang pekerjaan					
Melakukan identifikasi terhadap organisasi						
28.	Saya dapat memperkirakan kemungkinan terjadinya resiko pekerjaan					
29.	Saya senang mencari tahu hal-hal yang belum saya ketahui tentang sekolah					
30.	Saya dapat mengatasi masalah pekerjaan dengan tepat					
31.	Saya lebih dahulu mengetahui permasalahan sekolah dibandingkan rekan kerja					
32.	Saya memahami tujuan sekolah dengan baik					
33.	Saya bekerja sesuai tujuan sekolah					
Setia berada dalam organisasi						
34.	Saya bekerja sangat keras untuk sekolah					
35.	Saya mengikuti segala kegiatan yang ada di sekolah					
36.	Saya merasa sekolah sebagai rumah kedua					

No.	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SL	SR	KK	PR	TP
37.	Saya ingin selalu terlibat dalam kegiatan yang dapat membantu kesuksesan sekolah					
38.	Saya berusaha meningkatkan mutu sekolah					
39.	Saya tidak meninggalkan pekerjaan tanpa alasan					
40.	Saya membicarakan informasi positif kepada masyarakat terkait sekolah					

ANGKET PENELITIAN



I. Identitas

1. Jenis Kelamin : Pria / Wanita
2. Usia :
3. Pendidikan Terakhir :
4. Latar belakang pendidikan :
5. Lama bekerja :
6. Tanda Tangan :

II. Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda *check list* (\checkmark) pada pernyataan yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.
2. Apabila bapak/ibu ingin mengganti jawaban, cukup beri tanda (=) pada jawaban sebelumnya. Contoh : (\neq)
3. Alternatif jawaban :
 - SL = Selalu
 - SR = Sering
 - KK = Kadang-kadang
 - PR = Pernah
 - TP = Tidak Pernah
4. Pengisian angket ini murni untuk tugas kuliah kami, tidak akan mengganggu jabatan bapak/ibu, dan bukan untuk dipublikasi.
5. Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi pernyataan dengan sebenarnya sesuai dengan kondisi yang dialami.
6. Atas partisipasi Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih. Semoga dapat memberikan kontribusi yang besar dalam peningkatan kualitas pendidikan.

INSTRUMEN PENELITIAN

KINERJA GURU

No.	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SL	SR	KK	PR	TP
Kuantitas pada pekerjaan (<i>quantity of work</i>)						
1.	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
2.	Saya melaksanakan tugas mengajar saat terdapat pekerjaan lain					
3.	saya dapat menyelesaikan pekerjaan melebihi rekan kerja saya					
4.	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan jumlah banyak terlebih dahulu					
5.	Saya terbiasa menyelesaikan pekerjaan untuk waktu yang akan datang					
6.	Saya lebih tertantang dengan berbagai perintah baru dari pimpinan					
Kualitas pada pekerjaan (<i>quantity of work</i>)						
7.	Saya mengerti standar kerja yang ditetapkan oleh sekolah					
8.	Saya memberikan contoh yang mudah dipahami saat menjelaskan materi kepada siswa					
9.	Saya menyelesaikan pekerjaan mengacu kepada standar sekolah					

No.	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SL	SR	KK	PR	TP
10.	Saya sangat berhati-hati dalam menjelaskan materi kepada siswa					
11.	saya menganalisis kemampuan siswa sebelum membuat rencana pembelajaran					
12.	Saya melakukan perencanaan untuk setiap pekerjaan saya					
13.	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian					
14.	Saya memilih mengulang kembali pekerjaan, jika terjadi kesalahan					
15.	Saya senang meningkatkan kompetensi yang berkaitan dengan pekerjaan					
16.	Saya mengevaluasi setiap pekerjaan yang sudah diselesaikan					
Pengetahuan dibidang kerja (<i>job knowledge</i>)						
17.	Saya memiliki keterampilan yang mendukung pelaksanaan pekerjaan					
18.	Saya menguasai penggunaan media pembelajaran yang ada (contoh : laptop, lcd)					
19.	Saya mengerti dengan benar tugas yang harus dilakukan dalam pekerjaan					
20.	Saya berdiskusi dengan rekan kerja tentang perkembangan dunia pendidikan					

No.	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SL	SR	KK	PR	TP
21.	Saya mempelajari pengetahuan terbaru terkait bidang pendidikan					
22.	Saya melaksanakan pekerjaan berdasarkan pengetahuan akademik					
Sikap (<i>personal qualities</i>)						
23.	Saya menjunjung tinggi kejujuran dalam bekerja					
24.	Saya melaksanakan perintah dari kepala sekolah					
25.	Saya menghargai pendapat rekan kerja					
26.	Saya mendukung positif kebijakan kepala sekolah					
27.	Saya merespon dengan baik saran dari rekan kerja					
28.	Saya memberikan kesempatan berpendapat kepada siswa saat proses pembelajaran					
29.	Saya memotivasi rekan kerja untuk bekerja lebih baik					
30.	Saya tidak membatasi sosialisasi dengan warga sekolah					
31.	Saya memahami dan melaksanakan kode etik guru dalam mengajar					
Inisiatif (<i>initiative</i>)						
32.	Saya memberikan tugas, jika terdapat kelas yang gurunya berhalangan hadir					
33.	Saya membantu rekan kerja yang sibuk tanpa disuruh					

No.	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SL	SR	KK	PR	TP
34.	Saya dapat memahami karakteristik belajar siswa dengan baik					
35.	Saya mengemukakan pendapat saat rapat sekolah					
36.	Saya menyiapkan dengan baik berkas administrasi yang diminta kepala sekolah					
37.	Saya membantu pekerjaan yang bukan tugas saya					
38.	Saya tertarik untuk menyampaikan pengetahuan terbaru terkait bidang pendidikan kepada lingkungan kerja					
39.	Saya membuat grup diskusi dengan peserta didik diluar jam pelajaran					
40.	Saya membuat sendiri media pembelajaran					

Lampiran 2
UJI VALIDITAS VARIABEL X
KOMITMEN ORGANISASI

No. Resp	Butir Pernyataan																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4
2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	5	5	5	3	4	4	4	5	4	5	5	4	5
4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	3	5	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4
5	3	4	2	3	3	4	5	3	4	5	4	5	5	5	5	3	4	4	3	5	5	5	3
6	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5
7	4	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5
8	3	5	1	3	4	4	1	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
9	3	5	1	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
10	4	5	3	3	4	4	1	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4
11	3	4	5	4	5	4	5	5	4	3	5	5	5	3	4	3	5	4	4	5	4	5	5
12	3	4	2	2	2	4	4	4	4	2	5	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4
13	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5
14	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4
15	3	3	4	4	4	4	4	2	3	1	5	4	4	1	1	3	4	4	4	4	4	3	3
16	3	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4
17	4	4	3	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4
18	3	4	3	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4
19	4	4	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5
20	3	3	2	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4	3	4
n																							
Jumlah	68	84	62	70	86	79	72	80	82	80	90	86	86	71	80	82	82	83	78	87	87	74	86
r hitung	0,620	0,580	0,263	0,680	0,599	0,780	-0,268	0,691	0,691	0,650	0,211	0,780	0,643	0,715	0,591	0,782	0,821	0,878	0,571	0,878	0,783	0,651	0,643
r tabel	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561
status	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID

Dengan n= 20, dan taraf signifikan si 0,1 maka r tabel = 0,561

Lampiran 3

Analisis Butir Validitas Variabel X (KOMITMEN ORGANISASI)

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X \sum Y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

Butir 1

No Responden	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	4	182	16	33124	728
2	3	147	9	21609	441
3	4	174	16	30276	696
4	2	111	4	12321	222
5	3	158	9	24964	474
6	5	179	25	32041	895
7	4	176	16	30976	704
8	3	175	9	30625	525
9	3	180	9	32400	540
10	4	157	16	24649	628
11	3	168	9	28224	504
12	3	144	9	20736	432
13	4	179	16	32041	716
14	3	174	9	30276	522
15	3	134	9	17956	402
16	3	144	9	20736	432
17	4	145	16	21025	580
18	3	145	9	21025	435
19	4	180	16	32400	720
20	3	159	9	25281	477
Σ	68	3211	240	522685	11073
n	20				
ΣXΣY	218348				
[nΣX ² -(ΣX) ²]	176	5019,91			
[nΣY ² -(ΣY) ²]	143179				
r	0,620				

Butir 2

No Responden	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	5	182	25	33124	910
2	4	147	16	21609	588
3	4	174	16	30276	696
4	4	111	16	12321	444
5	4	158	16	24964	632
6	5	179	25	32041	895
7	5	176	25	30976	880
8	5	175	25	30625	875
9	5	180	25	32400	900
10	5	157	25	24649	785
11	4	168	16	28224	672
12	4	144	16	20736	576
13	5	179	25	32041	895
14	4	174	16	30276	696
15	3	134	9	17956	402
16	3	144	9	20736	432
17	4	145	16	21025	580
18	4	145	16	21025	580
19	4	180	16	32400	720
20	3	159	9	25281	477
Σ	84	3211	362	522685	13635

n 20

ΣXΣY 269724

$[nΣX^2-(ΣX)^2]$ 184

$[nΣY^2-(ΣY)^2]$ 143179

r 0,580

5132,73

TABEL HASIL ANALISIS BUTIR INSTRUMENT
Variabel X (KOMITMEN ORGANISASI)

n = 20 $\alpha = 0,1$. Maka angka kritis r = 0,561

BUTIR SOAL	HASIL KOEFISIEN KORELASI	KETERANGAN
1	0,620	VALID
2	0,580	VALID
3	0,263	DROP
4	0,680	VALID
5	0,599	VALID
6	0,780	VALID
7	-0,268	DROP
8	0,691	VALID
9	0,691	VALID
10	0,650	VALID
11	0,211	DROP
12	0,780	VALID
13	0,643	VALID
14	0,715	VALID
15	0,591	VALID
16	0,782	VALID
17	0,821	VALID
18	0,878	VALID
19	0,571	VALID
20	0,878	VALID
21	0,783	VALID
22	0,651	VALID
23	0,643	VALID
24	0,592	VALID
25	0,794	VALID
26	0,233	DROP
27	0,770	VALID
28	0,614	VALID
29	0,650	VALID
30	0,570	VALID
31	0,566	VALID
32	0,030	DROP
33	0,683	VALID
34	0,588	VALID
35	0,628	VALID
36	0,625	VALID
37	0,620	VALID
38	0,634	VALID
39	0,600	VALID
40	0,603	VALID
Σ VALID		35
Σ DROP		5

Lampiran 5
Perhitungan Reliabilitas Variabel X (Komitmen Organisasi)

No. Resp	Butir Soal																		
	1	2	3	4	5	6	7	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22
1	2	3	2	1	2	4	5	1	4	1	2	2	4	2	1	2	5	2	1
2	3	1	3	4	4	4	5	3	4	3	4	5	4	4	1	5	5	5	1
3	4	2	5	1	5	4	5	1	5	4	5	5	4	1	2	5	4	5	2
4	1	1	2	1	1	2	2	1	2	3	4	2	2	1	1	3	3	1	1
5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5	5	3	1
6	1	1	2	4	4	4	3	1	4	4	4	3	4	2	1	5	5	1	1
7	1	1	5	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	1	1	2	1	1	1
8	1	2	2	2	4	4	2	1	4	4	4	3	4	3	2	1	2	1	2
9	1	1	2	1	3	3	2	4	3	1	4	5	3	2	1	1	1	1	1
10	1	1	2	4	4	3	3	1	3	1	4	4	3	5	1	1	2	1	1
11	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	3	5	4	5	4	3	3	4	3	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5
13	4	1	4	3	5	3	5	3	5	5	5	4	3	3	1	3	3	2	1
14	1	5	4	5	3	4	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	4	2	5
15	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	3
16	4	3	2	3	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3
17	4	5	4	2	5	5	4	5	5	4	3	4	5	3	5	4	5	5	5
18	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	5	5	3
19	2	3	5	4	5	4	3	1	5	2	5	5	4	2	3	2	5	5	3
20	2	5	5	5	3	3	5	2	4	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5
k	36																		
k-1	35																		
Var Butir	2,263	2,674	1,726	2,463	1,463	0,695	1,537	2,832	1,042	2,029	0,905	0,997	0,695	1,989	2,789	2,358	2,239	3,158	2,789
Jmlh Var butir	66,961																		
Var. Total	1047,103																		
Reliabilitas	0,963																		

Berdasarkan perhitungan di atas didapat r hitung sebesar 0,963 sedangkan r tabel dengan N=20 dan $\alpha=0,1$ adalah sebesar 0,561
Karena r hitung = 0,963 > r tabel= 0,561 maka angket dinyatakan reliabel.

Lampiran 6
 UJI VALIDITAS VARIABEL Y
 KINERJA

No. Resp	Butir Pernyataan																							
	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	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	2	4	5	2	2	4	5	3	2	5	5	4	5	5
5	5	4	3	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
6	4	5	3	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5
7	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5
8	5	5	3	4	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5
9	5	5	4	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
10	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
11	5	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4
12	4	4	2	2	2	3	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
13	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5
14	4	5	5	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
15	4	3	3	3	3	3	4	5	4	5	3	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4
16	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	5	5
17	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	5	5
18	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	5	5
19	2	4	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	3	3
20	5	4	4	4	3	4	3	3	4	5	2	3	3	5	5	4	3	5	4	5	5	4	5	5
n																								
Jumlah	81	84	71	75	66	66	86	89	87	92	71	85	81	84	81	82	83	76	85	82	81	89	95	94
r hitung	0,682	0,554	0,603	0,616	0,283	0,217	0,91	0,722	0,719	0,670	0,785	0,779	0,722	0,750	0,793	0,635	0,852	0,593	0,752	0,618	0,685	0,697	0,751	0,662
r tabel	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561
status	VALID	DROP	VALID	VALID	DROP	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID

Dengan n= 20, dan taraf signifikan si 0,1 maka rtabel = 0,561

																Jumlah Skor
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	181
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	151
5	5	5	5	4	5	5	3	4	5	3	5	4	3	4	4	181
5	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	2	2	4	3	3	149
5	5	5	5	5	4	5	2	2	4	4	5	2	4	2	4	170
5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	3	4	3	3	173
5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	174
5	5	4	5	4	3	4	3	3	5	5	5	3	5	3	2	170
5	5	4	5	4	4	5	3	3	5	5	5	3	5	3	4	177
5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	162
4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	3	5	4	4	173
4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	135
5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	181
4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	179
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	148
4	5	5	4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	148
4	5	4	4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	145
4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	145
3	3	3	2	2	2	4	2	4	2	4	3	2	2	2	2	104
5	5	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	148

90	92	86	85	82	82	89	63	71	76	71	83	60	72	61	65	3194
0,718	0,594	0,586	0,827	0,575	0,792	0,592	0,564	0,095	0,598	0,382	0,727	0,691	0,672	0,577	0,653	
0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	
VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	

Lampiran 7

Analisis Butir Validitas Variabel Y (KINERJA)

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X \sum Y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

Butir 1

No Responden	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	4	181	16	32761	724
2	4	151	16	22801	604
3	4	181	16	32761	724
4	4	149	16	22201	596
5	5	170	25	28900	850
6	4	173	16	29929	692
7	4	174	16	30276	696
8	5	170	25	28900	850
9	5	177	25	31329	885
10	4	162	16	26244	648
11	5	173	25	29929	865
12	4	135	16	18225	540
13	5	181	25	32761	905
14	4	179	16	32041	716
15	4	148	16	21904	592
16	3	148	9	21904	444
17	3	145	9	21025	435
18	3	145	9	21025	435
19	2	104	4	10816	208
20	5	148	25	21904	740
Σ	81	3194	341	517636	13149

n 20

ΣXΣY 258714

[nΣX²-(ΣX)²] 259

[nΣY²-(ΣY)²] 151084

r 0,682

6255,46

Butir 2

No Responden	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	5	181	25	32761	905
2	4	151	16	22801	604
3	4	181	16	32761	724
4	4	149	16	22201	596
5	4	170	16	28900	680
6	5	173	25	29929	865
7	4	174	16	30276	696
8	5	170	25	28900	850
9	5	177	25	31329	885
10	4	162	16	26244	648
11	4	173	16	29929	692
12	4	135	16	18225	540
13	5	181	25	32761	905
14	5	179	25	32041	895
15	3	148	9	21904	444
16	4	148	16	21904	592
17	3	145	9	21025	435
18	4	145	16	21025	580
19	4	104	16	10816	416
20	4	148	16	21904	592
Σ	84	3194	360	517636	13544

n 20

ΣXΣY 268296

[nΣX²-(ΣX)²] 144

[nΣY²-(ΣY)²] 151084

r 0,554

4664,34

Butir 3

No Responden	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	4	181	16	32761	724
2	3	151	9	22801	453
3	4	181	16	32761	724
4	4	149	16	22201	596
5	3	170	9	28900	510
6	3	173	9	29929	519
7	4	174	16	30276	696
8	3	170	9	28900	510
9	4	177	16	31329	708
10	4	162	16	26244	648
11	4	173	16	29929	692
12	2	135	4	18225	270
13	5	181	25	32761	905
14	5	179	25	32041	895
15	3	148	9	21904	444
16	3	148	9	21904	444
17	3	145	9	21025	435
18	3	145	9	21025	435
19	3	104	9	10816	312
20	4	148	16	21904	592
Σ	71	3194	263	517636	11512

n	20
$\Sigma X \Sigma Y$	226774
$[n \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2]$	219
$[n \Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]$	151084
r	0,603

5752,16

Lampiran 8

TABEL HASIL ANALISIS BUTIR INSTRUMENT
Variabel Y (KINERJA)

n = 20 $\alpha = 0,1$. Maka angka kritis r = 0,561

BUTIR SOAL	HASIL KOEFISIEN KORELASI	KETERANGAN
1	0,682	VALID
2	0,554	DROP
3	0,603	VALID
4	0,616	VALID
5	0,283	DROP
6	0,217	DROP
7	0,905	VALID
8	0,722	VALID
9	0,719	VALID
10	0,670	VALID
11	0,785	VALID
12	0,779	VALID
13	0,722	VALID
14	0,750	VALID
15	0,793	VALID
16	0,635	VALID
17	0,852	VALID
18	0,593	VALID
19	0,752	VALID
20	0,618	VALID
21	0,685	VALID
22	0,697	VALID
23	0,751	VALID
24	0,662	VALID
25	0,718	VALID
26	0,594	VALID
27	0,586	VALID
28	0,827	VALID
29	0,575	VALID
30	0,792	VALID
31	0,592	VALID
32	0,564	VALID
33	0,095	DROP
34	0,598	VALID
35	0,382	DROP
36	0,727	VALID
37	0,691	VALID
38	0,672	VALID
39	0,577	VALID
40	0,653	VALID
Σ VALID		35
Σ DROP		5

Lampiran 9
Perhitungan Reliabilitas Variabel Y (Kinerja)

No. Resp	Butir Soal																				
	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	
1	3	5	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	2	5	3	3	5	3	3	3	
2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	3	1	1	2	2	3	3	4	4	4	1	3
3	4	3	2	2	4	4	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	3	1	2	2	
4	3	4	2	4	2	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	
5	2	2	2	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	5	3	2	3	1	5	4	
6	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	4	2	2	2	1	4	1	3	3	
7	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	
8	5	4	5	4	5	5	4	5	3	4	5	5	3	4	5	5	5	5	4	5	
9	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	2	1	5	3	4	4	
10	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4		
11	2	3	3	2	1	4	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	
12	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	
13	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	
14	2	5	4	4	5	5	4	4	5	3	3	2	4	4	4	5	4	3	5	5	
15	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	3	4	3	5	4	5	4	3	5	5	
16	3	4	4	4	4	5	4	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	
17	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	2	3	2	2	2	2	3	4	3	3	
18	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	
19	2	3	2	1	4	4	4	4	3	1	1	2	2	3	3	4	4	4	1	3	
20	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	2	3	5	3	3	4	4	4	2	3	
k	35																				
k-1	34																				
Var Butir	1,368	0,576	1,063	1,042	1,305	0,555	0,661	0,779	1,095	1,418	1,947	1,208	1,221	1,313	1,103	2,168	0,766	1,629	1,776	0,884	
Jmlh Var butir	39,239																				
Var. Total	663,839																				
Reliabilitas	0,969																				

Berdasarkan perhitungan di atas didapat r hitung sebesar 0,969 sedangkan r tabel dengan N=20 dan $\alpha=0,1$ adalah sebesar 0,561
Karena r hitung = 0,969 > r tabel= 0,561 maka angket dinyatakan reliabel.

Lampiran 10**DATA RESPONDEN GURU PNS SMP NEGERI DI KECAMATAN PASAR MINGGU JAKARTA SELATAN**

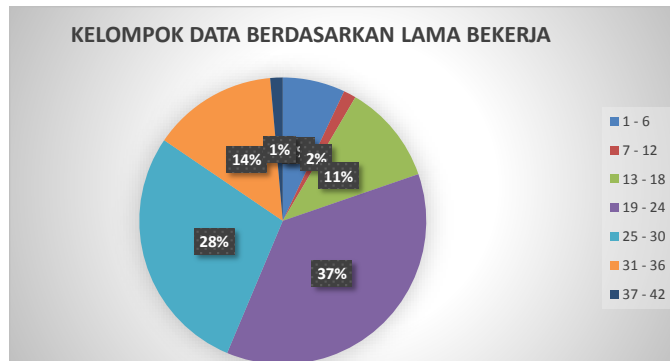
No Resp.	Asal Sekolah	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
1	SMPN 163 Jakarta	P	48	S1	21
2	SMPN 163 Jakarta	P	47	S2	20
3	SMPN 163 Jakarta	P	53	S2	30
4	SMPN 163 Jakarta	P	59	S1	36
5	SMPN 163 Jakarta	P	49	S2	27
6	SMPN 163 Jakarta	P	52	S1	28
7	SMPN 163 Jakarta	P	58	S2	31
8	SMPN 163 Jakarta	P	50	S1	22
9	SMPN 163 Jakarta	P	57	S1	34
10	SMPN 163 Jakarta	P	53	S1	29
11	SMPN 212 Jakarta	L	52	S1	30
12	SMPN 212 Jakarta	L	47	S1	23
13	SMPN 212 Jakarta	L	55	S1	32
14	SMPN 212 Jakarta	P	53	S1	24
15	SMPN 212 Jakarta	P	50	S2	23
16	SMPN 212 Jakarta	P	57	S1	36
17	SMPN 212 Jakarta	L	46	S1	22
18	SMPN 212 Jakarta	P	53	S1	23
19	SMPN 212 Jakarta	P	53	S1	13
20	SMPN 212 Jakarta	L	42	S2	18
21	SMPN 41 Jakarta	P	51	S1	20
22	SMPN 41 Jakarta	L	48	S1	21
23	SMPN 41 Jakarta	P	52	S1	2
24	SMPN 41 Jakarta	P	45	S1	4
25	SMPN 41 Jakarta	P	41	S1	18
26	SMPN 41 Jakarta	P	47	S1	24
27	SMPN 41 Jakarta	L	54	S1	11
28	SMPN 41 Jakarta	P	57	S1	28
29	SMPN 41 Jakarta	P	52	S1	28
30	SMPN 41 Jakarta	P	47	S2	20
31	SMPN 41 Jakarta	L	53	S1	27
32	SMPN 218 Jakarta	P	52	S1	27
33	SMPN 218 Jakarta	L	56	S2	1
34	SMPN 218 Jakarta	L	50	S1	21
35	SMPN 218 Jakarta	P	58	S1	30
36	SMPN 218 Jakarta	P	25	S1	2
37	SMPN 218 Jakarta	P	47	S1	20
38	SMPN 218 Jakarta	L	57	S1	30
39	SMPN 218 Jakarta	P	39	S1	14
40	SMPN 218 Jakarta	P	51	S1	15
41	SMPN 218 Jakarta	P	46	S1	20
42	SMPN 227 Jakarta	P	51	S1	1
43	SMPN 227 Jakarta	L	56	S1	28
44	SMPN 227 Jakarta	P	46	S1	19
45	SMPN 227 Jakarta	L	51	S2	24
46	SMPN 227 Jakarta	P	39	S1	15

47	SMPN 227 Jakarta	P	54	S1	25
48	SMPN 227 Jakarta	P	46	S2	21
49	SMPN 227 Jakarta	P	50	S1	20
50	SMPN 227 Jakarta	P	57	S1	35
51	SMPN 227 Jakarta	P	50	S2	18
52	SMPN 227 Jakarta	P	50	S2	19
53	SMPN 107 Jakarta	L	50	S1	28
54	SMPN 107 Jakarta	P	40	S1	15
55	SMPN 107 Jakarta	P	58	S1	28
56	SMPN 107 Jakarta	P	59	S1	30
57	SMPN 107 Jakarta	P	48	S2	27
58	SMPN 107 Jakarta	P	54	S1	32
59	SMPN 46 Jakarta	P	59	S1	37
60	SMPN 46 Jakarta	P	52	S1	27
61	SMPN 46 Jakarta	P	52	S1	23
62	SMPN 46 Jakarta	P	58	S2	34
63	SMPN 46 Jakarta	L	54	S1	33
64	SMPN 46 Jakarta	L	51	S1	24
65	SMPN 46 Jakarta	L	53	S2	27
66	SMPN 46 Jakarta	P	58	S1	29
67	SMPN 46 Jakarta	L	52	S2	20
68	SMPN 56 Jakarta	P	41	S1	19
69	SMPN 56 Jakarta	P	50	S1	27
70	SMPN 56 Jakarta	P	56	S2	33
71	SMPN 56 Jakarta	L	51	S2	19

PERHITUNGAN DISTRIBUSI

KELOMPOK DATA GURU PNS SMP NEGERI KECAMATAN PASAR MINGGU JAKARTA SELATAN BERDASARKAN LAMA BEKERJA

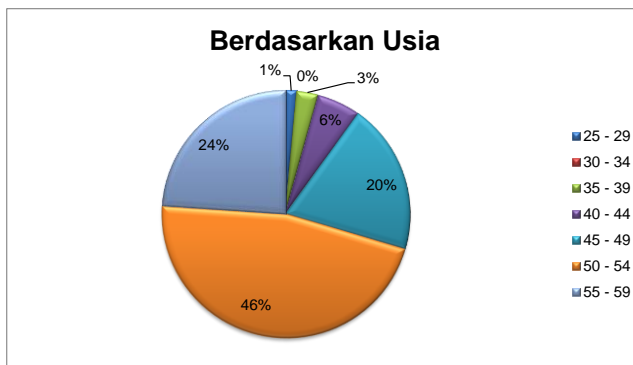
No Resp.	Lama Bekerja	Frekuensi	f _{kum}
1	1	1	5
2	1	1	
3	2	1	
4	2	1	
5	4	1	
6	11	1	1
7	13	1	8
8	14	1	
9	15	1	
10	15	1	
11	15	1	
12	18	1	
13	18	1	
14	18	1	
15	19	1	26
16	19	1	
17	19	1	
18	19	1	
19	20	1	
20	20	1	
21	20	1	
22	20	1	
23	20	1	
24	20	1	
25	20	1	
26	21	1	
27	21	1	
28	21	1	
29	22	1	
30	22	1	
31	23	1	
32	23	1	
33	23	1	
34	23	1	
35	24	1	
36	24	1	
37	24	1	
38	24	1	
39	24	1	
40	24	1	
41	25	1	20
42	27	1	
43	27	1	
44	27	1	
45	27	1	
46	27	1	
47	27	1	
48	28	1	
49	28	1	
50	28	1	
51	28	1	
52	28	1	
53	28	1	
54	29	1	
55	29	1	
56	30	1	
57	30	1	
58	30	1	
59	30	1	
60	30	1	
61	31	1	10
62	32	1	
63	32	1	
64	33	1	
65	33	1	
66	34	1	
67	34	1	
68	35	1	
69	36	1	
70	36	1	
71	37	1	1



No	Interval	Frekuensi	%
1	1 - 6	5	7,04%
2	7 - 12	1	1,41%
3	13 - 18	8	11,27%
4	19 - 24	26	36,62%
5	25 - 30	20	28,17%
6	31 - 36	10	14,08%
7	37 - 42	1	1,41%
Σ		71	100%

**PERHITUNGAN DISTRIBUSI
KELOMPOK DATA GURU PNS SMP NEGERI KECAMATAN PASAR MINGGU JAKARTA SELATAN BERDASARKAN USIA**

No Resp.	Usia	Frekuensi	f _{kum}
1	25	1	1
2	39	1	2
3	39	1	3
4	40	1	4
5	41	1	5
6	41	1	6
7	42	1	7
8	45	1	8
9	46	1	9
10	46	1	10
11	46	1	11
12	46	1	12
13	47	1	13
14	47	1	14
15	47	1	15
16	47	1	16
17	47	1	17
18	48	1	18
19	48	1	19
20	48	1	20
21	49	1	21
22	50	1	22
23	50	1	23
24	50	1	24
25	50	1	25
26	50	1	26
27	50	1	27
28	50	1	28
29	50	1	29
30	51	1	30
31	51	1	31
32	51	1	32
33	51	1	33
34	51	1	34
35	51	1	35
36	52	1	36
37	52	1	37
38	52	1	38
39	52	1	39
40	52	1	40
41	52	1	41
42	52	1	42
43	52	1	43
44	53	1	44
45	53	1	45
46	53	1	46
47	53	1	47
48	53	1	48
49	53	1	49
50	53	1	50
51	54	1	51
52	54	1	52
53	54	1	53
54	54	1	54
55	55	1	55
56	56	1	56
57	56	1	57
58	56	1	58
59	57	1	59
60	57	1	60
61	57	1	61
62	57	1	62
63	57	1	63
64	58	1	64
65	58	1	65
66	58	1	66
67	58	1	67
68	58	1	68
69	59	1	69
70	59	1	70
71	59	1	71



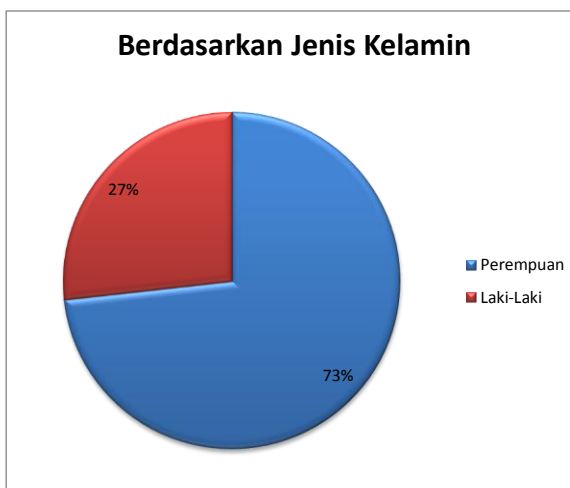
No	Interval	rekuen	%
1	25 - 29	1	1,41%
2	30 - 34	0	0,00%
3	35 - 39	2	2,82%
4	40 - 44	4	5,63%
5	45 - 49	14	19,72%
6	50 - 54	33	46,48%
7	55 - 59	17	23,94%
	Σ	71	100%

**KELOMPOK DATA GURU PNS SMP NEGERI KECAMATAN PASAR MINGGU JAKARTA SELATAN
BERDASARKAN JENIS KELAMIN**

No Resp.	Jenis Kelamin	P	L
1	Perempuan	1	
2	Perempuan	1	
3	Perempuan	1	
4	Perempuan	1	
5	Perempuan	1	
6	Perempuan	1	
7	Perempuan	1	
8	Perempuan	1	
9	Perempuan	1	
10	Perempuan	1	
11	Laki-Laki		1
12	Laki-Laki		1
13	Laki-Laki		1
14	Perempuan	1	
15	Perempuan	1	
16	Perempuan	1	
17	Laki-Laki		1
18	Perempuan	1	
19	Perempuan	1	
20	Laki-Laki		1
21	Perempuan	1	
22	Laki-Laki		1
23	Perempuan	1	
24	Perempuan	1	
25	Perempuan	1	
26	Perempuan	1	
27	Laki-Laki		1
28	Perempuan	1	
29	Perempuan	1	
30	Perempuan	1	
31	Laki-Laki		1
32	Perempuan	1	
33	Laki-Laki		1
34	Laki-Laki		1
35	Perempuan	1	
36	Perempuan	1	
37	Perempuan	1	
38	Laki-Laki		1
39	Perempuan	1	
40	Perempuan	1	
41	Perempuan	1	
42	Perempuan	1	
43	Laki-Laki		1
44	Perempuan	1	
45	Laki-Laki		1
46	Perempuan	1	
47	Perempuan	1	
48	Perempuan	1	

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Presentase
1	Perempuan	52	73%
2	Laki-Laki	19	27%
Σ		71	100%

52	19
73%	27%



49	Perempuan	1	
50	Perempuan	1	
51	Perempuan	1	
52	Perempuan	1	
53	Laki-Laki		1
54	Perempuan	1	
55	Perempuan	1	
56	Perempuan	1	
57	Perempuan	1	
58	Perempuan	1	
59	Perempuan	1	
60	Perempuan	1	
61	Perempuan	1	
62	Perempuan	1	
63	Laki-Laki		1
64	Laki-Laki		1
65	Laki-Laki		1
66	Perempuan	1	
67	Laki-Laki		1
68	Perempuan	1	
69	Perempuan	1	
70	Perempuan	1	
71	Laki-Laki		1
		52	19

KELOMPOK DATA GURU PNS SMP NEGERI KECAMATAN PASAR MINGGU JAKARTA SELATAN BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR

No Resp.	Pendidikan Terakhir	S2	S1	D4	D3	SMA
1	S1		1			
2	S2	1				
3	S2	1				
4	S1		1			
5	S2	1				
6	S1		1			
7	S2	1				
8	S1		1			
9	S1		1			
10	S1		1			
11	S1		1			
12	S1		1			
13	S1		1			
14	S1		1			
15	S2	1				
16	S1		1			
17	S1		1			
18	S1		1			
19	S1		1			
20	S2	1				
21	S1		1			
22	S1		1			
23	S1		1			
24	S1		1			
25	S1		1			
26	S1		1			
27	S1		1			
28	S1		1			
29	S1		1			
30	S2	1				
31	S1		1			
32	S1		1			
33	S2	1				
34	S1		1			
35	S1		1			
36	S1		1			
37	S1		1			
38	S1		1			
39	S1		1			
40	S1		1			
41	S1		1			
42	S1		1			
43	S1		1			
44	S1		1			
45	S2	1				
46	S1		1			
47	S1		1			
48	S2		1			
49	S1		1			
50	S1		1			
51	S2	1				

No	Pendidikan	Frekuensi	Presentase
1	S1	54	76%
2	S2	17	24%
3	D3	0	0%
Σ		71	100%

54	17	0	71
76%	24%	0%	100%



52	S2	1				
53	S1		1			
54	S1		1			
55	S1		1			
56	S1		1			
57	S2	1				
58	S1		1			
59	S1		1			
60	S1		1			
61	S1		1			
62	S2	1				
63	S1		1			
64	S1		1			
65	S2	1				
66	S1		1			
67	S2	1				
68	S1		1			
69	S1		1			
70	S2	1				
71	S2	1				
Jumlah		17	54	0	0	0

45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	155	
46	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	162	
47	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	141
48	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	1	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	141	
49	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	149		
50	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	146	
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	148	
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	152	
53	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	142	
54	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	149	
55	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	169	
56	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	147	
57	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	155	
58	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	151		
59	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	156	
60	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	138		
61	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	160	
62	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	151	
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	176	
64	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	155	
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	175	
66	5	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	160	
67	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	158	
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	177	
69	4	3	2	3	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	160		
70	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	145	
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	159	
n	71																																							
SKOR	268	265	249	280	283	296	278	259	281	289	283	280	286	280	286	288	263	290	305	288	291	308	305	302	307	321	312	312	321	328	323	324	328	323	323		10330			

Lampiran 13

Perhitungan Rata-Rata dan Simpangan Baku
Variabel X (Komitmen Organisasi)

No	X	(X - \bar{X})	(X - \bar{X}) ²
1	144	-6,85	46,85
2	144	-6,85	46,85
3	150	-0,85	0,71
4	169	18,15	329,60
5	148	-2,85	8,09
6	136	-14,85	220,38
7	153	2,15	4,64
8	153	2,15	4,64
9	135	-15,85	251,07
10	143	-7,85	61,55
11	147	-3,85	14,78
12	166	15,15	229,67
13	144	-6,85	46,85
14	152	1,15	1,33
15	154	3,15	9,95
16	133	-17,85	318,45
17	154	3,15	9,95
18	146	-4,85	23,47
19	146	-4,85	23,47
20	140	-10,85	117,62
21	158	7,15	51,19
22	145	-5,85	34,16
23	157	6,15	37,88
24	153	2,15	4,64
25	152	1,15	1,33
26	168	17,15	294,29
27	165	14,15	200,36
28	152	1,15	1,33
29	143	-7,85	61,55
30	157	6,15	37,88
31	140	-10,85	117,62
32	158	7,15	51,19
33	141	-9,85	96,93
34	167	16,15	260,98
35	161	10,15	103,12
36	148	-2,85	8,09
37	155	4,15	17,26
38	151	0,15	0,02
39	136	-14,85	220,38
40	143	-7,85	61,55
41	144	-6,85	46,85
42	149	-1,85	3,40
43	158	7,15	51,19
44	145	-5,85	34,16
45	157	6,15	37,88
46	167	16,15	260,98
47	143	-7,85	61,55
48	142	-8,85	78,24
49	150	-0,85	0,71
50	144	-6,85	46,85
51	146	-4,85	23,47
52	150	-0,85	0,71
53	142	-8,85	78,24
54	149	-1,85	3,40
55	170	19,15	366,91
56	147	-3,85	14,78
57	152	1,15	1,33
58	151	0,15	0,02
59	153	2,15	4,64
60	135	-15,85	251,07
61	159	8,15	66,50
62	147	-3,85	14,78
63	178	27,15	737,39
64	143	-7,85	61,55
65	176	25,15	632,77
66	154	3,15	9,95
67	153	2,15	4,64
68	176	25,15	632,77
69	150	-0,85	0,71
70	122	-28,85	832,04
71	151	0,15	0,02
Σ	10710	10559,15	7791,30

$$n = 71$$

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

$$\bar{X} = \frac{10710}{71}$$

$$\bar{X} = 150,85$$

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

$$S^2 = \frac{7791,30}{70}$$

$$= 111,3042$$

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

$$S = 10,55$$

$$Mo = 144$$

$$Med = 150$$

Lampiran 14

Perhitungan Rata-Rata dan Simpangan Baku
Variabel Y (Kinerja)

No	Y	(Y - \bar{Y})	(Y - \bar{Y}) ²
1	121	-24,49	599,90
2	128	-17,49	306,00
3	132	-13,49	182,06
4	143	-2,49	6,21
5	133	-12,49	156,07
6	122	-23,49	551,92
7	132	-13,49	182,06
8	133	-12,49	156,07
9	122	-23,49	551,92
10	132	-13,49	182,06
11	134	-11,49	132,09
12	147	1,51	2,27
13	133	-12,49	156,07
14	136	-9,49	90,12
15	140	-5,49	30,17
16	124	-21,49	461,95
17	141	-4,49	20,19
18	135	-10,49	110,10
19	136	-9,49	90,12
20	133	-12,49	156,07
21	146	0,51	0,26
22	138	-7,49	56,14
23	148	2,51	6,29
24	144	-1,49	2,23
25	144	-1,49	2,23
26	159	13,51	182,44
27	154	8,51	72,37
28	144	-1,49	2,23
29	137	-8,49	72,13
30	150	4,51	20,31
31	133	-12,49	156,07
32	150	4,51	20,31
33	138	-7,49	56,14
34	159	13,51	182,44
35	155	9,51	90,38
36	144	-1,49	2,23
37	150	4,51	20,31
38	145	-0,49	0,24
39	133	-12,49	156,07
40	139	-6,49	42,16
41	142	-3,49	12,20
42	147	1,51	2,27
43	153	7,51	56,36
44	144	-1,49	2,23
45	155	9,51	90,38
46	162	16,51	272,48
47	141	-4,49	20,19
48	141	-4,49	20,19
49	149	3,51	12,30
50	146	0,51	0,26
51	148	2,51	6,29
52	152	6,51	42,34
53	142	-3,49	12,20
54	149	3,51	12,30
55	169	23,51	552,58
56	147	1,51	2,27
57	155	9,51	90,38
58	151	5,51	30,33
59	156	10,51	110,40
60	138	-7,49	56,14
61	160	14,51	210,45
62	151	5,51	30,33
63	176	30,51	930,68
64	155	9,51	90,38
65	175	29,51	870,67
66	160	14,51	210,45
67	158	12,51	156,43
68	177	31,51	992,69
69	160	14,51	210,45
70	145	-0,49	0,24
71	159	13,51	182,44
Σ	10330	10184,51	10555,75

n = 71

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

$$\bar{Y} = \frac{10330}{71}$$

$$\bar{Y} = 145,49$$

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

$$S^2 = \frac{10555,75}{70}$$

$$= 150,7964$$

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

$$S = 12,28$$

Mo = 133

Med = 145

Lampiran 15

**Perhitungan Distribusi Frekuensi
Variabel (X) Komitmen Organisasi**

$$\begin{aligned}
 \text{Range} &= \text{Nilai Tertinggi} - \text{Nilai Terendah} \\
 &= 178 - 122 \\
 &= 56 \\
 \\
 \text{Banyaknya kelas} &= 1 + 3,3 \log n \\
 &= 1 + 3,3 \log 71 \\
 &= 1 + 6,1 \\
 &= 7,1 \\
 &= 8 \\
 \\
 \text{Interval Kelas} &= \text{Range/Banyaknya kelas} \\
 &= \frac{56}{8} \\
 &= 7,9
 \end{aligned}$$

7,8771696

Berdasarkan perhitungan diatas, maka tabel distribusi frekuensi adalah sebagai berikut:

No	Kelas Interval	Batas Kelas	Titik Tengah	Frekuensi	%
1	122 - 129	121,5 - 129,5	125,5	1	1,41%
2	130 - 137	129,5 - 137,5	133,5	5	7,04%
3	138 - 145	137,5 - 145,5	141,5	17	23,94%
4	146 - 153	145,5 - 153,5	149,5	26	36,62%
5	154 - 161	153,5 - 161,5	157,5	12	16,90%
6	162 - 169	161,5 - 169,5	165,5	6	8,45%
7	170 - 177	169,5 - 177,5	173,5	3	4,23%
8	178 - 185	177,5 - 185,5	181,5	1	1,41%
Jumlah				71	100%

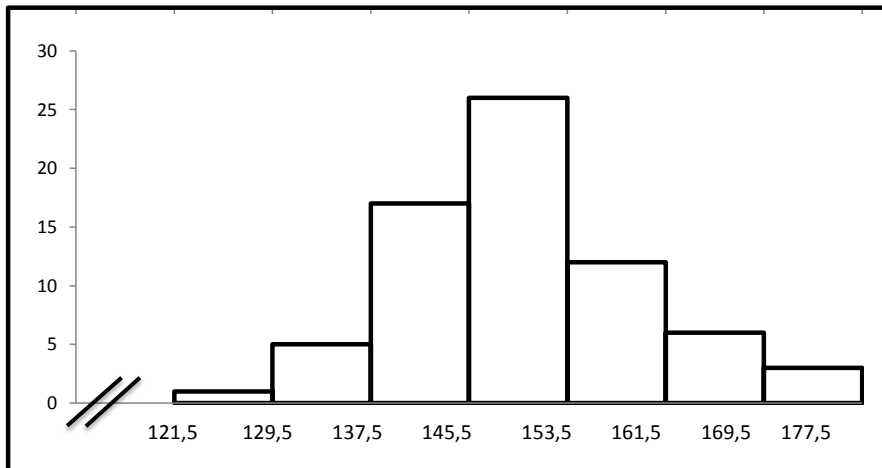
**Perhitungan Distribusi Frekuensi
Variabel (Y) Kinerja**

$$\begin{aligned}
 \text{Range} &= \text{Nilai Tertinggi} - \text{Nilai Terendah} \\
 &= 177 - 121 \\
 &= 56 \\
 \\
 \text{Banyaknya kelas} &= 1 + 3,3 \log n \\
 &= 1 + 3,3 \log 71 \\
 &= 1 + 6,1 \\
 &= 7,1 \\
 &= 8 \\
 \\
 \text{Interval Kelas} &= \text{Range/Banyaknya Kelas} \\
 &= 56/8 \\
 &= 7,88 \\
 &= 8
 \end{aligned}$$

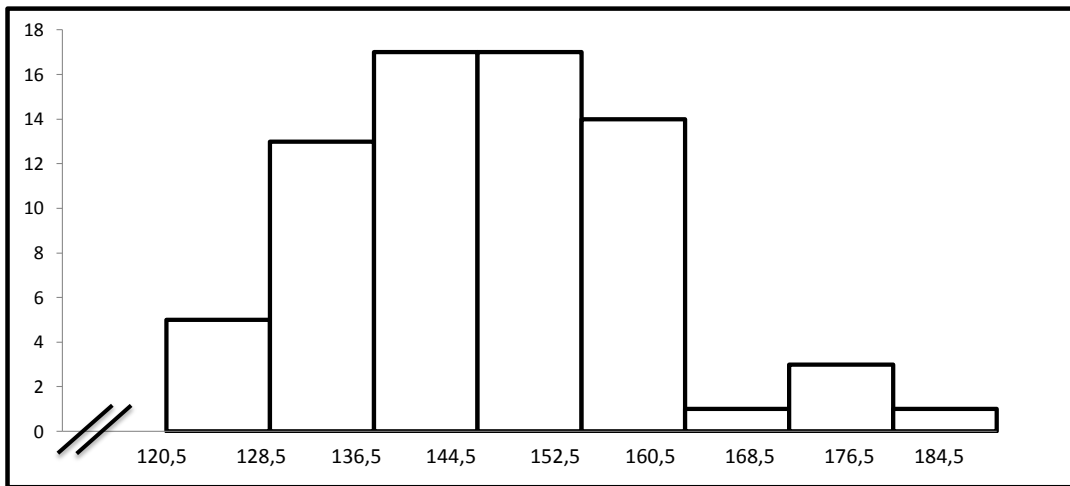
Berdasarkan perhitungan diatas, maka tabel distribusi frekuensi adalah sebagai berikut:

No	Kelas Interval	Batas Kelas	Titik Tengah	Frekuensi	%
1	121 - 128	120,5 - 128,5	124,5	5	7,04%
2	129 - 136	128,5 - 136,5	132,5	13	18,31%
3	137 - 144	136,5 - 144,5	140,5	17	23,94%
4	145 - 152	144,5 - 152,5	148,5	17	23,94%
5	153 - 160	152,5 - 160,5	156,5	14	19,72%
6	161 - 168	160,5 - 168,5	164,5	1	1,41%
7	169 - 176	168,5 - 176,5	172,5	3	4,23%
8	177 - 184	176,5 - 184,5	180,5	1	1,41%
Jumlah				71	100%

120,5	121,5	129,5	137,5	145,5	153,5	161,5	169,5	177,5	185,5
0	1	5	17	26	12	6	3	1	0



119,5	120,5	128,5	136,5	144,5	152,5	160,5	168,5	176,5	184,5
0	5	13	17	17	14	1	3	1	0



Lampiran 16
Perhitungan Uji Normalitas
dengan Menggunakan Uji Liliefors

No.	Urutan	X	Y	\bar{Y}	$Y - \bar{Y}$	Zi	F(Zi)	S(Zi)	[F(Zi)-S(Zi)]
1	1	144	121	139,652	-18,65	-2,23	0,0128	0,0141	0,0013
2	2	169	143	160,985	-17,98	-2,15	0,0156	0,0282	0,0125
3	3	153	132	147,332	-15,33	-1,84	0,0332	0,0423	0,0091
4	4	153	133	147,332	-14,33	-1,72	0,0431	0,0563	0,0133
5	5	150	132	144,772	-12,77	-1,53	0,0631	0,0704	0,0073
6	6	144	128	139,652	-11,65	-1,40	0,0815	0,0845	0,0030
7	7	166	147	158,425	-11,42	-1,37	0,0857	0,0986	0,0129
8	8	136	122	132,825	-10,83	-1,30	0,0975	0,1127	0,0152
9	9	152	136	146,478	-10,48	-1,25	0,1048	0,1268	0,0220
10	10	148	133	143,065	-10,07	-1,21	0,1141	0,1408	0,0268
11	11	135	122	131,972	-9,97	-1,19	0,1162	0,1549	0,0387
12	12	154	140	148,185	-8,19	-0,98	0,1635	0,1690	0,0055
13	13	147	134	142,212	-8,21	-0,98	0,1627	0,1831	0,0204
14	14	154	141	148,185	-7,19	-0,86	0,1948	0,1972	0,0024
15	15	143	132	138,799	-6,80	-0,81	0,2078	0,2113	0,0035
16	16	144	133	139,652	-6,65	-0,80	0,2129	0,2254	0,0125
17	17	146	135	141,359	-6,36	-0,76	0,2232	0,2394	0,0162
18	18	133	124	130,266	-6,27	-0,75	0,2266	0,2535	0,0270
19	19	158	146	151,598	-5,60	-0,67	0,2513	0,2676	0,0163
20	20	146	136	141,359	-5,36	-0,64	0,2606	0,2817	0,0211
21	21	165	154	157,572	-3,57	-0,43	0,3345	0,2958	0,0387
22	22	153	144	147,332	-3,33	-0,40	0,3450	0,3099	0,0351
23	23	140	133	136,239	-3,24	-0,39	0,3491	0,3239	0,0251
24	24	140	133	136,239	-3,24	-0,39	0,3491	0,3380	0,0111
25	25	157	148	150,745	-2,75	-0,33	0,3712	0,3521	0,0191
26	26	152	144	146,478	-2,48	-0,30	0,3833	0,3662	0,0171
27	27	152	144	146,478	-2,48	-0,30	0,3833	0,3803	0,0030
28	28	145	138	140,505	-2,51	-0,30	0,3821	0,3944	0,0123
29	29	143	137	138,799	-1,80	-0,22	0,4147	0,4085	0,0063
30	30	158	150	151,598	-1,60	-0,19	0,4241	0,4225	0,0016
31	31	168	159	160,132	-1,13	-0,14	0,4461	0,4366	0,0095
32	32	157	150	150,745	-0,75	-0,09	0,4645	0,4507	0,0138
33	33	151	145	145,625	-0,63	-0,07	0,4702	0,4648	0,0054
34	34	167	159	159,278	-0,28	-0,03	0,4867	0,4789	0,0078
35	35	143	139	138,799	0,20	0,02	0,5096	0,4930	0,0167
36	36	136	133	132,825	0,17	0,02	0,5083	0,5070	0,0013
37	37	161	155	154,158	0,84	0,10	0,5401	0,5211	0,0190
38	38	155	150	149,038	0,96	0,12	0,5458	0,5352	0,0106
39	39	148	144	143,065	0,93	0,11	0,5446	0,5493	0,0047
40	40	141	138	137,092	0,91	0,11	0,5433	0,5634	0,0201
41	41	158	153	151,598	1,40	0,17	0,5666	0,5775	0,0108
42	42	143	141	138,799	2,20	0,26	0,6039	0,5915	0,0124
43	43	144	142	139,652	2,35	0,28	0,6107	0,6056	0,0051
44	44	167	162	159,278	2,72	0,33	0,6277	0,6197	0,0080
45	45	149	147	143,919	3,08	0,37	0,6439	0,6338	0,0101
46	46	142	141	137,945	3,05	0,37	0,6427	0,6479	0,0052
47	47	145	144	140,505	3,49	0,42	0,6622	0,6620	0,0002
48	48	142	142	137,945	4,05	0,49	0,6863	0,6761	0,0103
49	49	157	155	150,745	4,25	0,51	0,6948	0,6901	0,0046
50	50	150	149	144,772	4,23	0,51	0,6937	0,7042	0,0106
51	51	147	147	142,212	4,79	0,57	0,7168	0,7183	0,0015
52	52	149	149	143,919	5,08	0,61	0,7286	0,7324	0,0038
53	53	151	151	145,625	5,37	0,64	0,7401	0,7465	0,0064
54	54	135	138	131,972	6,03	0,72	0,7648	0,7606	0,0042
55	55	144	146	139,652	6,35	0,76	0,7764	0,7746	0,0018
56	56	146	148	141,359	6,64	0,80	0,7868	0,7887	0,0020
57	57	170	169	161,838	7,16	0,86	0,8044	0,8028	0,0016
58	58	178	176	168,665	7,34	0,88	0,8101	0,8169	0,0068
59	59	150	152	144,772	7,23	0,87	0,8066	0,8310	0,0244
60	60	159	160	152,452	7,55	0,90	0,8170	0,8451	0,0281
61	61	176	175	166,958	8,04	0,96	0,8322	0,8592	0,0269
62	62	152	155	146,478	8,52	1,02	0,8462	0,8732	0,0270
63	63	153	156	147,332	8,67	1,04	0,8503	0,8873	0,0370

X = 0,00
S = 8,35
n = 71
MAX = 0,0478

64	64	147	151	142,212	8,79	1,05	0,8537	0,9014	0,0478
65	65	176	177	166,958	10,04	1,20	0,8854	0,9155	0,0301
66	66	153	158	147,332	10,67	1,28	0,8993	0,9296	0,0303
67	67	154	160	148,185	11,81	1,41	0,9214	0,9437	0,0222
68	68	151	159	145,625	13,37	1,60	0,9454	0,9577	0,0124
69	69	150	160	144,772	15,23	1,82	0,9659	0,9718	0,0060
70	70	143	155	138,799	16,20	1,94	0,9738	0,9859	0,0121
71	71	122	145	120,879	24,12	2,89	0,9981	1,0000	0,0019

Berdasarkan perhitungan di samping di dapat nilai Lhitung terbesar = 0,0478

Sementara itu Ltabel untuk n = 71 dan $\alpha = 0,1$ adalah 0,0955

Ini berarti Lhitung lebih kecil daripada Ltabel (0,0478 < 0,0955)

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

$$L_{\text{tabel}} = \frac{0,805}{\sqrt{n}} = \frac{0,805}{8,4261} = 0,09554$$

Lampiran 17

Perhitungan Uji Normalitas Variabel (X) Komitmen Organisasi Dengan Menggunakan Uji Liliefors

No	Kategori	Rentang	Frekuensi	%
1	Tinggi	161 - 178	11	13,92%
2	Sedang	141 - 160	52	65,82%
3	Rendah	122 - 140	8	10,13%

Lampiran 18

Perhitungan Uji Normalitas Variabel (Y) Kinerja Dengan Menggunakan Uji Liliefors

No	Kategori	Rentang	Frekuensi	%
1	Tinggi	157 - 177	12	15,19%
2	Sedang	135 - 156	44	55,70%
3	Rendah	121 - 134	15	18,99%

Lampiran 19

Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier

No	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	144	121	20736	14641	17424
2	144	128	20736	16384	18432
3	150	132	22500	17424	19800
4	169	143	28561	20449	24167
5	148	133	21904	17689	19684
6	136	122	18496	14884	16592
7	153	132	23409	17424	20196
8	153	133	23409	17689	20349
9	135	122	18225	14884	16470
10	143	132	20449	17424	18876
11	147	134	21609	17956	19698
12	166	147	27556	21609	24402
13	144	133	20736	17689	19152
14	152	136	23104	18496	20672
15	154	140	23716	19600	21560
16	133	124	17689	15376	16492
17	154	141	23716	19881	21714
18	146	135	21316	18225	19710
19	146	136	21316	18496	19856
20	140	133	19600	17689	18620
21	158	146	24964	21316	23068
22	145	138	21025	19044	20010
23	157	148	24649	21904	23236
24	153	144	23409	20736	22032
25	152	144	23104	20736	21888
26	168	159	28224	25281	26712
27	165	154	27225	23716	25410
28	152	144	23104	20736	21888
29	143	137	20449	18769	19591
30	157	150	24649	22500	23550
31	140	133	19600	17689	18620
32	158	150	24964	22500	23700
33	141	138	19881	19044	19458
34	167	159	27889	25281	26553
35	161	155	25921	24025	24955
36	148	144	21904	20736	21312
37	155	150	24025	22500	23250
38	151	145	22801	21025	21895
39	136	133	18496	17689	18088
40	143	139	20449	19321	19877
41	144	142	20736	20164	20448
42	149	147	22201	21609	21903
43	158	153	24964	23409	24174
44	145	144	21025	20736	20880
45	157	155	24649	24025	24335
46	167	162	27889	26244	27054
47	143	141	20449	19881	20163
48	142	141	20164	19881	20022
49	150	149	22500	22201	22350
50	144	146	20736	21316	21024
51	146	148	21316	21904	21608

Diketahui :

$$\begin{aligned}
 n &= 71 \\
 \sum X &= 10710 \\
 \sum Y &= 10330 \\
 \sum X^2 &= 1623342 \\
 \sum Y^2 &= 1513498 \\
 \sum XY &= 1564878
 \end{aligned}$$

Dimasukkan ke dalam persamaan

$$\hat{Y} = a + bX$$

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

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

$$a = \frac{16769122860 - 16759843380}{115257282 - 114704100}$$

$$a = \frac{9279480}{553182}$$

$$a = 16,77$$

$$b = \frac{111106338 - 110634300}{115257282 - 114704100}$$

$$b = \frac{472038}{553182}$$

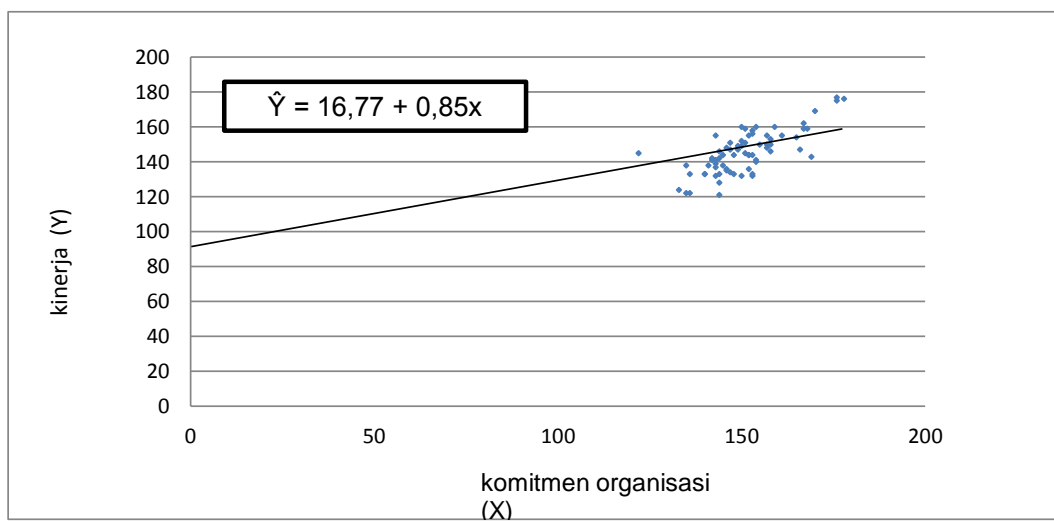
$$b = 0,85$$

Berdasarkan perhitungan di atas maka persamaan regresi liniernya adalah

$$\hat{Y} = 16,77 + 0,85x$$

52	150	152	22500	23104	22800
53	142	142	20164	20164	20164
54	149	149	22201	22201	22201
55	170	169	28900	28561	28730
56	147	147	21609	21609	21609
57	152	155	23104	24025	23560
58	151	151	22801	22801	22801
59	153	156	23409	24336	23868
60	135	138	18225	19044	18630
61	159	160	25281	25600	25440
62	147	151	21609	22801	22197
63	178	176	31684	30976	31328
64	143	155	20449	24025	22165
65	176	175	30976	30625	30800
66	154	160	23716	25600	24640
67	153	158	23409	24964	24174
68	176	177	30976	31329	31152
69	150	160	22500	25600	24000
70	122	145	14884	21025	17690
71	151	159	22801	25281	24009
∑	10710	10330	1623342	1513498	1564878

Lampiran 20
Grafik Persamaan Linier



LAMPIRAN 21
UJI KELINIERAN REGRESI

No	X	Y	Y ²	k	$\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2/nk$
1	122	121	14641	1	0
2	133	128	16384	2	0
4	135	143	20449	3	50
5	135	133	17689		
6	136	122	14884	4	50
7	136	132	17424		
8	140	133	17689	5	60,5
9	140	122	14884		
10	141	132	17424	6	0
11	142	134	17956	7	84,5
12	142	147	21609		
13	143	133	17689	8	186,8
14	143	136	18496		
15	143	140	19600		
16	143	124	15376		
17	144	141	19881		
18	144	135	18225	9	769,2
19	144	111	12321		
20	144	122	14884		
21	144	146	21316		
22	144	138	19044		
23	145	148	21904	10	8
24	145	144	20736		
25	146	144	20736	11	116,6666667
26	146	159	25281		
27	146	154	23716		
28	147	144	20736	12	84,66666667
29	147	137	18769		
30	147	150	22500		

31	148	133	17689	13	144,5
32	148	150	22500		
33	149	138	19044	14	220,5
34	149	159	25281		
35	150	155	24025	15	77
36	150	144	20736		
37	150	150	22500		
38	150	145	21025		
39	151	133	17689	16	42
40	151	139	19321		
41	151	142	20164		
42	152	147	21609	17	78,75
43	152	153	23409		
44	152	144	20736		
45	152	155	24025		
46	153	162	26244	18	241
48	153	141	19881		
49	153	149	22201		
50	153	146	21316		
51	153	148	21904	19	50,66666667
52	154	152	23104		
53	154	142	20164		
54	154	149	22201	20	0
55	155	169	28561	21	248
56	157	147	21609		
57	157	155	24025		
58	157	151	22801	22	274,75
59	158	156	24336		
60	158	138	19044		
61	158	160	25600		
63	159	176	30976	23	220,5
64	159	155	24025		
65	165	175	30625	24	0
66	166	166	27556	25	60,5
67	167	155	24025		
68	167	177	31329	26	0
69	168	160	25600	27	0
72	169	160	25600	28	800
73	172	120	14400		
74	178	159	25281	29	4,666666667
74	178	157	24649		
74	178	160	25600		
å	10359	10008	1464404		3873,1667

b 0,853
n 71

Sumber Varians	DK	JK	KT=JK/DK	F Hitung	F _{tabel}
					0.1
Regresi (a)	1	1401979	1401979	419,578	2,780
Regresi (b a)	1	42263,46	42263,46		
Residu	69	6950,26	100,73		
Tuna Cocok	27	3077,09	113,97	1,236	1,547
Kekeliruan	42	3873,17	92,22		

Keterangan

JK = Jumlah Kuadrat F tabel = 1,547
dk = Derajat Kebebasan F hitung = 1,236

Berdasarkan tabel diatas maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Persamaan regresi sederhana terbukti signitikan dengan
F_{hitung} lebih besar dari F_{tabel} : **F hitung 419,578 > 2,780 F tabel.**

2. kelinieran regresi adalah linier dengan
F_{hitung} lebih kecil dari F_{tabel} : **F hitung 1,236 < 1,547 F tabel.**

Lampiran 22

Perhitungan Uji Koefisien Korelasi Untuk Pengujian Hipotesis

No	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	122	121	14884	14641	14762
2	133	122	17689	14884	16226
3	135	122	18225	14884	16470
4	135	124	18225	15376	16740
5	136	128	18496	16384	17408
6	136	132	18496	17424	17952
7	140	132	19600	17424	18480
8	140	132	19600	17424	18480
9	141	133	19881	17689	18753
10	142	133	20164	17689	18886
11	142	133	20164	17689	18886
12	143	133	20449	17689	19019
13	143	133	20449	17689	19019
14	143	133	20449	17689	19019
15	143	134	20449	17956	19162
16	143	135	20449	18225	19305
17	144	136	20736	18496	19584
18	144	136	20736	18496	19584
19	144	137	20736	18769	19728
20	144	138	20736	19044	19872
21	144	138	20736	19044	19872
22	145	138	21025	19044	20010
23	145	139	21025	19321	20155
24	146	140	21316	19600	20440
25	146	141	21316	19881	20586
26	146	141	21316	19881	20586
27	147	141	21609	19881	20727
28	147	142	21609	20164	20874
29	147	142	21609	20164	20874
30	148	143	21904	20449	21164
31	148	144	21904	20736	21312
32	149	144	22201	20736	21456
33	149	144	22201	20736	21456
34	150	144	22500	20736	21600
35	150	144	22500	20736	21600
36	150	145	22500	21025	21750
37	150	145	22500	21025	21750
38	151	146	22801	21316	22046
39	151	146	22801	21316	22046
40	151	147	22801	21609	22197
41	152	147	23104	21609	22344
42	152	147	23104	21609	22344
43	152	148	23104	21904	22496
44	152	148	23104	21904	22496
45	153	149	23409	22201	22797
46	153	149	23409	22201	22797

Diketahui :

$$\begin{aligned}
 n &= 71 \\
 \sum X &= 10710 \\
 \sum Y &= 10330 \\
 \sum X^2 &= 1623342 \\
 \sum Y^2 &= 1513498 \\
 \sum XY &= 1567127
 \end{aligned}$$

Perhitungan uji koefisien korelasi untuk pengujian hipotesis menggunakan rumus korelasi *product moment* dari Karl Pearson

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

$$r_{xy} = \frac{111266017 - 110634300}{\sqrt{553182 \times 749458}}$$

$$r_{xy} = \frac{631717}{\sqrt{414586675356}}$$

$$r_{xy} = \frac{631717}{643884,0543}$$

$$r_{xy} = \mathbf{0,981103656}$$

Jadi diperoleh nilai $r_{xy} = \mathbf{0,981}$

Untuk mengetahui kontribusi yang diberikan variabel X terhadap Y maka dilakukan perhitungan koefisien determinasi sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 Kd &= (r_{xy}^2) \times 100\% \\
 &= 0,9626 \times 100\% \\
 &= \mathbf{96,26\%}
 \end{aligned}$$

47	153	150	23409	22500	22950
48	153	150	23409	22500	22950
49	153	150	23409	22500	22950
50	154	151	23716	22801	23254
51	154	151	23716	22801	23254
52	154	152	23716	23104	23408
53	155	153	24025	23409	23715
54	157	154	24649	23716	24178
55	157	155	24649	24025	24335
56	157	155	24649	24025	24335
57	158	155	24964	24025	24490
58	158	155	24964	24025	24490
59	158	156	24964	24336	24648
60	159	158	25281	24964	25122
61	161	159	25921	25281	25599
62	165	159	27225	25281	26235
63	166	159	27556	25281	26394
64	167	160	27889	25600	26720
65	167	160	27889	25600	26720
66	168	160	28224	25600	26880
67	169	162	28561	26244	27378
68	170	169	28900	28561	28730
69	176	175	30976	30625	30800
70	176	176	30976	30976	30976
71	178	177	31684	31329	31506
Σ	10710	10330	1623342	1513498	1567127

LAMPIRAN 23

Perhitungan Uji Hipotesis Terhadap Koefisien Korelasi dengan Uji Transformasi t

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

Dengan taraf nyata 0,1 dan dk= n-2 =71-2= 69, dari daftar distribusi untuk uji satu pihak $t_{0,9} = 1.667$

$$\begin{aligned}t_{hitung} &= \frac{r \sqrt{n - 2}}{\sqrt{1 - r^2}} \\t &= \frac{0,98110 \sqrt{69}}{\sqrt{1 - 0,962564}} \\&= \frac{8,14966}{0,19348} \\&= 42,121\end{aligned}$$

Dengan taraf nyata 0,1 dan dk=69, dari daftar distribusi untuk uji satu pihak $t_{0,9} = 1.667$

Karena nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} ($42,121 > 1.667$), 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 Komitmen organisasi dengan kinerja guru PNS SMP Negeri di Kecamatan Pasar Minggu Jakarta Selatan diterima

