

Lampiran 1 : Kuesioner Responden

ANGKET PENELITIAN  
PENGARUH KOMPENSASI DAN IKLIM ORGANISASI SEKOLAH  
TERHADAP KINERJA GURU

Disampaikan dengan hormat, bahwa kuesioner tersebut dibawah ini ada beberapa pernyataan tentang kompensasi, iklim organisasi sekolah dan kinerja guru yang kiranya perlu mendapatkan tanggapan dari Bapak dan Ibu guru, sesuai dengan tanggapan yang Bapak dan Ibu guru alami atau ketahui selama ini. Tanggapan dari Bapak dan Ibu Guru terhadap pernyataan itu, akan menjadi informasi penting dan sangat berharga bagi penelitian Tesis saya yang berjudul ”  
PENGARUH KOMPENSASI DAN IKLIM ORGANISASI SEKOLAH  
TERHADAP KINERJA GURU SMA NEGERI DI KOTA TANGERANG”

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu guru memberikan tanggapan pernyataan–pernyataan tersebut, saya ucapkan terima kasih

A. Identitas responden :

1. Jenis kelamin : .....
2. Pendidikan : .....
3. Usia : .....Tahun
4. Pangkat/Golongan : ...../.....
5. Masa Kerja : .....Tahun.....Bulan

B. Tata cara/Petunjuk Pengisian

1. Mohon Angket diisi oleh Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pernyataan yang telah disediakan.
2. Berilah tanda silang ( x ) pada kolom yang tersedia sesuai dengan keadaan sebenarnya
3. Petunjuk pengisian angket ada 5 alternatif jawaban sebagai berikut:

5 = Sangat setuju ,4 = Setuju, 3 = Ragu ragu,2 = Kurang setuju, 1 = Sangat tidak setuju

**Kuesioner Kompensasi (X1)**

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
1	Guru mendapat pembayaran gaji pokok sesuai dengan nominal pada daftar gaji					
2	Guru mendapat pembayaran tunjangan fungsional sebagai guru yang ditambahkan kepada gaji					
3	Guru mendapat pembayaran tunjangan dari pemerintah daerah yang diberikan satu bulan sekali					
4	Guru mendapat tunjangan berkala dua tahun sekali					
5	Guru mendapat tunjangan hari raya yang diterima dari pemerintah daerah dan sekolah menjelang lebaran					
6	Guru mengikuti tabungan asuransi pensiun (Taspen) yang diterima menjelang pensiun.					
7	Guru mendapat layanan kesehatan melalui pemanfaatan program asuransi kesehatan (Askes)					
8	Guru mendapat uang kesejahteraan dari sekolah (komite) diluar gaji pokok dan tunjangan dari pemerintah					
9	Guru mendapat biaya untuk mengikuti penataran/ pelatihan yang diberikan sekolah/dinas pendidikan					
10	Guru mendapat uang transport karena melaksanakan tugas tertentu (jadi pembina PMR, pramuka, OSIS, pengawas ujian, penerimaan siswa baru dll)					
11	Guru mendapat ruang kerja yang bebas dari gangguan suara/gaduh					
12	Guru mendapat kemudahan untuk berlibur/cuti/izin kerja					
13	Guru mendapat biaya perjalanan liburan secara Cuma-Cuma atau subsidi sebagian dari sekolah atau pemerintah					

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
14	Guru mendapat pinjaman lunak dari koperasi atau kas sekolah (komite sekolah)					
15	Guru mendapat keuntungan dari usaha sekolah( koperasi)					
16	Guru mendapat pakaian seragam olah raga, atau seragam khusus secara Cuma Cuma dari sekolah.					
17	Guru mendapat sapaan penuh keakraban dari kepala sekolah					
18	Guru mendapat pujian dan ucapan selamat dari kepala sekolah atas hasil kerja yang dicapai					
19	Guru mendapat minuman (teh , kopi dsb) gratis dari sekolah selama berada disekolah					
20	Guru di undang oleh kepala sekolah dalam pertemuan yang bersifat kekeluargaan(seperti arisan sekolah, pesta sekolah, syukuran)					
21	Guru mendapat tugas yang bervariasi sehingga tidak bosan dengan tugas tertentu saja					
22	Guru mendapatkan kesempatan untuk naik pangkat sesuai dengan waktu dan prestasi yang diraih					
23	Guru mendapat kewenangan yang cukup dalam menjalankan tugas tanpa intervensi dari guru lain/kepala sekolah/ pengawas/komite dll					
24	Guru mendapat pembayaran gaji pokok/tunjangan fungsional, tunjangan sertifikasi, tunjangan pemerintah daerah, kesejahteraan sekolah, tranport kegiatan sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan					
25	Guru disertai tugas tanggung jawab lebih besar(mewakili kepala sekolah saat kepala sekolah pergi atau wakil kepala sekolah untuk berurusan diluar sekolah, ketua delegasi sekolah dsb )					

### Iklm Organisasi sekolah (X<sub>2</sub>)

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
26	Guru mendapat dukungan kepala sekolah dalam melaksanakan berbagai tugas di sekolah					
27	Guru mendapat perhatian dari sekolah tentang kesulitan yang dialaminya					
28	Guru mendapat penghargaan dalam setiap melaksanakan tugas yang diberikan sekolah					
29	Guru mendapat bagian keuntungan dari usaha yang diselenggarakan sekolah( koperasi)					
30	Guru mendapat pembayaran setiap kelebihan jam mengajar .					
31	Guru mendapat kemudahan dari kepala sekolah untuk bekerja ditempat lain diluar jam belajar					
32	Guru mendapat pakaian seragam diluar yang diberikan pemerintah daerah setempat ( pakaian olah raga , pakaian santai dll)					
33	Guru mendapat desain pekerjaan dari sekolah sesuai dengan tugas dan fungsinya					
34	Guru mendapat tugas bagian mengajar dari sekolah sesuai dengan bidang studinya					
35	Guru mendapat ruang kerja, kamar kecil, mushola yang terawat dan nyaman					
36	Guru mendapat ajakan dari sekolah untuk berpartisipasi memelihara dan merawat lingkungan sekolah					
37	Guru diberi kehormatan untuk memimpin kegiatan sekolah					
38	Guru diberi kesempatan untuk menghadiri rapat dengan instansi terkait.					
39	Guru mendapat kesempatan untuk mengikuti forum forum ilmiah yang relevan dengan bidang studi					
40	Guru mendapat perhatian terhadap bidang tugas yang diembannya					
41	Guru mendapat teguran apabila datang terlambat atau tidak masuk kelas					
42	Sesama teman guru harus saling menjalin keakraban					
43	Guru harus berkomunikasi dengan dengan orang tua siswa					
44	Guru harus berkomunikasi dengan kepala sekolah					

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
45	Guru harus menjalin jaringan kepentingan dengan lingkungan masyarakat					
46	Kepala sekolah memberikan kesempatan kepada warga sekolah untuk berkreasi dan berinovasi					
47	Guru dalam melaksanakan tugas pembelajaran atau non pembelajaran tidak harus mengikuti komando dari kepala sekolah					
48	Guru beserta warga sekolah dilibatkan dalam merumuskan maupun memutuskan dalam pencapaian tujuan sekolah dan menjadi tanggung jawab bersama					
49	Setiap keputusan sekolah yang dikeluarkan harus berdasarkan musyawarah dan mufakat					
50	Setiap pengambilan keputusan tentang pembagian keuntungan sekolah dilakukan secara proporsional (sesuai dengan bidang tugasnya)					
51	Setiap keputusan yang dikeluarkan sekolah yang berkaitan dengan personalia( seperti alih tugas, jadwal mengajar, disiplin) tidak berdampak merugikan guru.					

#### Lampiran kuesioner Kinerja Guru (Y)

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
52	Saya memberikan hukuman/sangsi terhadap siswa yang sering lupa mengerjakan tugas					
53	Saya memberi sangsi terhadap siswa yang melanggar peraturan tanpa memandang laki-laki atau perempuan					
54	Saya memberi kesempatan kepada siswa untuk mengungkapkan keluhan yang berpengaruh pada proses belajar mengajar					
55	Saya memberikan pujian bagi siswa yang dapat menjawab pertanyaan dengan benar					
56	Saya merasa sebagai guru yang disegani oleh siswa					
57	Bila saya memberikan pendapat kepada siswa maka pendapat saya itu dituruti siswa					

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
58	Pembuatan rencana pengajaran perlu disesuaikan dengan situasi kelas					
59	Saya tidak hanya menggunakan metoda ceramah pada setiap materi pelajaran					
60	Saya harus menguasai materi pelajaran yang akan diberikan pada siswa					
61	Saya tetap mengajarkan materi pelajaran walaupun saya kurang menguasai					
62	Saya mengajar menggunakan alat peraga					
63	Saya menganjurkan siswa untuk membaca diperpustakaan					
64	Saya tidak membiarkan interaksi belajar mengajar siswa berjalan seadanya					
65	Konsentrasi mengajar saya tidak hanya difokuskan pada siswa yang sulit dalam menerima materi pelajaran					
66	Saya memindahkan atau menegur siswa yang dianggap mengganggu proses belajar mengajar					
67	Saya tidak membiarkan tata ruang kelas apa adanya					
68	Saya menyediakan waktu untuk membimbing siswa secara kelompok					
69	Saya menyediakan waktu untuk membimbing siswa secara individual					
70	Saya melakukan tes awal sebelum mengajar					
71	Bila siswa mengalami daya serap terhadap materi pelajaran kurang dari 65 % maka saya mengadakan pengajaran remedial					
72	Saya melakukan identifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi kelancaran proses belajar mengajar					
73	Saya melaksanakan penelitian sederhana yang berhubungan dengan proses belajar mengajar					
74	Saya menganalisa hasil ulangan harian/ulangan umum					
75	Saya memeriksa kehadiran pada setiap siswa					
76	Saya berdiskusi dengan teman tentang dunia pendidikan					
77	Saya aktif mengikuti pengembangan dan pemasyarakatan kurikulum atau kegiatan Musyawarah Guru Mata pelajaran (MGMP)					

78	Saya melakukan kunjungan ke rumah orang tua siswa yang anaknya memiliki masalah dalam proses belajar					
79	Saya tidak menanggapi pendapat orang tua siswa yang tidak relevan					
80	Saya meminta bimbingan kepala sekolah bila merasa tidak mampu mengatasi masalah siswa					
81	Saya berdiskusi dengan kepala sekolah tentang perkembangan siswa yang saya didik					

Lampiran 2 : Tabel Hasil Responden Kompetensi

resp	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	JUMLAH		
1	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	2	3	1	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	100	
2	4	4	4	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	112	
3	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	125	
4	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	110	
5	5	5	4	5	5	3	5	5	4	5	3	3	5	5	3	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	112	
6	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	125	
7	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	111
8	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	2	110
9	5	5	4	5	1	4	5	5	5	5	4	4	1	4	4	2	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	101	
10	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	100	
11	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	119
12	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	100	
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	123	
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	122	
15	5	4	4	5	1	4	4	3	4	1	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	87	
16	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	113		
17	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	5	5	1	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	3	111		
18	5	4	1	4	4	5	4	3	4	1	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	99		
19	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	125	
20	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	109		
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	1	120	
22	5	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	100	
23	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	112	
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	112	
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	111	
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	101	
27	5	3	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	119	
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	120	
29	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	
30	2	2	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	116	
31	5	5	5	5	4	5	5	5	2	5	4	4	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	109	
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	123	
33	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	113	
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	117	
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	122	
36	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	5	3	5	3	5	3	5	109	
37	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	113	
38	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	115	
39	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	121	
40	3	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	5	3	5	3	5	3	5	5	108	
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	4	120	
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	108	
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	108	
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	100	
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	1	115		
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	113	
47	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	118	



48	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	2	5	5	5	1					113
50	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4						115
51	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3					108
52	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4					118
53	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4					106
54	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3						118
55	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	1	3						111
56	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3						107
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						110
58	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4					115
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						110
60	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4							114
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5						121
62	4	5	4	3	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5						110
63	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5							119
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	2							118
65	2	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5							116
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3					120
67	5	5	1	5	2	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	3					110
68	5	5	1	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	1	3				110
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	1	3					114
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5					117
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5				115
72	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5					111
73	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5						119
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	1	3						114
75	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5					120
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	3	4	2	5	4	4	4	4	5	4	5	5						107
77	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5						113
78	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5						110
79	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5						114
80	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	4					100
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4					96
82	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5						123
83	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4						110
84	3	4	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4						110
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4					110
86	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4						110
87	4	4	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5						110
88	4	4	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5						110
89	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4					110
90	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4					110
91	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4					110
92	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4					110
93	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4						110
94	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4					110
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5						125
96	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3					108
97	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2					107
98	5	4	3	3	4	5	5	5	3	4	5	1	1	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5						104

99	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	121	
100	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	112	
101	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	3	112
102	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	120	
103	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	110	
104	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	3	100	
105	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	
106	5	5	3	3	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	115	
107	1	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	3	4	5	110	
108	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	120	
109	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	120	
110	2	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	118	
111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	119
112	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	114	
113	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	5	5	3	112	
114	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	121	
115	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	120	
116	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	3	100	
117	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	120	
118	5	5	3	3	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	115	
119	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	111	
120	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	118	
121	4	5	5	2	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	3	5	5	3	3	5	5	5	5	109	
122	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	100		
123	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	121	
124	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	121	
125	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	2	5	3	4	5	5	4	4	4	113		
126	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	121	
127	4	4	1	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	110		
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	103	
129	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	115		
130	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	120	
131	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	110	
132	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	112	
133	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	116	
134	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	122	
135	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	122	
136	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124	
137	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	122	
138	3	3	3	3	1	3	2	3	3	4	2	1	1	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	62	
139	5	3	3	5	3	5	4	5	5	5	4	1	4	5	3	4	3	5	5	4	5	4	5	3	103	
140	5	3	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	4	2	4	5	4	105		
141	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97	
142	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	98	
143	5	3	5	5	1	5	5	5	5	4	4	1	5	4	1	4	4	5	4	4	4	5	5	2	100	
144	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	121		
145	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100		
146	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	125	
147	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	107		
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	112		
150	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	110	



201	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	92		
202	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	119	
203	2	2	4	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	2	99	
204	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	101	
205	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	102	
206	5	5	3	5	3	5	4	4	4	5	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	2	5	100	
207	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	5	5	113	
208	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101	
209	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	105	
210	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	2	2	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	110	
211	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	118	
212	4	4	4	1	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	2	4	1	101
213	4	4	4	1	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	1	105
214	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	109
215	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	113
216	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	120
217	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	117
218	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	123
219	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	117
220	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	115	
221	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124	
222	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	113	
223	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	122	
224	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124	
225	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	2	112	
226	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	109	
227	4	4	2	5	2	5	5	5	5	5	2	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	104	
228	5	5	1	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	116	
229	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	118	
230	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	124	
231	5	5	3	5	2	4	3	5	5	5	5	2	1	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	102	
232	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	101	
233	4	5	5	5	2	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	2	114	
234	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	120	
235	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	118	
236	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	112	
237	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4	3	5	5	2	3	4	4	3	109	
238	5	5	1	1	1	5	5	5	3	3	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	101	
239	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	1	4	4	4	4	4	5	5	5	1	5	5	104	
240	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	124	
241	2	2	1	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	100	
242	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	122	
243	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	2	114	
244	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	121	
245	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	123	

Lampiran 3 : Tabel Hasil Responden Iklim Organisasi

resp	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51	jumlah
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	104
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	110
3	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	122
4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	110
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	130
6	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	107
7	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	114
8	5	3	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	116
9	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	107
10	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	100
11	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	118
12	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	100
13	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	123
14	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	125
15	5	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	102
16	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	120
17	5	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	117
18	5	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	4	100
19	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	125
20	5	5	4	4	5	2	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	4	117
21	5	4	4	4	4	4	1	2	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103
22	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
23	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102
24	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	100
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	110
26	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	104
27	5	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	120
28	5	4	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	121
29	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	120
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	4	5	5	125
31	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	112
32	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	130
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	100
34	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	125
35	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	123
36	5	5	3	4	3	4	3	3	5	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	2	101
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	100
38	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	125
39	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	122
40	5	4	3	4	3	4	3	3	5	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	2	100
41	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	119
42	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	104
43	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	103
44	4	4	3	3	5	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	100
45	5	5	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	123
46	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	112
47	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	113
48	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	110
49	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	112
50	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	111
51	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	2	5	4	5	4	118
52	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	113
53	4	4	3	4	4	3	4	3	5	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	101
54	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	1	5	5	5	5	120
55	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	106
56	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	104

57	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	109
58	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	113
59	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	119
60	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	130	
62	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	116	
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	130	
64	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	127	
65	4	4	4	5	5	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	108	
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	129	
67	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	2	2	107	
68	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	2	110	
69	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	110	
70	3	3	1	5	5	4	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	1	3	100	
71	4	4	4	4	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	116	
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	108	
74	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	2	2	102	
75	3	3	3	5	5	4	2	2	5	1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	1	3	100	
76	4	4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	116	
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	107	
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	114	
79	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	125	
80	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	100	
81	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97	
82	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	125	
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102	
84	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97	
85	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	
86	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	100	
87	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	100	
88	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	101	
89	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	103	
91	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	104	
92	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	102	
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	102	
94	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	101	
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	129	
96	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	115	
97	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	2	100	
98	3	3	3	5	3	3	3	4	4	3	5	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	3	3	5	100	
99	5	4	4	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	120	
100	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	110	
101	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	100	
102	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	121	
103	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	110	
104	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	106	
105	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	121	
106	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	117	
107	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	116	
108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	130	
109	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	121	
110	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	115	
111	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	123	
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	110	
113	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	115	
114	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	129	
115	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	120	
116	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	115	
117	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	122	
118	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103	

119	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	105	
120	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	114
121	4	4	4	4	4	2	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	113	
122	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	100	
123	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	128	
124	5	5	5	5	5	3	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	121	
125	4	4	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	114	
126	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	119	
127	4	3	3	4	4	3	3	2	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	111	
128	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	109	
129	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	114	
130	3	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	120	
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	110	
132	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116	
133	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	104	
134	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	124	
135	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	121	
136	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	125	
137	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	123	
138	5	3	3	5	3	5	2	4	5	4	5	3	3	3	5	5	5	5	5	3	3	5	2	3	3	5	102	
139	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	120	
140	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	5	117	
141	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	96	
142	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	104	
143	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	97	
144	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	130	
145	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	103	
146	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	104	
147	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	117	
148	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	103	
149	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	102	
150	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	103	
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	99	
152	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	100	
153	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	
154	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	112	
155	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	120	
156	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	3	4	3	4	110	
157	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	2	4	111	
158	4	4	4	5	5	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	119	
159	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	4	3	112	
160	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	122	
161	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	2	123	
162	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	130	
163	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	116	
164	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	121		
165	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	5	4	5	118	
166	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	127	
167	5	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	119	
168	2	4	2	4	4	2	2	2	4	1	4	3	2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	100	
169	4	3	3	5	5	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	116	
170	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	112	
171	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	101	
172	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	108		
173	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	110		
174	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	5	110		
175	5	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	119	
176	4	3	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	123	
177	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	126	
178	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	122	
179	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	127	
180	4	3	3	5	5	3	5	5	5	5	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	111	
181	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	126	

182	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	124			
183	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	120		
184	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	126		
185	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	120	
186	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	120	
187	4	4	3	5	4	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	120	
188	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124	
189	4	4	3	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	120
190	5	4	4	4	5	1	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	3	2	5	4	110		
191	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	3	111	
192	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	3	110		
193	5	5	4	5	3	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	122	
194	5	5	4	5	3	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	118		
195	4	4	4	5	3	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	120		
196	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	5	117		
197	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	
198	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	111	
199	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	110	
200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	113	
201	4	4	4	4	2	2	5	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	
202	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	115		
203	4	4	5	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5	4	4	92		
204	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	105		
205	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	100		
206	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	5	122		
207	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	5	5	5	3	116				
208	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	105		
209	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	5	5	5	3	116				
210	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5	5	3	116		
211	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	115		
212	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	112	
213	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	105		
214	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	
215	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	106		
216	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	2	5	5	5	117		
217	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	110		
218	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	121		
219	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	112		
220	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	112		
221	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	130		
222	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	112		
223	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	127		
224	5	4	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	5	109			
225	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	5	108			
226	5	4	4	5	5	3	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	109			
227	5	4	2	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	113		
228	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	123		
229	5	5	3	5	5	4	2	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	118			
230	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	113		
231	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	96		
232	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	109		
233	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	112		
234	5	5	4	5	5	2	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120		
235	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	120			
236	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	112		
237	3	3	3	3	3	3	2	2	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	100		
238	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	100		
239	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	107			
240	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	129		
241	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103		
242	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	123		











235	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	135
236	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	115
237	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	3	4	3	123	
238	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	103	
239	4	4	4	5	4	4	4	4	4	1	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122	
240	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	2	4	4	124	
241	3	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	113	
242	4	4	5	4	4	2	5	5	5	2	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	135	
243	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	116	
244	4	4	5	4	4	2	5	5	5	2	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	135	
245	4	4	5	4	4	2	5	5	5	2	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	135	

Lampiran 5 : Tabel Deskriptif indikator kompensasi

## Distribusi skor Kompensasi

<b>Butir pertanyaan</b>	<b>skor</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Mean*</b>
butir1	frekuensi	2	7	7	68	161	245	4.52
	Relatif (%)	0.8	2.9	2.9	27.8	65.7	100.0	
	Skor tertimbang *	2	14	21	272	805	1114	
butir2	frekuensi	1	5	8	69	162	245	4.51
	Relatif (%)	0.4	2.0	3.3	28.2	66.1	100	
	Skor tertimbang *	1	10	24	276	810	1121	
butir3	frekuensi	9	5	18	67	146	245	4.23
	Relatif (%)	3.7	2.0	7.3	27.3	59.6	100	
	Skor tertimbang *	9	10	54	268	730	1071	
butir4	frekuensi	4	3	21	57	160	245	4.38
	Relatif (%)	1.6	1.2	8.6	23.3	65.3	100	
	Skor tertimbang *	4	6	63	228	800	1101	
butir5	frekuensi	10	12	10	74	139	245	4.17
	Relatif (%)	4.1	4.9	4.1	30.2	56.7	100	
	Skor tertimbang *	10	24	30	296	695	1055	
butir6	frekuensi	0	1	4	80	160	245	4.58
	Relatif (%)	0.0	0.4	1.6	32.7	65.3	100	
	Skor tertimbang *	0	2	12	320	800	1134	
butir7	frekuensi	0	1	4	83	157	245	4.58
	Relatif (%)	0.0	0.4	1.6	33.9	64.1	100	
	Skor tertimbang *	0	2	12	332	785	1131	
butir8	frekuensi	0	0	7	79	159	245	4.56
	Relatif (%)	0.0	0.0	2.9	32.2	64.9	100	
	Skor tertimbang *	0	0	21	316	795	1132	
butir9	frekuensi	2	2	6	64	171	245	4.53
	Relatif (%)	0.8	0.8	2.4	26.1	69.8	100	
	Skor tertimbang *	2	4	18	256	855	1135	
butir10	frekuensi	0	6	11	79	149	245	4.47
	Relatif (%)	0.0	2.4	4.5	32.2	60.8	100	
	Skor tertimbang *	0	12	33	316	745	1106	

<b>Butir pertanyaan</b>	<b>skor</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Mean*</b>
butir11	frekuensi	0	6	11	79	149	245	4.17
	Relatif (%)	0.0	2.4	4.5	32.2	60.8	100	
	Skor tertimbang *	0	12	33	316	745	1106	
butir12	frekuensi	3	6	14	78	144	245	4.03
	Relatif (%)	1.2	2.4	5.7	31.8	58.8	100	
	Skor tertimbang *	3	12	42	312	720	1089	
butir13	frekuensi	17	5	18	62	143	245	3.78
	Relatif (%)	6.9	2.0	7.3	25.3	58.4	100	
	Skor tertimbang *	17	10	54	248	715	1044	
butir14	frekuensi	1	2	4	72	166	245	4.42
	Relatif (%)	0.4	0.8	1.6	29.4	67.8	100	
	Skor tertimbang *	1	4	12	288	830	1135	
butir15	frekuensi	0	0	7	74	164	245	4.43
	Relatif (%)	0.0	0.0	2.9	30.2	66.9	100	
	Skor tertimbang *	0	0	21	296	820	1137	
butir16	frekuensi	3	3	7	73	159	245	4.21
	Relatif (%)	1.2	1.2	2.9	29.8	64.9	100	
	Skor tertimbang *	3	6	21	292	795	1117	
butir17	frekuensi			9	69	167	245	4.34
	Relatif (%)	0.0	0.0	3.7	28.2	68.2	100	
	Skor tertimbang *	0	0	27	276	835	1138	
butir18	frekuensi	1	1	8	71	164	245	4.2
	Relatif (%)	0.4	0.4	3.3	29.0	66.9	100	
	Skor tertimbang *	1	2	24	284	820	1131	
butir19	frekuensi	0	0	6	65	174	245	4.52
	Relatif (%)	0.0	0.0	2.4	26.5	71.0	100	
	Skor tertimbang *	0	0	18	260	870	1148	
butir20	frekuensi	1	0	10	87	147	245	4.38
	Relatif (%)	0.4	0.0	4.1	35.5	60.0	100	
	Skor tertimbang *	1	0	30	348	735	1114	

<b>Butir pertanyaan</b>	<b>skor</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Mean*</b>
butir21	frekuensi	1	5	15	108	116	245	4.07
	Relatif (%)	0.4	2.0	6.1	44.1	47.3	100	
	Skor tertimbang *	1	10	45	432	580	1068	
butir22	frekuensi	1	2	10	76	156	245	4.44
	Relatif (%)	0.4	0.8	4.1	31.0	63.7	100	
	Skor tertimbang *	1	4	30	304	780	1119	
butir23	frekuensi	1	3	11	97	133	245	4.34
	Relatif (%)	0.4	1.2	4.5	39.6	54.3	100	
	Skor tertimbang *	1	6	33	388	665	1093	
butir24	frekuensi	5	3	22	72	143	245	4.3
	Relatif (%)	2.0	1.2	9.0	29.4	58.4	100	
	Skor tertimbang *	5	6	66	288	715	1080	
butir25	frekuensi	6	21	42	93	83	245	3.76
	Relatif (%)	2.4	8.6	17.1	38.0	33.9	100	
	Skor tertimbang *	6	42	126	372	415	961	
Rata-rata								4.32

Sumber: Data primer diolah 2010

**Skor tertimbang \* = frekuensi x skor**

**Mean\* = skor tertimbang/frekuensi**



Lampiran 6 : Tabel Deskriptif Indikator Iklim Organisasi

<b>Butir pertanyaan</b>	<b>Skor</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Mean*</b>
butir26	frekuensi	0	3	11	122	109	245	4.38
	Relatif (%)	0.0	1.2	4.5	49.8	44.5	100.0	
	Skor tertimbang *	0	6	33	488	545	1072	
butir27	frekuensi	0	3	31	142	69	245	4.13
	Relatif (%)	0.0	1.2	12.7	58.0	28.2	100	
	Skor tertimbang *	0	6	93	568	345	1012	
butir28	frekuensi	3	7	37	133	65	245	4.02
	Relatif (%)	1.2	2.9	15.1	54.3	26.5	100	
	Skor tertimbang *	3	14	111	532	325	985	
butir29	frekuensi	0	0	13	120	112	245	4.40
	Relatif (%)	0.0	0.0	5.3	49.0	45.7	100	
	Skor tertimbang *	0	0	39	480	560	1079	
butir30	frekuensi	0	1	118	118	106	245	5.54
	Relatif (%)	0.0	0.4	48.2	48.2	43.3	100	
	Skor tertimbang *	0	2	354	472	530	1358	
butir31	frekuensi	2	7	19	140	77	245	4.16
	Relatif (%)	0.8	2.9	7.8	57.1	31.4	100	
	Skor tertimbang *	2	14	57	560	385	1018	
butir32	frekuensi	4	7	28	121	85	245	4.13
	Relatif (%)	1.6	2.9	11.4	49.4	34.7	100	
	Skor tertimbang *	4	14	84	484	425	1011	
butir33	frekuensi	1	7	25	125	87	245	4.18
	Relatif (%)	0.4	2.9	10.2	51.0	35.5	100	
	Skor tertimbang *	1	14	75	500	435	1025	
butir34	frekuensi	0	1	7	106	131	245	4.50
	Relatif (%)	0.0	0.4	2.9	43.3	53.5	100	
	Skor tertimbang *	0	2	21	424	655	1102	
butir35	frekuensi	3	1	24	115	102	245	4.27
	Relatif (%)	1.2	0.4	9.8	46.9	41.6	100	
	Skor tertimbang *	3	2	72	460	510	1047	
butir36	frekuensi	0	0	21	104	120	245	4.40
	Relatif (%)	0.0	0.0	8.6	42.4	49.0	100	
	Skor tertimbang *	0	0	63	416	600	1079	

<b>Butir pertanyaan</b>	<b>skor</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Mean*</b>
butir37	frekuensi	0	2	23	126	94	245	4.27
	Relatif (%)	0.0	0.8	9.4	51.4	38.4	100	
	Skor tertimbang *	0	4	69	504	470	1047	
butir38		0	2	25	114	104	245	4.31
	frekuensi	0.0	0.8	10.2	46.5	42.4	100	
	Skor tertimbang *	0	4	75	456	520	1055	
butir39	frekuensi	0	0	26	93	126	245	4.41
	Relatif (%)	0.0	0.0	10.6	38.0	51.4	100	
	Skor tertimbang *	0	0	78	372	630	1080	
butir40	frekuensi	0	0	13	124	108	245	4.39
	Relatif (%)	0.0	0.0	5.3	50.6	44.1	100	
	Skor tertimbang *	0	0	39	496	540	1075	
butir41	frekuensi	0	1	8	113	123	245	4.46
	Relatif (%)	0.0	0.4	3.3	46.1	50.2	100	
	Skor tertimbang *	0	2	24	452	615	1093	
butir42	frekuensi	0	1	3	74	167	245	4.66
	Relatif (%)	0.0	0.4	1.2	30.2	68.2	100	
	Skor tertimbang *	0	2	9	296	835	1142	
butir43	frekuensi	0	1	4	100	140	245	4.55
	Relatif (%)	0.0	0.4	1.6	40.8	57.1	100	
	Skor tertimbang *	0	2	12	400	700	1114	
butir44	frekuensi	0	0	3	105	137	245	4.55
	Relatif (%)	0.0	0.0	1.2	42.9	55.9	100	
	Skor tertimbang *	0	0	9	420	685	1114	
butir45	frekuensi	0	1	5	127	112	245	4.43
	Relatif (%)	0.0	0.4	2.0	51.8	45.7	100	
	Skor tertimbang *	0	2	15	508	560	1085	
butir46	frekuensi	1	1	22	138	83	245	4.23
	Relatif (%)	0.4	0.4	9.0	56.3	33.9	100	
	Skor tertimbang *	1	2	66	552	415	1036	
butir47	frekuensi	1	13	16	110	105	245	4.24
	Relatif (%)	0.4	5.3	6.5	44.9	42.9	100	
	Skor tertimbang *	1	26	48	440	525	1040	

<b>Butir pertanyaan</b>	<b>Skor</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Mean*</b>
butir48	frekuensi	0	4	19	115	107	245	4.33
	Relatif (%)	0.0	1.6	7.8	46.9	43.7	100	
	Skor tertimbang *	0	8	57	460	535	1060	
butir49	frekuensi	2	7	9	106	121	245	4.38
	Relatif (%)	0.8	2.9	3.7	43.3	49.4	100	
	Skor tertimbang *	2	14	27	424	605	1072	
butir50	frekuensi	0	6	16	117	106	245	4.32
	Relatif (%)	0.0	2.4	6.5	47.8	43.3	100	
	Skor tertimbang *	0	12	48	468	530	1058	
butir51	frekuensi	0	4	17	126	98	245	4.30
	Relatif (%)	0.0	1.6	6.9	51.4	40.0	100	
	Skor tertimbang *	0	8	51	504	490	1053	
Rata-rata								4,38

Sumber: Data Primer diolah 2010

Skor tertimbang \* = frekuensi x skor

Mean\* = skor tertimbang/frekuensi

Lampiran 7 : Tabel Deskriptif Indikator Kinerja

Butir pertanyaan	Skor	1	2	3	4	5	Jumlah	Mean*
butir52	frekuensi	1	10	21	156	57	245	4.05
	Relatif (%)	0.4	4.1	8.6	63.7	23.3	100.0	
	Skor tertimbang *	1	20	63	624	285	993	
butir53	frekuensi	1	14	16	152	62	245	4.06
	Relatif (%)	0.4	5.7	6.5	62.0	25.3	100	
	Skor tertimbang *	1	28	48	608	310	995	
butir54	frekuensi	0	0	10	124	111	245	4.41
	Relatif (%)	0.0	0.0	4.1	50.6	45.3	100	
	Skor tertimbang *	0	0	30	496	555	1081	
butir55	frekuensi	0	1	7	126	111	245	4.42
	Relatif (%)	0.0	0.4	2.9	51.4	45.3	100	
	Skor tertimbang *	0	2	21	504	555	1082	
butir56	frekuensi	6	16	57	142	24	245	3.66
	Relatif (%)	2.4	6.5	23.3	58.0	9.8	100	
	Skor tertimbang *	6	32	171	568	120	897	
butir57	frekuensi	8	13	48	144	32	245	3.73
	Relatif (%)	3.3	5.3	19.6	58.8	13.1	100	
	Skor tertimbang *	8	26	144	576	160	914	
butir58	frekuensi	0	2	9	165	69	245	4.23
	Relatif (%)	0.0	0.8	3.7	67.3	28.2	100	
	Skor tertimbang *	0	4	27	660	345	1036	
butir59	frekuensi	1	0	4	144	96	245	4.36
	Relatif (%)	0.4	0.0	1.6	58.8	39.2	100	
	Skor tertimbang *	1	0	12	576	480	1069	
butir60	frekuensi	2	1	2	107	133	245	4.50
	Relatif (%)	0.8	0.4	0.8	43.7	54.3	100	
	Skor tertimbang *	2	2	6	428	665	1103	

Butir pertanyaan	Skor	1	2	3	4	5	Jumlah	Mean*
butir61	frekuensi	8	29	39	125	44	245	3.69
	Relatif (%)	3.3	11.8	15.9	51.0	18.0	100	
	Skor tertimbang *	8	58	117	500	220	903	
butir62	frekuensi	0	0	26	152	67	245	4.17
	Relatif (%)	0.0	0.0	10.6	62.0	27.3	100	
	Skor tertimbang *	0	0	78	608	335	1021	
butir63	frekuensi	0	0	13	171	61	245	4.20
	Relatif (%)	0.0	0.0	5.3	69.8	24.9	100	
	Skor tertimbang *	0	0	39	684	305	1028	
butir64	frekuensi	3	1	10	169	62	245	4.17
	Relatif (%)	1.2	0.4	4.1	69.0	25.3	100	
	Skor tertimbang *	3	2	30	676	310	1021	
butir65	frekuensi	0	0	10	174	61	245	4.21
	Relatif (%)	0.0	0.0	4.1	71.0	24.9	100	
	Skor tertimbang *	0	0	30	696	305	1031	
butir66	frekuensi	0	1	3	153	87	245	4.32
	Relatif (%)	0.0	0.4	1.2	62.4	35.5	100	
	Skor tertimbang *	0	2	9	612	435	1058	
butir67	frekuensi	1	1	10	175	58	245	4.18
	Relatif (%)	0.4	0.4	4.1	71.4	23.7	100	
	Skor tertimbang *	1	2	30	700	290	1023	
butir68	frekuensi	0	1	20	170	54	245	4.13
	Relatif (%)	0.0	0.4	8.2	69.4	22.0	100	
	Skor tertimbang *	0	2	60	680	270	1012	
butir69	frekuensi	0	6	23	166	51	245	4.08
	Relatif (%)	0.0	2.4	9.4	67.8	20.8	100	
	Skor tertimbang *	0	12	69	664	255	1000	
butir70	frekuensi	0	5	22	171	47	245	4.06
	Relatif (%)	0.0	2.0	9.0	69.8	19.2	100	
	Skor tertimbang *	0	10	66	684	235	995	
butir71	frekuensi	0	1	13	165	66	245	4.21
	Relatif (%)	0.0	0.4	5.3	67.3	26.9	100	
	Skor tertimbang *	0	2	39	660	330	1031	

Butir pertanyaan	Skor	1	2	3	4	5	Jumlah	Mean*
butir72	frekuensi	0	4	11	178	52	245	4.13
	Relatif (%)	0.0	1.6	4.5	72.7	21.2	100	
	Skor tertimbang *	0	8	33	712	260	1013	
butir73	frekuensi	0	6	24	177	38	245	4.01
	Relatif (%)	0.0	2.4	9.8	72.2	15.5	100	
	Skor tertimbang *	0	12	72	708	190	982	
butir74	frekuensi	0	2	15	139	89	245	4.29
	Relatif (%)	0.0	0.8	6.1	56.7	36.3	100	
	Skor tertimbang *	0	4	45	556	445	1050	
butir75	frekuensi	0	0	7	130	108	245	4.41
	Relatif (%)	0.0	0.0	2.9	53.1	44.1	100	
	Skor tertimbang *	0	0	21	520	540	1081	
butir76	frekuensi	1	2	6	159	77	245	4.26
	Relatif (%)	0.4	0.8	2.4	64.9	31.4	100	
	Skor tertimbang *	1	4	18	636	385	1044	
butir77	frekuensi	1	11	42	143	48	245	3.92
	Relatif (%)	0.4	4.5	17.1	58.4	19.6	100	
	Skor tertimbang *	1	22	126	572	240	961	
butir78	frekuensi	1	16	38	122	68	245	3.98
	Relatif (%)	0.4	6.5	15.5	49.8	27.8	100	
	Skor tertimbang *	1	32	114	488	340	975	
butir79	frekuensi	11	48	54	101	31	245	3.38
	Relatif (%)	4.5	19.6	22.0	41.2	12.7	100	
	Skor tertimbang *	11	96	162	404	155	828	
butir80	frekuensi	2	25	33	126	59	245	3.88
	Relatif (%)	0.8	10.2	13.5	51.4	24.1	100	
	Skor tertimbang *	2	50	99	504	295	950	
butir81	frekuensi	2	20	36	121	66	245	3.93
	Relatif (%)	0.8	8.2	14.7	49.4	26.9	100	
	Skor tertimbang *	2	40	108	484	330	964	
Rata-rata								4.10

Skor tertimbang \* = frekuensi x skor

Mean\* = skor tertimbang/frekuensi

Lampiran 8 : Tabel Uji Validitas Variabel Bebas (X1)

No.	Butir Pertanyaan	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1.	Guru mendapat pembayaran gaji pokok sesuai dengan nominal pada daftar gaji	.765	.957
2.	Guru mendapat pembayaran tunjangan fungsional sebagai guru yang ditambahkan kepada gaji	.642	.958
3.	Guru mendapat pembayaran tunjangan dari pemerintah daerah yang diberikan satu bulan sekali	.636	.958
4.	Guru mendapat tunjangan berkala dua tahun sekali	.636	.958
5.	Guru mendapat tunjangan hari raya yang diterima dari pemerintah daerah dan sekolah menjelang lebaran	.548	.961
6	Guru mengikuti tabungan asuransi pensiun (Taspen) yang diterima menjelang pensiun.	.823	.956
7	Guru mendapat layanan kesehatan melalui pemanfaatan program asuransi kesehatan (Askes)	.835	.956
8	Guru mendapat uang kesejahteraan dari sekolah (komite) diluar gaji pokok dan tunjangan dari pemerintah	.823	.956
9	Guru mendapat biaya untuk mengikuti penataran/ pelatihan yang diberikan sekolah/dinas pendidikan	.841	.956

No.	Butir Pertanyaan	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
10	Guru mendapat uang transport karena melaksanakan tugas tertentu (jadi pembina PMR, pramuka, OSIS, pengawas ujian, penerimaan siswa baru dll)	.598	.958
11	Guru mendapat ruang kerja yang bebas dari gangguan suara/gaduh	.892	.955
12	Guru mendapat kemudahan untuk berlibur/cuti/izin kerja	.920	.954
13	Guru mendapat biaya perjalanan liburan secara Cuma Cuma atau subsidi sebagian dari sekolah atau pemerintah	.564	.959
14	Guru mendapat pinjaman lunak dari koperasi atau kas sekolah (komite sekolah)	.651	.957
15	Guru mendapat keuntungan dari usaha sekolah( koperasi)	.811	.956
16	Guru mendapat pakaian seragam olah raga, atau seragam khusus secara Cuma Cuma dari sekolah.	.522	.961
17	Guru mendapat sapaan penuh keakraban dari kepala sekolah	.856	.956
18	Guru mendapat pujian dan ucapan selamat dari kepala sekolah atas hasil kerja yang dicapai	.868	.955
19	Guru mendapat minuman ( teh , kopi dsb) gratis dari sekolah selama berada disekolah	.753	.957
20	Guru di undang oleh kepala sekolah dalam pertemuan yang bersifat kekeluargaan(seperti arisan sekolah pesta sekolah, syukuran)	.825	.956
21	Guru mendapat tugas yang bervariasi sehingga tidak bosan dengan tugas tertentu saja	.833	.957



No.	Butir Pertanyaan	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
22	Guru mendapatkan kesempatan untuk naik pangkat sesuai dengan waktu dan prestasi yang diraih	.553	.958
23	Guru mendapat kewenangan yang cukup dalam menjalankan tugas tanpa intervensi dari guru lain/kepala sekolah/pengawas/komite dll	.729	.957
24	Guru mendapat pembayaran gaji pokok/tunjangan fungsional, tunjangan sertifikasi, tunjangan pemerintah daerah, kesejahteraan sekolah, tranport kegiatan sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan	.777	.957
25	Guru diserahi tugas tanggung jawab lebih besar(mewakili kepala sekolah saat kepala sekolah pergi atau wakil kepala sekolah untuk berurusan diluar sekolah, ketua delegasi sekolah dsb )	.534	.959

Sumber : Data Primer diolah 2010

Lampiran 9 : Uji Validitas Variabel bebas iklim Organisasi

Uji Validitas Variabel Bebas Iklim Organisasi (X<sub>2</sub>)

No.	Butir Pertanyaan	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
26	Guru mendapat dukungan kepala sekolah dalam melaksanakan berbagai tugas di sekolah	.566	.938
27	Guru mendapat perhatian dari sekolah tentang kesulitan yang dialaminya	.566	.938
28	Guru mendapat penghargaan dalam setiap melaksanakan tugas yang diberikan sekolah	.619	.937
29	Guru mendapat bagian keuntungan dari usaha yang diselenggarakan sekolah( koperasi)	.701	.937
30	Guru mendapat pembayaran setiap kelebihan jam mengajar .	.711	.936
31	Guru mendapat kemudahan dari kepala sekolah untuk bekerja ditempat lain diluar jam belajar	.613	.938
32	Guru mendapat pakaian seragam diluar yang diberikan pemerintah daerah setempat ( pakaian olah raga , pakaian santai dll)	.558	.944
33	Guru mendapat desain pekerjaan dari sekolah sesuai dengan tugas dan fungsinya	.589	.938

No.	Butir Pertanyaan	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
34	Guru mendapat tugas bagian mengajar dari sekolah sesuai dengan bidang studinya	.615	.938
35	Guru mendapat ruang kerja, kamar kecil, mushola yang terawat dan nyaman	.578	.939
36	Guru mendapat ajakan dari sekolah untuk berpartisipasi memelihara dan merawat lingkungan sekolah	.669	.937
37	Guru diberi kehormatan untuk memimpin kegiatan sekolah	.616	.938
38	Guru diberi kesempatan untuk menghadiri rapat dengan instansi terkait.	.574	.938
39	Guru mendapat kesempatan untuk mengikuti forum forum ilmiah yang relevan dengan bidang studi	.568	.938
40	Guru mendapat perhatian terhadap bidang tugas yang diembannya	.601	.938
41	Guru mendapat teguran apabila datang terlambat atau tidak masuk kelas	.802	.936
42	Sesama teman guru harus saling menjalin keakraban	.630	.937
43	Guru harus berkomunikasi dengan dengan orang tua siswa	.783	.935

No.	Butir Pertanyaan	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
44	Guru harus berkomunikasi dengan kepala sekolah	.802	.936
45	Guru harus menjalin jaringan kepentingan dengan lingkungan masyarakat	.786	.935
46	Kepala sekolah memberikan kesempatan kepada warga sekolah untuk berkreasi dan berinovasi	.547	.939
47	Guru dalam melaksanakan tugas pembelajaran atau non pembelajaran tidak harus mengikuti komando dari kepala sekolah	.565	.940
48	Guru beserta warga sekolah dilibatkan dalam merumuskan maupun memutuskan dalam pencapaian tujuan sekolah dan menjadi tanggung jawab bersama	.530	.939
49	Setiap keputusan sekolah yang dikeluarkan berdasarkan musyawarah dan mufakat	.701	.937
50	Setiap pengambilan keputusan tentang pembagian keuntungan sekolah dilakukan secara proporsional (sesuai dengan bidang tugasnya)	.673	.937
51	Setiap keputusan yang dikeluarkan sekolah yang berkaitan dengan personalia( seperti alih tugas, jadwal mengajar, disiplin) tidak berdampak berdampak merugikan guru.	.598	.938

Sumber : Data Primer diolah 2010

Lampiran 10 : Uji Validitas Variabel Terikat Kinerja Guru (Y)

No	Butir Pertanyaan	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
52	Saya memberikan hukuman/sangsi terhadap siswa yang sering lupa mengerjakan tugas	.649	.946
53	Saya memberi sangsi terhadap siswa yang melanggar peraturan tanpa memandang laki-laki atau perempuan	.565	.947
54	Saya memberi kesempatan kepada siswa untk mengungkapkan keluhan yang berpengaruh pada proses belajar mengajar	.607	.946
55	Saya memberikan pujian bagi siswa yang dapat menjawab pertanyaan dengan benar	.542	.947
56	Saya merasa sebagai guru yang ditakuti oleh siswa	.570	.946
57	Bila saya memberikan pendapat kepada siswa maka pendapat saya itu dituruti siswa	.606	.946
58	Pembuatan rencana pengajaran tidak perlu disesuaikan dengan situasi kelas	.623	.946
59	Saya hanya menggunakan metoda ceramah pada setiap materi pelajaran	.635	.946
60	Saya pernah merasa tidak menguasai materi pelajaran yang akan diberikan pada siswa	.562	.947
61	Saya tetap mengajarkan materi pelajaran walaupun saya tidak menguasai	.567	.946
62	Saya mengajar menggunakan alat peraga	.674	.946
63	Saya menganjurkan siswa untuk membaca diperpustakaan	.843	.944

No.	Butir Pertanyaan	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
64	Saya membiarkan interaksi belajar mengajar siswa berjalan seadanya	.685	.946
65	Konsentrasi mengajar saya hanya difokuskan pada siswa yang sulit dalam menerima materi pelajaran	.544	.947
66	Saya memindahkan atau menegur siswa yang dianggap mengganggu proses belajar mengajar	.689	.946
67	Saya membiarkan tata ruang kelas apa adanya	.544	.947
68	Saya menyediakan waktu untuk membimbing siswa secara kelompok	.555	.947
69	Saya menyediakan waktu untuk membimbing siswa secara individual	.530	.947
70	Saya melakukan tes awal sebelum mengajar	.614	.946
71	Bila siswa mengalami daya serap terhadap materi pelajaran kurang dari 65 % maka saya mengadakan pengajaran remedial	.700	.945
72	Saya tidak melakukan identifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi kelancaran proses belajar mengajar	.741	.945
73	Saya melaksanakan penelitian sederhana yang berhubungan dengan proses belajar mengajar	.520	.947
74	Saya menganalisa hasil ulangan harian/ulangan umum	.731	.946
75	Saya memeriksa kehadiran pada setiap siswa	.742	.945
76	Saya berdiskusi dengan teman tentang dunia pendidikan	.561	.946
77	Saya aktif mengikuti pengembangan dan pemasyarakatan kurikulum atau kegiatan Musyawarah Guru Mata pelajaran ( MGMP)	.579	.947

No.	Butir Pertanyaan	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
78	Saya melakukan kunjungan ke rumah orang tua siswa yang anaknya memiliki masalah dalam proses belajar	.550	.947
79	Saya tidak menanggapi pendapat orang tua siswa yang tidak relevan	.567	.948
80	Saya meminta bimbingan kepala sekolah bila merasa tidak mampu mengatasi masalah siswa	.587	.946
81	Saya berdiskusi dengan kepala sekolah tentang perkembangan siswa yang saya didik	.719	.945

Sumber : Data Primer diolah 2010

Lampiran 11 : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas variable Kompensasi

Scale: Validitas Kompensasi

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.959	.970	25

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.67	.617	15
X1.2	4.07	.961	15
X1.3	4.33	.724	15
X1.4	4.40	.737	15
X1.5	3.93	1.387	15
X1.6	4.53	.640	15
X1.7	4.40	.910	15
X1.8	4.53	.640	15
X1.9	4.60	.632	15
X1.10	4.60	.507	15
X1.11	4.40	.828	15
X1.12	4.27	1.033	15
X1.14	4.27	.704	15
X1.15	4.33	.617	15
X1.16	3.47	1.407	15
X1.17	4.27	.594	15
X1.18	4.13	1.060	15
X1.19	4.47	.640	15
X1.20	4.20	1.014	15
X1.21	4.13	.516	15
X1.22	4.20	.862	15
X1.23	4.27	.594	15
X1.24	4.47	.640	15
X1.25	3.87	.990	15



**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	4.245	3.333	4.667	1.333	1.400	.105	25

Responden	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	101.47	216.981	.765	.957
X1.2	102.07	212.352	.642	.958
X1.3	101.80	217.171	.636	.958
X1.4	101.73	216.924	.636	.958
X1.5	102.20	207.457	.548	.961
X1.6	101.60	215.400	.823	.956
X1.7	101.73	208.495	.835	.956
X1.8	101.60	215.400	.823	.956
X1.9	101.53	215.267	.841	.956
X1.10	101.53	221.981	.598	.958

X1.11	101.73	209.210	.892	.955
X1.12	101.87	203.124	.920	.954
X1.13	102.80	209.600	.564	.959
X1.14	101.87	217.267	.651	.957
X1.15	101.80	216.171	.811	.956
X1.16	102.67	208.095	.522	.961
X1.17	101.87	215.981	.856	.956
X1.18	102.00	203.857	.868	.955
X1.19	101.67	216.667	.753	.957
X1.20	101.93	206.210	.825	.956
X1.21	102.00	218.286	.833	.957

X1.22	101.93	216.495	.553	.958
X1.23	101.87	218.124	.729	.957
X1.24	101.67	216.238	.777	.957
X1.25	102.27	214.781	.534	.959

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
106.13	231.267	15.207	25

Lampiran 12 : Hasil Uji Validitas dan Realibitas iklim organisasi

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	26

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
No.26	103.87	102.267	.566	.938
No.27	103.93	104.495	.566	.938
No.28	104.00	103.000	.619	.937
No.29	103.53	102.410	.701	.937
No.30	103.67	100.810	.711	.936
No.31	103.67	103.667	.613	.938
No.32	104.33	93.667	.558	.944
No.33	104.00	105.286	.589	.938
No.34	103.60	103.400	.615	.938
No.35	103.87	105.695	.578	.939
No.36	103.73	101.638	.669	.937
No.37	103.87	103.267	.616	.938
No.38	103.87	103.695	.574	.938
No.39	103.67	102.524	.568	.938
No.40	103.60	103.543	.601	.938
No.41	103.60	101.543	.802	.936
No.42	103.53	103.124	.630	.937
No.43	103.67	99.952	.783	.935
No.44	103.60	101.543	.802	.936
No.45	103.87	99.552	.786	.935
No.46	104.20	100.886	.547	.939
No.47	104.33	97.238	.565	.940
No.48	104.33	99.667	.530	.939
No.49	103.87	102.410	.701	.937
No.50	104.00	102.429	.673	.937
No.51	103.80	102.886	.598	.938

Lampiran 13 : Hasil Uji Validitas dan reliabilitas Kinerja Guru

**Scale: Data validitas kinerja baru**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	30

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
No.52	4.20	.862	15
No.53	4.33	.816	15
No.54	4.40	.737	15
No.55	4.47	.640	15
No.56	3.60	.737	15
No.57	3.47	.834	15
No.58	4.33	.724	15
No.59	4.27	1.033	15
No.60	4.60	.507	15
No.61	3.73	.799	15
No.62	4.27	.594	15
No.63	4.20	.676	15
No.64	4.33	.617	15
No.65	4.27	.458	15

No.66	4.53	.516	15
No.67	4.27	.458	15
No.68	4.27	.594	15
No.69	4.13	.743	15
No.70	3.80	.775	15
No.71	4.13	.640	15
No.72	4.20	.561	15
No.73	4.00	.845	15
No.74	4.53	.516	15
No.75	4.40	.632	15
No.76	4.07	.704	15
No.77	3.93	1.033	15
No.78	3.73	.884	15
No.79	3.20	1.146	15
No.80	3.60	.828	15
No.81	4.07	.594	15

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
No.52	119.13	178.552	.649	.946
No.53	119.00	181.143	.565	.947
No.54	118.93	181.638	.607	.946
No.55	118.87	184.410	.542	.947
No.56	119.73	182.352	.570	.946
No.57	119.87	179.981	.606	.946
No.58	119.00	181.571	.623	.946
No.59	119.07	175.781	.635	.946
No.60	118.73	186.210	.562	.947
No.61	119.60	181.400	.567	.946
No.62	119.07	183.067	.674	.946
No.63	119.13	178.552	.843	.944

No.64	119.00	182.429	.685	.946
No.65	119.07	187.210	.544	.947
No.66	118.80	184.314	.689	.946
No.67	119.07	187.210	.544	.947
No.68	119.07	184.924	.555	.947
No.69	119.20	183.029	.530	.947
No.70	119.53	180.838	.614	.946
No.71	119.20	181.743	.700	.945
No.72	119.13	182.695	.741	.945
No.73	119.33	181.667	.520	.947
No.74	118.80	183.743	.731	.946
No.75	118.93	181.210	.742	.945
No.76	119.27	183.067	.561	.946
No.77	119.40	177.257	.579	.947
No.78	119.60	180.400	.550	.947
No.79	120.13	175.695	.567	.948
No.80	119.73	180.495	.587	.946
No.81	119.27	182.352	.719	.945

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
123.33	194.238	13.937	30

Lampiran 14: Hasil Uji Hipotesa 1 : Hubungan kompensasi dan iklim organisasi di SMA Negeri Kota Tangerang

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja Guru	122.92	10.395	245
Kompensasi	113.00	8.125	245
Iklim Organisasi	112.91	9.265	245

### Correlations

		Kinerja Guru	Kompensasi	Iklm Organisasi
Pearson Correlation	Kinerja Guru	1.000	.636	.730
	Kompensasi	.636	1.000	.649
	Iklm Organisasi	.730	.649	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja Guru	.	.000	.000
	Kompensasi	.000	.	.000
	Iklm Organisasi	.000	.000	.
N	Kinerja Guru	245	245	245
	Kompensasi	245	245	245
	Iklm Organisasi	245	245	245

Lampiran 15 : Hasil Uji Hipotesa 2 : Pengaruh kompensasi dengan Kinerja Guru di SMA Negeri Kota Tangerang

Lampiran 16: Hasil Uji Hipotesa 3 : Pengaruh Iklm organisasi dengan kinerja guru di SMA Negeri Kota Tangerang

Lampiran 17: Hasil Uji Hipotesa 4 : Pengaruh kompensasi dan iklm organisasi sekolah bersama-sama dengan Kinerja Guru di SMA Negeri Kota Tangerang

Hasil Uji Regresi Berganda

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja Guru	122.92	10.395	245
Kompensasi	113.00	8.125	245
Iklm Organisasi	112.91	9.265	245

**Correlations**

		Kinerja Guru	Kompensasi	Iklim Organisasi
Pearson Correlation	Kinerja Guru	1.000	.636	.730
	Kompensasi	.636	1.000	.649
	Iklim Organisasi	.730	.649	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja Guru	.	.000	.000
	Kompensasi	.000	.	.000
	Iklim Organisasi	.000	.000	.
N	Kinerja Guru	245	245	245
	Kompensasi	245	245	245
	Iklim Organisasi	245	245	245

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Iklim Organisasi, Kompensasi <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja Guru

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.760 <sup>a</sup>	.578	.574	6.783

a. Predictors: (Constant), Iklim Organisasi, Kompensasi

b. Dependent Variable: Kinerja Guru



**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15234.016	2	7617.008	165.565	.000 <sup>a</sup>
	Residual	11133.511	242	46.006		
	Total	26367.527	244			

a. Predictors: (Constant), Iklim Organisasi, Kompensasi

b. Dependent Variable: Kinerja Guru

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.028	6.317		2.062	.040
	Kompensasi	.359	.070	.280	5.102	.000
	Iklim Organisasi	.614	.062	.548	9.968	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	97.93	137.37	122.92	7.902	245
Std. Predicted Value	-3.163	1.828	.000	1.000	245
Standard Error of Predicted Value	.437	3.219	.709	.248	245
Adjusted Predicted Value	93.26	137.19	122.90	7.966	245
Residual	-18.971	28.514	.000	6.755	245
Std. Residual	-2.797	4.204	.000	.996	245
Stud. Residual	-2.821	4.242	.001	1.006	245

Deleted Residual	-19.295	29.031	.019	6.905	245
Stud. Deleted Residual	-2.862	4.400	.002	1.015	245
Mahal. Distance	.016	53.945	1.992	3.702	245
Cook's Distance	.000	.702	.008	.046	245
Centered Leverage Value	.000	.221	.008	.015	245

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

Lampiran 18 : Matriks Indikator kompetensi(X1) dengan iklim organisasi(X2)

Butir	signifikansi	X2.26	X2.27	X2.28	X2.29	X2.30	X2.31	X2.32	X2.33	X2.34	X2.35	X2.36	X2.37	X2.38
X1.1	Pearson Correlation	.169*	0.013	0.041	0.093	.129*	.130*	0.069	.196**	.184**	.167**	.212**	.195**	.170**
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.845	0.526	0.146	0.043	0.042	0.283	0.002	0.004	0.009	0.001	0.002	0.008
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.2	Pearson Correlation	.310*	.195*	.172*	.157*	.211*	.199**	.312**	.459**	.285**	.439**	.396**	.185**	.286**
	Sig. (2-tailed)	0	0.002	0.007	0.014	0.001	0.002	0	0	0	0	0	0.004	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.3	Pearson Correlation	.178*	.316*	.250*	0.106	0.114	0.012	0.071	.266**	.184**	.276**	.241**	0.046	0.105
	Sig. (2-tailed)	0.005	0	0	0.098	0.074	0.85	0.268	0	0.004	0	0	0.477	0.102
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.4	Pearson Correlation	.138*	.166*	0.021	0.105	0.087	0.004	-0.029	0.099	.174**	.153*	.131*	0.078	.165**
	Sig. (2-tailed)	0.031	0.009	0.745	0.101	0.173	0.955	0.652	0.122	0.006	0.017	0.04	0.224	0.01
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.5	Pearson Correlation	0.044	.188*	.187*	-0.052	.137*	.237**	0.029	0.084	-0.057	0.028	-0.092	-0.116	0.021
	Sig. (2-tailed)	0.492	0.003	0.003	0.422	0.032	0	0.647	0.19	0.371	0.661	0.15	0.07	0.741
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.6	Pearson Correlation	.151*	0.097	0.055	.221**	0.119	0.037	0.022	.142*	.253**	.140*	.255**	.223**	.134*
	Sig. (2-tailed)	0.018	0.13	0.392	0	0.064	0.562	0.732	0.026	0	0.028	0	0	0.037
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.7	Pearson Correlation	.228*	.221*	.138*	.293**	.182*	0.03	0.082	.166**	.265**	.194**	.254**	.241**	.210**
	Sig. (2-tailed)	0	0.001	0.03	0	0.004	0.645	0.199	0.009	0	0.002	0	0	0.001
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.8	Pearson Correlation	.223*	.284*	.275*	.251**	.261*	0.117	.152*	.227**	.348**	.220**	.233**	.142*	.252**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0.067	0.017	0	0	0.001	0	0.026	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.9	Pearson Correlation	.206*	.215*	.192*	.214**	0.109	0.124	0.027	0.086	.233**	.133*	.210**	.256**	.259**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.09	0.352	0.68	0.178	0	0.038	0.001	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.10	Pearson Correlation	.138*	.288*	.275*	.335**	.282*	.181**	.139*	.209**	.380**	.217**	.231**	.253**	.247**
	Sig. (2-tailed)	0.031	0	0	0	0	0.004	0.03	0.001	0	0.001	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.11	Pearson Correlation	.217*	.286*	.188*	.166**	0.093	0.106	.210**	.258**	.229**	.343**	.372**	.189**	.305**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0	0.003	0.009	0.145	0.099	0.001	0	0	0	0	0.003	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.12	Pearson Correlation	.162*	.216*	0.098	.144*	0.079	.154*	.129*	.233**	.234**	.261**	.342**	.188**	.201**
	Sig. (2-tailed)	0.011	0.001	0.128	0.024	0.22	0.016	0.044	0	0	0	0	0.003	0.002
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.13	Pearson Correlation	.174*	.193*	.225*	-0.017	.202*	0.068	.256**	.217**	0.051	.261**	0.09	-0.046	.130*
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.002	0	0.79	0.001	0.288	0	0.001	0.423	0	0.159	0.476	0.043
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

X1.14	Pearson Correlation	.227*	.218*	.174*	.336**	.294*	.190**	.242**	.138*	.361**	.252**	.267**	.228**	.229**
	Sig. (2-tailed)	0	0.001	0.006	0	0	0.003	0	0.031	0	0	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.15	Pearson Correlation	.217*	.286*	.188*	.166**	0.093	0.106	.210**	.258**	.229**	.343**	.327**	.316**	.255**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0	0.003	0.009	0.145	0.099	0.001	0	0	0	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.16	Pearson Correlation	.192*	.234*	.142*	.141*	.238*	-0.012	.311**	.244**	.139*	.193**	.163*	.160*	.194**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0	0.026	0.027	0	0.851	0	0	0.03	0.002	0.011	0.012	0.002
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.17	Pearson Correlation	.160*	.297*	.209*	.151*	0.115	0.109	.202**	.218**	.212**	.156*	.283**	.192**	.292**
	Sig. (2-tailed)	0.012	0	0.001	0.018	0.072	0.089	0.001	0.001	0.001	0.014	0	0.003	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.18	Pearson Correlation	.257*	.349*	.287*	0.122	.170*	-0.021	.208**	.229**	0.099	.192**	.243**	.130*	.304**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0.056	0.008	0.746	0.001	0	0.122	0.003	0	0.042	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.19	Pearson Correlation	.200*	.178*	.136*	.329**	.293*	.134*	.142*	.233**	.329**	.213**	.399**	.272**	.207**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.005	0.033	0	0	0.036	0.026	0	0	0.001	0	0	0.001
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.20	Pearson Correlation	.274*	.195*	.129*	.165**	.259*	.190**	.214**	.189**	.289**	.198**	.211**	.290**	.260**
	Sig. (2-tailed)	0	0.002	0.044	0.01	0	0.003	0.001	0.003	0	0.002	0.001	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.21	Pearson Correlation	0.095	0.109	.172*	0.046	.216*	.148*	.189**	0.083	0.068	.127*	0.082	.139*	.183**
	Sig. (2-tailed)	0.14	0.09	0.007	0.477	0.001	0.02	0.003	0.194	0.288	0.047	0.2	0.03	0.004
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.22	Pearson Correlation	.296*	.230*	.157*	.296**	.232*	0.07	0.118	.236**	.399**	.258**	.334**	.292**	.239**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0.014	0	0	0.277	0.065	0	0	0	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.23	Pearson Correlation	.213*	.273*	.219*	.214**	.242*	0.118	.240**	.292**	.316**	.290**	.362**	.160*	.254**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0	0.001	0.001	0	0.065	0	0	0	0	0	0.012	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.24	Pearson Correlation	.177*	.349*	.213*	.189**	.135*	0.055	.174**	.303**	.257**	.307**	.296**	.169**	.180**
	Sig. (2-tailed)	0.005	0	0.001	0.003	0.035	0.395	0.006	0	0	0	0	0.008	0.005
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.25	Pearson Correlation	0.055	.161*	.133*	.208**	0.098	0.036	-0.011	-0.005	0.04	-0.103	-0.005	0.029	-0.016
	Sig. (2-tailed)	0.387	0.012	0.037	0.001	0.124	0.579	0.859	0.936	0.537	0.108	0.932	0.653	0.802
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														

Lampiran Matrik indikator X<sub>1</sub> ke X<sub>2</sub>

Butir	Signifikan	X2.39	X2.40	X2.41	X2.42	X2.43	X2.44	X2.45	X2.46	X2.47	X2.48	X2.49	X2.50	X2.51
X1.1	Pearson Correlation	.239**	.152*	0.081	.212**	.189**	.133*	.173**	.146*	0.099	0.091	-0.054	0.023	0.089
	Sig. (2-tailed)	0	0.018	0.207	0.001	0.003	0.037	0.007	0.022	0.124	0.156	0.401	0.724	0.164
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.2	Pearson Correlation	.358**	.250**	.306**	.329**	.198**	.289**	.293**	.265**	.171**	.144**	.197**	.212**	.158**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0.002	0	0	0	0.007	0.024	0.002	0.001	0.013
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.3	Pearson Correlation	.232**	.178**	.271**	.308**	.186**	.207**	.125*	.229**	0.03	.136**	.234**	.267**	.201**
	Sig. (2-tailed)	0	0.005	0	0	0.003	0.001	0.05	0	0.645	0.033	0	0	0.002
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.4	Pearson Correlation	.203**	0.056	0.027	0.101	0.115	0.103	-0.058	0.081	-0.056	0.031	.152*	0.073	.129*
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.384	0.677	0.114	0.073	0.108	0.364	0.208	0.383	0.631	0.017	0.253	0.044
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.5	Pearson Correlation	.147*	0.071	0.091	-0.056	-0.021	-0.122	-0.073	-0.02	-0.106	.172**	.135**	0.083	0.114
	Sig. (2-tailed)	0.021	0.266	0.155	0.38	0.742	0.056	0.253	0.759	0.099	0.007	0.035	0.194	0.076
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.6	Pearson Correlation	.155*	.196**	0.073	.216**	.160*	0.118	.185**	0.125	0.121	0.08	-0.033	0.099	0.062
	Sig. (2-tailed)	0.015	0.002	0.252	0.001	0.012	0.064	0.004	0.052	0.058	0.214	0.607	0.123	0.33
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.7	Pearson Correlation	.203**	.204**	0.035	.228**	.169**	.162*	.232**	.218**	.142*	.158*	0.035	.161*	.162*
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.001	0.582	0	0.008	0.011	0	0.001	0.026	0.013	0.589	0.012	0.011
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.8	Pearson Correlation	.370**	.263**	.188**	.164**	0.035	0.04	0.018	0.113	0.08	.179**	0.11	0.096	.260**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0.003	0.01	0.587	0.532	0.781	0.077	0.212	0.005	0.087	0.135	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.9	Pearson Correlation	.351**	.202**	0.032	.160*	0.07	0.052	0.016	0.112	0.031	0.091	0.075	0.1	0.121
	Sig. (2-tailed)	0	0.001	0.62	0.012	0.273	0.418	0.8	0.081	0.627	0.158	0.244	0.118	0.058
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.10	Pearson Correlation	.295**	.203**	0.049	.151*	0.104	0.088	.127*	.233**	.172**	.131*	-0.022	.143**	.267**
	Sig. (2-tailed)	0	0.001	0.443	0.018	0.106	0.17	0.047	0	0.007	0.041	0.736	0.026	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.11	Pearson Correlation	.368**	.348**	.142*	.212**	0.004	.236**	.182**	.307**	0.011	0	.129**	.174**	.193**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0.026	0.001	0.952	0	0.004	0	0.868	0.996	0.043	0.006	0.002
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

X1.12	Pearson Correlation	.230**	.246**	0.101	0.123	-0.024	0.085	.178**	.249**	0.069	0.033	.126*	.225*	0.119
	Sig. (2-tailed)	0	0	0.116	0.055	0.707	0.183	0.005	0	0.283	0.607	0.049	0	0.064
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.13	Pearson Correlation	.178**	.160*	.142*	-0.074	-.171**	-0.096	0.054	0.072	0.08	0.101	.134*	0.093	0.061
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.012	0.026	0.25	0.007	0.135	0.399	0.264	0.212	0.115	0.036	0.146	0.344
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.14	Pearson Correlation	.245**	.269**	0.063	.138*	.138*	.137*	.208**	.272**	.138*	0.113	0.042*	.238**	.242**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0.329	0.031	0.03	0.032	0.001	0	0.03	0.078	0.51	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.15	Pearson Correlation	.250**	.321**	0.078	.305**	.246**	.220*	.210**	.258**	0.094	0.121	0.022	.142*	.185**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0.226	0	0	0.001	0.001	0	0.143	0.059	0.729	0.026	0.004
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.16	Pearson Correlation	.199**	.186**	0.068	0.071	0.03	-0.006	0.051	.163*	0.043	.341**	.231*	.229**	.177**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.003	0.288	0.265	0.635	0.928	0.423	0.01	0.505	0	0	0	0.006
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.17	Pearson Correlation	.390**	.256**	.192**	.247**	.132*	.281*	0.102	.209**	0.041	.153*	.189*	.203*	.308**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0.002	0	0.04	0	0.112	0.001	0.521	0.017	0.003	0.001	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.18	Pearson Correlation	.378**	.207**	.141*	.164*	0.014	.137*	0.069	.155*	0.002	.193**	.218*	.191*	.324**
	Sig. (2-tailed)	0	0.001	0.028	0.01	0.831	0.033	0.285	0.015	0.969	0.002	0.001	0.003	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.19	Pearson Correlation	.184**	.238**	0.074	.228**	.225**	.139*	.177**	.249**	0.064	.159*	-0.007	0.115	.267**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0	0.249	0	0	0.029	0.005	0	0.317	0.013	0.912	0.073	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.20	Pearson Correlation	.307**	.271**	0.001	0.104	0.125	0.108	.203**	.306**	.162*	.171**	0.036	.177*	.160*
	Sig. (2-tailed)	0	0	0.989	0.105	0.051	0.09	0.001	0	0.011	0.007	0.58	0.006	0.012
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.21	Pearson Correlation	.187**	.140*	0.024	0.005	0.047	-0.015	0.062	0.101	-0.007	.172**	0.049	0.013	.300**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.029	0.71	0.932	0.468	0.817	0.334	0.117	0.908	0.007	0.448	0.839	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
Butir	Signifikan	X2.39	X2.40	X2.41	X2.42	X2.43	X2.44	X2.45	X2.46	X2.47	X2.48	X2.49	X2.50	X2.51
X1.22	Pearson Correlation	.329**	.278**	.176**	.330**	.250**	.247*	.278**	.288**	0.114	.178**	0.107	.126*	.180**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0.006	0	0	0	0	0	0.076	0.005	0.095	0.049	0.005
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

X1.23	Pearson Correlation	.247**	.195**	0.092	.174**	0.034	.152*	.128*	.304**	0.02	.207**	.293*	.258*	.278**
	Sig. (2-tailed)	0	0.002	0.15	0.006	0.6	0.017	0.045	0	0.755	0.001	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.24	Pearson Correlation	.327**	.321**	.178**	.315**	.212**	.264*	.236**	.256**	0.003	.371**	.359*	.454*	.218**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0.005	0	0.001	0	0	0	0.959	0	0	0	0.001
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.25	Pearson Correlation	-0.002	-0.053	0.013	0	0.081	-0.018	0.043	-0.004	0.01	.177**	0.103	0.012	0.028
	Sig. (2-tailed)	0.978	0.411	0.836	0.997	0.204	0.783	0.503	0.946	0.873	0.005	0.109	0.847	0.658
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														

### Lampiran 19 : Matriks Indikator kompensasi(X1) dengan Kinerja guru(Y)

Butir	Signifikansi	Y.52	Y.53	Y.54	Y.60	Y.55	Y.56	Y.57	Y.58	Y.59	Y.60	Y.61	Y.62	Y.63	Y.64
X1.1	Pearson Correlation	0.076	0.107	0.119	.156*	.207**	-0.057	0.099	.322**	.190**	.156*	0.079	.241**	0.105	0.117
	Sig. (2-tailed)	0.234	0.096	0.064	0.014	0.001	0.371	0.121	0	0.003	0.014	0.216	0	0.1	0.067
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.2	Pearson Correlation	0.068	0.064	.203**	.132*	.216**	-0.014	.150*	.203**	0.114	.132*	0.04	.184**	0.075	0.091
	Sig. (2-tailed)	0.29	0.32	0.001	0.039	0.001	0.821	0.019	0.001	0.074	0.039	0.537	0.004	0.245	0.155
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.3	Pearson Correlation	0.086	0.089	0.121	0.017	0.03	-0.092	0.071	0.035	-0.002	0.017	-0.074	.139*	0.121	-0.031
	Sig. (2-tailed)	0.177	0.165	0.058	0.793	0.641	0.152	0.265	0.589	0.972	0.793	0.248	0.029	0.059	0.626
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.4	Pearson Correlation	0.025	-0.027	0.086	0.027	0.06	-0.073	-0.057	0.081	0.028	0.027	-0.102	.191**	0.112	0.047
	Sig. (2-tailed)	0.693	0.676	0.18	0.674	0.353	0.254	0.376	0.209	0.66	0.674	0.113	0.003	0.081	0.468
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.5	Pearson Correlation	-0.076	-0.101	-0.052	-.161*	-0.122	-0.089	-0.044	0.042	-0.11	-.161*	-.295**	-.145*	0.026	-0.034
	Sig. (2-tailed)	0.237	0.114	0.415	0.012	0.056	0.165	0.494	0.514	0.085	0.012	0	0.023	0.682	0.592
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.6	Pearson Correlation	.211**	.179**	.180**	.133*	.271**	-0.033	-0.038	.253**	.207**	.133*	0.068	.253**	.250**	.194**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.005	0.005	0.038	0	0.608	0.549	0	0.001	0.038	0.29	0	0	0.002
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.7	Pearson Correlation	0.116	.127*	.202**	.142*	.243**	-0.115	-0.025	.288**	.230**	.142*	0.024	.274**	.287**	.213**
	Sig. (2-tailed)	0.07	0.047	0.001	0.026	0	0.073	0.696	0	0	0.026	0.71	0	0	0.001
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.8	Pearson Correlation	0.064	0.042	.250**	0.117	.243**	0.025	0.067	.297**	0.092	0.117	-0.069	.209**	.282**	.198**
	Sig. (2-tailed)	0.317	0.516	0	0.068	0	0.697	0.294	0	0.15	0.068	0.279	0.001	0	0.002
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

X1.9	Pearson Correlation	0.115	0.108	.317**	0.049	.239**	-0.044	-0.035	.155*	.221**	0.049	-0.049	.172**	.282**	.163*
	Sig. (2-tailed)	0.071	0.09	0	0.444	0	0.492	0.583	0.015	0	0.444	0.442	0.007	0	0.011
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.10	Pearson Correlation	.146*	.138*	.341**	.188**	.292**	-0.028	0.116	.302**	.266**	.188**	0.003	.353**	.355**	.314**
	Sig. (2-tailed)	0.022	0.03	0	0.003	0	0.667	0.07	0	0	0.003	0.965	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

Butir	Signifikansi	Y.52	Y.53	Y.54	Y.60	Y.55	Y.56	Y.57	Y.58	Y.59	Y.60	Y.61	Y.62	Y.63	Y.64
X1.11	Pearson Correlation	.164*	0.109	.223**	0.121	.196**	0.013	.143*	.221**	.236**	0.121	0.025	.304**	.266**	.151*
	Sig. (2-tailed)	0.01	0.089	0	0.058	0.002	0.843	0.025	0	0	0.058	0.701	0	0	0.018
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.12	Pearson Correlation	.201**	0.12	0.119	.130*	0.112	.164*	.234**	0.12	.139*	.130*	0.03	.278**	0.059	0.037
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.061	0.063	0.042	0.081	0.01	0	0.061	0.03	0.042	0.636	0	0.36	0.568
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.13	Pearson Correlation	0.06	-0.04	0.043	0.013	-0.054	0.104	0.092	0.023	-0.026	0.013	-0.098	-0.064	-0.004	-0.02
	Sig. (2-tailed)	0.352	0.536	0.505	0.84	0.399	0.104	0.153	0.716	0.682	0.84	0.126	0.322	0.954	0.75
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.14	Pearson Correlation	.240**	.180**	.324**	.177**	.277**	0.043	.199**	.182**	.233**	.177**	.147*	.344**	.269**	.239**
	Sig. (2-tailed)	0	0.005	0	0.005	0	0.506	0.002	0.004	0	0.005	0.022	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.15	Pearson Correlation	.279**	.191**	.306**	.230**	.387**	-0.071	0.124	.336**	.313**	.230**	.155*	.350**	.336**	.286**
	Sig. (2-tailed)	0	0.003	0	0	0	0.267	0.053	0	0	0	0.015	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.16	Pearson Correlation	0.026	-0.1	.137*	0	0.088	-0.018	.153*	0.098	0.025	0	-0.025	0.032	.163*	0.059
	Sig. (2-tailed)	0.683	0.118	0.032	0.991	0.167	0.779	0.017	0.124	0.701	0.991	0.697	0.616	0.011	0.359
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.17	Pearson Correlation	0.011	0.026	.230**	0.043	.128*	0.019	0.043	-0.018	0.116	0.043	0.061	.138*	.195**	0.098
	Sig. (2-tailed)	0.861	0.685	0	0.5	0.044	0.768	0.505	0.776	0.069	0.5	0.341	0.031	0.002	0.126
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.18	Pearson Correlation	-0.071	-0.087	0.095	-0.015	0.047	-0.067	-0.016	0	0.036	-0.015	-0.057	0.052	.177**	0.035
	Sig. (2-tailed)	0.267	0.176	0.139	0.817	0.467	0.293	0.808	0.997	0.574	0.817	0.375	0.418	0.005	0.585
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.19	Pearson Correlation	0.122	0.105	.306**	.227**	.299**	-0.04	0.111	.273**	.366**	.227**	0.095	.261**	.363**	.224**
	Sig. (2-tailed)	0.056	0.1	0	0	0	0.534	0.083	0	0	0	0.14	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.20	Pearson Correlation	.190**	.148*	.262**	0.123	.190**	-0.014	0.125	.165**	.319**	0.123	0.122	.247**	.290**	.244**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.021	0	0.055	0.003	0.825	0.051	0.009	0	0.055	0.057	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.21	Pearson	0.008	-0.013	0.044	0.028	0.008	0.101	.165**	.194**	0.088	0.028	0.017	0.044	0.065	.186**



	Correlation															
	Sig. (2-tailed)	0.905	0.834	0.493	0.664	0.899	0.116	0.01	0.002	0.169	0.664	0.794	0.496	0.309	0.004	
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

Butir	Signifikansi	Y.52	Y.53	Y.54	Y.60	Y.55	Y.56	Y.57	Y.58	Y.59	Y.60	Y.61	Y.62	Y.63	Y.64
X1.22	Pearson Correlation	.161*	.153*	.240**	.233**	.215**	-.141*	0.095	.279**	.268**	.233**	0.022	.293**	.187**	.182**
	Sig. (2-tailed)	0.012	0.017	0	0	0.001	0.027	0.139	0	0	0	0.736	0	0.003	0.004
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.23	Pearson Correlation	0.095	0.076	0.09	0.097	.138*	-0.097	.130*	.193**	.135*	0.097	0.024	.199**	.202**	.235**
	Sig. (2-tailed)	0.14	0.234	0.158	0.13	0.03	0.128	0.042	0.002	0.035	0.13	0.71	0.002	0.001	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.24	Pearson Correlation	0.123	0.078	0.107	0.059	0.104	0.061	.134*	0.059	0.027	0.059	-0.07	.227**	.142*	0.033
	Sig. (2-tailed)	0.055	0.225	0.095	0.361	0.103	0.338	0.036	0.362	0.671	0.361	0.275	0	0.026	0.603
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.25	Pearson Correlation	0.065	.164**	0.114	-0.067	0.095	.163*	0.085	.178**	-0.02	-0.067	-0.062	0.031	0.07	0.004
	Sig. (2-tailed)	0.314	0.01	0.074	0.296	0.136	0.011	0.183	0.005	0.754	0.296	0.333	0.635	0.274	0.946
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed)

### Lampiran Matrik Indikator X1 pada Y

Butir	Signifika nsi	Y.65	Y.66	Y.67	Y.68	Y.69	Y.70	Y.71	Y.72	Y.73	Y.74	Y.75	Y.76	Y.77	Y.78	Y.79	Y.80	Y.81
X1.1	Pearson Correlation	.178**	.185**	.173*	0.072	0.036	0.09	.272**	.264**	0.119	.137*	.151*	0.117	-0.057	0.074	0.048	.223**	.240*
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.004	0.007	0.261	0.575	0.161	0	0	0.063	0.032	0.018	0.066	0.377	0.249	0.458	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.2	Pearson Correlation	.135*	0.077	0.094	.177**	0.069	.322*	.211**	.195**	.221**	0.119	.133*	.243**	0.105	.151*	0.049	.331**	.343*
	Sig. (2-tailed)	0.035	0.231	0.141	0.006	0.281	0	0.001	0.002	0	0.062	0.037	0	0.1	0.018	0.449	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.3	Pearson Correlation	0.054	0.102	0.061	0.111	-0.002	0.037	.144*	0.075	0.066	0.006	0.06	.140*	.173**	.156*	0.06	.234**	.308*
	Sig. (2-tailed)	0.401	0.113	0.341	0.083	0.969	0.566	0.025	0.243	0.306	0.926	0.352	0.029	0.007	0.015	0.352	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.4	Pearson Correlation	0.034	0.062	.152*	0.008	0.01	0.004	.126*	0.048	-0.028	0.07	0.013	.144*	0.05	.188**	0.075	.168**	.167*
	Sig. (2-tailed)	0.594	0.334	0.017	0.902	0.881	0.944	0.048	0.455	0.658	0.275	0.844	0.025	0.432	0.003	0.24	0.009	0.009
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.5	Pearson Correlation	0.023	-0.124*	.179*	0.036	-0.02	0.076	-0.047	0.093	-0.094*	.193*	-.137*	-0.073	.162*	0.017	.195**	-0.076	0.028
	Sig. (2-tailed)	0.715	0.053	0.005	0.576	0.751	0.234	0.462	0.145	0.142	0.002	0.032	0.252	0.011	0.797	0.002	0.237	0.658
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.6	Pearson Correlation	0.12	.137*	0.117	0.109	0.06	0.095	.240**	.246**	.142*	.189*	.208**	.169**	-0.004	.253**	0.109	.178**	.199*
	Sig. (2-tailed)	0.06	0.032	0.067	0.089	0.351	0.138	0	0	0.026	0.003	0.001	0.008	0.948	0	0.089	0.005	0.002
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.7	Pearson Correlation	.170**	.159*	.162*	.219**	.131*	.146*	.249**	.228**	0.098	.127*	.218**	.188**	0.004	.234**	0.034	.244**	.259*
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.013	0.011	0.001	0.04	0.022	0	0	0.127	0.048	0.001	0.003	0.944	0	0.592	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.8	Pearson Correlation	.242**	0.12	0.064	.213**	.192**	.130*	.223**	.332**	.273**	.179*	.244**	.204**	.150*	.165**	0.107	.196**	.197*
	Sig. (2-tailed)	0	0.061	0.321	0.001	0.003	0.043	0	0	0	0.005	0	0.001	0.019	0.01	0.095	0.002	0.002
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.9	Pearson Correlation	.179**	.218**	.132*	.236**	.169**	0.097	.208**	.224**	.188**	.164*	.221**	.174**	0.052	.182**	-0.043	.133*	.200*
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.001	0.039	0	0.008	0.129	0.001	0	0.003	0.01	0.001	0.006	0.422	0.004	0.499	0.037	0.002
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.10	Pearson Correlation	.375**	.366**	.326*	.293**	.178**	.174*	.334**	.416**	.307**	.263*	.321**	.232**	0.081	.280**	0.058	.206**	.250*
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0.005	0.006	0	0	0	0	0	0	0.204	0	0.369	0.001	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.11	Pearson Correlation	.156*	.256**	.170*	.307**	.147*	.275*	.214**	.208**	.151*	.217*	.164*	.245**	.203**	.230**	-0.025	.369**	.393*
	Sig. (2-tailed)	0.015	0	0.008	0	0.021	0	0.001	0.001	0.018	0.001	0.01	0	0.001	0	0.702	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
Butir	Signifikansi	Y.65	Y.66	Y.67	Y.68	Y.69	Y.70	Y.71	Y.72	Y.73	Y.74	Y.75	Y.76	Y.77	Y.78	Y.79	Y.80	Y.81
X1.12	Pearson Correlation	0.035	.155*	.138*	.222**	0.113	0.117	.179**	0.085	.147*	0.124	0.122	0.125	0.091	.178**	-0.049	.348**	.374**
	Sig. (2-tailed)	0.581	0.015	0.031	0	0.076	0.068	0.005	0.184	0.021	0.053	0.056	0.051	0.156	0.005	0.444	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.13	Pearson Correlation	-0.006	-0.069	-0.117	.164*	0.041	0.106	-0.047	0.039	0.103	0.055	-0.058	-0.081	.164**	-0.007	0.088	0.082	0.044
	Sig. (2-tailed)	0.925	0.281	0.067	0.01	0.524	0.098	0.464	0.547	0.106	0.391	0.365	0.208	0.01	0.911	0.168	0.201	0.498
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.14	Pearson Correlation	.263**	.281**	.253**	.215**	.161*	.228**	.300**	.198**	0.099*	.233*	.350**	.302**	0.097	.202**	0.062	.256**	.199**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0.001	0.012	0	0	0.002	0.121	0	0	0	0.131	0.001	0.332	0	0.002
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.15	Pearson Correlation	.300**	.305**	.278**	.171**	.220**	.195**	.280**	.228**	0.092*	.230*	.334**	.358**	0.114	.318**	0.093	.195**	.179**

	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0.007	0.001	0.002	0	0	0.151	0	0	0	0.075	0	0.145	0.002	0.005
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.16	Pearson Correlation	0.091	0.06	-0.106	.147*	.183**	.142*	0.093	.159*	0.036	0.013	0.119	.224**	.250**	.174**	.148*	0.001	0.064
	Sig. (2-tailed)	0.155	0.35	0.096	0.021	0.004	0.026	0.146	0.013	0.571	0.834	0.063	0	0	0.006	0.02	0.982	0.321
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.17	Pearson Correlation	0.058	0.091	0.106	.186**	.161*	0.102	.136*	0.067	.129*	.209*	.225**	.351**	.211**	.257**	-0.088	.204**	.268**
	Sig. (2-tailed)	0.363	0.156	0.098	0.003	0.012	0.11	0.034	0.294	0.044	0.001	0	0	0.001	0	0.171	0.001	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.18	Pearson Correlation	0.071	0.005	-0.036	.191**	0.092	0.085	0.019	0.053	0.081	0.009	0.116	.193**	.248**	.133*	-0.012	.128*	.207**
	Sig. (2-tailed)	0.266	0.944	0.578	0.003	0.15	0.184	0.762	0.408	0.207	0.885	0.07	0.002	0	0.038	0.849	0.046	0.001
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.19	Pearson Correlation	.251**	.177**	.164**	.187**	.185**	.156*	.245**	.264**	0.124	.134*	.263**	.229**	0.053	.174**	-0.031	.170**	.237**
	Sig. (2-tailed)	0	0.005	0.01	0.003	0.004	0.015	0	0	0.053	0.036	0	0	0.405	0.006	0.631	0.008	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.20	Pearson Correlation	.233**	.273**	.258**	.224**	.190**	0.113	.279**	.197**	0.055	.166*	.289**	.233**	-0.043	.164**	0.039	.246**	.224**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0.003	0.076	0	0.002	0.391	0.009	0	0	0.507	0.01	0.543	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.21	Pearson Correlation	.258**	0.077	0.046	0.089	.128*	0.015	0.057	0.084	0.03	0.007	0.116	-0.038	-0.007	-0.012	0.075	0.004	0.048
	Sig. (2-tailed)	0	0.228	0.473	0.163	0.045	0.814	0.373	0.189	0.635	0.913	0.069	0.551	0.912	0.857	0.242	0.951	0.458
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.22	Pearson Correlation	.153*	.195**	0.101	.142*	.157*	0.075	.276**	.179**	0.078	.199*	.306**	.267**	0.005	.179**	0.069	.166**	.270**
	Sig. (2-tailed)	0.016	0.002	0.116	0.026	0.014	0.244	0	0.005	0.226	0.002	0	0	0.935	0.005	0.28	0.009	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

Butir	Signifikansi	Y.65	Y.66	Y.67	Y.68	Y.69	Y.70	Y.71	Y.72	Y.73	Y.74	Y.75	Y.76	Y.77	Y.78	Y.79	Y.80	Y.81
X1.23	Pearson Correlation	.280**	.182**	0.122	.258*	.177**	.293**	.221**	.130*	.207**	.146*	.154*	.204**	.161*	.230**	0.049	Butir	Signifi
	Sig. (2-tailed)	0	0.004	0.056	0	0.005	0	0.001	0.042	0.001	0.022	0.016	0.001	0.012	0	0.444	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.24	Pearson Correlation	0.016	.173**	0.113	.155*	0.074	.137*	0.055	.148*	0.105	0.051	.173**	0.09	.202**	.232**	-0.088	.256**	.406**
	Sig. (2-tailed)	0.804	0.007	0.077	0.015	0.251	0.032	0.392	0.021	0.1	0.427	0.007	0.162	0.002	0	0.17	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.25	Pearson Correlation	0.024	.129*	0.008	0.123	.206**	.153*	0.068	.128*	0.091	0.091	0.104	0.074	0.074	0.111	-0.011	0.016	0.015
	Sig. (2-tailed)	0.711	0.043	0.897	0.054	0.001	0.017	0.286	0.045	0.158	0.154	0.105	0.252	0.25	0.083	0.867	0.801	0.812
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 20 : Hasil Uji Matrik Indikator X2 pada Y

Butir	Signifikansi	Y.52	Y.53	Y.54	Y.55	Y.56	Y.57	Y.58	Y.59	Y.60	Y.61	Y.62	Y.63	Y.64
X2.26	Pearson Correlation	0.057	0.073	.243**	.239**	-0.022	0.112	.198**	.205**	.180**	0.019	.209**	.146*	.219**
	Sig. (2-tailed)	0.376	0.255	0	0	0.73	0.081	0.002	0.001	0.005	0.764	0.001	0.022	0.001
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.27	Pearson Correlation	.135*	0.101	.185**	.205**	-0.006	0.116	.164*	0.058	0.019	-0.021	.208**	.195**	.147*
	Sig. (2-tailed)	0.035	0.114	0.004	0.001	0.92	0.069	0.01	0.365	0.764	0.741	0.001	0.002	0.021
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.28	Pearson Correlation	0.087	0.082	0.044	0.053	0.064	.156*	0.098	0.053	0	0.022	0.107	.174**	.126*
	Sig. (2-tailed)	0.176	0.201	0.497	0.411	0.321	0.014	0.124	0.411	1	0.727	0.094	0.006	0.049
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.29	Pearson Correlation	.251**	.193**	.347**	.440**	-0.021	0.119	.306**	.263**	.221**	.126*	.421**	.341**	.299**
	Sig. (2-tailed)	0	0.002	0	0	0.748	0.064	0	0	0	0.049	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.30	Pearson Correlation	.167**	0.102	.322**	.329**	0.003	.131*	.420**	.212**	.161*	-0.022	.267**	.269**	.283**
	Sig. (2-tailed)	0.009	0.111	0	0	0.96	0.04	0	0.001	0.011	0.731	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.31	Pearson Correlation	.203**	.182**	.218**	.266**	.234**	.203**	.187**	.208**	.137*	.196**	.192**	0.071	.146*
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.004	0.001	0	0	0.001	0.003	0.001	0.032	0.002	0.003	0.271	0.022
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.32	Pearson Correlation	.131*	0.022	.138*	.154*	0.078	.235**	.189**	0.048	0.064	.167**	.137*	0.088	.206**
	Sig. (2-tailed)	0.041	0.727	0.031	0.016	0.221	0	0.003	0.455	0.315	0.009	0.032	0.171	0.001
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.33	Pearson Correlation	0.114	0.055	.234**	.319**	0.078	.171**	.314**	.217**	.245**	.136*	.228**	.166**	.224**
	Sig. (2-tailed)	0.074	0.39	0	0	0.225	0.007	0	0.001	0	0.033	0	0.009	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.34	Pearson Correlation	.195**	.166**	.366**	.409**	-0.043	.128*	.390**	.293**	.236**	0.078	.434**	.219**	.297**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.009	0	0	0.506	0.045	0	0	0	0.222	0	0.001	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.35	Pearson Correlation	0.067	0.031	.237**	.253**	0.072	.187**	.225**	.181**	.214**	0.057	.259**	0.111	.210**
	Sig. (2-tailed)	0.293	0.624	0	0	0.262	0.003	0	0.004	0.001	0.371	0	0.083	0.001
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.36	Pearson Correlation	.154*	.156*	.355**	.384**	-0.004	.142*	.239**	.302**	.271**	0.113	.481**	.223**	.280**
	Sig. (2-tailed)	0.016	0.014	0	0	0.945	0.026	0	0	0	0.078	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.37	Pearson Correlation	.145*	.183**	.349**	.412**	0.109	0.114	.307**	.332**	.246**	.202**	.421**	.282**	.242**
	Sig. (2-tailed)	0.023	0.004	0	0	0.087	0.074	0	0	0	0.002	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

Lampiran Matrik Indikator X2 pada Y

Butir	Signifikan si	Y.52	Y.53	Y.54	Y.55	Y.56	Y.57	Y.58	Y.59	Y.60	Y.61	Y.62	Y.63	Y.64
X2.38	Pearson Correlatio n	0.058	0.037	.285**	.253**	-0.038	0.054	.289**	.193**	.139*	0.027	.336**	.162*	.225**
	Sig. (2- tailed)	0.365	0.559	0	0	0.553	0.398	0	0.002	0.03	0.673	0	0.011	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.39	Pearson Correlatio n	0.105	0.095	.411**	.293**	0.007	0.1	.280**	.217**	.132*	0.044	.336**	.218**	.271**
	Sig. (2- tailed)	0.102	0.138	0	0	0.912	0.119	0	0.001	0.039	0.491	0	0.001	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.40	Pearson Correlatio n	.157*	.172**	.387**	.371**	0.089	.208**	.250**	.314**	.151*	.149*	.377**	.277**	.424**
	Sig. (2- tailed)	0.014	0.007	0	0	0.163	0.001	0	0	0.018	0.02	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.41	Pearson Correlatio n	0.062	.133*	.187**	.152*	0.003	0.08	.180**	0.043	.159*	-0.044	.158*	.171**	.169**
	Sig. (2- tailed)	0.335	0.037	0.003	0.018	0.966	0.21	0.005	0.507	0.013	0.492	0.014	0.007	0.008
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.42	Pearson Correlatio n	0.018	0.053	.251**	.269**	-0.053	0.076	.220**	.188**	.239**	0.087	.349**	.213**	.229**
	Sig. (2- tailed)	0.779	0.409	0	0	0.411	0.239	0.001	0.003	0	0.174	0	0.001	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.43	Pearson Correlatio n	.127*	.184**	.284**	.290**	-0.061	0.048	.268**	.206**	.229**	.137*	.370**	.225**	.241**
	Sig. (2- tailed)	0.047	0.004	0	0	0.342	0.454	0	0.001	0	0.033	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.44	Pearson Correlatio n	0.045	0.097	.278**	.202**	-0.071	-0.02	0.118	.137*	.234**	.152*	.346**	.193**	.220**
	Sig. (2- tailed)	0.485	0.131	0	0.001	0.271	0.755	0.066	0.033	0	0.017	0	0.002	0.001
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.45	Pearson Correlatio n	.194**	.225**	.331**	.250**	0.085	.139*	.297**	.266**	.191**	.217**	.279**	.222**	.276**
	Sig. (2- tailed)	0.002	0	0	0	0.186	0.03	0	0	0.003	0.001	0	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.46	Pearson Correlatio n	0.096	.152*	.273**	.215**	0.007	.194**	.150*	.252**	.179**	0.122	.290**	.219**	.265**
	Sig. (2- tailed)	0.135	0.017	0	0.001	0.91	0.002	0.018	0	0.005	0.057	0	0.001	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

X2.47	Pearson Correlation	.174**	.233**	.233**	.232**	0.081	0.06	0.043	.202**	0.123	0.075	.186**	0.117	.138*
	Sig. (2-tailed)	0.006	0	0	0	0.206	0.351	0.503	0.002	0.054	0.242	0.003	0.068	0.031
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.48	Pearson Correlation	0.065	0.053	.201**	0.078	0.081	0.117	0.124	0.063	-0.039	0.059	.180**	.284**	0.078
	Sig. (2-tailed)	0.312	0.41	0.002	0.221	0.205	0.068	0.053	0.326	0.546	0.355	0.005	0	0.226
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

Butir	Signifikansi	Y.52	Y.53	Y.54	Y.55	Y.56	Y.57	Y.58	Y.59	Y.60	Y.61	Y.62	Y.63	Y.64
X2.49	Pearson Correlation	0.016	-0.013	-0.01	-0.036	0.03	0.068	-0.007	-0.088	0	-0.031	0.011	0.054	-0.008
	Sig. (2-tailed)	0.807	0.835	0.881	0.574	0.643	0.289	0.918	0.171	0.993	0.631	0.863	0.401	0.903
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.50	Pearson Correlation	0.096	0.059	.237**	.169**	0.117	.149*	0.039	0.097	0.086	0.037	.198**	.142*	0.084
	Sig. (2-tailed)	0.134	0.355	0	0.008	0.069	0.02	0.541	0.129	0.178	0.564	0.002	0.027	0.192
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.51	Pearson Correlation	0.092	.148*	.269**	.214**	0.014	.147*	.136*	.142*	0.086	0.03	.190**	.242**	.218**
	Sig. (2-tailed)	0.15	0.021	0	0.001	0.833	0.021	0.033	0.026	0.178	0.643	0.003	0	0.001
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Lampiran Matrik Indikator X2 pada Y

Butir	Signifikansi	Y.65	Y.66	Y.67	Y.68	Y.69	Y.70	Y.71	Y.72	Y.73	Y.74	Y.75	Y.76	Y.77	Y.78	Y.79	Y.80	Y.81
X2.26	Pearson Correlation	.229**	.140*	0.076	.206*	.161*	.223**	-0.007	0.064	0.11	0.08	.128*	.131*	.131*	0.105	0.064	.210**	.253**
	Sig. (2-tailed)	0	0.028	0.238	0.001	0.011	0	0.91	0.316	0.086	0.21	0.045	0.041	0.04	0.101	0.317	0.001	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.27	Pearson Correlation	.174**	.194**	0.088	.256*	.172**	.308**	0.053	.179**	.230**	0.112	.198**	.261**	.295**	.206**	0.116	.195**	.323**
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.002	0.172	0	0.007	0	0.411	0.005	0	0.08	0.002	0	0	0.001	0.07	0.002	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.28	Pearson Correlation	.170**	0.084	0.041	.256*	0.124	.180**	0.051	.213**	.188**	.164**	.149*	0.066	.198**	0.053	0.094	.170**	.213**
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.189	0.524	0	0.052	0.005	0.427	0.001	0.003	0.01	0.02	0.3	0.002	0.405	0.144	0.008	0.001

	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.29	Pearson Correlation	.308**	.354**	.370**	.272*	.268**	.257**	.302**	.241**	.197**	.256**	.327**	.285**	0.046	.385**	-0.019	.185**	.204**	
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0	0	0	0.478	0	0.765	0.004	0.001	
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.30	Pearson Correlation	.406**	0.123	.166**	.310*	.276**	.279**	.287**	.330**	.162*	.204**	.342**	.170**	0.124	.235**	.158*	.211**	.230**	
	Sig. (2-tailed)	0	0.055	0.009	0	0	0	0	0	0.011	0.001	0	0.008	0.053	0	0.013	0.001	0	
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

Butir	Signifika nsi	Y.65	Y.66	Y.67	Y.68	Y.69	Y.70	Y.71	Y.72	Y.73	Y.74	Y.75	Y76	Y77	Y78	Y79	Y80	Y81
X2.31	Pearson Correlation	.191**	.216**	.235**	0.078	0.088	.126*	.199**	0.069	.150*	.195**	.200**	.156*	-0.045	.173**	0.035	.264**	.141*
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.001	0	0.225	0.168	0.049	0.002	0.28	0.018	0.002	0.002	0.015	0.487	0.007	0.582	0	0.027
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.32	Pearson Correlation	.203**	0.055	0.043	.260**	.149*	.333**	.129*	.216**	.201**	.166**	.217**	.236**	.276**	.203**	0.069	.252**	.269**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.394	0.502	0	0.02	0	0.044	0.001	0.002	0.009	0.001	0	0	0.001	0.28	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.33	Pearson Correlation	.255**	.175**	.143*	.270**	.216**	.311**	.175**	.217**	.257**	.135*	.256**	.320**	.268**	.291**	.151*	.364**	.422**
	Sig. (2-tailed)	0	0.006	0.025	0	0.001	0	0.006	0.001	0	0.034	0	0	0	0	0.018	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.34	Pearson Correlation	.349**	.194**	.302**	.176**	.167**	.220**	.335**	.292**	.195**	.327**	.302**	.306**	.139*	.311**	0.034	.252**	.339**
	Sig. (2-tailed)	0	0.002	0	0.006	0.009	0.001	0	0	0.002	0	0	0	0.03	0	0.592	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.35	Pearson Correlation	.261**	0.121	0.116	.252**	.152*	.342**	0.069	.137*	.198**	0.117	.196**	.184**	.205**	.195**	0.083	.358**	.468**
	Sig. (2-tailed)	0	0.059	0.069	0	0.018	0	0.279	0.032	0.002	0.067	0.002	0.004	0.001	0.002	0.193	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
Butir	Signifika nsi	Y.65	Y.66	Y.67	Y.68	Y.69	Y.70	Y.71	Y.72	Y.73	Y.74	Y.75	Y76	Y77	Y78	Y79	Y80	Y81
X2.36	Pearson Correlation	.208**	.243**	.204**	.305**	.248**	.311**	.255**	.185**	.267**	.282**	.333**	.345**	.194**	.315**	-0.036	.511**	.563**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0	0.001	0	0	0	0	0.004	0	0	0	0	0.002	0	0.572	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.37	Pearson Correlation	.236**	.231**	.262**	.280**	.291**	.288**	.331**	.287**	.186**	.262**	.466**	.349**	0.032	.376**	0.073	.303**	.366**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0	0	0	0.621	0	0.254	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

X2.38	Pearson Correlation	.209**	0.113	.159*	.249**	.185**	.284**	.259**	.164*	.205**	.258**	.226**	.270**	.215**	.274**	0.093	.346**	.427**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.078	0.013	0	0.004	0	0	0.01	0.001	0	0	0	0.001	0	0.145	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.39	Pearson Correlation	.311**	.175**	.164*	.247**	.229**	.232**	.284**	.291**	.224**	.293**	.317**	.343**	.253**	.280**	0.051	.346**	.404**
	Sig. (2-tailed)	0	0.006	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.423	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

Butir	Signifika nsi	Y.65	Y.66	Y.67	Y.68	Y.69	Y.70	Y.71	Y.72	Y.73	Y.74	Y.75	Y76	Y77	Y78	Y79	Y80	Y81
X2.40	Pearson Correlation	.319**	.332**	.274**	.279**	.299**	.292**	.254**	.309**	.302**	.324**	.364**	.309**	.279**	.292**	0.053	.405**	.462**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.408	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.41	Pearson Correlation	0.105	0.095	-0.09	.198**	.201**	.242**	.185**	.135*	.177**	.250**	.236**	.135*	.168**	0.084	0.098	.358**	.369**
	Sig. (2-tailed)	0.1	0.138	0.162	0.002	0.002	0	0.004	0.034	0.006	0	0	0.035	0.008	0.191	0.125	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.42	Pearson Correlation	0.112	.155*	.132*	.158*	.199**	.181**	.182**	0.12	0.108	.211**	.283**	.238**	.146*	.187**	-0.022	.293**	.418**
	Sig. (2-tailed)	0.081	0.015	0.039	0.013	0.002	0.004	0.004	0.06	0.092	0.001	0	0	0.022	0.003	0.729	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.43	Pearson Correlation	.215**	.181**	.189**	0.074	.213**	0.063	.240**	.131*	0.009	.192**	.347**	.257**	0.006	.182**	-0.017	.199**	.266**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.005	0.003	0.25	0.001	0.33	0	0.041	0.888	0.003	0	0	0.92	0.004	0.786	0.002	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.44	Pearson Correlation	0.103	.144*	.169**	.222**	.257**	.235**	.163*	0.086	0.111	.252**	.342**	.315**	.157*	.155*	-0.122	.353**	.439**
	Sig. (2-tailed)	0.109	0.024	0.008	0	0	0	0.01	0.18	0.082	0	0	0	0.014	0.015	0.057	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.45	Pearson Correlation	.187**	.232**	.268**	.297**	.285**	.275**	.237**	.220**	.187**	.286**	.327**	.323**	0.092	.143*	-0.046	.285**	.389**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0	0	0	0	0	0	0.001	0.003	0	0	0	0.15	0.026	0.473	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.46	Pearson Correlation	.205**	.197**	.195**	.189**	.234**	.217**	.291**	.161*	.154*	.193**	.272**	.282**	0.12	.216**	0.033	.252**	.362**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.002	0.002	0.003	0	0.001	0	0.012	0.016	0.002	0	0	0.061	0.001	0.604	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.47	Pearson	.138*	.161*	.174**	.137*	.168**	0.093	.245**	.139*	.197**	.132*	.186**	0.118	-0.019	.166**	.127*	.169**	0.077



	Correlation																	
	Sig. (2-tailed)	0.031	0.011	0.006	0.032	0.008	0.145	0	0.029	0.002	0.039	0.003	0.065	0.77	0.009	0.046	0.008	0.228
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.48	Pearson Correlation	0.109	0.081	.126*	.213**	.310**	.267**	.192**	.298**	.190**	0.073	.224**	0.109	.220**	.196**	.126*	.144*	.272**
	Sig. (2-tailed)	0.088	0.206	0.049	0.001	0	0	0.002	0	0.003	0.255	0	0.088	0.001	0.002	0.048	0.024	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.49	Pearson Correlation	0.005	-0.026	0.078	-0.108	-0.039	0	0.001	0.017	0.09	-0.031	-0.004	0.106	.359**	.175**	.130*	.187**	.292**
	Sig. (2-tailed)	0.933	0.681	0.225	0.093	0.541	0.999	0.986	0.796	0.161	0.631	0.944	0.097	0	0.006	0.042	0.003	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

Butir	Signifika nsi	Y.65	Y.66	Y.67	Y.68	Y.69	Y.70	Y.71	Y.72	Y.73	Y.74	Y.75	Y76	Y77	Y78	Y79	Y80	Y81
X2.50	Pearson Correlation	0.086	.153*	.251**	.220**	.142*	.233**	.141*	.207**	.190**	0.11	.259**	.284**	.254**	.251**	0.048	.318**	.420**
	Sig. (2-tailed)	0.18	0.017	0	0.001	0.027	0	0.027	0.001	0.003	0.085	0	0	0	0	0.456	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.51	Pearson Correlation	.329**	.136*	.224**	.143*	.132*	.163*	.259**	.250**	.233**	.218**	.326**	.301**	.334**	.299**	.133*	.232**	.287**
	Sig. (2-tailed)	0	0.033	0	0.025	0.039	0.011	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0.038	0	0
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																		
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																		

Lampiran 21 :Tabel r Product Moment  
 Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

Lampiran 22 : Tabel T

df	t	r
	0.05	0.05
200	1.97	0.14
201	1.97	0.14
202	1.97	0.14
203	1.97	0.14
204	1.97	0.14
205	1.97	0.14
206	1.97	0.14
207	1.97	0.14
208	1.97	0.14
209	1.97	0.14
210	1.97	0.13
211	1.97	0.13
212	1.97	0.13
213	1.97	0.13
214	1.97	0.13
215	1.97	0.13
216	1.97	0.13
217	1.97	0.13
218	1.97	0.13
219	1.97	0.13
220	1.97	0.13
221	1.97	0.13
222	1.97	0.13
223	1.97	0.13
224	1.97	0.13
225	1.97	0.13
226	1.97	0.13
227	1.97	0.13
228	1.97	0.13
229	1.97	0.13
230	1.97	0.13
231	1.97	0.13

df		
232	1.97	0.13
233	1.97	0.13
234	1.97	0.13
235	1.97	0.13
236	1.97	0.13
237	1.97	0.13
238	1.97	0.13
239	1.97	0.13
240	1.97	0.13
241	1.97	0.13
242	1.97	0.13
243	1.97	0.13
244	1.97	0.13
245	1.97	0.12

Lampiran 23 : Tabel F

Table of F-statistics P=0.05

[t-statistics](#)

F-statistics with other P-values: P=0.01 | P=0.001

[Chi-square statistics](#)

df2\df1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	10	7.7	6.6	6	5.6	5.3	5.1	5	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4
2	9.6	6.9	5.8	5.1	4.7	4.5	4.3	4.1	4	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5
3	9.3	6.6	5.4	4.8	4.4	4.1	3.9	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1
4	9.1	6.4	5.2	4.5	4.1	3.8	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3	3	2.9	2.9	2.9
5	9	6.3	5.1	4.4	4	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	3	3	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7
6	8.9	6.2	5	4.3	3.9	3.6	3.4	3.2	3.1	3	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6
7	8.9	6.1	4.9	4.2	3.8	3.5	3.3	3.1	3	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5
8	8.9	6	4.8	4.2	3.7	3.4	3.2	3.1	3	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5
9	8.8	6	4.8	4.1	3.7	3.4	3.2	3	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4
10	8.8	6	4.7	4.1	3.6	3.4	3.1	3	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4
11	8.8	5.9	4.7	4	3.6	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3
12	8.7	5.9	4.7	4	3.6	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3
13	8.7	5.9	4.7	4	3.6	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3
14	8.7	5.9	4.6	4	3.5	3.2	3	2.9	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2
15	8.7	5.9	4.6	3.9	3.5	3.2	3	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2
16	8.7	5.8	4.6	3.9	3.5	3.2	3	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2
17	8.7	5.8	4.6	3.9	3.5	3.2	3	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2
18	8.7	5.8	4.6	3.9	3.5	3.2	3	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2
19	8.7	5.8	4.6	3.9	3.5	3.2	3	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1
20	8.7	5.8	4.6	3.9	3.4	3.2	2.9	2.8	2.7	2.5	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1
22	8.7	5.8	4.5	3.9	3.4	3.1	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1
24	8.6	5.8	4.5	3.8	3.4	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1
26	8.6	5.8	4.5	3.8	3.4	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
28	8.6	5.8	4.5	3.8	3.4	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
30	8.6	5.8	4.5	3.8	3.4	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2
35	8.6	5.7	4.5	3.8	3.4	3.1	2.8	2.7	2.6	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2
40	8.6	5.7	4.5	3.8	3.3	3	2.8	2.7	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2	2
45	8.6	5.7	4.5	3.8	3.3	3	2.8	2.7	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2	2
50	8.6	5.7	4.4	3.8	3.3	3	2.8	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2	2	2
60	8.6	5.7	4.4	3.7	3.3	3	2.8	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2	2	2
70	8.6	5.7	4.4	3.7	3.3	3	2.8	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9
80	8.6	5.7	4.4	3.7	3.3	3	2.8	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9
100	8.6	5.7	4.4	3.7	3.3	3	2.8	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	1.9

22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	100	200	500	1000	>1000	df2/df1
4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4	4	4	4	3.9	3.9	3.9	3.85	1	1
3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3	3	3	3	2
3.1	3	3	3	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.61	2.6	3
2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.38	2.4	4
2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.22	2.2	5
2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.11	2.1	6
2.5	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2	2.02	2	7
2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2	2	2	1.95	1.9	8
2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.89	1.9	9
2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.9	1.84	1.8	10
2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	11
2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.76	1.8	12
2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.73	1.7	13
2.2	2.1	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	14
2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.68	1.7	15
2.1	2.1	2.1	2	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.65	1.6	16
2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.63	1.6	17
2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.61	1.6	18
2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	19
2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.58	1.6	20
2.1	2	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.55	1.5	22
2	2	2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.53	1.5	24
2	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.51	1.5	26
2	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.49	1.5	28
2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.47	1.5	30
2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.43	1.4	35
1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.41	1.4	40
1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.38	1.4	45
1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.36	1.4	50
1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.33	1.3	60
1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.31	1.3	70
1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.29	1.3	80
1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.26	1.3	100

