

Lampiran 1
Kisi-kisi Instrumen

Variabel	Indikator	No. Instrumen
QUALITY OF WORK LIFE (Variabel X)	1) Kondisi lingkungan kerja	1, 2, 3, 4, 5, 6
	2) Penyelesaian konflik	7, 8, 9, 10, 11, 12
	3) Rasa bangga terhadap sekolah	13, 14, 15, 16, 17, 18
	4) Peluang dalam mengembangkan karir	19, 20, 21, 22, 23, 24, 25
	5) Komunikasi	26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34
	6) Partisipasi guru	35, 36, 37, 38, 39, 40
KOMITMEN ORGANISASI (Variabel Y)	1) Setia berada dalam organisasi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
	2) Keterlibatan dalam kegiatan organisasi	10, 11, 12, 13, 14, 15
	3) Tanggung Jawab	16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
	4) Keinginan dalam mempertahankan keanggotaan	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34
	5) Melakukan identifikasi terhadap organisasi	35, 36, 37, 38, 39, 40

PENGANTAR

Perihal : Permohonan Pengisian Angket
Lampiran : Satu Berkas

Yth.Bapak/Ibu

Di SMP Negeri Wilayah Kecamatan Cakung, Jakarta Timur

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa Universitas Negeri Jakarta Jurusan Manajemen Pendidikan

Nama : Gema Hafidz Kalamullaah

NIM : 1445121180

Dalam rangka memenuhi sebagian persyaratan dalam mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan di Universitas Negeri Jakarta, maka saya ingin meminta kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi angket yang telah disediakan. Angket tersebut berisi pernyataan-pernyataan “**Hubungan antara Quality of Work Life (Kualitas Kehidupan Kerja) dengan Komitmen Organisasi Guru Sekolah Menengah Pertama Negeri di Kecamatan Cakung Jakarta Timur**”. Agar data yang diperoleh valid, maka peneliti minta Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Angket ini digunakan untuk kepentingan ilmiah, sehingga semua jawaban anda akan kami jaga kerahasiaannya. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan sangat berharga bagi peneliti guna kelancaran penelitian. Atas kesediaan dan kerja sama yang diberikan saya ucapan terima kasih.

Jakarta, Juli 2016

Gema Hafidz

ANGKET PENELITIAN

I. Identitas

1. Jenis Kelamin : Pria / Wanita
2. Usia :
3. Jabatan :
4. Pangkat / Gol. :
5. Pendidikan Terakhir :

II. Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda *check list* (✓) pada pernyataan yang Bapak/Ibu anggap paling tepat
 2. Alternatif jawaban
 Sangat Sering (SSR)
 Sering (SR)
 Jarang (JR)
 Pernah (PH)
 Tidak Pernah (TPH)
 3. Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi pernyataan dengan sebenarnya sesuai dengan kondisi yang dialami.

ANGKET PENELITIAN
QUALITY OF WORK LIFE (KUALITAS KEHIDUPAN KERJA)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SSR	SR	JR	PH	TPH
	Kondisi Lingkungan Kerja					
1.	Saya merasa aman ditempat lingkungan saya bekerja.					
2.	Saya merasa nyaman di tempat lingkungan saya bekerja.					
3.	Saya merasa lingkungan tempat kerja saya bersih.					
4.	Saya merasa nyaman bekerja dengan dukungan fasilitas yang ada.					
5.	Saya merasa lingkungan kerja saya sehat.					
6.	Saya merasa lingkungan kerja saya menunjang kesuksesan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
	Penyelesaian Konflik					
7.	Saya tidak pernah berselisih dengan rekan kerja.					
8.	Saya tidak pernah berselisih dengan rekan kerja tanpa penyelesaian yang jelas.					

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SSR	SR	JR	PH	TPH
9.	Saya merasa apabila terjadi konflik dengan rekan kerja, kepala sekolah berusaha untuk membantu menyelesaikan					
10.	Saya bersama rekan kerja selalu menyelesaikan masalah dengan baik.					
11.	Saya selalu berdiskusi dengan rekan kerja dalam menyelesaikan masalah.					
12.	Saya memberikan solusi untuk mengatasi masalah yang terjadi.					
	Rasa Bangga Terhadap Sekolah					
13.	Saya merasa senang bekerja di tempat kerja sekarang.					
14.	Saya selalu menjaga nama baik sekolah.					
15.	Saya punya rasa memiliki terhadap tempat saya bekerja.					
16.	Saya merasa bersalah jika melanggar peraturan sekecil apapun.					
17.	Saya merasa bertanggung jawab atas pencapaian prestasi sekolah.					
18.	Saya merasa ingin menghabiskan karir saya di tempat kerja saya sekarang.					

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SSR	SR	JR	PH	TPH
	Peluang dalam Mengembangkan Karir					
19.	Kepala sekolah memberikan tugas yang bervariasi terhadap para guru.					
20.	Saya merasa kepala sekolah memperhatikan upaya peningkatan keterampilan guru.					
21.	Kepala sekolah memberikan kesempatan bagi para guru untuk mengikuti sosialisasi, pelatihan, maupun pembekalan keterampilan.					
22.	Saya merasa diberi kesempatan untuk menyelesaikan tugas dengan metode saya sendiri.					
23.	Saya merasa diberi kebebasan untuk berinisiatif dalam menyelesaikan tugas.					
24.	Kepala sekolah selalu memberikan kesempatan kepada para guru untuk mengembangkan cara pelaksanaan tugas.					
25.	Kepala sekolah selalu memikirkan jenjang kepangkatan/fungsional guru.					
	Komunikasi					

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SSR	SR	JR	PH	TPH
26.	Kepala sekolah selalu menyampaikan dengan jelas arah tujuan yang diinginkan kepada saya.					
27.	Saya selalu berbicara dengan sopan dan santun kepada siapapun dalam sekolah.					
28.	Saya menerima saran dan kritikan terhadap kekurangan saya dalam bekerja.					
29.	Saya memberikan saran dan kritikan terhadap kekurangan rekan saya dalam bekerja.					
30.	Kepala sekolah selalu menyampaikan Informasi yang perlu diketahui bersama oleh para guru dan staf dengan baik.					
31.	Kepala sekolah selalu menyampaikan informasi dengan cepat.					
32.	Saya merasa rapat/pertemuan rutin antara kepala sekolah dan para guru maupun staf selalu berjalan dengan baik.					
33.	Saya tidak merasa segan dalam mengutarakan keluhan mengenai pekerjaan kepada kepala sekolah.					
34.	Saya tidak merasa segan dalam mengutarakan keluhan mengenai pekerjaan kepada sesama guru.					

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SSR	SR	JR	PH	TPH
	Partisipasi Guru					
35.	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tujuan yang ditetapkan sekolah.					
36.	Saya memperoleh wewenang dan tanggung jawab atas pekerjaan saya.					
37.	Saya memiliki peranan dalam pengambilan keputusan terkait kebijakan sekolah.					
38.	Kepala sekolah selalu meminta masukan dari para guru dalam membuat keputusan.					
39.	Kepala sekolah selalu memberikan pengarahan kepada para guru sebelum melakukan pekerjaan.					
40.	Saya selalu memberikan masukan dalam rapat/pertemuan.					

**ANGKET PENELITIAN
KOMITMEN ORGANISASI**

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SSR	SR	JR	PH	TPH
	Setia Berada dalam Organisasi					
1.	Saya tidak meninggalkan pekerjaan tanpa alasan.					
2.	Saya bekerja sangat keras untuk organisasi.					
3.	Saya merupakan bagian penting organisasi.					
4.	Saya lebih mendahulukan kepentingan organisasi daripada kepentingan pribadi.					
5.	Saya mengikuti segala kegiatan yang ada dalam organisasi.					
6.	Pekerjaan saya meningkatkan kesetiaan saya terhadap organisasi.					
7.	Organisasi tempat saya bekerja adalah rumah kedua bagi saya.					
8.	Saya ingin selalu meningkatkan mutu organisasi.					
9.	Saya ingin selalu terlibat dalam kegiatan yang dapat membantu kesuksesan organisasi.					
	Keterlibatan dalam Kegiatan Organisasi					

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SSR	SR	JR	PH	TPH
10.	Saya memberikan kinerja yang terbaik di tempat saya bekerja					
11.	Saya membimbing rekan kerja baru untuk memahami pelaksanaan tugas.					
12.	Saya terlibat dengan pekerjaan sesuai tanggung jawab.					
13.	Saya bersedia menggantikan peran rekan kerja saat dibutuhkan.					
14.	Saya membantu rekan kerja saya yang mengalami kesulitan dalam melaksanakan tugas.					
15.	Saya mengerahkan seluruh kemampuan saya untuk kemajuan sekolah.					
	Tanggung Jawab					
16.	Saya mempersiapkan dengan matang pekerjaan yang akan saya lakukan.					
17.	Saya peduli terhadap pekerjaan.					
18.	Saya melaksanakan pekerjaan tanpa diperintah terlebih dahulu.					
19.	Saya menerima segala macam tugas untuk mempertahankan eksistensi organisasi.					
20.	Saya merasa tertantang apabila saya diberikan tugas di luar kewajiban saya.					

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SSR	SR	JR	PH	TPH
21.	Saya bekerja sesuai dengan jam kerja yang telah ditentukan.					
22.	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan sebaik mungkin.					
23.	Saya tidak pernah melalaikan tugas yang menjadi tanggung jawab saya.					
24.	Saya siap menanggung resiko dari pekerjaan saya.					
	Keinginan dalam Mempertahankan Keanggotaan					
25.	Saya melengkapi kekurangan organisasi dengan kelebihan yang saya miliki.					
26.	Saya selalu mendukung kebijakan yang telah disepakati bersama.					
27.	Saya merasa termotivasi untuk terus mengembangkan kemampuan saya dengan tetap bekerja disini.					
28.	Saya merupakan anggota yang taat aturan.					
29.	Saya mendukung kegiatan yang ada di tempat saya bekerja.					
30.	Saya berkonsultasi langsung saat mengalami masalah dalam bekerja.					

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SSR	SR	JR	PH	TPH
31.	Saya lebih mengutamakan kegiatan yang ada di organisasi daripada kepentingan lain.					
32.	Saya tidak pernah kecewa walaupun ide/pendapat saya tidak diterima.					
33.	Saya tidak pernah berencana untuk keluar dari organisasi.					
34.	Saya selalu menjaga kekompakan dengan rekan kerja saya.					
	Melakukan Identifikasi terhadap Organisasi					
35.	Saya bisa menganalisa masalah pekerjaan dengan tepat.					
36.	Saya memahami tujuan organisasi.					
37.	Saya bisa memperkirakan kemungkinan terjadinya resiko pekerjaan.					
38.	Saya bekerja sesuai dengan tujuan organisasi.					
39.	Saya selalu mencari tahu hal-hal yang belum saya ketahui tentang organisasi.					

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SSR	SR	JR	PH	TPH
40.	Saya memahami pekerjaan rekan kerja saya yang bukan menjadi tanggung jawab saya.					

Lampiran 2

UJI VALIDITAS VARIABEL
QUALITY OF WORK LIFE

Analisis Butir Validitas Variabel X (Quality of Work Life)
Lampiran 3

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

Butir 1

No. Respon	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	5	183	25	33489	915
2	5	162	25	26244	810
3	5	155	25	24025	775
4	5	159	25	25281	795
5	5	189	25	35721	945
6	4	162	16	26244	648
7	4	157	16	24649	628
8	5	172	25	29584	860
9	4	162	16	26244	648
10	4	160	16	25600	640
11	5	149	25	22201	745
12	2	105	4	11025	210
13	5	178	25	31684	890
14	4	168	16	28224	672
15	5	182	25	33124	910
16	4	170	16	28900	680
17	5	168	25	28224	840
18	4	157	16	24649	628
19	4	162	16	26244	648
20	4	175	16	30625	700
Σ	88	3275	398	541981	14587
n	20				
$\Sigma X \Sigma Y$	288200				
$[n \sum X^2 - (\sum X)^2]$	216	4962,149			
$[n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]$	113995				
r	0,7134				

Butir 2

No. Respon	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	5	183	25	33489	915
2	5	162	25	26244	810
3	5	155	25	24025	775
4	5	159	25	25281	795
5	5	189	25	35721	945
6	4	162	16	26244	648
7	4	157	16	24649	628
8	4	172	16	29584	688
9	4	162	16	26244	648
10	4	160	16	25600	640
11	4	149	16	22201	596
12	2	105	4	11025	210
13	5	178	25	31684	890
14	4	168	16	28224	672
15	5	182	25	33124	910
16	4	170	16	28900	680
17	5	168	25	28224	840
18	5	157	25	24649	785
19	4	162	16	26244	648
20	4	175	16	30625	700
Σ	87	3275	389	541981	14423
n	20				
$\Sigma X \Sigma Y$	284925				
$[n \sum X^2 - (\sum X)^2]$	211	4904,38			
$[n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]$	113995				
r	0,7208				

Lampiran 4

TABEL HASIL ANALISIS BUTIR INSTRUMENT
Variabel X (*QUALITY OF WORK LIFE*)

n = 20 = 0,05 , maka angka kritis 0,444

BUTIR SOAL	HASIL KOEFISIEN	KETERANGAN
1	0,713	VALID
2	0,721	VALID
3	0,490	VALID
4	0,782	VALID
5	0,663	VALID
6	0,378	DROP
7	0,596	VALID
8	0,615	VALID
9	0,459	VALID
10	0,454	VALID
11	0,507	VALID
12	0,643	VALID
13	0,687	VALID
14	0,533	VALID
15	0,545	VALID
16	0,521	VALID
17	0,496	VALID
18	0,673	VALID
19	0,472	VALID
20	0,607	VALID
21	0,735	VALID
22	0,819	VALID
23	0,861	VALID
24	0,626	VALID
25	0,713	VALID
26	0,597	VALID
27	0,488	VALID
28	0,740	VALID
29	0,551	VALID
30	0,889	VALID
31	0,747	VALID
32	0,326	DROP
33	0,296	DROP
34	0,603	VALID
35	0,569	VALID
36	0,351	DROP
37	0,514	VALID
38	0,645	VALID
39	0,737	VALID
40	0,376	DROP
Σ VALID		35
Σ DROP		5

Lampiran 5

UJI RELIABILITAS VARIABEL X
QUALITY OF WORK LIFE

No. Resp	Butir Pernyataan																																	JML Skor			
	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	33	34	35	37	38	39		
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	3	4	4	163		
2	5	5	4	4	4	1	2	1	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	141		
3	5	5	3	4	4	2	1	1	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	136		
4	5	5	4	5	4	1	1	1	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	1	3	4	3	3	4	4	138			
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	3	5	5	5	166			
6	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	143		
7	4	4	5	4	4	3	3	1	5	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	138		
8	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5	150		
9	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	144		
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	140		
11	5	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	2	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	129		
12	2	2	3	2	3	1	1	2	4	4	3	2	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	3	4	2	2	2	4	1	2	2	2	2	89			
13	5	5	4	4	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	2	3	5	5	156			
14	4	4	4	5	4	1	1	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	147		
15	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	160		
16	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	5	3	4	5	5	149		
17	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	148		
18	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	139			
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	143			
20	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	155		
k-1	25																																				
Var Butir	0,568	0,555	0,345	0,513	0,239	2,537	2,555	2,305	0,345	0,221	0,471	0,576	0,134	0,197	0,303	0,261	0,642	0,621	0,555	0,618	0,555	0,537	0,239	0,555	0,379	0,221	0,589	0,871	0,411	0,779	0,621	0,197	0,642	0,516	0,555	257,274	
Jmlh Var bu	22,232																																				
var. Total	257,274																																				
Reliabilitas	0,940																																				

Berdasarkan perhitungan di atas didapat r hitung sebesar 0,940 sedangkan r tabel dengan N=20 dan $\alpha=0,05$ adalah sebesar 0,444.

Karena r hitung = 0,940 > r tabel = 0,444 maka angket dinyatakan **relabel**.

Lampiran 6

UJI VALIDITAS VARIABEL Y KOMITMEN ORGANISASI

Analisis Butir Validitas Variabel Y (Komitmen Organisasi)

Lampiran 7

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

Butir 1

No. Responden	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	5	155	25	24025	775
2	1	158	1	24964	158
3	5	168	25	28224	840
4	1	157	1	24649	157
5	4	180	16	32400	720
6	4	156	16	24336	624
7	5	154	25	23716	770
8	1	160	1	25600	160
9	2	112	4	12544	224
10	4	160	16	25600	640
11	1	151	1	22801	151
12	1	102	1	10404	102
13	5	181	25	32761	905
14	1	150	1	22500	150
15	5	182	25	33124	910
16	5	167	25	27889	835
17	5	160	25	25600	800
18	4	140	16	19600	560
19	4	153	16	23409	612
20	5	166	25	27556	830
Σ	68	3112	290	491702	10923
n		20			
$\Sigma X \Sigma Y$	211616				
$[n \sum X^2 - (\sum X)^2]$	1176	13259,23437			
$[n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]$	149496				
r	0,5162				

Butir 2

No. Responden	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	3	155	9	24025	465
2	4	158	16	24964	632
3	4	168	16	28224	672
4	4	157	16	24649	628
5	4	180	16	32400	720
6	4	156	16	24336	624
7	4	154	16	23716	616
8	4	160	16	25600	640
9	2	112	4	12544	224
10	4	160	16	25600	640
11	4	151	16	22801	604
12	1	102	1	10404	102
13	1	181	1	32761	181
14	4	150	16	22500	600
15	4	182	16	33124	728
16	4	167	16	27889	668
17	4	160	16	25600	640
18	2	140	4	19600	280
19	4	153	16	23409	612
20	4	166	16	27556	664
Σ	69	3112	259	491702	10940
n		20			
$\Sigma X \Sigma Y$	214728				
$[n \sum X^2 - (\sum X)^2]$	419	7914,469281			
$[n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]$	149496				
r	0,5145				

Lampiran 8**TABEL HASIL ANALISIS BUTIR INSTRUMENT****Variabel Y(Komitmen Organisasi)**n = 20 $\alpha = 0,05$, maka angka kritis r = 0,444

BUTIR SOAL	HASIL KOEFISIEN	KETERANGAN
1	0,516	VALID
2	0,515	VALID
3	0,631	VALID
4	0,728	VALID
5	0,608	VALID
6	0,605	VALID
7	0,355	DROP
8	0,566	VALID
9	0,576	VALID
10	0,731	VALID
11	0,631	VALID
12	0,918	VALID
13	0,636	VALID
14	0,797	VALID
15	0,716	VALID
16	0,412	DROP
17	0,574	VALID
18	0,211	DROP
19	0,663	VALID
20	0,764	VALID
21	0,715	VALID
22	0,516	VALID
23	0,236	DROP
24	0,669	VALID
25	0,407	DROP
26	0,719	VALID
27	0,868	VALID
28	0,532	VALID
29	0,678	VALID
30	0,774	VALID
31	0,783	VALID
32	0,578	VALID
33	0,710	VALID
34	0,592	VALID
35	0,610	VALID
36	0,837	VALID
37	0,547	VALID
38	0,769	VALID
39	0,806	VALID
40	0,644	VALID
Σ VALID		35
Σ DROP		5

Lampiran 9

UJI RELIABILITAS VARIABEL Y Komitmen Organisasi

Berdasarkan perhitungan di atas didapat r hitung sebesar 0,958 sedangkan r tabel dengan $N=20$ dan $\alpha=0,05$ adalah sebesar 0,444. Karena r hitung = 0,958 > r tabel = 0,444 maka angket dinyatakan **reliabel**.

Karena r hitung = 0,958 > r tabel = 0,444 maka angket dinyatakan **reliabel**.

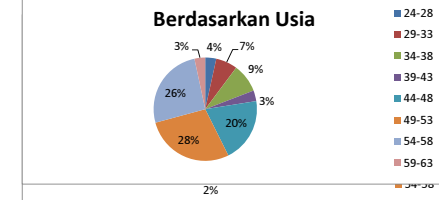
Lampiran 10

DATA RESPONDEN GURU SMP NEGERI WILAYAH KECAMATAN CAKUNG JAKARTA TIMUR

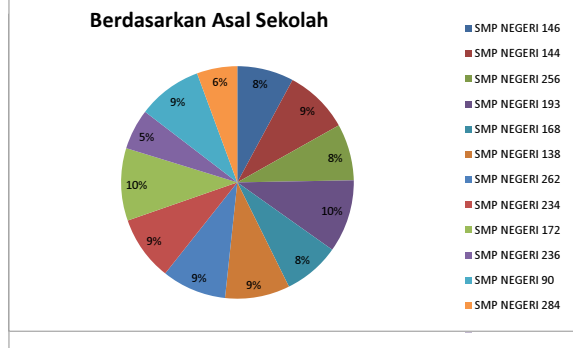
No Resp.	Asal Sekolah	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
1	SMP NEGERI 146	P	45	S1
2	SMP NEGERI 146	P	56	S1
3	SMP NEGERI 146	P	54	S1
4	SMP NEGERI 146	L	40	S1
5	SMP NEGERI 146	P	48	S1
6	SMP NEGERI 146	P	55	S1
7	SMP NEGERI 146	L	48	S1
8	SMP NEGERI 144	P	27	S1
9	SMP NEGERI 144	P	56	S1
10	SMP NEGERI 144	P	58	S1
11	SMP NEGERI 144	P	58	S2
12	SMP NEGERI 144	P	45	S1
13	SMP NEGERI 144	L	59	S1
14	SMP NEGERI 144	P	56	S1
15	SMP NEGERI 144	P	43	S2
16	SMP NEGERI 256	L	52	S1
17	SMP NEGERI 256	P	53	S1
18	SMP NEGERI 256	P	58	S1
19	SMP NEGERI 256	P	54	S1
20	SMP NEGERI 256	P	37	S2
21	SMP NEGERI 256	L	51	S1
22	SMP NEGERI 256	P	49	S2
23	SMP NEGERI 193	P	55	S1
24	SMP NEGERI 193	P	55	S1
25	SMP NEGERI 193	P	51	S1
26	SMP NEGERI 193	P	50	S1
27	SMP NEGERI 193	P	58	S1
28	SMP NEGERI 193	P	54	S1
29	SMP NEGERI 193	P	47	S1
30	SMP NEGERI 193	L	50	S1
31	SMP NEGERI 193	P	55	S1
32	SMP NEGERI 168	L	50	S1
33	SMP NEGERI 168	L	47	S1
34	SMP NEGERI 168	L	56	S2
35	SMP NEGERI 168	P	55	S2
36	SMP NEGERI 168	L	49	S1
37	SMP NEGERI 168	P	48	S1
38	SMP NEGERI 168	L	53	S1
39	SMP NEGERI 138	P	50	S1
40	SMP NEGERI 138	L	45	S1
41	SMP NEGERI 138	P	50	S1
42	SMP NEGERI 138	P	51	S1
43	SMP NEGERI 138	P	40	S1
44	SMP NEGERI 138	P	54	S2
45	SMP NEGERI 138	L	45	S1
46	SMP NEGERI 138	L	56	S1
47	SMP NEGERI 262	P	48	S1
48	SMP NEGERI 262	P	60	S2
49	SMP NEGERI 262	P	48	S1
50	SMP NEGERI 262	P	49	S1
51	SMP NEGERI 262	P	56	S1
52	SMP NEGERI 262	P	56	S1
53	SMP NEGERI 262	P	36	S1
54	SMP NEGERI 262	P	31	D3
55	SMP NEGERI 234	P	48	S1
56	SMP NEGERI 234	P	38	S1
57	SMP NEGERI 234	P	34	S2
58	SMP NEGERI 234	P	51	S1
59	SMP NEGERI 234	P	52	S1
60	SMP NEGERI 234	L	51	S1
61	SMP NEGERI 234	P	51	S1
62	SMP NEGERI 234	P	59	S1
63	SMP NEGERI 172	P	49	S1
64	SMP NEGERI 172	P	52	S1
65	SMP NEGERI 172	L	48	S1
66	SMP NEGERI 172	P	37	S1
67	SMP NEGERI 172	P	50	S2
68	SMP NEGERI 172	L	48	S1
69	SMP NEGERI 172	P	35	S1
70	SMP NEGERI 172	P	30	S1
71	SMP NEGERI 172	P	29	S1
72	SMP NEGERI 236	L	45	S1
73	SMP NEGERI 236	P	28	S1
74	SMP NEGERI 236	P	33	S1
75	SMP NEGERI 236	L	50	S1
76	SMP NEGERI 236	P	30	S1
77	SMP NEGERI 90	P	30	S1
78	SMP NEGERI 90	L	54	S1
79	SMP NEGERI 90	L	52	S1
80	SMP NEGERI 90	P	49	S1
81	SMP NEGERI 90	P	48	S1
82	SMP NEGERI 90	P	52	S1
83	SMP NEGERI 90	L	57	S1
84	SMP NEGERI 90	L	36	S1
85	SMP NEGERI 284	P	47	S2
86	SMP NEGERI 284	L	24	S1
87	SMP NEGERI 284	P	47	S2
88	SMP NEGERI 284	P	37	S1
89	SMP NEGERI 284	L	54	S1

Lampiran 11**Berdasarkan usia**

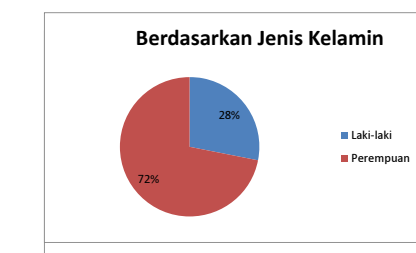
No	Usia	1	2	3	4	5	Frekuensi	Percentase
1	24-28	1	0	0	1	1	3	3,37%
2	29-33	1	3	1	0	1	6	6,74%
3	34-38	1	1	2	3	1	8	8,99%
4	39-43	0	2	0	0	1	3	3,37%
5	44-48	0	5	0	4	9	18	20,22%
6	49-53	5	7	6	5	2	25	28,09%
7	54-58	6	5	7	1	4	23	25,84%
8	59-63	2	1	0	0	0	3	3,37%
JUMLAH							89	100,00%

Berdasarkan Usia**Berdasarkan Asal Sekolah**

No	Asal Sekolah	Frekuensi	Percentase
1	SMP NEGERI 146	7	7,87%
2	SMP NEGERI 144	8	8,99%
3	SMP NEGERI 256	7	7,87%
4	SMP NEGERI 193	9	10,11%
5	SMP NEGERI 168	7	7,87%
6	SMP NEGERI 138	8	8,99%
7	SMP NEGERI 262	8	8,99%
8	SMP NEGERI 234	8	8,99%
9	SMP NEGERI 172	9	10,11%
10	SMP NEGERI 236	5	5,62%
11	SMP NEGERI 90	8	8,99%
12	SMP NEGERI 284	5	5,62%
JUMLAH		89	100,00%

Berdasarkan Asal Sekolah**Berdasarkan Jenis Kelamin**

NO	Jenis Kelamin	Frekuensi	Percentase
1	Laki-laki	25	28,09%
2	Perempuan	64	71,91%
JUMLAH		89	100,00%

Berdasarkan Jenis Kelamin**Berdasarkan Pendidikan Terakhir**

No	Pendidikan Terakhir	Frekuensi	Percentase
1	S2	12	13,48%
2	S1	76	85,39%
3	D3	1	1,12%
JUMLAH		89	100,00%

Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Lampiran 12

Skor Hasil Penelitian Variabel X
Quality of Work Life

No. Resp	Butir Pernyataan																																	JML Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	5	4	4	4	4	1	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	128	
2	3	5	4	4	3	1	1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	140	
3	5	5	4	4	4	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136	
4	5	5	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	5	5	4	166	
5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
6	5	4	5	5	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	2	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	141	
7	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	123	
8	4	4	3	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	5	122	
9	5	4	5	5	3	1	1	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	146	
10	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	159	
11	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	166	
12	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	142	
13	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	158	
14	5	4	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	5	5	167	
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	168	
16	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	157	
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	133	
18	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	156	
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	124	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138	
21	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	147	
22	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	160	
23	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	167	
24	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142	
25	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	134	
26	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
27	4	4	4	2	4	4	5	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	4	121	
28	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	156	
29	5	5	4	4	5	5	4	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	157	
30	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	147	
31	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	129	
32	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	126	
33	4	5	4	3	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	152	
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	166	
35	5	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	142	
36	4	5	4	3	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	145	
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	146	
38	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	141	
39	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	160	
40	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142	
41	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	141	
42	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	141	
44	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	159	
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
46	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	158	
47	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	160	
48	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	160	
49	4	5	5	4	5	5	2	5	4																									

Lampiran 13
Perhitungan Rata-rata dan Simpangan Baku
Variabel (X) Quality of Work Life

NO	X	(X - \bar{X})	(X - \bar{X}) ²
1	128	-19,65	386,19
2	140	-7,65	58,55
3	136	-11,65	135,76
4	166	18,35	336,66
5	144	-3,65	13,33
6	141	-6,65	44,24
7	123	-24,65	607,71
8	122	-25,65	658,01
9	146	-1,65	2,73
10	159	11,35	128,78
11	166	18,35	336,66
12	142	-5,65	31,94
13	158	10,35	107,09
14	167	19,35	374,36
15	168	20,35	414,05
16	157	9,35	87,39
17	133	-14,65	214,67
18	156	8,35	69,69
19	124	-23,65	559,40
20	138	-9,65	93,16
21	147	-0,65	0,42
22	160	12,35	152,48
23	167	19,35	374,36
24	142	-5,65	31,94
25	134	-13,65	186,37
26	144	-3,65	13,33
27	121	-26,65	710,31
28	156	8,35	69,69
29	157	9,35	87,39
30	147	-0,65	0,42
31	129	-18,65	347,89
32	126	-21,65	468,80
33	152	4,35	18,91
34	156	8,35	69,69
35	142	-5,65	31,94
36	145	-2,65	7,03
37	146	-1,65	2,73
38	141	-6,65	44,24
39	160	12,35	152,48
40	142	-5,65	31,94
41	141	-6,65	44,24
42	142	-5,65	31,94
43	141	-6,65	44,24
44	159	11,35	128,78
45	144	-3,65	13,33
46	158	10,35	107,09
47	166	18,35	336,66
48	160	12,35	152,48
49	157	9,35	87,39
50	168	20,35	414,05
51	146	-1,65	2,73
52	160	12,35	152,48
53	152	4,35	18,91
54	160	12,35	152,48
55	160	12,35	152,48
56	150	2,35	5,51
57	153	5,35	28,60
58	161	13,35	178,18
59	165	17,35	300,96
60	160	12,35	152,48
61	145	-2,65	7,03
62	154	6,35	40,30
63	152	4,35	18,91
64	165	17,35	300,96
65	160	12,35	152,48
66	142	-5,65	31,94
67	158	10,35	107,09
68	156	8,35	69,69
69	143	-4,65	21,64
70	143	-4,65	21,64
71	143	-4,65	21,64
72	156	8,35	69,69
73	149	1,35	1,82
74	146	-1,65	2,73
75	132	-15,65	244,98
76	151	3,35	11,21
77	143	-4,65	21,64
78	141	-6,65	44,24
79	142	-5,65	31,94
80	156	8,35	69,69
81	145	-2,65	7,03
82	149	1,35	1,82
83	142	-5,65	31,94
84	108	-39,65	1572,26
85	137	-10,65	113,46
86	139	-8,65	74,85
87	146	-1,65	2,73
88	136	-11,65	135,76
89	131	-16,65	277,28
	Σ	13141	12993,35
			13476,20

$$n = 89$$

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

$$\bar{X} = \frac{13141}{89}$$

$$\bar{X} = 147,65$$

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

$$S^2 = \frac{13476,20}{88}$$

$$S^2 = 153,138662$$

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

$$S = 12,37$$

$$Mo = 142$$

$$Med = 146$$

Lampiran 14

Skor Hasil Penelitian Variabel Y
KOMITMEN ORGANISASI

No. Respon	Butir Pernyataan																																	JML Skor			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138
2	3	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	150
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	137
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	167
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	5	4	136
6	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	2	2	4	130
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	132
8	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	131
9	2	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	2	3	4	4	3	5	2	3	4	125
10	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	131
11	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	162
12	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	168
13	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138
14	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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	161
15	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
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	141
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	138
18	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	123
19	4	4	4	2	4	4	5	4	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	5	4	2	2	2	2	2	120	
20	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	146
21	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	149
22	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	141
23	5	5	5	4	4	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	5	5	5	5	5	163
24	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	139
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	139
26	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	135
27	4	4	4	2	4	4	5	4	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	5	4	2	2	2	2	120	
28	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	148
29	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	149
30	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	141
31	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	123
32	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	119
33	4	5	4	3	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	151
34	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142
35	5	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	147
36	4	5	4	3	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	147
37	5	5	4	4	5	5	4	4	2	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	151
38	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	149
39	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	146
40	5	5	4	4	4	5	2	4	5	3	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	147
41	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	147
42	5	4	5	4	4	5	3	2	5	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	149
43	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	147
44	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5																							

Lampiran 15**Perhitungan Rata-rata dan Simpangan Baku
Variabel (Y) Komitmen Organisasi**

NO	Y	(Y - Ȳ)	(Y - Ȳ)²
1	138	-9,06	82,01
2	150	2,94	8,67
3	137	-10,06	101,13
4	167	19,94	397,76
5	136	-11,06	122,24
6	130	-17,06	290,91
7	132	-15,06	225,69
8	131	-16,06	257,80
9	125	-22,06	486,48
10	131	-16,06	257,80
11	162	14,94	223,32
12	168	20,94	438,64
13	138	-9,06	82,01
14	161	13,94	194,43
15	175	27,94	780,86
16	141	-6,06	36,68
17	138	-9,06	82,01
18	123	-24,06	578,70
19	120	-27,06	732,04
20	146	-1,06	1,12
21	149	1,94	3,78
22	141	-6,06	36,68
23	163	15,94	254,21
24	139	-8,06	64,90
25	139	-8,06	64,90
26	135	-12,06	145,35
27	120	-27,06	732,04
28	148	0,94	0,89
29	149	1,94	3,78
30	141	-6,06	36,68
31	123	-24,06	578,70
32	119	-28,06	787,15
33	151	3,94	15,55
34	142	-5,06	25,56
35	147	-0,06	0,00
36	147	-0,06	0,00
37	151	3,94	15,55
38	149	1,94	3,78
39	146	-1,06	1,12
40	147	-0,06	0,00
41	147	-0,06	0,00
42	149	1,94	3,78
43	147	-0,06	0,00
44	151	3,94	15,55
45	147	-0,06	0,00
46	151	3,94	15,55
47	147	-0,06	0,00
48	152	4,94	24,44
49	152	4,94	24,44
50	157	9,94	98,88
51	152	4,94	24,44
52	159	11,94	142,65
53	159	11,94	142,65
54	162	14,94	223,32
55	165	17,94	321,98
56	158	10,94	119,77
57	159	11,94	142,65
58	146	-1,06	1,12
59	160	12,94	167,54
60	150	2,94	8,67
61	152	4,94	24,44
62	158	10,94	119,77
63	160	12,94	167,54
64	162	14,94	223,32
65	162	14,94	223,32
66	152	4,94	24,44
67	164	16,94	287,09
68	151	3,94	15,55
69	154	6,94	48,22
70	167	19,94	397,76
71	158	10,94	119,77
72	146	-1,06	1,12
73	141	-6,06	36,68
74	141	-6,06	36,68
75	108	-39,06	1525,39
76	144	-3,06	9,34
77	149	1,94	3,78
78	150	2,94	8,67
79	159	11,94	142,65
80	156	8,94	79,99
81	161	13,94	194,43
82	144	-3,06	9,34
83	152	4,94	24,44
84	113	-34,06	1159,82
85	133	-14,06	197,58
86	151	3,94	15,55
87	152	4,94	24,44
88	142	-5,06	25,56
89	141	-6,06	36,68
Σ	13088	12940,94	14812,72

$$n = 89$$

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

$$\bar{Y} = \frac{13088}{89}$$

$$\bar{Y} = 147,06$$

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

$$S^2 = \frac{14812,72}{88}$$

$$S^2 = 168,32635$$

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

$$S = 12,97$$

$$Mo = 147$$

$$Med = 149$$

Lampiran 16

Perhitungan Distribusi Frekuensi

Variabel (X) *Quality of Work Life*

$$\begin{array}{lll} \text{Range} & = & \text{Nilai Tertinggi} \\ & = & 168 \\ & = & \mathbf{60} \end{array} \quad - \quad \begin{array}{l} \text{Nilai Terendah} \\ 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \text{Banyaknya kelas} & = & 1 + 3,3 \log n \\ & = & 1 + 3,3 \log 89 \\ & = & 1 + 6,43 \\ & = & 7,43 \\ & = & \mathbf{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \text{Interval Kelas} & = & \text{Range/Banyaknya kelas} \\ & = & 8,1 \\ & = & \mathbf{8} \end{array}$$

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

No	Kelas Interval	Batas Kelas	Titik Tengah	Frekuensi	%
1	108 - 115	107,5 - 115,5	111,5	1	1,12%
2	116 - 123	115,5 - 123,5	119,5	3	3,37%
3	124 - 131	123,5 - 131,5	127,5	5	5,62%
4	132 - 139	131,5 - 139,5	135,5	8	8,99%
5	140 - 147	139,5 - 147,5	143,5	31	34,83%
6	148 - 155	147,5 - 155,5	151,5	9	10,11%
7	156 - 163	155,5 - 163,5	159,5	23	25,84%
8	164 - 171	163,5 - 171,5	167,5	9	10,11%
Jumlah				89	100%

Perhitungan Distribusi Frekuensi

Variabel (Y) Komitmen Organisasi

$$\begin{array}{lll} \text{Range} & = & \text{Nilai Tertinggi} \\ & = & 175 \\ & = & \mathbf{67} \end{array} \quad - \quad \begin{array}{l} \text{Nilai Terendah} \\ 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \text{Banyaknya kelas} & = & 1 + 3,3 \log n \\ & = & 1 + 3,3 \log 89 \\ & = & 1 + 6,43 \\ & = & 7,43 \\ & = & \mathbf{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \text{Interval Kelas} & = & \text{Range/Banyaknya Kelas} \\ & = & 9,01 \\ & = & \mathbf{9} \end{array}$$

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

No	Kelas Interval	Batas Kelas	Titik Tengah	Frekuensi	%
1	108 - 116	107,5 - 116,5	112	2	2,25%
2	117 - 125	116,5 - 125,5	121	6	6,74%
3	126 - 134	125,5 - 134,5	130	5	5,62%
4	135 - 143	134,5 - 143,5	139	16	17,98%
5	144 - 152	143,5 - 152,5	148	35	39,33%
6	153 - 161	152,5 - 161,5	157	14	15,73%
7	162 - 170	161,5 - 170,5	166	10	11,24%
8	171 - 179	170,5 - 179,5	175	1	1,12%
Jumlah				89	100%

Lampiran 17

**Perhitungan Uji Normalitas Variabel (X) Quality of Work Life
Dengan Menggunakan Uji Liliefors**

No	Urutan	X	ZI	F(ZI)	S(ZI)	F(ZI)-S(ZI)		X = 147,65
1	1	108	-3,20	0,0007	0,0112	0,0106		
2	2	121	-2,15	0,0156	0,0225	0,0068		
3	3	122	-2,07	0,0191	0,0337	0,0146		
4	4	123	-1,99	0,0232	0,0449	0,0218		
5	5	124	-1,91	0,0280	0,0562	0,0282		
6	6	126	-1,75	0,0401	0,0674	0,0273		
7	7	128	-1,59	0,0561	0,0787	0,0225		
8	8	129	-1,51	0,0659	0,0899	0,0240		
9	9	131	-1,35	0,0892	0,1011	0,0119		
10	10	132	-1,26	0,1030	0,1124	0,0094		
11	11	133	-1,18	0,1182	0,1236	0,0054		
12	12	134	-1,10	0,1350	0,1348	0,0001		
13	14	136	-0,94	0,1732	0,1573	0,0159		
14	14	136	-0,94	0,1732	0,1573	0,0159		
15	15	137	-0,86	0,1947	0,1685	0,0261		
16	16	138	-0,78	0,2177	0,1798	0,0379		
17	17	139	-0,70	0,2422	0,1910	0,0512		
18	18	140	-0,62	0,2682	0,2022	0,0659		
19	23	141	-0,54	0,2955	0,2584	0,0370		
20	23	141	-0,54	0,2955	0,2584	0,0370		
21	23	141	-0,54	0,2955	0,2584	0,0370		
22	23	141	-0,54	0,2955	0,2584	0,0370		
23	23	141	-0,54	0,2955	0,2584	0,0370		
24	31	142	-0,46	0,3239	0,3483	0,0244		
25	31	142	-0,46	0,3239	0,3483	0,0244		
26	31	142	-0,46	0,3239	0,3483	0,0244		
27	31	142	-0,46	0,3239	0,3483	0,0244		
28	31	142	-0,46	0,3239	0,3483	0,0244		
29	31	142	-0,46	0,3239	0,3483	0,0244		
30	31	142	-0,46	0,3239	0,3483	0,0244		
31	31	142	-0,46	0,3239	0,3483	0,0244		
32	35	143	-0,38	0,3535	0,3933	0,0398		
33	35	143	-0,38	0,3535	0,3933	0,0398		
34	35	143	-0,38	0,3535	0,3933	0,0398		
35	35	143	-0,38	0,3535	0,3933	0,0398		
36	38	144	-0,30	0,3840	0,4270	0,0430		
37	38	144	-0,30	0,3840	0,4270	0,0430		
38	38	144	-0,30	0,3840	0,4270	0,0430		
39	41	145	-0,21	0,4152	0,4607	0,0455		
40	41	145	-0,21	0,4152	0,4607	0,0455		
41	41	145	-0,21	0,4152	0,4607	0,0455		
42	46	146	-0,13	0,4469	0,5169	0,0699		
43	46	146	-0,13	0,4469	0,5169	0,0699		
44	46	146	-0,13	0,4469	0,5169	0,0699		
45	46	146	-0,13	0,4469	0,5169	0,0699		
46	46	146	-0,13	0,4469	0,5169	0,0699		
47	48	147	-0,05	0,4790	0,5393	0,0603		
48	48	147	-0,05	0,4790	0,5393	0,0603		
49	50	149	0,11	0,5434	0,5618	0,0184		
50	50	149	0,11	0,5434	0,5618	0,0184		
51	51	150	0,19	0,5753	0,5730	0,0022		
52	52	151	0,27	0,6066	0,5843	0,0224		
53	55	152	0,35	0,6373	0,6180	0,0194		
54	55	152	0,35	0,6373	0,6180	0,0194		
55	55	152	0,35	0,6373	0,6180	0,0194		
56	56	153	0,43	0,6672	0,6292	0,0380		
57	57	154	0,51	0,6960	0,6404	0,0556		
58	63	156	0,67	0,7500	0,7079	0,0422		
59	63	156	0,67	0,7500	0,7079	0,0422		
60	63	156	0,67	0,7500	0,7079	0,0422		
61	63	156	0,67	0,7500	0,7079	0,0422		
62	63	156	0,67	0,7500	0,7079	0,0422		
63	63	156	0,67	0,7500	0,7079	0,0422		
64	66	157	0,76	0,7750	0,7416	0,0334		
65	66	157	0,76	0,7750	0,7416	0,0334		
66	66	157	0,76	0,7750	0,7416	0,0334		
67	69	158	0,84	0,7985	0,7753	0,0232		
68	69	158	0,84	0,7985	0,7753	0,0232		
69	69	158	0,84	0,7985	0,7753	0,0232		
70	71	159	0,92	0,8204	0,7978	0,0227		
71	71	159	0,92	0,8204	0,7978	0,0227		
72	79	160	1,00	0,8408	0,8876	0,0468		
73	79	160	1,00	0,8408	0,8876	0,0468		
74	79	160	1,00	0,8408	0,8876	0,0468		
75	79	160	1,00	0,8408	0,8876	0,0468		
76	79	160	1,00	0,8408	0,8876	0,0468		
77	79	160	1,00	0,8408	0,8876	0,0468		
78	79	160	1,00	0,8408	0,8876	0,0468		
79	79	160	1,00	0,8408	0,8876	0,0468		
80	80	161	1,08	0,8596	0,8989	0,0392		
81	82	165	1,40	0,9195	0,9213	0,0018		
82	82	165	1,40	0,9195	0,9213	0,0018		
83	85	166	1,48	0,9309	0,9551	0,0241		
84	85	166	1,48	0,9309	0,9551	0,0241		
85	85	166	1,48	0,9309	0,9551	0,0241		
86	87	167	1,56	0,9410	0,9775	0,0365		
87	87	167	1,56	0,9410	0,9775	0,0365		
88	89	168	1,64	0,9499	1,0000	0,0501		
89	89	168	1,64	0,9499	1,0000	0,0501		

Berdasarkan perhitungan di atas dapat nilai Lhitung terbesar = 0,0699
Sementara itu Ltabel untuk n = 89 dan $\alpha = 0,05$ adalah 0,0939

Ini berarti L_{hitung} lebih kecil daripada L_{tabel} ($0,0699 < 0,0939$)

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

$$L_{tabel} = \frac{0,886}{\sqrt{n}} = \frac{0,886}{\sqrt{89}} = 0,0939$$

Lampiran 18

Perhitungan Uji Normalitas Variabel (Y) Komitmen organisasi
Dengan Menggunakan Uji Lilliefors

No	Urutan	Y	Z _i	F(Z _i)	S(Z _i)	F(Z _i) - S(Z _i)
1	1	108	-3,01	0,0013	0,0112	0,0099
2	2	113	-2,62	0,0043	0,0225	0,0181
3	3	119	-2,16	0,0153	0,0337	0,0184
4	5	120	-2,09	0,0185	0,0562	0,0377
5	5	120	-2,09	0,0185	0,0562	0,0377
6	7	123	-1,85	0,0319	0,0787	0,0468
7	7	123	-1,85	0,0319	0,0787	0,0468
8	8	125	-1,70	0,0446	0,0899	0,0453
9	9	130	-1,31	0,0943	0,1011	0,0068
10	11	131	-1,24	0,1079	0,1236	0,0157
11	11	131	-1,24	0,1079	0,1236	0,0157
12	12	132	-1,16	0,1229	0,1348	0,0119
13	13	133	-1,08	0,1393	0,1461	0,0068
14	14	135	-0,93	0,1764	0,1573	0,0191
15	15	136	-0,85	0,1971	0,1685	0,0285
16	16	137	-0,78	0,2191	0,1798	0,0394
17	19	138	-0,70	0,2426	0,2135	0,0291
18	19	138	-0,70	0,2426	0,2135	0,0291
19	19	138	-0,70	0,2426	0,2135	0,0291
20	21	139	-0,62	0,2673	0,2360	0,0314
21	21	139	-0,62	0,2673	0,2360	0,0314
22	27	141	-0,47	0,3203	0,3034	0,0170
23	27	141	-0,47	0,3203	0,3034	0,0170
24	27	141	-0,47	0,3203	0,3034	0,0170
25	27	141	-0,47	0,3203	0,3034	0,0170
26	27	141	-0,47	0,3203	0,3034	0,0170
27	27	141	-0,47	0,3203	0,3034	0,0170
28	29	142	-0,39	0,3484	0,3258	0,0225
29	29	142	-0,39	0,3484	0,3258	0,0225
30	31	144	-0,24	0,4069	0,3483	0,0586
31	31	144	-0,24	0,4069	0,3483	0,0586
32	35	146	-0,08	0,4676	0,3933	0,0743
33	35	146	-0,08	0,4676	0,3933	0,0743
34	35	146	-0,08	0,4676	0,3933	0,0743
35	35	146	-0,08	0,4676	0,3933	0,0743
36	42	147	0,00	0,4983	0,4719	0,0264
37	42	147	0,00	0,4983	0,4719	0,0264
38	42	147	0,00	0,4983	0,4719	0,0264
39	42	147	0,00	0,4983	0,4719	0,0264
40	42	147	0,00	0,4983	0,4719	0,0264
41	42	147	0,00	0,4983	0,4719	0,0264
42	42	147	0,00	0,4983	0,4719	0,0264
43	43	148	0,07	0,5290	0,4831	0,0459
44	48	149	0,15	0,5595	0,5393	0,0202
45	48	149	0,15	0,5595	0,5393	0,0202
46	48	149	0,15	0,5595	0,5393	0,0202
47	48	149	0,15	0,5595	0,5393	0,0202
48	48	149	0,15	0,5595	0,5393	0,0202
49	51	150	0,23	0,5897	0,5730	0,0167
50	51	150	0,23	0,5897	0,5730	0,0167
51	51	150	0,23	0,5897	0,5730	0,0167
52	57	151	0,30	0,6194	0,6404	0,0210
53	57	151	0,30	0,6194	0,6404	0,0210
54	57	151	0,30	0,6194	0,6404	0,0210
55	57	151	0,30	0,6194	0,6404	0,0210
56	57	151	0,30	0,6194	0,6404	0,0210
57	57	151	0,30	0,6194	0,6404	0,0210
58	64	152	0,38	0,6484	0,7191	0,0707
59	64	152	0,38	0,6484	0,7191	0,0707
60	64	152	0,38	0,6484	0,7191	0,0707
61	64	152	0,38	0,6484	0,7191	0,0707
62	64	152	0,38	0,6484	0,7191	0,0707
63	64	152	0,38	0,6484	0,7191	0,0707
64	64	152	0,38	0,6484	0,7191	0,0707
65	65	154	0,54	0,7037	0,7303	0,0266
66	66	156	0,69	0,7547	0,7416	0,0131
67	67	157	0,77	0,7783	0,7528	0,0255
68	70	158	0,84	0,8005	0,7865	0,0140
69	70	158	0,84	0,8005	0,7865	0,0140
70	70	158	0,84	0,8005	0,7865	0,0140
71	74	159	0,92	0,8214	0,8315	0,0101
72	74	159	0,92	0,8214	0,8315	0,0101
73	74	159	0,92	0,8214	0,8315	0,0101
74	74	159	0,92	0,8214	0,8315	0,0101
75	76	160	1,00	0,8408	0,8539	0,0132
76	76	160	1,00	0,8408	0,8539	0,0132
77	78	161	1,07	0,8588	0,8764	0,0176
78	78	161	1,07	0,8588	0,8764	0,0176
79	82	162	1,15	0,8753	0,9213	0,0460
80	82	162	1,15	0,8753	0,9213	0,0460
81	82	162	1,15	0,8753	0,9213	0,0460
82	82	162	1,15	0,8753	0,9213	0,0460
83	83	163	1,23	0,8904	0,9326	0,0421
84	84	164	1,31	0,9042	0,9438	0,0396
85	85	165	1,38	0,9167	0,9551	0,0384
86	87	167	1,54	0,9379	0,9775	0,0396
87	87	167	1,54	0,9379	0,9775	0,0396
88	88	168	1,61	0,9468	0,9888	0,0420
89	89	175	2,15	0,9844	1,0000	0,0156

$$\begin{aligned} \bar{Y} &= 147,06 \\ S &= 12,97 \\ n &= 89 \\ \text{MAX} &= 0,0743 \end{aligned}$$

Berdasarkan perhitungan di atas dapat nilai Lhitung terbesar = 0,0743

Sementara itu Ltabel untuk n = 89 dan $\alpha = 0.05$ adalah 0,0939

Ini berarti L_{hitung} lebih kecil dari pada L_{tabel} ($0,0743 < 0,0939$)

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

$$L_{\text{tabel}} = \frac{0,886}{\sqrt{n}} = \frac{0,886}{\sqrt{9,4340}} = 0,0939$$

Lampiran 19

Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier

No	X	Y	X^2	Y^2	XY
1	128	138	16384	19044	17664
2	140	150	19600	22500	21000
3	136	137	18496	18769	18632
4	166	167	27556	27889	27722
5	144	136	20736	18496	19584
6	141	130	19881	16900	18330
7	123	132	15129	17424	16236
8	122	131	14884	17161	15982
9	146	125	21316	15625	18250
10	159	131	25281	17161	20829
11	166	162	27556	26244	26892
12	142	168	20164	28224	23856
13	158	138	24964	19044	21804
14	167	161	27889	25921	26887
15	168	175	28224	30625	29400
16	157	141	24649	19881	22137
17	133	138	17689	19044	18354
18	156	123	24336	15129	19188
19	124	120	15376	14404	14880
20	138	146	19044	21316	20148
21	147	149	21609	22201	21903
22	160	141	25600	19881	22560
23	167	163	27889	26569	27221
24	142	139	20164	19321	19738
25	134	139	17956	19321	18626
26	144	135	20736	18225	19440
27	121	120	14641	14400	14520
28	156	148	24336	21904	23088
29	157	149	24649	22201	23393
30	147	141	21609	19881	20277
31	129	123	16641	15129	15867
32	126	119	15876	14161	14994
33	152	151	23104	22801	22952
34	156	142	24336	20164	22152
35	142	147	20164	21609	20874
36	145	147	21025	21609	21315
37	146	151	21316	22801	22046
38	141	149	19881	22201	21009
39	160	146	25600	21316	23360
40	142	147	20164	21609	20874
41	141	147	19881	21609	20727
42	142	149	20164	22201	21158
43	141	147	19881	21609	20727
44	159	151	25281	22801	24009
45	144	147	20736	21609	21168
46	158	151	24964	22801	23858
47	166	147	27556	21609	24402
48	160	152	25600	23104	24320
49	157	152	24649	23104	23864
50	168	157	28224	24649	26376
51	146	152	21316	23104	22192
52	160	159	25600	25281	25440
53	152	159	23104	25281	24168
54	160	162	25600	26244	25920
55	160	165	25600	27225	26400
56	150	158	22500	24964	23700
57	153	159	23409	25281	24327
58	161	146	25921	21316	23506
59	165	160	27225	25600	26400
60	160	150	25600	22500	24000
61	145	152	21025	23104	22040
62	154	158	23716	24964	24332
63	152	160	23104	25600	24320
64	165	162	27225	26244	26730
65	160	162	25600	26244	25920
66	142	152	20164	23104	21584
67	158	164	24964	26891	25912
68	156	151	24336	22801	23556
69	143	154	20449	23716	22022
70	143	167	20449	27889	23881
71	143	158	20449	24964	22594
72	156	146	24336	21316	22776
73	149	141	22201	19881	21009
74	146	141	21316	19881	20586
75	132	108	17424	11664	14256
76	151	144	22801	20736	21744
77	143	149	20449	22201	21307
78	141	150	19881	22500	21150
79	142	159	20164	25281	22578
80	156	156	24336	24336	24336
81	145	161	21025	25921	23345
82	149	144	22201	20736	21456
83	142	152	20164	23104	21584
84	108	113	11664	12769	12204
85	137	133	18769	17689	18221
86	139	151	19321	22801	20989
87	146	152	21316	23104	22192
88	136	142	18496	20164	19312
89	131	141	17161	19881	18471
Σ		13141	13088	1953767	1939484
					1941503

Diketahui :

$$\begin{aligned} n &= 89 \\ \sum X &= 13141 \\ \sum Y &= 13088 \\ \sum X^2 &= 1953767 \\ \sum Y^2 &= 1939484 \\ \sum XY &= 1941503 \end{aligned}$$

Dimasukkan ke dalam persamaan

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

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

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

$$a = \frac{25570902496}{173885263} - \frac{25513290923}{172685881}$$

$$a = \frac{57611573}{1199382}$$

$$a = 48,03$$

$$b = \frac{172793767}{173885263} - \frac{171989408}{172685881}$$

$$b = \frac{804359}{1199382}$$

$$b = 0,67$$

Berdasarkan perhitungan di atas maka persamaan regresi lininya adalah

$$\hat{Y} = 48,03 + 0,67X$$

Lampiran 20

Perhitungan Uji Rata-rata Simpangan Baku Variabel X dan Y

No	X	Y	\hat{Y}	$Y - \hat{Y}$	$(Y - \hat{Y})^2$
1	128	138	133,877	4,123115905	17,00008476
2	140	150	141,925	8,075381321	65,21178349
3	136	137	139,242	-2,242040484	5,026745533
4	166	167	159,361	7,638623058	58,34856222
5	144	136	144,607	-8,607196873	74,08383801
6	141	130	142,595	-12,59526323	158,6406558
7	123	132	130,524	1,476338648	2,179575803
8	122	131	129,853	1,146983196	1,315570453
9	146	125	145,948	-20,94848597	438,8390644
10	159	131	154,667	-23,6668651	560,1205038
11	166	162	159,361	2,638623058	6,98233164
12	142	168	143,266	24,73409222	611,7753182
13	158	138	153,996	-15,99622055	255,879072
14	167	161	160,032	0,967978509	0,936982394
15	168	175	160,703	14,29733396	204,4137584
16	157	141	153,326	-12,325576	151,9198239
17	133	138	137,23	0,769893162	0,59273548
18	156	123	152,655	-29,65493146	879,4149597
19	124	120	131,194	-11,1943059	125,3124846
20	138	146	140,583	5,416670419	29,34031842
21	147	149	146,619	2,380869481	5,668539486
22	160	141	155,338	-14,33750965	205,564183
23	167	163	160,032	2,967978509	8,808896429
24	142	139	143,266	-4,265907776	18,19796915
25	134	139	137,901	1,099248613	1,208347513
26	144	135	144,607	-9,607196873	92,29823176
27	121	120	129,182	-9,182372255	84,31596023
28	156	148	152,655	-4,654931456	21,66838686
29	157	149	153,326	-4,325576005	18,71060777
30	147	141	146,619	-5,619130519	31,57462779
31	129	123	134,548	-11,54752864	133,3454178
32	126	119	132,536	-13,535595	183,21232
33	152	151	149,972	1,027646738	1,056057818
34	156	142	152,655	-10,65493146	113,5275643
35	142	147	143,266	3,734092224	13,94344474
36	145	147	145,278	1,722158578	2,965830169
37	146	151	145,948	5,05151403	25,51779399
38	141	149	142,595	6,404736773	41,02065313
39	160	146	155,338	-9,337509651	87,18908648
40	142	147	143,266	3,734092224	13,94344474
41	141	147	142,595	4,404736773	19,40170604
42	142	149	143,266	5,734092224	32,87981364
43	141	147	142,595	4,404736773	19,40170604
44	159	151	154,667	-3,666885102	13,44589968
45	144	147	144,607	2,392803127	5,725506804
46	158	151	153,996	-2,996220554	8,977337606
47	166	147	159,361	-12,36137694	152,8036399
48	160	152	155,338	-3,337509651	11,13897067
49	157	152	153,326	-1,325576005	1,757151745
50	168	157	160,703	-3,70266604	13,7097358
51	146	152	145,948	6,05151403	36,62082205
52	160	159	155,338	3,662490349	13,41383556
53	152	159	149,972	9,027646738	81,49840563
54	160	162	155,338	6,662490349	44,38877765
55	160	165	155,338	9,662490349	93,36371975
56	150	158	148,631	9,368935835	87,77695869
57	153	159	150,643	8,357002189	69,83948559
58	161	146	156,008	-10,0081542	100,1631505
59	165	160	158,691	1,309267606	1,714181665
60	160	150	155,338	-5,337509651	28,48900927
61	145	152	145,278	6,722158578	45,18741595
62	154	158	151,314	6,686357641	44,7073785
63	152	160	149,972	10,02764674	100,5536991
64	165	162	158,691	3,309267606	10,95125209
65	160	162	155,338	6,662490349	44,38877765
66	142	152	143,266	8,734092224	76,28436698
67	158	164	153,996	10,00377945	100,0756032
68	156	151	152,655	-1,654931456	2,738798125
69	143	154	143,937	10,06344768	101,2729791
70	143	167	143,937	23,06344768	531,9226187
71	143	158	143,937	14,06344768	197,7805605
72	156	146	152,655	-6,654931456	44,28811269
73	149	141	147,96	-9,60419616	48,44744123
74	146	141	145,948	-4,94848597	24,4875134
75	132	108	136,559	-28,55946229	815,6428863
76	151	144	149,302	-5,301708713	28,10811528
77	143	149	143,937	5,063447676	25,63850236
78	141	150	142,595	7,404736773	54,83012667
79	142	159	143,266	15,73409222	247,5616581
80	156	156	152,655	3,345068544	11,18948356
81	145	161	145,278	15,72215858	247,1862704
82	149	144	147,96	-3,960419616	15,68492354
83	142	152	143,266	8,734092224	76,28436698
84	108	113	120,464	-7,463993123	55,71119334
85	137	133	139,913	-6,912685033	47,78521436
86	139	151	141,254	9,74802587	94,98502026
87	146	152	145,948	6,05151403	36,62082205
88	136	142	139,242	2,757959516	7,606340691
89	131	141	135,889	5,111182259	26,12418408
Σ	13141	13088	13088	-2,41585E-13	5,83631E-26

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

$$\hat{Y} = \frac{13088}{89}$$

$$\hat{Y} = 147,0561798$$

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

$$S^2 = \frac{5,83631E-26}{88}$$

$$S = 2,5753E-14$$

Lampiran 21

Perhitungan Uji Normalitas Variabel (X) dan (Y)
Quality of Work Life dan Komitmen Organisasi

URUTAN	NO	Ŷ	Z _i	F(Z _i)	S(Z _i)	[F(Z _i)-S(Z _i)]	X̄ = 147,0561798
1	1	120,464	-3,20	0,0007	0,0112	0,0106	S = 8,299173095
2	2	129,182	-2,15	0,0156	0,0225	0,0068	n = 89
3	3	129,853	-2,07	0,0191	0,0337	0,0146	MAX = 0,0699
4	4	130,524	-1,99	0,0232	0,0449	0,0218	
5	5	131,194	-1,91	0,0280	0,0562	0,0282	
6	6	132,536	-1,75	0,0401	0,0674	0,0273	
7	7	133,877	-1,59	0,0561	0,0787	0,0225	
8	8	134,548	-1,51	0,0659	0,0899	0,0240	
9	9	135,889	-1,35	0,0892	0,1011	0,0119	
10	10	136,559	-1,26	0,1030	0,1124	0,0094	
11	11	137,23	-1,18	0,1182	0,1236	0,0054	
12	12	137,901	-1,10	0,1350	0,1348	0,0001	
14	13	139,242	-0,94	0,1732	0,1573	0,0159	
14	14	139,242	-0,94	0,1732	0,1573	0,0159	
15	15	139,913	-0,86	0,1947	0,1685	0,0261	
16	16	140,583	-0,78	0,2177	0,1798	0,0379	
17	17	141,254	-0,70	0,2422	0,1910	0,0512	
18	18	141,925	-0,62	0,2682	0,2022	0,0659	
23	19	142,595	-0,54	0,2955	0,2584	0,0370	
23	20	142,595	-0,54	0,2955	0,2584	0,0370	
23	21	142,595	-0,54	0,2955	0,2584	0,0370	
23	22	142,595	-0,54	0,2955	0,2584	0,0370	
23	23	142,595	-0,54	0,2955	0,2584	0,0370	
31	24	143,266	-0,46	0,3239	0,3483	0,0244	
31	25	143,266	-0,46	0,3239	0,3483	0,0244	
31	26	143,266	-0,46	0,3239	0,3483	0,0244	
31	27	143,266	-0,46	0,3239	0,3483	0,0244	
31	28	143,266	-0,46	0,3239	0,3483	0,0244	
31	29	143,266	-0,46	0,3239	0,3483	0,0244	
31	30	143,266	-0,46	0,3239	0,3483	0,0244	
31	31	143,266	-0,46	0,3239	0,3483	0,0244	
35	32	143,937	-0,38	0,3535	0,3933	0,0398	
35	33	143,937	-0,38	0,3535	0,3933	0,0398	
35	34	143,937	-0,38	0,3535	0,3933	0,0398	
35	35	143,937	-0,38	0,3535	0,3933	0,0398	
38	36	144,607	-0,30	0,3840	0,4270	0,0430	
38	37	144,607	-0,30	0,3840	0,4270	0,0430	
38	38	144,607	-0,30	0,3840	0,4270	0,0430	
41	39	145,278	-0,21	0,4152	0,4607	0,0455	
41	40	145,278	-0,21	0,4152	0,4607	0,0455	
41	41	145,278	-0,21	0,4152	0,4607	0,0455	
46	42	145,948	-0,13	0,4469	0,5169	0,0699	
46	43	145,948	-0,13	0,4469	0,5169	0,0699	
46	44	145,948	-0,13	0,4469	0,5169	0,0699	
46	45	145,948	-0,13	0,4469	0,5169	0,0699	
46	46	145,948	-0,13	0,4469	0,5169	0,0699	
48	47	146,619	-0,05	0,4790	0,5393	0,0603	
48	48	146,619	-0,05	0,4790	0,5393	0,0603	
50	49	147,96	0,11	0,5434	0,5618	0,0184	
50	50	147,96	0,11	0,5434	0,5618	0,0184	
51	51	149,302	0,27	0,6066	0,5730	0,0336	
54	52	149,972	0,35	0,6373	0,6067	0,0306	
54	53	149,972	0,35	0,6373	0,6067	0,0306	
54	54	149,972	0,35	0,6373	0,6067	0,0306	
55	55	148,631	0,19	0,5753	0,6180	0,0427	
56	56	150,643	0,43	0,6672	0,6292	0,0380	
57	57	151,314	0,51	0,6960	0,6404	0,0556	
63	58	152,655	0,67	0,7500	0,7079	0,0422	
63	59	152,655	0,67	0,7500	0,7079	0,0422	
63	60	152,655	0,67	0,7500	0,7079	0,0422	
63	61	152,655	0,67	0,7500	0,7079	0,0422	
63	62	152,655	0,67	0,7500	0,7079	0,0422	
63	63	152,655	0,67	0,7500	0,7079	0,0422	
66	64	153,326	0,76	0,7750	0,7416	0,0334	
66	65	153,326	0,76	0,7750	0,7416	0,0334	
66	66	153,326	0,76	0,7750	0,7416	0,0334	
69	67	153,996	0,84	0,7985	0,7753	0,0232	
69	68	153,996	0,84	0,7985	0,7753	0,0232	
69	69	153,996	0,84	0,7985	0,7753	0,0232	
71	70	154,667	0,92	0,8204	0,7978	0,0227	
71	71	154,667	0,92	0,8204	0,7978	0,0227	
77	72	155,338	1,00	0,8408	0,8652	0,0243	
77	73	155,338	1,00	0,8408	0,8652	0,0243	
77	74	155,338	1,00	0,8408	0,8652	0,0243	
77	75	155,338	1,00	0,8408	0,8652	0,0243	
77	76	155,338	1,00	0,8408	0,8652	0,0243	
77	77	155,338	1,00	0,8408	0,8652	0,0243	
78	78	156,008	1,08	0,8596	0,8764	0,0168	
80	79	155,338	1,00	0,8408	0,8989	0,0581	
80	80	155,338	1,00	0,8408	0,8989	0,0581	
82	81	158,691	1,40	0,9195	0,9213	0,0018	
82	82	158,691	1,40	0,9195	0,9213	0,0018	
85	83	159,361	1,48	0,9309	0,9551	0,0241	
85	84	159,361	1,48	0,9309	0,9551	0,0241	
85	85	159,361	1,48	0,9309	0,9551	0,0241	
87	86	160,032	1,56	0,9410	0,9775	0,0365	
87	87	160,032	1,56	0,9410	0,9775	0,0365	
89	88	160,703	1,64	0,9499	1,0000	0,0501	
89	89	160,703	1,64	0,9499	1,0000	0,0501	

Berdasarkan perhitungan di atas dapat nilai Lhitung terbesar = 0,0699

Sementara itu Ltabel untuk n = 89 dan $\alpha = 0,05$ adalah 0,0939

Ini berarti L_{hitung} lebih kecil daripada L_{tabel} ($0,0699 < 0,0939$)

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa skor variabel X berdistribusi normal.

$$L_{tabel} = \frac{0,886}{\sqrt{n}} = \frac{0,886}{\sqrt{9,4340}} = 0,0939$$

Lampiran 22

Perhitungan Pengujian Koefisien Regresi

Diketahui persamaan estimasi : $\hat{Y} = 48,03 + 0,67x$

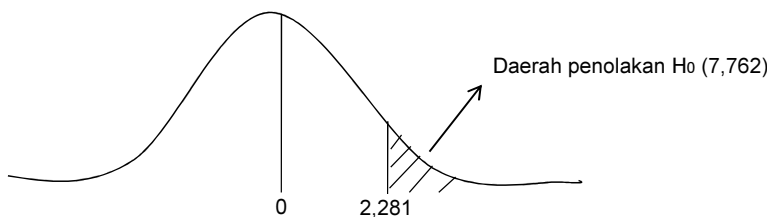
$$\begin{aligned} n &= 89 \\ \sum X &= 13141 \\ \sum Y &= 13088 \\ \sum X^2 &= 1953767 \\ \sum Y^2 &= 1939484 \\ \sum XY &= 1941503 \\ a &= 48,03 \\ b &= 0,67 \end{aligned}$$

Kesalahan Standar Estimasi dari Persamaan Estimasi adalah::

$$\begin{aligned} Se &= \sqrt{\frac{\sum Y^2 - a \sum Y - b \sum XY}{n-2}} \\ &= \sqrt{\frac{1939484 - 628673,99 - 1302058}{87}} \\ &= \sqrt{100,59318} \\ &= \mathbf{10,0296} \end{aligned}$$

Nilai kritis pengujian dengan derajat kebebasan ($dk = 89 - 2$) dan taraf signifikansi 0,05, maka pengujinya adalah $t_{(n-k;a/2)} = t_{(87;0,025)} = t_{(89;0,025)}$ adalah $\pm 2,281$
untuk menentukan nilai thitung

$$\begin{aligned} S_b &= \frac{Se}{\sqrt{\sum(x^2) - (\sum x)^2/n}} && \text{Jadi, nilai thitung adalah:} \\ &= \frac{10,0296}{\sqrt{1953767 - 1940290,80}} && \text{thitung} = \frac{b-\beta}{Sb} \\ &= \frac{10,0296}{\sqrt{13476,2}} && \text{thitung} = \frac{0,67}{0,0864} \\ &= \frac{10,0296}{116,087} && = \mathbf{7,762} \\ &= 0,0864 \end{aligned}$$



Karena nilai thitung = 7,762 > t tabel 2,281 sehingga nilai t hitung berada di daerah penolakan H0.
Sehingga keputusannya adalah menolak H0. berarti nilai b secara statistik tidak sama dengan nol.

Maka dapat disimpulkan bahwa variabel X berhubungan dengan variabel Y.

Lampiran 23**Perhitungan Uji Koefisien Korelasi Untuk Pengujian Hipotesis**

No	X	Y	X^2	Y^2	XY
1	128	138	16384	19044	17664
2	140	150	19600	22500	21000
3	136	137	18496	18769	18632
4	166	167	27556	27889	27722
5	144	136	20736	18496	19584
6	141	130	19881	16900	18330
7	123	132	15129	17424	16236
8	122	131	14884	17161	15982
9	146	125	21316	15625	18250
10	159	131	25281	17161	20829
11	166	162	27556	26244	26892
12	142	168	20164	28224	23856
13	158	138	24964	19044	21804
14	167	161	27889	25921	26887
15	168	175	28224	30625	29400
16	157	141	24649	19881	22137
17	133	138	17689	19044	18354
18	156	123	24336	15129	19188
19	124	120	15376	14400	14880
20	138	146	19044	21316	20148
21	147	149	21609	22201	21903
22	160	141	25600	19881	22560
23	167	163	27889	26569	27221
24	142	139	20164	19321	19738
25	134	139	17956	19321	18626
26	144	135	20736	18225	19440
27	121	120	14641	14400	14520
28	156	148	24336	21904	23088
29	157	149	24649	22201	23393
30	147	141	21609	19881	20727
31	129	123	16641	15129	15867
32	126	119	15876	14161	14994
33	152	151	23104	22801	22952
34	156	142	24336	20164	22152
35	142	147	20164	21609	20874
36	145	147	21025	21609	21315
37	146	151	21316	22801	22046
38	141	149	19881	22201	21009
39	160	146	25600	21316	23360
40	142	147	20164	21609	20874
41	141	147	19881	21609	20727
42	142	149	20164	22201	21158
43	141	147	19881	21609	20727
44	159	151	25281	22801	24009
45	144	147	20736	21609	21168
46	158	151	24964	22801	23858
47	166	147	27556	21609	24402
48	160	152	25600	23104	24320
49	157	152	24649	23104	23864
50	168	157	28224	24649	26376
51	146	152	21316	23104	22192
52	160	159	25600	25281	25440
53	152	159	23104	25281	24168
54	160	162	25600	26244	25920
55	160	165	25600	27225	26400
56	150	158	22500	24964	23700
57	153	159	23409	25281	24327
58	161	146	25921	21316	23506
59	165	160	27225	25600	26400
60	160	150	25600	22500	24000
61	145	152	21025	23104	22040
62	154	158	23716	24964	24332
63	152	160	23104	25600	24320
64	165	162	27225	26244	26730
65	160	162	25600	26244	25920
66	142	152	20164	23104	21584
67	158	164	24964	26896	25912
68	156	151	24336	22801	23556
69	143	154	20449	23716	22022
70	143	167	20449	27889	23881
71	143	158	20449	24964	22594
72	156	146	24336	21316	22776
73	149	141	22201	19881	21009
74	146	141	21316	19881	20586
75	132	108	17424	11664	14256
76	151	144	22801	20736	21744
77	143	149	20449	22201	21307
78	141	150	19881	22500	21150
79	142	159	20164	25281	22578
80	156	156	24336	24336	24336
81	145	161	21025	25921	23345
82	149	144	22201	20736	21456
83	142	152	20164	23104	21584
84	108	113	11664	12769	12204
85	137	133	18769	17689	18221
86	139	151	19321	22801	20989
87	146	152	21316	23104	22192
88	136	142	18496	20164	19312
89	131	141	17161	19881	18471
	Σ	13141	13088	1953767	1939484
					1941503

Diketahui :

$$\begin{aligned}n &= 89 \\ \Sigma X &= 13141 \\ \Sigma Y &= 13088 \\ \Sigma X^2 &= 1953767 \\ \Sigma Y^2 &= 1939484 \\ \Sigma XY &= 1941503\end{aligned}$$

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

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

$$r_{xy} = \frac{172793767}{\sqrt{1199382}} - \frac{171989408}{1318332}$$

$$r_{xy} = \frac{804359}{\sqrt{1581183670824}}$$

$$r_{xy} = \frac{804359}{1257451,26}$$

$$r_{xy} = 0,639674098$$

Jadi diperoleh nilai $r_{xy} = 0,63967$

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

$$\begin{aligned}KD &= (r_{xy})^2 \times 100\% \\ &= (0,639674098)^2 \times 100\% \\ &= 0,409182951 \times 100\% \\ &= 40,92\%\end{aligned}$$

Lampiran 24

Perhitungan Uji Hipotesis terhadap Koefisien Korelasi dengan Uji Transformasi t

Uji ini dilakukan untuk mengetahui nilai signifikansi atau nilai keyakinan dari koefisien korelasi menguji keindependen atau uji satu pihak variabel Quality of Work Life dengan Komitmen Organisasi Guru melalui uji-t

Dengan taraf nyata 0,05 dan dk= n-2 = 89-2 = 87, dari daftar distribusi untuk uji t satu pihak $t_{0,95} = 1,988$

$$\boxed{t = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}}$$

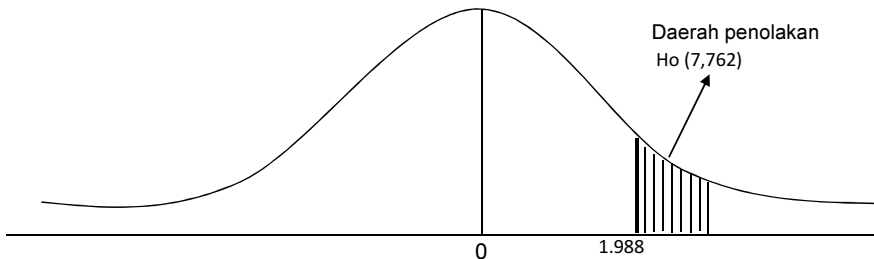
$$t = \frac{0,639674098}{\sqrt{1-\frac{89-2}{87}}} = \frac{0,639674098}{\sqrt{1-\frac{87}{87}}} = \frac{0,639674098}{\sqrt{0,590817049}}$$

$$t = \frac{0,639674098}{\sqrt{0,590817049}} \times \frac{\sqrt{87}}{\sqrt{87}} = \frac{0,639674098}{0,768646244} \times \sqrt{87}$$

$$t = \frac{5,966482779}{0,768646244} = 7,76233$$

t = 7,762

Dengan taraf nyata 0,05 dan dk = 87 , dari daftar distribusi t didapat untuk uji satu pihak $t_{0,95} = 1,988$. Karena nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} ($7,762 > 1,988$) artinya nilai t_{hitung} berada di daerah penolakan H_0 maka dengan demikian H_0 ditolak



Dengan demikian hipotesis alternatif (H_a) yang menyatakan bahwa terdapat Hubungan yang positif antara Quality of Work Life dengan Komitmen Organisasi Guru SMPN N di Wilayah Cakung Jakarta Timur, **DITERIMA**

Lampiran 25**Grafik Persamaan linear**

Lampiran 26**Uji Kelinieran Regresi**

NO	X	Y	X^2	Y^2	XY
1	128	138	16384	19044	17664
2	140	150	19600	22500	21000
3	136	137	18496	18769	18632
4	166	167	27556	27889	27722
5	144	136	20736	18496	19584
6	141	130	19881	16900	18330
7	123	132	15129	17424	16236
8	122	131	14884	17161	15982
9	146	125	21316	15625	18250
10	159	131	25281	17161	20829
11	166	162	27556	26244	26892
12	142	168	20164	28224	23856
13	158	138	24964	19044	21804
14	167	161	27889	25921	26887
15	168	175	28224	30625	29400
16	157	141	24649	19881	22137
17	133	138	17689	19044	18354
18	156	123	24336	15129	19188
19	124	120	15376	14400	14880
20	138	146	19044	21316	20148
21	147	149	21609	22201	21903
22	160	141	25600	19881	22560
23	167	163	27889	26569	27221
24	142	139	20164	19321	19738
25	134	139	17956	19321	18626
26	144	135	20736	18225	19440
27	121	120	14641	14400	14520
28	156	148	24336	21904	23088
29	157	149	24649	22201	23393
30	147	141	21609	19881	20727
31	129	123	16641	15129	15867
32	126	119	15876	14161	14994
33	152	151	23104	22801	22952
34	156	142	24336	20164	22152
35	142	147	20164	21609	20874
36	145	147	21025	21609	21315
37	146	151	21316	22801	22046
38	141	149	19881	22201	21009
39	160	146	25600	21316	23360
40	142	147	20164	21609	20874
41	141	147	19881	21609	20727
42	142	149	20164	22201	21158
43	141	147	19881	21609	20727
44	159	151	25281	22801	23864
45	144	147	20736	21609	21168
46	158	151	24964	22801	23858
47	166	147	27556	21609	24402
48	160	152	25600	23104	24320
49	157	152	24649	23104	23864
50	168	157	28224	24649	26376
51	146	152	21316	23104	22192
52	160	159	25600	25281	25440
53	152	159	23104	25281	24168
54	160	162	25600	26244	25920
55	160	165	25600	27225	26400
56	150	158	22500	24964	23700
57	153	159	23409	25281	24327
58	161	146	25921	21316	23506
59	165	160	27225	25600	26400
60	160	150	25600	22500	24000
61	145	152	21025	23104	22040
62	154	158	23716	24964	24332
63	152	160	23104	25600	24320
64	165	162	27225	26244	26730
65	160	162	25600	26244	25920
66	142	152	20164	23104	21584
67	158	164	24964	26896	25912
68	156	151	24336	22801	23556
69	143	154	20449	23716	22022
70	143	167	20449	27889	23881
71	143	158	20449	24964	22594
72	156	146	24336	23136	22776
73	149	141	22201	19881	21009
74	146	141	21316	19881	20586
75	132	108	17424	11664	14256
76	151	144	22801	20736	21744
77	143	149	20449	22201	21307
78	141	150	19881	22500	21150
79	142	159	20164	25281	22578
80	156	156	24336	24336	24336
81	145	161	21025	25921	23345
82	149	144	22201	20736	21456
83	142	152	20164	23104	21584
84	108	113	11664	12769	12204
85	137	133	18769	17689	18221
86	139	151	19321	22801	20989
87	146	152	21316	23104	22192
88	136	142	18496	20164	19312
89	131	141	17161	19881	18471
90	13141	13088	1953767	1939484	1941503

k	X	Y	Y ₂	n	$\Sigma Y^2 - (\sum Y)^2/nk$
1	108	113	12769	1	0
2	121	120	14400	2	0
3	122	131	17161	3	0
4	123	132	17424	4	0
5	124	120	14400	5	0
6	126	119	14161	6	0
7	128	138	19044	7	0
8	129	123	15129	8	0
9	131	141	19881	9	0
10	132	108	11664	10	0
11	133	138	19044	11	0
12	134	139	19321	12	0
13	136	137	18769	13	12,5
14	136	142	20164	14	0
15	137	133	17689	15	0
16	138	146	21316	16	0
17	139	151	22801	17	0
18	140	150	22500	18	273,2
19	141	150	22500	19	531,875
20	144	130	16900	20	174
21	141	149	22201	21	88,66666667
22	141	147	21609	22	100,66666667
23	141	147	21609	23	546,8
24	142	149	22201	24	32
25	144	135	18225	25	4,5
26	144	147	21609	26	0
27	142	152	23104	27	0
28	142	151	22801	28	48,66666667
29	152	159	25281	29	0
30	154	158	24964	30	0
31	142	152	23104	31	657,33333333
32	157	149	22201	32	64,66666667
33	158	138	19044	33	338
34	158	151	22801	34	200
35	159	151	22801	35	523,875
36	156	148	21904	36	0
37	156	142	20164	37	2
38	166	167	27889	38	216,66666667
39	166	147	21609	39	2
40	168	175	30625	40	162
41	168	157	24649	41	3979,42

JUMLAH

LAMPIRAN 27**ANAVA UJI LINIERITAS DENGAN PERSAMAAN REGRESI**

Sumber Varians	DK	JK	KT=JK/DK	F	Ftabel
regresi (a)	1	1924671,28	1924671,281		
regresi(b1a)	1	6061,11212	6061,112118	60,25371	3,95059
residu	87	8751,60698	100,5931837		
Tuna Cocok	38	4772,19032	125,5839557		
Kekeliruan	51	3979,42	78,02777778	1,609478	1,63779

Keterangan :

JK = Jumlah Kuadrat

F tabel = 1,63779

dk = Derajat Kebebasan

F hitung = 1,609478

Berdasarkan tabel diatas maka dapat disimpulkan bahwa

kelinieran regresi adalah linier dengan F Hitung lebih kecil dari pada F tabel. **F tabel 1637 > 1609 F hitung.**

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

Nama : Gema Hafidz Kalamullaah
Nomor Registrasi : 1445121180
Program Studi : Manajemen Pendidikan
Fakultas : Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP : 089651159403

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Quality of Work Life Dengan Kepuasan Kerja Guru Sekolah Menengah Pertama Negeri di Kecamatan Cakung, Jakarta Timur"

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Administrasi
Akademik dan Kemahasiswaan



Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog Manajemen Pendidikan



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

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

Nomor : 2580A/UN39.12/KM/2016
Lamp. : -
Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi

30 Mei 2016

Yth. Kepala SMP Negeri 138 Jakarta
Jl. Pahlawan Komarudin, Penggilingan,
Cakung, Jakarta Timur

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

Nama : Gema Hafidz Kalamullaah
Nomor Registrasi : 1445121180
Program Studi : Manajemen Pendidikan
Fakultas : Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP : 089651159403

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Quality of Work Life Dengan Kepuasan Kerja Guru Sekolah Menengah Pertama Negeri di Kecamatan Cakung, Jakarta Timur"

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Administrasi
Akademik dan Kemahasiswaan

Tembusan :
1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog Manajemen Pendidikan





**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

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

Nomor : 2950A/UN39.12/KM/2016

14 Juli 2016

Lamp. : -

H a l : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi

Yth. Kepala SMP Negeri 172 Jakarta
Jl. Stasiun Cakung, Pologebang,
Jakarta Timur

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

Nama	:	Gema Hafidz Kalamulaah
Nomor Registrasi	:	1445121180
Program Studi	:	Manajemen Pendidikan
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP	:	089651159403

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Quality of Work Life Dengan Komitmen Organisasi Guru Sekolah Menengah Pertama Negeri di Kecamatan Cakung, Jakarta Timur"

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Administrasi
Akademik dan Kemahasiswaan



Drs. Syaifulah
NIP 195702161984031001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog Manajemen Pendidikan



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

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

Nomor : 2950B/UN39.12/KM/2016

14 Juli 2016

Lamp. : -

H a l : **Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi**

Yth. Kepala SMP Negeri 234 Jakarta
Jl. Kayu Tinggi Cempaka IV, Cakung Timur,
Jakarta Timur

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

Nama	: Gema Hafidz Kalamulaah
Nomor Registrasi	: 1445121180
Program Studi	: Manajemen Pendidikan
Fakultas	: Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP	: 089651159403

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Quality of Work Life Dengan Komitmen Organisasi Guru Sekolah Menengah Pertama Negeri di Kecamatan Cakung, Jakarta Timur"

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.



Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog Manajemen Pendidikan



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

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

Nomor : 2959B/UN39.12/KM/2016
 Lamp. : -
 Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
 untuk Penulisan Skripsi

18 Juli 2016

Yth. Kepala SMP Negeri 236 Jakarta
 Jl. Permukiman Industri Kecil Swakerta
 Penggilingan, Cakung,
 Jakarta Timur

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

Nama	:	Gema Hafidz Kalamullaah
Nomor Registrasi	:	1445121180
Program Studi	:	Manajemen Pendidikan
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP	:	089651159403

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Quality of Work Life Dengan Komitmen Organisasi Guru Sekolah Menengah Pertama Negeri di Kecamatan Cakung, Jakarta Timur"

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.



Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog Manajemen Pendidikan



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

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

Nomor : 2959A/UN39.12/KM/2016 18 Juli 2016
Lamp. : -
H a l : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi

Yth. Kepala SMP Negeri 262 Jakarta
Jl. Kayu Tinggi, Cakung,
Jakarta Timur

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

N a m a : Gema Hafidz Kalamullaah
Nomor Registrasi : 1445121180
Program Studi : Manajemen Pendidikan
Fakultas : Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP : 089651159403

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

“Hubungan Antara Quality of Work Life Dengan Komitmen Organisasi Guru Sekolah Menengah Pertama Negeri di Kecamatan Cakung, Jakarta Timur”

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Tembusan :
1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog Manajemen Pendidikan





**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

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

Nomor : 2580B/UN39.12/KM/2016
Lamp. : -
Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi

30 Mei 2016

Yth. Kepala SMP Negeri 168 Jakarta
Jl. Pahlawan Komarudin, Kec. Cakung,
Jakarta Timur

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

Nama	:	Gema Hafidz Kalamullaah
Nomor Registrasi	:	1445121180
Program Studi	:	Manajemen Pendidikan
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP	:	089651159403

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

“Hubungan Antara Quality of Work Life Dengan Kepuasan Kerja Guru Sekolah Menengah Pertama Negeri di Kecamatan Cakung, Jakarta Timur”

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Administrasi
Akademik dan Kemahasiswaan



Drs. Syaifulah
NIP 195702161984031001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog Manajemen Pendidikan



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

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

Nomor : 2885A/UN39.12/KM/2016
Lamp. : -
Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi

25 Juni 2016

Yth. Kepala SMP Negeri 146 Jakarta
Jl. Balai Rakyat, Ujung Menteng,
Cakung, Jakarta Timur

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

Nama	: Gema Hafidz Kalamullah
Nomor Registrasi	: 1445121180
Program Studi	: Manajemen Pendidikan
Fakultas	: Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP	: 089651159403

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Quality of Work Life Dengan Komitmen Organisasi Guru Sekolah Menengah Pertama Negeri di Kecamatan Cakung, Jakarta Timur"

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.



Kepala Biro Administrasi
Akademik dan Kemahasiswaan

Drs. Syaifulah
NIP 195702161984031001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog Manajemen Pendidikan



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

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

Nomor : 2885B/UN39.12/KM/2016

25 Juni 2016

Lamp. :-

H a l : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi

Yth. Kepala SMP Negeri 256 Jakarta
Jl. Balai Rakyat, Cakung Barat,
Cakung, Jakarta Timur

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

Nama	: Gema Hafidz Kalamullaah
Nomor Registrasi	: 1445121180
Program Studi	: Manajemen Pendidikan
Fakultas	: Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP	: 089651159403

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Quality of Work Life Dengan Komitmen Organisasi Guru Sekolah Menengah Pertama Negeri di Kecamatan Cakung, Jakarta Timur"

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Administrasi
Akademik dan Kemahasiswaan



Drs. Syaifullah
NIP 195702161984031001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog Manajemen Pendidikan



*Building
Future
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

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

Nomor : 2885C/UN39.12/KM/2016
 Lamp. : -
 Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
 untuk Penulisan Skripsi

25 Juni 2016

Yth. Kepala SMP Negeri 193 Jakarta
 Jl. Irigasi, Ujung Menteng,
 Cakung, Jakarta Timur

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

Nama : Gema Hafidz Kalamullaah
 Nomor Registrasi : 1445121180.
 Program Studi : Manajemen Pendidikan
 Fakultas : Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
 No. Telp/HP : 089651159403

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Quality of Work Life Dengan Komitmen Organisasi Guru Sekolah Menengah Pertama Negeri di Kecamatan Cakung, Jakarta Timur"

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Administrasi
 Akademik dan Kemahasiswaan



Drs. Syaifullah
 NIP. 195702161984031001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog Manajemen Pendidikan

LAMPIRAN 29**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SMP NEGERI 256 JAKARTA
 Jl. Balai Rakyat Cakung Timur 13910 Kec. Cakung 4603753
 Jakarta Timur

SURAT KETERANGAN

Nomor : 325 / 1.851.201/2016

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMP Negeri 256 Jakarta :

Nama	: Drs.GATOT HADIPRAYOGO,M.Pd
NIP./ NRK	: 196011131981111001/ 138146
Pangkat / Gol	: Pembina Tk.I, / IV/b
Jabatan	: Kepala SMPN 256 Jakarta

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	: GEMA HAFIDZ KALAMULLAAH
Nomor Registrasi	: 1445121180
Program Studi	: Manajemen Pendidikan
Fakultas	: Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta

Adalah benar nama tersebut diatas telah melaksanakan penelitian di SMP Negeri 256 Jakarta pada tanggal 20 Juli 2016, guna untuk penulisan skripsi.

Demikian surat keterangan ini di buat untuk dapat diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 20 Juli 2016

Kepala SMP Negeri 256 Jakarta





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) NEGERI 168 JAKARTA
Jln. P. Komarudin Buaran Cakung Jakarta Timur Telp: 4610680 Fax. 46824895
Website : www.smpn168jkt.sch.id Email : sanapan_ok@yahoo.co.id

S U R A T - K E T E R A N G A N

Nomor : 135 / 073.554

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SMP Negeri 168 Jakarta, menerangkan bahwa :

Nama : **GEMA HAFIDZ KALAMULLAAH**
 Nomor Registrasi : 1445121180
 Program Studi : Manajemen Pendidikan
 Fakultas : Ilmu Pendidikan Universitas Negereri Jakarta
 No. Telp./HP : 089651159403

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian di SMP Negeri 168 Jakarta guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul, "**Hubungan Antara Quality of Work Life Dengan Kepuasan Kerja Guru Sekolah Menengah Pertama Negeri di Kecamatan Cakung, Jakarta Timur**".

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

DINAS PENDIDIKAN

SMP NEGERI 138 JAKARTA

Jl. P.Komarudin Pulo Gebang Kec. Cakung Jakarta Timur Telp. 021 4608257

S U R A T K E T E R A N G A N

No. 90 / 082.2 / 2016

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SMP Negeri 138 Jakarta menerangkan bahwa :

Nama	:	Gema Hafidz Kalamullaah
Nomor Registrasi	:	1445121180
Program studi	:	Manajemen Pendidikan
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta

Nama tersebut adalah benar telah melakukan dan menyelesaikan Penelitian dari tanggal 21 Juli s.d 26 Juli 2016 sesuai dengan surat yang kami terima nomor : 2580A/UN39.12/KM/2016, tanggal 30 Mei 2016, dalam rangka rangka menyelesaikan tugas akhir penulisan Skripsi yang berjudul : " Hubungan Antara Quality of Work Life Dengan Kepuasan Kerja Guru Sekolah Menengah Pertama Negeri di Kecamatan Cakung, Jakarta Timur ".

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA 262
Jl. Kayu Tinggi Cakung Tel.p 4612276
JAKARTA

Kodepos 13910

SURAT KETERANGAN
No. 175/1.851.202.2

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala SMP Negeri 262 Jakarta menerangkan bahwa :

Nama	: GEMA HAFIDZ KALAMULLAAH
NIRM/NPM	: 1445121180
Program Studi	: Manajemen Pendidikan
Fakultas	: Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
Jenjang Pendidikan	: (S1) Starata Satu

Benar nama tersebut diatas Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta (UNJ) yang telah mengadakan penelitian di SMP Negeri 262 Jakarta pada tanggal 22 Juni 2016 s.d 26 Juni 2016 sebagai bahan penulisan skripsi dengan judul "HUBUNGAN ANTARA QUALITY OF WORK LIFE DENGAN KOMITMEN ORGANISASI GURU SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DI KECAMATAN CAKUNG, JAKARTA TIMUR"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Jakarta, 27 Juli 2016

Kepala Sekolah,

RITA HERLINDA, M.Pd
 NIP/NIK: 196102281983032008/133627



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN

SMP NEGERI 193 JAKARTA
SEKOLAH STANDAR NASIONAL

Jl. Irigasi Ujung Menteng Telepon (021) 4612775 Kode Pos 13960
Kecamatan Cakung Kota Administrasi Jakarta Timur

SURAT KETERANGAN

Nomor : 408/1.851.52

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMP Negeri 193 Jakarta, menerangkan bahwa :

Nama : GEMA HAFIDZ KALAMULLAAH
 NIM / No. Reg : 1445121180
 Jenjang Pendidikan : Strata Satu (S1)
 Program Studi : Manajemen Pendidikan di Universitas Negeri Jakarta
 Tahun Akademik : 2015 / 2016

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian di SMP Negeri 193 Jakarta, dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Quality of Work Life Dengan Komitmen Organisasi Guru Sekolah Menengah Pertama Negeri di Kecamatan Cakung Jakarta Timur "

Demikian surat keterangan ini kami berikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 144
Jl. Raya Bekasi KM 23, Kecamatan Cakung, Telepon. 021-4617313, Fax.021-4607313
J A K A R T A

Kode Pos.13910

SURAT KETERANGAN MELAKSANAKAN PENELITIAN

Nomor. 291 /-1.851.202.15

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	: H. Rustam Abidin, S.Pd
NIP/NRK	: 196006101984121001/152158
Pangkat/Golongan	: Pembina / IV/a
Jabatan	: Kepala SMP Negeri 144 Jakarta

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama	: GEMA HAFIDZ KALAMULLAH
Nomor Registrasi	: 1445121180
Program Studi	: Manajemen Pendidikan
Fakultas	: Ilmu Pendidikan Iniversitas Negeri Jakarta
No. HP/Telp.	: 089651159403
Dasar	: Sesuai dengan Surat Kabiro Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan Nomor. 2580C/UN39.12/KM/2016 tanggal 30 Mei 2016.
Perihal	: Permohonan penelitian untuk penulisan Skripsi.

benar nama tersebut diatas Telah melaksanakan penelitian di SMP Negeri 144 Jakarta, pada : Hari/Tanggal hari : Selasa tanggal 19 Juli 2016 dengan baik.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Jakarta, 19 Juli 2016

Kepala SMP Negeri 144 Jakarta,

H. RUSTAM ABIDIN, S.Pd
 NIP. 196006101984121001



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) NEGERI 146
Jl. Balai Rakyat Kelurahan Ujung Menteng Cakung Telp (021) 4612295
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA TIMUR

SURAT KETERANGAN

Nomor : 3927/1.851. SS

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	:	Drs. NASRUDIN, MA.Pd
NIP	:	195903161994121003
Pangkat/Golongan	:	Pembina Tk.I / IV.b
Jabatan	:	Kepala Sekolah
Unit Kerja	:	SMP Negeri 146 Jakarta

Menerangkan bahwa :

Nama	:	GEMA HAFIDZ KALAMULLAH
NIRM/NPM	:	1445121180
Program Study	:	Manajemen Pendidikan
Jenjang	:	Strata Satu (S.1)
Universitas/Akademi	:	Universitas Negeri Jakarta

Nama tersebut diatas adalah benar telah melaksanakan penelitian di SMP Negeri 146 Jakarta, untuk memperoleh data dan bahan yang diperlukan dalam penyusunan Skripsi yang bersangkutan dengan judul :

“ HUBUNGAN ANTARA QUALITY OF WORK LIFE DENGAN KOMITMEN
ORGANISASI GURU SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI DI
KECAMATAN CAKUNG , JAKARTA TIMUR “

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

