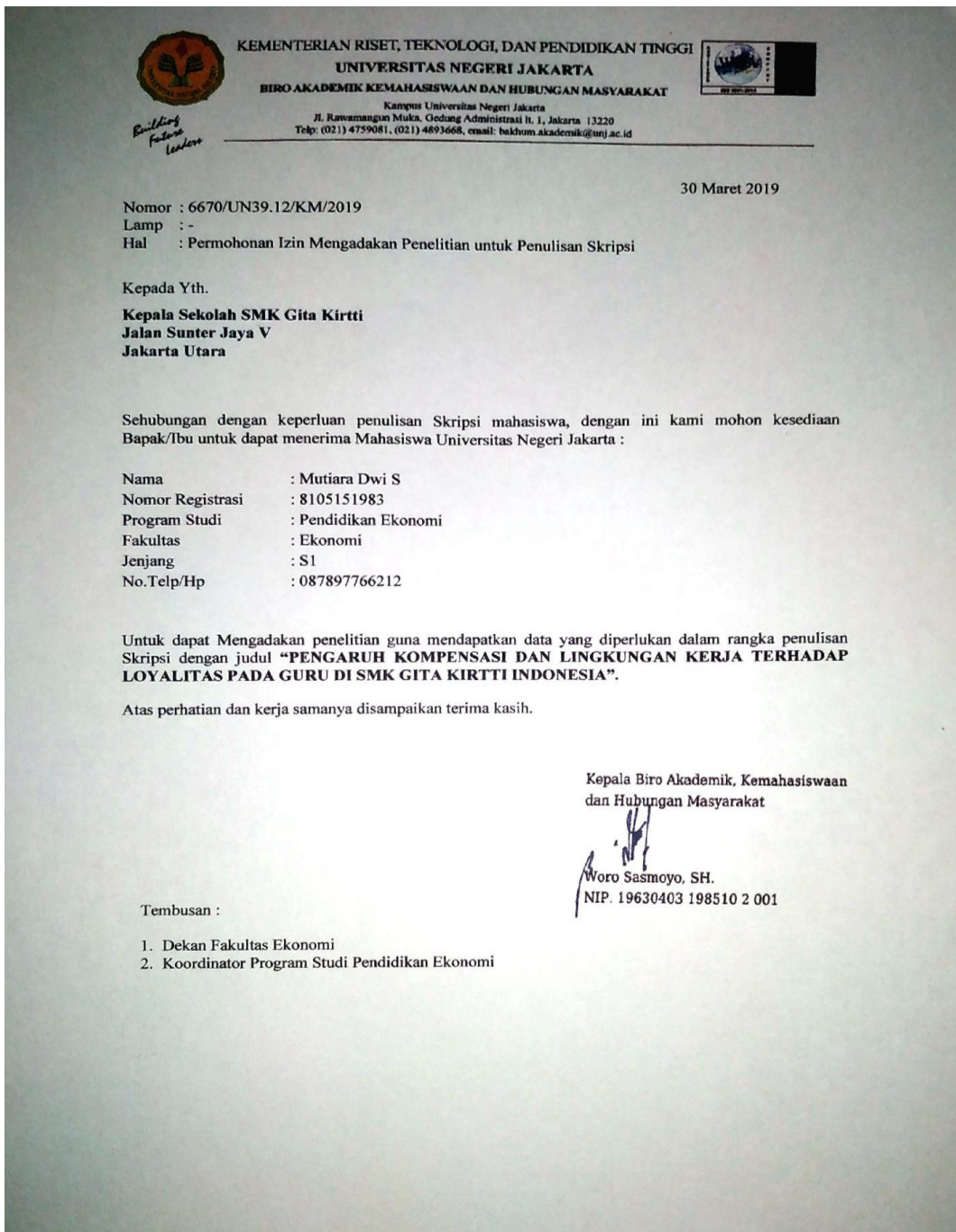


Lampiran 1

Surat Perizinan Penelitian



Lampiran 2

Kuesioner Uji Coba

KUESIONER PENELITIAN

Berikut adalah kuesioner yang berkaitan dengan penelitian tentang Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Loyalitas pada Guru di SMK Gita Kirtti Indonesia. Oleh karna itu di sela-sela kesibukan Bapak/Ibu guruuntuk dapat mengisi kuesioner berikut ini. atas kesediaan dan partisipasi Anda sekalian untuk mengisi kuesioner yang ada, saya ucapkan banyak terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama : _____

Usia : _____

Jenis Kelamin:

DAFTAR KUESIONER:

Mohon memberi tanda (V) pada setiap peryataan yang Bapak/Ibu pilih.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu – ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Kompenasai (X1)						
No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
Indikator: Gaji						
1	Saya puas dengan gaji yang saya terima untuk pekerjaan yang saya lakukan.					
2	Sistem pemberian gaji di tempat saya bekerja sudah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
3	Saya merasa gaji yang saya terima sudah memenuhi kebutuhan saya					
4	Gaji yang saya terima sesuai dengan tuntutan pekerjaan yang dibebankan kepada saya					

5	Gaji yang saya terima setiap bulannya tidak sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan				
6	Saya melihat gaji di sekolah lain lebih menguntungkan dibandingkan tempat saya hidup				
7	Saya merasa puas dengan ketepatan waktu sekolah dalam membayar gaji				
8	Adanya kenaikan gaji membuat saya lebih bersemangat dalam bekerja				
9	Gaji yang saya terima dirasakan adil				
10	Pemberian gaji yang saya terima tidak sesuai dengan beban kerja yang saya tanggung				
Indikator: Upah					
11	Upah yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan				
12	Upah yang saya terima tepat waktu				
13	Saya merasa usaha saya tidak diberikan upah atas pekerjaan yang saya lakukan				
Indikator : Intensif					
14	Pemberian intensif diperhatikan oleh sekolah				
15	Besarnya intensif yang diberikan belum sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan				
16	Pemberian intensif meningkatkan motivasi saya dalam bekerja				
17	Besarnya intensif sama kepada setiap guru				
18	Intensif yang saya dapatkan tidak sesuai harapan				
19	Sekolah menyediakan intensif tambahan bagi guru yang melaksanakan tugas luar				
20	Saya pantas menerima intensif atas dedikasi saya kepada sekolah				
Indikator: Tunjangan					
21	Besarnya tunjangan fungsional dapat memenuhi kebutuhan saya				
22	Permberian tunjangan tidak tepat waktu				
23	Pemberian tunjangan hari raya bermanfaat besar dan meringankan pengeluaran saat hari raya				
24	Besarnya THR yang diberikan kepada guru tergantung masa kerja				
25	Tunjangan hari raya yang saya peroleh tidak sesuai dengan yang saya harapkan				
26	Pemberian THR membuat saya lebih termotivasi dalam bekerja				
27	THR yang diberikan sekolah tidak cukup				

Lingkungan Kerja (X2)						
No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
Indikator: Fasilitas Kerja						
1	Lampu dalam ruang kelas dapat membantu proses mengajar					
2	Ruang kelas terlalu silau untuk mengajar					
3	Alat dan perlengkapan mengajar tersedia memadai					
4	Tempat ibadah tersedia di sekolah					
5	Fasilitas di tempat kerja mencukupi					
6	Fasilitas kamar kecil (wc) memadai					
7	Ruang kantor dapat membantu kelancaran guru dalam bekerja					
8	Ruang kelas guru mengajar tidak sempit					
9	Tempat ibadah tersedia di sekolah					
10	Sekolah terjaga keamanannya					
Indikator: Hubungan Dengan Atasan						
11	Kepala sekolah memberi kesempatan pada guru dalam mengemukaan pendapatnya					
12	Kepala sekolah menghargai hasil kerja guru					
13	Guru dilibatkan dalam setiap kegiatan sekolah					
14	Kepala sekolah memberi penghargaan pada guru yang berprestasi					
15	Hubungan guru dan kepala sekolah berjalin dengan baik					
16	Garis kewenangan dari pertanggung jawaban guru diatur secara jelas					
17	Kepala sekolah bertindak tegas					
Indikator: Hubungan dengan Rekan Kerja						
18	Komunikasi di ruang guru berjalan dengan lancar					
19	Komunikasi sesama guru tidak dapat membantu tujuan pengajaran					
20	Guru saling bekerja sama dalam mencapai pengajaran					
21	Ketika berjumpa guru saling berjabat tangan dan menyapa					
22	Masukan dan saran disampaikan dengan baik oleh rekan kerja					
23	Hubungan sesama guru terjalin dengan baik					
24	Tidak ada sikap senioritas terhadap sesama guru					

Loyalitas (Y)						
No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
Indikator: Bertanggung Jawab						
1	Saya ikut bertanggung jawab atas kemajuan sekolah					
2	Saya bertekad melaksanakan tugas dengan baik					
3	Saya sanggup melaksanakan tugas tepat waktu					
4	Saya senantiasa menjaga citra sekolah					
5	Saya berkonsentrasi dalam melakukan setiap tugas					
6	Saya merasa malas mengerjakan tugas dan pekerjaan saya					
7	Saya bersedia berkorban walaupun merugikan kepentingan pribadi dalam mencapai tujuan sekolah					
Indikator: Ketataan						
8	Saya mengikuti kegiatan yang diadakan di sekolah					
9	Saya tidak pernah bolos kerja					
10	Saya tidak pernah mengikuti kegiatan yang diadakan di sekolah					
11	Saya bersedia menaati peraturan yang telah disepakati bersama					
12	Saya selalu mengikuti pelatihan yang diadakan oleh sekolah.					
13	Saya ikut terlibat dalam beberapa program kerja yang dibuat oleh sekolah					
14	Saya tidak pernah melakukan tindakan yang merugikan bagi sekolah					
15	Saya menaati penggunaan seragam yang telah ditentukan					
Indikator:Pengabdian						
16	Saya merasa optimis terhadap masa depan sekolah ini					
17	Saya pesimis dengan terhadap kemajuan sekolah ini					
18	Saya merasa senang bekerja di sekolah ini					
19	Saya sengaja untuk keluar dari sekolah ini dalam waktu dekat					
20	Saya akan terus bekerja di sekolah ini sepanjang usia kerja saya					
21	Saya memiliki dedikasi pada sekolah					
22	Saya senantiasa menjaga citra sekolah					
23	Saya tidak pernah melakukan tindakan yang merugikan bagi sekolah					
24	Saya merasa bosan bekerja disini dan merencanakan untuk pindah					

Lampiran 3

Uji Validitas Loyalitas

		Uji Coba Instrumen Variabel Y																								
		Loyalitas																								
No. Responden		Butir Pernyataan																			X total	X total ²				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1		3	4	4	3	2	4	1	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	75	5625		
2		5	5	4	4	5	1	4	5	4	2	4	4	4	4	5	5	2	5	3	3	4	4	86	7396	
3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	4356	
4		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	4356	
5		4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	5	4	3	3	5	4	3	3	2	4	4	3	74	5476
6		3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	1	5	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	55	3025	
7		4	4	4	4	4	2	3	4	5	2	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	4	5	85	7225	
8		4	5	4	5	4	1	3	4	5	2	4	4	4	5	4	4	2	4	2	3	4	4	81	6561	
9		4	4	4	4	4	3	2	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	79	6241	
10		4	4	4	5	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	80	6400	
11		4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87	7569	
12		3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	66	4356	
13		5	4	4	5	5	1	3	5	4	1	5	5	4	5	5	5	1	4	3	4	5	4	87	7569	
14		5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	107	11449	
15		4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	4	77	5929	
16		5	5	4	4	4	2	3	5	5	1	4	4	5	4	4	4	4	1	4	3	3	4	82	6724	
17		4	4	4	5	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	79	6241	
18		5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	91	8281	
19		4	5	5	5	5	2	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	2	4	3	3	4	5	88	7744	
20		4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	4489	
21		5	4	5	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	1	5	2	5	5	5	93	8649	
22		5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	1	3	5	5	97	9409	
23		5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	1	5	1	3	4	5	92	8464	
24		3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	2	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	75	5625	
25		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	83	6889	
26		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	5	4	4	4	4	1	3	2	4	4	80	6400	
27		4	4	4	3	5	3	5	5	4	4	3	2	5	3	5	4	3	5	3	4	4	5	87	7569	
28		5	4	4	4	4	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	86	7396	
29		5	4	5	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	1	5	2	5	5	5	93	8649	
30		3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	92	8464	
ΣX	123	119	118	117	122	92	103	120	115	83	114	118	117	119	126	123	81	117	84	107	116	122	2456	204526		
ΣX^2	521	489	480	479	514	328	375	494	467	271	456	478	473	487	544	519	265	473	256	401	464	512	4837	403427		
$\Sigma X_1 X_1$	10243	9906	9870	9773	10178	7696	8584	9987	9579	6987	9512	9723	9747	9918	10497	10252	6687	9770	6865	8887	9677	10188	9588	799458		
r_{hitung}	0.721	0.676	0.895	0.694	0.765	0.412	0.558	0.740	0.546	0.508	0.638	0.286	0.701	0.773	0.803	0.809	0.139	0.797	-0.044	0.492	0.780	0.855	19110	1594560		
r_{label}	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	38154	3184764		
Ket	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop	Valid	Drop	Valid	Valid	Valid				

Lampiran 4

Uji Validitas X1 Kompensasi

Lampiran 5

Uji Validitas X2 Lingkungan Kerja

Lampiran 6. Uji Reliabilitas Loyalitas (Y)

No.	Varians
1	0.66
2	0.54
3	0.96
4	0.90
5	1.66
6	0.81
7	0.48
8	0.86
9	0.94
10	0.85
11	0.77
12	0.85
13	0.93
14	1.11
15	1.05
16	0.78
17	0.43
18	0.96
19	0.89
20	0.98
21	0.86
22	0.60
23	1.05
24	0.96
25	0.69
26	0.58
27	1.30
Σ	23.44

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

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

$$= \frac{521 - \frac{123^2}{30}}{30} = 0.66$$

2. Menghitung varians total

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

$$= \frac{160735 - \frac{2173^2}{30}}{30} = 111.25$$

3. Menghitung Reliabilitas

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

$$= \frac{27}{27-1} \left(1 - \frac{23.44}{111.2} \right)$$

$$= 0.820$$

Dari perhitungan di atas menunjukkan bahwa r_{ii} termasuk dalam kategori (0,800 - 1,000). Maka instrumen memiliki **reliabilitas yang sangat tinggi**

Tabel Interpretasi

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

Lampiran 7. Uji Reliabilitas Kompensasi (X1)

No.	Varians
1	0.33
2	0.45
3	0.36
4	0.86
5	0.81
6	1.22
7	0.62
8	0.52
9	0.69
10	0.49
11	0.60
12	0.50
13	1.17
14	0.37
15	0.54
16	0.27
17	1.30
18	0.43
19	0.77
20	0.51
21	0.57
22	0.43
23	0.26
Σ	14.07

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

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

$$= \frac{506 - \frac{122}{30}^2}{30} = 0.33$$

2. Menghitung varians total

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

$$= \frac{227171 - \frac{2593}{30}^2}{30} = 101.65$$

3. Menghitung Reliabilitas

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

$$= \frac{23}{23-1} \left(1 - \frac{14.07}{101.6} \right)$$

$$= 0.901$$

Dari perhitungan di atas menunjukkan bahwa r_{ii} termasuk dalam kategori (0,800 - 1,000). Maka instrumen memiliki **reliabilitas yang sangat tinggi**

Tabel Interpretasi

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

Lampiran 8. Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X2)

No.	Varians
1	1.17
2	1.85
3	1.65
4	1.20
5	1.10
6	1.63
7	1.57
8	1.17
9	1.45
10	2.09
11	1.90
12	1.05
13	1.20
14	1.25
15	2.06
16	1.36
17	1.31
18	1.38
19	1.71
20	2.06
21	1.45
22	1.25
23	1.77
24	0.89
Σ	35.51

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

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

$$= \frac{541 - \frac{125^2}{30}}{30} = 1.17$$

2. Menghitung varians total

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

$$= \frac{222273 - \frac{2551^2}{30}}{30} = 178.43$$

3. Menghitung Reliabilitas

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

$$= \frac{24}{24-1} \left(1 - \frac{35.51}{178.4} \right)$$

$$= 0.836$$

Dari perhitungan di atas menunjukkan bahwa r_{ii} termasuk dalam kategori (0,800 - 1,000). Maka instrumen memiliki **reliabilitas yang sangat tinggi**

Tabel Interpretasi

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

Lampiran 9. Kuesioner Final

KUESIONER PENELITIAN

Berikut adalah kuesioner yang berkaitan dengan penelitian tentang Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Loyalitas pada Guru di SMK Gita Kirtti Indonesia. Oleh karna itu di sela-sela kesibukan Bapak/Ibu guruuntuk dapat mengisi kuesioner berikut ini. atas kesediaan dan partisipasi Anda sekalian untuk mengisi kuesioner yang ada, saya ucapan banyak terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama : _____

Usia : _____

Jenis Kelamin:

DAFTAR KUESIONER:

Mohon memberi tanda (V) pada setiap peryataan yang Bapak/Ibu pilih.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu – ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Kompensasi (X1)							
No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS	
Indikator: Gaji							
1	Saya puas dengan gaji yang saya terima untuk pekerjaan yang saya lakukan.						
2	Sistem pemberian gaji di tempat saya bekerja sudah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan						
3	Saya merasa gaji yang saya terima sudah memenuhi kebutuhan saya						
4	Gaji yang saya terima sesuai dengan tuntutan pekerjaan yang dibebankan kepada saya						

5	Gaji yang saya terima setiap bulannya tidak sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
6	Saya melihat gaji di sekolah lain lebih menguntungkan dibandingkan tempat saya hidup					
7	Adanya kenaikan gaji membuat saya lebih bersemangat dalam bekerja					
8	Gaji yang saya terima dirasakan adil					
9	Pemberian gaji yang saya terima tidak sesuai dengan beban kerja yang saya tanggung					

Indikator: Upah

11	Upah yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
12	Upah yang saya terima tepat waktu					
13	Saya merasa usaha saya tidak diberikan upah atas pekerjaan yang saya lakukan					

Indikator : Intensif

14	Pemberian intensif diperhatikan oleh sekolah					
15	Besarnya intensif yang diberikan belum sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
16	Pemberian intensif meningkatkan motivasi saya dalam bekerja					
17	Besarnya intensif sama kepada setiap guru					
18	Intensif yang saya dapatkan tidak sesuai harapan					
19	Sekolah menyediakan intensif tambahan bagi guru yang melaksanakan tugas luar					
20	Saya pantas menerima intensif atas dedikasi saya kepada sekolah					

Indikator: Tunjangan

21	Besarnya tunjangan fungsional dapat memenuhi kebutuhan saya					
22	Permberian tunjangan tidak tepat waktu					
23	Pemberian tunjangan hari raya bermanfaat besar dan meringankan pengeluaran saat hari raya					
24	Besarnya THR yang diberikan kepada guru tergantung masa kerja					
25	Tunjangan hari raya yang saya peroleh tidak sesuai dengan yang saya harapkan					
26	Pemberian THR membuat saya lebih termotivasi dalam bekerja					
27	THR yang diberikan sekolah tidak cukup					

Lingkungan Kerja (X2)						
No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
Indikator: Fasilitas Kerja						
1	Lampu dalam ruang kelas dapat membantu proses mengajar					
2	Ruang kelas terlalu silau untuk mengajar					
3	Alat dan perlengkapan mengajar tersedia memadai					
4	Tempat ibadah tersedia di sekolah					
5	Fasilitas di tempat kerja mencukupi					
6	Fasilitas kamar kecil (wc) memadai					
7	Ruang kantor dapat membantu kelancaran guru dalam bekerja					
8	Ruang kelas guru mengajar tidak sempit					
9	Tempat ibadah tersedia di sekolah					
10	Sekolah terjaga keamanannya					
Indikator: Hubungan Dengan Atasan						
11	Kepala sekolah memberi kesempatan pada guru dalam mengemukaan pendapatnya					
12	Kepala sekolah menghargai hasil kerja guru					
13	Guru dilibatkan dalam setiap kegiatan sekolah					
14	Kepala sekolah memberi penghargaan pada guru yang berprestasi					
15	Hubungan guru dan kepala sekolah berjalin dengan baik					
16	Garis kewenangan dari pertanggung jawaban guru diatur secara jelas					
17	Kepala sekolah bertindak tegas					
Indikator: Hubungan dengan Rekan Kerja						
18	Komunikasi di ruang guru berjalan dengan lancar					
19	Komunikasi sesama guru tidak dapat membantu tujuan pengajaran					
20	Guru saling bekerja sama dalam mencapai pengajaran					
21	Ketika berjumpa guru saling berjabat tangan dan menyapa					
22	Masukan dan saran disampaikan dengan baik oleh rekan kerja					
23	Hubungan sesama guru terjalin dengan baik					
24	Tidak ada sikap senioritas terhadap sesama guru					

Loyalitas (Y)						
No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
Indikator: Bertanggung Jawab						
1	Saya ikut bertanggung jawab atas kemajuan sekolah					
2	Saya bertekad melaksanakan tugas dengan baik					
3	Saya sanggup melaksanakan tugas tepat waktu					
4	Saya senantiasa menjaga citra sekolah					
5	Saya berkonsentrasi dalam melakukan setiap tugas					
6	Saya merasa malas mengerjakan tugas dan pekerjaan saya					
7	Saya bersedia berkorban walaupun merugikan kepentingan pribadi dalam mencapai tujuan sekolah					
Indikator: Ketataan						
8	Saya mengikuti kegiatan yang diadakan di sekolah					
9	Saya tidak pernah bolos kerja					
10	Saya tidak pernah mengikuti kegiatan yang diadakan di sekolah					
11	Saya bersedia menaati peraturan yang telah disepakati bersama					
12	Saya selalu mengikuti pelatihan yang diadakan oleh sekolah.					
13	Saya ikut terlibat dalam beberapa program kerja yang dibuat oleh sekolah					
14	Saya tidak pernah melakukan tindakan yang merugikan bagi sekolah					
15	Saya menaati penggunaan seragam yang telah ditentukan					
Indikator:Pengabdian						
16	Saya merasa optimis terhadap masa depan sekolah ini					
17	Saya pesimis dengan terhadap kemajuan sekolah ini					
18	Saya merasa senang bekerja disekolah ini					
19	Saya sengaja untuk keluar dari sekolah ini dalam waktu dekat					
20	Saya akan terus bekerja di sekolah ini sepanjang usia kerja saya					
21	Saya memiliki dedikasi pada sekolah					
22	Saya senantiasa menjaga citra sekolah					
23	Saya tidak pernah melakukan tindakan yang merugikan bagi sekolah					
24	Saya merasa bosan bekerja disini dan merencanakan untuk pindah					

Lampiran 10. Data Penelitian X1, X2, Y Tabulasi Data Penelitian

No	X1	X2	Y
1	93	96	94
2	93	95	90
3	92	94	89
4	87	100	88
5	84	74	87
6	83	86	88
7	78	87	94
8	75	89	89
9	76	78	74
10	77	86	73
11	85	86	72
12	65	91	72
13	71	86	70
14	77	75	67
15	85	76	63
16	64	77	69
17	69	73	71
18	70	71	72
19	76	63	72
20	64	61	84
21	62	60	47
22	39	59	49
23	45	66	52
24	49	65	55
25	56	65	57
26	57	56	58
27	59	57	86
28	61	58	67
29	61	60	57
30	67	62	52
31	70	52	47
32	73	49	39
33	81	47	41
34	64	46	46
35	43	43	53
36	56	63	56
37	66	51	57
38	53	50	62
39	53	91	68

40	55	93	68
41	60	100	71
42	62	81	79
43	63	80	85
44	65	79	61
45	44	79	63
46	45	55	63
47	51	54	54
48	52	82	51
49	54	81	50
50	93	73	50
51	89	72	76
52	86	71	84
53	86	70	62
54	63	69	77
55	74	68	89
56	74	68	87
57	82	64	86
58	81	64	84
59	81	55	81
60	81	83	80
61	81	82	79
62	58	80	78
63	63	85	75
64	72	66	71
65	73	56	70
66	68	67	69
67	68	67	68
68	57	68	67
69	41	69	64
70	42	53	60
71	48	48	59
72	50	47	55
73	54	45	40
74	47	45	44
75	46	42	45
76	46	40	45
77	42	39	48
78	38	38	46

Lampiran 11. Distribusi Data Variabel X1, X2, dan Y

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Loyalitas	Mean	66.81	1.685
	95% Confidence Interval for	<u>Lower Bound</u>	63.45
	Mean	<u>Upper Bound</u>	70.16
	5% Trimmed Mean	66.86	
	Median	68.00	
	Variance	221.560	
	Std. Deviation	14.885	
	Minimum	39	
	Maximum	94	
	Range	55	
	Interquartile Range	24	
	Skewness	-.001	.272
	Kurtosis	-1.028	.538
Kompensasi	Mean	65.56	1.700
	95% Confidence Interval for	<u>Lower Bound</u>	62.18
	Mean	<u>Upper Bound</u>	68.95
	5% Trimmed Mean	65.48	
	Median	64.50	
	Variance	225.392	
	Std. Deviation	15.013	
	Minimum	38	
	Maximum	93	
	Range	55	
	Interquartile Range	24	
	Skewness	.029	.272
	Kurtosis	-.978	.538
Lingkungan Kerja	Mean	68.23	1.814
	Lower Bound	64.62	

95% Confidence Interval for Mean	Upper Bound	71.84	
5% Trimmed Mean		68.17	
Median		68.00	
Variance		256.621	
Std. Deviation		16.019	
Minimum		38	
Maximum		100	
Range		62	
Interquartile Range		25	
Skewness	.030	.272	
Kurtosis	-.843	.538	

Lampiran 12.Tabel Data Frekunsi Variabel Y

- 1. $n = 78$
 $\text{Range} = \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil}$
 $= 94 - 39$
 $= 55$

- 2. Banyak kelas interval $= 1 + 3.3 \log n$
 $= 1 + 3.3 \log 78$
 $= 1 + 3.3 (1.89)$
 $= 1 + 6,23$
 $= 7.23 \approx 7$

- 3. Panjang kelas interval $= \frac{\text{Range}}{\text{Banyak kelas interval}}$
 $= \frac{55}{7}$
 $= 7.9 \approx 8$

No.	Interval			Batas		Frekuensi	
				Bawah	Atas	Absolut	Relatif
1.	39	-	46	38.5	46.5	8	10%
2.	47	-	54	46.5	54.5	11	14%
3.	55	-	62	54.5	62.5	13	17%
4.	63	-	70	62.5	70.5	14	18%
5.	71	-	78	70.5	78.5	13	17%
6.	79	-	86	78.5	86.5	10	13%
7.	87	-	94	86.5	94.5	9	12%
Jumlah						78	100%

Lampiran 13.Tabel Data Frekunsi Variabel X1

- ✓ 1. $n = 78$
 $\text{Range} = \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil}$
 $= 93 - 38$
 $= 55$

- ✓ 2. Banyak kelas interval $= 1 + 3.3 \log n$
 $= 1 + 3.3 \log 78$
 $= 1 + 3.3 (1,89)$
 $= 1 + 6.23$
 $= 7.23 \approx 7$

- ✓ 3. Panjang kelas interval $= \frac{\text{Range}}{\text{Banyak kelas interval}}$
 $= \frac{55}{7}$
 $= 7.9 \approx 8$

No.	Interval			Batas		Frekuensi	
				Bawah	Atas	Absolut	Relatif
1.	38	-	45	37.5	45.5	9	12%
2.	46	-	53	45.5	53.5	10	13%
3.	54	-	61	53.5	61.5	12	15%
4.	62	-	69	61.5	69.5	15	19%
5.	70	-	77	69.5	77.5	13	17%
6.	78	-	85	77.5	85.5	11	14%
7.	86	-	93	85.5	93.5	8	10%
Jumlah						78	100%

Lampiran 14.Tabel Data Frekunsi Variabel X2

$$\begin{aligned}
 1. \quad n &= 78 \\
 \text{Range} &= \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil} \\
 &= 100-38 \\
 &= 62
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2. \quad \text{Banyak} \\
 \text{kelas} &= 1 + 3.3 \log n \\
 \text{interval} &= 1 + 3.3 \log 78 \\
 &= 1 + 3.3 (1.89) \\
 &= 1 + 6.23 \\
 &= 7.23 \quad \approx 7
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3. \quad \text{Panjang} \\
 \text{kelas} &= \frac{\text{Range}}{\text{Banyak kelas interval}} \\
 \text{interval} &= \frac{62}{7} \\
 &= 8.9 \quad \approx 9
 \end{aligned}$$

No.	Interval			Batas		Frekuensi	
				Bawah	Atas	Absolut	Relatif
1.	38	-	46	37.5	46.5	8	10%
2.	47	-	55	46.5	55.5	11	14%
3.	56	-	64	55.5	64.5	13	17%
4.	65	-	73	64.5	73.5	16	21%
5.	74	-	82	73.5	82.5	13	17%
6.	83	-	91	82.5	91.5	10	13%
7.	92	-	100	91.5	100.5	7	9%
Jumlah						78	100%

Lampiran 15
Koefisien Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	13.765	6.074		2.266	.026
	Kompensasi	.350	.092	.353	3.812	.000
	Lingkungan Kerja	.441	.086	.475	5.132	.000

a. Dependent Variable: Loyalitas

Lampiran 16

Perhitungan Uji Normalitas

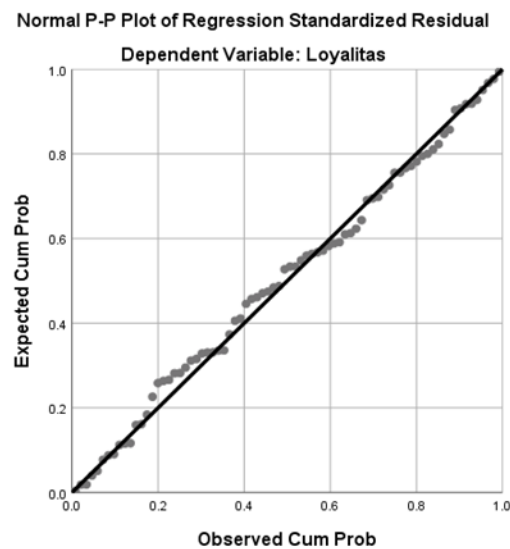
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Loyalitas	.081	78	.200*	.967	78	.038
Kompensasi	.079	78	.200*	.971	78	.071
Lingkungan	.057	78	.200*	.980	78	.248
Kerja						

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

a. Lilliefors Significance Correction

Gambar IV.4
Uji Normalitas *Probability Plot*



ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Loy	Between Groups	(Combined)	11831.449	49	241.458	1.293	.235
alit	Groups	Linearity	5921.467	1	5921.467	31.710	.000
as *		Deviation from Linearity	5909.981	48	123.125	.659	.899
Ko							
mp	Within Groups		5228.667	28	186.738		
ens	Total		17060.115	77			
asi							

Lampiran 17**Uji Linearitas****Uji Linearitas Variabel X1 dan Y****Uji Linearitas Variabel X2 dan Y****ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Loyalitas *	Between Groups	(Combined)	14487.865	53	273.356	2.551	.007
Lingkungan Kerja	Groups	Linearity	7218.997	1	7218.997	67.356	.000
		Deviation from Linearity	7268.868	52	139.786	1.304	.242

Within Groups	2572.250	24	107.177		
Total	17060.115	77			

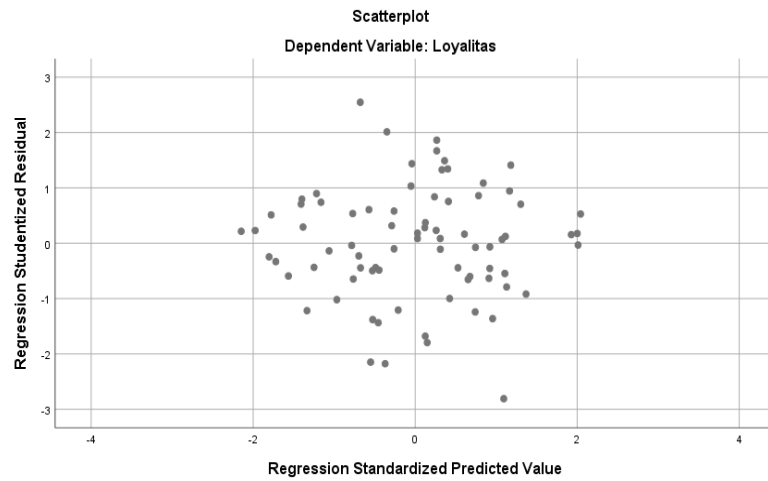
Lampiran 18 Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	e	VIF	
1 (Constant)	13.765	6.074		2.266	.026			
Kompensasi	.350	.092	.353	3.812	.000	.752	1.329	
Lingkungan Kerja	.441	.086	.475	5.132	.000	.752	1.329	

a. Dependent Variable: Loyalitas

Lampiran 19

Uji Heterokedastisitas



Lampiran 20

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8816.502	2	4408.251	40.106	.000 ^b
	Residual	8243.614	75	109.915		
	Total	17060.115	77			

a. Dependent Variable: Loyalitas

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi

Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	e	VIF
		(Constant)	13.765	6.074	2.266	.026		
1	Kompensasi	.350	.092	.353	3.812	.000	.752	1.329
	Lingkungan Kerja	.441	.086	.475	5.132	.000	.752	1.329

a. Dependent Variable: Loyalitas

Uji R²

Model Summary^b

Mod el	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.719 ^a	.517	.504	10.484

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi

b. Dependent Variable: Loyalitas

Lampiran 21

F Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran 23

RIWAYAT HIDUP



Mutiara Dwi, lahir di Jakarta, pada 23 Agustus tahun 1998 merupakan anak kedua. Beralamat di Jalan Mawar iii, Bintaro, Jakarta Selatan. Pendidikan formal yang pernah dijalani mulai dari, SD Negeri 08 Petang pada tahun 2003-2009, SMP Negeri 177 Jakarta Selatan pada tahun 2009-2012, dan SMA Negeri 86 Jakarta Selatan pada tahun 2012-2015.

Pada tahun 2015 melalui jalur SNMPTN diterima di Universitas Negeri Jakarta, Fakultas Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Administrasi, Program Studi Pendidikan Ekonomi, Konsentrasi Pendidikan Administrasi Perkantoran.

Selama masa perkuliahan memiliki pengalaman mengajar di SMK Gita Kirtti Jakarta Utara selama 1 semester mulai dari bulan Juli s.d. November 2018 sebagai guru mata pelajaran Kepegawaian. Selain itu, memiliki pengalaman praktik kerja lapangan di Kantor Bukit Asam pada bulan Juli s.d. Agustus 2017.

