

LAMPIRAN: 1

KUESIONER/ANGKET

Pengaruh Kompetensi Guru dan Motivasi Kerja Guru Terhadap Kinerja Guru SMA Negeri 33 Jakarta

I. Pendahuluan:

1. Dimohon kesediaan Bapak/Ibu untuk membaca dengan cermat butir-butir pernyataan yang terdapat di lembaran berikut ini. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu tepat/sesuai dengan yang dialami, diketahui dan diyakini. Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban tersebut.
2. Instrumen ini semata-mata untuk tujuan penelitian, yaitu meninjau pandangan Bapak/Ibu tentang pengaruh kompetensi guru dan kecerdasan emosional guru terhadap kinerja guru di sekolah tempat Bapak/Ibu bekerja.
3. Kajian penelitian ini bukan bertujuan untuk 'menguji' atau 'menilai' Bapak/Ibu terhadap kompetensi guru dan kecerdasan emosional guru terhadap kinerja guru yang dikemukakan dalam instrumen ini.
4. Tidak ada jawaban 'benar' atau 'salah' bagi setiap kenyataan yang diberikan.
5. Jawaban Bapak/Ibu dan identitas pribadi akan dijamin kerahasiaannya.
6. Apapun jawaban Bapak/Ibu, akan membantu kami dalam upaya untuk lebih meningkatkan kinerja guru dan kinerja sekolah.

Kerjasama Bapak/Ibu amat diperlukan untuk menjawab soal penelitian dengan sebenar-benarnya dan sejujur-jujurnya sesuai dengan yang Bapak/Ibu alami dan rasakan di tempat kerja. Terima kasih untuk kerjasama Bapak/Ibu semoga penelitian ini berguna bagi pengembangan dan inovasi.

II. Identitas Responden dan Petunjuk Pengisian

2.1. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan (*Care yang tidak perlu*)
2. Umur :tahun
3. Pendidikan Terakhir : D3 / SI / S2 / S3 (*Care yang tidak perlu*)
4. Golongan/Pangkat :,
5. Masa Kerja :tahun
6. Status Pegawai : PNS / Non-PNS (*Care yang tidak perlu*)
7. Sekolah Tempat Tugas :,

2.2. Petunjuk Pengisian

1. Beri tanda silang (X) pada angka 1, 2, 3, 4 dan 5 di samping pernyataan yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.
2. Tidak ada jawaban yang dianggap salah. Asal semua jawaban sesuai dengan pendapat Bapak dan Ibu, maka jawaban tersebut dianggap benar

Peneliti

KUESIONER/ANGKET PENELITIAN

Berikut disajikan pernyataan-pernyataan atau statemen.

Silahkan menyatakan persepsi Bapak/Ibu tentang **Kompetensi Guru, Motivasi Kerja Guru dan Kinerja Guru** dengan memberi tanda silang (X) pada kolom skala.

1. Variabel Kompetensi Guru

Sejauh mana pendapat Bapak/Ibu dengan pernyataan ini. Dengan Ketentuan pilihan jawaban: (5) Sangat Sesuai; (4) Sesuai; (3) Tidak berpendapat/ragu-ragu; (2) Tidak Sesuai dan (1) Sangat Tidak Sesuai.

NO	Datar Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
1	Saya dapat mengambil keputusan secara bijak, adil, tidak merugikan orang lain					
2	Di Sekolah ini saya senantiasa mengarahkan dan membimbing siswa baik dalam kegiatan belajar atau kegiatan lain					
3	Di Sekolah ini saya dapat menerima dan menghargai pendapat orang lain					
4	Dalam pergaulan saya selalu bertutur kata dengan baik dan sopan					
5	Dalam melaksanakan tugas di sekolah ini saya datang mengajar tidak tepat waktu					
6	Di sekolah ini saya sangat tidak rajin dalam melaksanakan tugas					
7	Saya sangat mencintai profesinya sebagai guru					
8	Bagi saya, guru adalah profesi yang sangat terhormat dan membanggakan					
9	Saya senang mengikuti seminar/pelatihan yang berhubungan dengan profesi					
10	Saya aktif mengikuti kegiatan MGMP baik di sekolah maupun di sanggar					
11	Saya tidak perlu mengetahui peserta didik yang mengalami kesulitan dalam belajar					
12	Saya mengetahui peserta didik yang perlu mendapat perhatian khusus					
13	Saya memahami dengan baik tujuan Pendidikan Nasional					
14	Saya memahami dan mengerti undang-undang dan peraturan yang berkaitan dengan pendidikan					
15	Saya menerapkan teori-teori belajar dalam kegiatan belajar mengajar					

16	Saya menggunakan alat bantu yang terbatas dalam kegiatan mengajar	1	2	3	4	5
17	Saya mengembangkan silabus mata pelajaran	1	2	3	4	5
18	Saya menambahkan materi pelajaran yang dianggap penting	1	2	3	4	5
19	Saya membimbing siswa di luar jam mengajar	1	2	3	4	5
20	Saya mendiskusikan dengan siswa tentang kelanjutan studi dan masa depan siswa	1	2	3	4	5
21	Saya kurang menguasai bahan/materi pelajaran yang disampaikan kepada siswa	1	2	3	4	5
22	Saya menggunakan buku referensi lebih dari dua buku sumber utama	1	2	3	4	5
23	Saya tidak mengalami kesulitan dalam membuat rancangan pembelajaran	1	2	3	4	5
24	Saya membuat rancangan pembelajaran untuk satu tahun pelajaran	1	2	3	4	5
25	Saya dapat mengajar dengan baik pada kelas dan mata pelajarannya	1	2	3	4	5
26	Saya hanya menggunakan metode ceramah dalam mengajar	1	2	3	4	5
27	Saya menggunakan media/alat untuk membantu proses belajar mengajar	1	2	3	4	5
28	Saya melaksanakan test formatif pada akhir pokok bahasan	1	2	3	4	5
29	Saya menggunakan berbagai macam test untuk mengevaluasi hasil belajar	1	2	3	4	5
30	Saya mengadakan interaksi yang baik dengan siswa, baik dalam kegiatan belajar maupun dalam kegiatan lain	1	2	3	4	5
31	Saya menyapa siswa bila bertemu baik di sekolah maupun di luar sekolah	1	2	3	4	5
32	Saya mengalami kesulitan dalam pergaulannya dengan sesama guru	1	2	3	4	5
33	Saya senantiasa saling berkunjung apabila ada teman yang mengalami musibah	1	2	3	4	5
34	Saya berkomunikasi secara baik dengan tenaga kependidikan yang ada di sekolah	1	2	3	4	5
35	Saya aktif dalam kegiatan kemasyarakatan, di tempat saya berdomisili	1	2	3	4	5

2. Motivasi Kerja Guru

Sejauh mana pendapat Bp/Ibu dengan pernyataan ini. Dengan Ketentuan pilihan jawaban: (5) Sangat Sesuai; (4) Sesuai; (3) Tidak berpendapat/ragu-ragu; (2) Tidak Sesuai dan (1) Sangat Tidak Sesuai.

No	Datar Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
1	Saya terdorong untuk berinisiatif sendiri dalam melakukan suatu pekerjaan	1	2	3	4	5
2	Saya lebih suka membuat bahan ajar sendiri.	1	2	3	4	5
3	Saya menggunakan buku penunjang selain buku pegangan siswa sebagai referensi mengajar.	1	2	3	4	5
4	Saya secara rutin mempersiapkan metode mengajar yang tepat untuk mata pelajaran.	1	2	3	4	5
5	Saya berusaha membuat suasana belajar yang baik.	1	2	3	4	5
6	Saya tidak perlu umpan balik untuk melakukan perbaikan.	1	2	3	4	5
7	Saya membantu siswa yang memperoleh prestasi yang rendah melalui remedial.	1	2	3	4	5
8	Saya mengomunikasikan hasil evaluasi kepada siswa.	1	2	3	4	5
9	Saya selalu mengoreksi hasil evaluasi.	1	2	3	4	5
10	Saya terdorong untuk bertanggung jawab hasil suatu pekerjaan yang dilakukan.	1	2	3	4	5
11	Saya jarang mengkaji kurikulum tentang pelajaran yang diajarkan kepada siswa	1	2	3	4	5
12	Saya terdorong ingin menguasai ketrampilan mengajar lebih berbasis Teknologi Informatika yang berguna untuk tugas-tugas saya	1	2	3	4	5
13	Saya berusaha untuk meningkatkan kompetensi diri dengan mengikuti pelatihan-pelatihan	1	2	3	4	5
14	Saya gemar membaca buku untuk menambah pengetahuan diri saya	1	2	3	4	5
15	Saya kurang terdorong untuk mengadakan pendekatan dalam mempengaruhi orang lain dengan tetap menjaga prestasi kerja.	1	2	3	4	5
16	Saya merasa jabatan yang saya pegang sudah dilaksanakan dengan baik.	1	2	3	4	5
17	Saya sangat terdorong untuk berkompetisi dengan teman-teman seprofesi	1	2	3	4	5

18	Saya kurang terdorong untuk aktif mencari solusi terbaik dalam memecahkan masalah-masalah yang dihadapi sekolah.	1	2	3	4	5
19	Saya berharap guru yang berprestasi diberi penghargaan	1	2	3	4	5
20	Saya berusaha meningkatkan berkomunikasi dengan sesama guru.	1	2	3	4	5
21	Saya terdorong untuk membina hubungan yang saling menyenangkan dengan orang lain.	1	2	3	4	5
22	Saya dapat bersosialisasi di lingkungan sekolah, baik dengan karyawan maupun sesama guru.	1	2	3	4	5
23	Saya dapat berkomunikasi dan bergaul, baik dengan sesama guru	1	2	3	4	5
24	Saya terdorong bekerja dengan baik untuk mendapatkan pengakuan dari Kepala Sekolah	1	2	3	4	5
25	Saya terdorong untuk memberikan saran pada orang lain dengan menggunakan etika dan cara yang santun.	1	2	3	4	5
26	Saya terdorong bekerja dengan baik untuk mendapatkan pengakuan dari masyarakat	1	2	3	4	5
27	Bekerja keras karena ikut terlibat dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawab.	1	2	3	4	5
28	Pimpinan ikut merasakan masalah kesulitan (empati) terhadap pemecahan masalah pribadi saya.	1	2	3	4	5
29	Saya kurang ikut merasakan masalah kesulitan (empati) terhadap masalah pribadi teman kerja atau pimpinan.	1	2	3	4	5

3. Kinerja Guru

Sejauh mana pendapat Bp/Ibu dengan pernyataan ini. Dengan Ketentuan pilihan jawaban: (5) Sangat Sesuai; (4) Sesuai; (3) Tidak berpendapat/ragu-ragu; (2) Tidak Sesuai dan (1) Sangat Tidak Sesuai.

No	Daftar Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
1	Saya menyiapkan diri dengan sebaik-baiknya sebelum melaksanakan kegiatan mengajar	1	2	3	4	5
2	Saya membuat rencana kegiatan mengajar mengacu pada kurikulum tingkat satuan pendidikan	1	2	3	4	5
3	Saya menyiapkan alat bantu yang akan digunakan dalam kegiatan mengajar	1	2	3	4	5
4	Saya menyiapkan dan mengatur tata ruang kelas dengan baik supaya kegiatan belajar berjalan baik	1	2	3	4	5
5	Dalam mengajar saya tidak perlu mengatur tempat duduk siswa, sesuai dengan karakteristik siswa	1	2	3	4	5
6	Dalam menyusun materi pelajaran, saya menyesuaikan dengan waktu/jam mengajar	1	2	3	4	5
7	Dalam menyusun materi/bahan pelajaran saya mengaitkan dengan kejadian aktual yang terjadi di masyarakat	1	2	3	4	5
8	Dalam menyusun materi pelajaran saya menyesuaikan dengan kemampuan siswa	1	2	3	4	5
9	Memberikan apersepsi dalam memulai pelajaran, menurut saya sangat penting	1	2	3	4	5
10	Sebelum pelajaran dimulai saya tidak perlu mengajak siswa untuk berdoa terlebih dahulu	1	2	3	4	5
11	Dalam melaksanakan kegiatan mengajar saya mengabsen siswa	1	2	3	4	5
12	Saya menjelaskan secara detail tujuan mempelajari materi pelajaran kepada siswa	1	2	3	4	5
13	Dalam proses pembelajaran di kelas, saya menggunakan metode belajar yang sesuai dengan kondisi siswa	1	2	3	4	5
14	Dalam proses pembelajaran saya menggunakan media pembelajaran sesuai materi yang diberikan	1	2	3	4	5
15	Dalam proses pembelajaran saya tidak memberi kesempatan kepada siswa untuk mengajukan pertanyaan	1	2	3	4	5
16	Dalam proses pembelajaran saya memberikan latihan kepada siswa untuk tugas tambahan	1	2	3	4	5
17	Bagi saya mengajar tepat waktu dan menggunakan waktu sesuai alokasi waktu yang telah ditentukan sangat penting	1	2	3	4	5

18	Dalam pembelajaran saya membagi siswa dalam kelompok-kelompok untuk membahas masalah secara mendalam	1	2	3	4	5
19	Dalam pembelajaran saya mengimbau kepada siswa untuk selalu memanfaatkan perpustakaan sekolah	1	2	3	4	5
20	Di akhir pembelajaran saya dan siswa tidak pernah menyimpulkan materi pelajaran	1	2	3	4	5
21	Saya senantiasa memberikan pekerjaan rumah kepada siswa	1	2	3	4	5
22	Sebelum meninggalkan kelas saya mengucapkan salam kepada siswa	1	2	3	4	5
23	Dalam pembelajaran saya mengamati siswa yang aktif dalam mengikuti pelajaran	1	2	3	4	5
24	Saya mencatat kejadian-kejadian penting yang terjadi dalam pembelajaran	1	2	3	4	5
25	Dalam melakukan evaluasi atau penilaian akhir, saya tidak selalu membuat soal sesuai dengan standar kompetensi dan kompetensi dasar.	1	2	3	4	5
26	Saya menafsirkan hasil evaluasi belajar untuk kepentingan pembelajaran	1	2	3	4	5
27	Saya secara konsisten memeriksa hasil pekerjaan siswa dan saya komunikasikan dengan siswa	1	2	3	4	5
28	Saya melakukan diagnosis tentang kesulitan belajar yang dialami siswa	1	2	3	4	5
29	Saya memberikan remedial pada siswa yang belum mencapai ketuntasan belajar	1	2	3	4	5
30	Saya tidak selalu melaksanakan tindak lanjut dengan memberikan arahan, atau kegiatan, atau tugas sebagai bagian pengayaan	1	2	3	4	5

37	5	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	106	3.0								
38	2	5	3	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	105	3.0								
39	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	49	1.4								
40	3	3	4	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	98	2.8									
41	1	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	82	2.3									
42	4	3	4	5	4	4	4	4	5	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	3	5	3	5	5	4	142	4.1									
43	5	2	1	3	4	1	1	1	2	2	2	3	3	5	2	1	3	5	2	3	2	3	3	2	3	3	91	2.6									
44	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	52	1.5									
45	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	149	4.3									
46	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	79	2.3									
47	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	71	2.0									
48	4	5	3	4	2	3	5	4	5	3	5	1	5	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	116	3.3									
49	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	45	1.3									
50	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	5	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	112	3.2									
51	4	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	5	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	109	3.1									
Total	121	140	116	147	115	116	125	139	128	132	141	117	148	147	123	133	122	129	127	140	116	147	120	113	112	152	116	139	139	139	142	151	119	150	137	4598	131

LAMPIRAN : 2.2

Hasil Isian Kuesioner Variabel Motivasi Kerja Guru

No	Tabulasi Jawaban Respondent Terhadap Variabel Motivasi Kerja Guru																													Total	Rata-rata		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	60	2.1
2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	4	3	2	2	2	2	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	74	2.6	
3	2	2	4	2	4	1	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	77	2.7	
4	3	3	5	4	3	3	4	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	91	3.1	
5	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2	71	2.4	
6	2	4	3	2	4	4	4	2	2	3	2	4	3	3	5	2	3	5	3	4	2	3	2	3	2	5	3	4	3	4	95	3.3	
7	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	61	2.1	
8	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	66	2.3	
9	3	5	5	4	5	3	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	3	5	125	4.3	
10	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	4	3	2	5	2	3	2	2	2	2	66	2.3	
11	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	56	1.9	
12	2	2	3	3	4	3	3	1	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	2	4	75	2.6		
13	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	95	3.3		
14	2	3	5	2	2	2	3	2	2	3	2	4	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	5	4	4	5	5	3	3	2	91	3.1	
15	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	83	2.9	
16	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	73	2.5	
17	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	36	1.2	
18	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	81	2.8		
19	2	1	2	2	3	1	1	1	2	2	1	3	1	2	2	3	1	1	1	2	1	3	2	1	1	2	2	1	2	3	51	1.8	
20	2	5	5	2	3	4	4	1	2	1	2	5	2	5	5	5	5	2	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	1	3	105	3.6	
21	1	2	3	2	4	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1	4	3	1	1	4	53	1.8	
22	3	4	4	4	4	4	5	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	5	3	5	4	4	4	5	5	3	3	4	107	3.7	
23	2	4	2	4	2	2	4	3	2	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	2	4	2	4	3	3	3	4	4	2	2	88	3.0	
24	1	1	4	2	2	1	1	2	1	1	2	4	3	2	4	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	5	2	1	1	2	56	1.9	
25	2	3	5	4	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	81	2.8	
26	2	3	3	3	2	1	4	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	4	2	2	5	4	2	2	72	2.5		
27	3	4	5	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	5	5	3	5	4	5	4	5	4	5	5	3	4	4	4	115	4.0		
28	1	2	2	1	1	5	2	1	1	4	1	2	2	4	2	2	2	3	1	4	2	2	3	2	3	2	2	4	1	64	2.2		
29	2	4	3	3	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	2	72	2.5		
30	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	51	1.8

Hasil Isian Kuesioner Variabel Kinerja Guru

Tabulasi Jawaban Responden Terhadap Variabel Kinerja Guru																														Total Rata-Rata			
Jawaban																																	
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	3	2	1	3	3	1	2	63	2,1
2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	69	2,3
3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	1	2	3	3	3	1	2	2	2	2	3	1	3	2	3	67	2,2	
4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	2	1	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	2	2	3	2	4	87	2,9	
5	2	4	4	2	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	4	2	2	4	2	3	5	94	3,1	
6	2	4	4	2	3	4	4	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	5	3	3	4	4	2	3	3	2	2	4	2	3	65	2,2	
7	2	3	2	2	4	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	64	2,1	
8	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	111	3,7	
9	3	5	3	4	4	3	4	4	4	3	5	3	5	1	4	3	4	5	5	3	3	5	4	2	3	5	3	5	1	5	61	2,0	
10	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	55	1,8	
11	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	69	2,3	
12	2	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	86	2,9	
13	3	3	2	4	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	4	2	82	2,7	
14	2	4	3	2	3	2	3	2	4	3	2	2	4	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3	81	2,7	
15	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	2	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	75	2,5	
16	3	3	3	2	4	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	42	1,4	
17	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	78	2,6	
18	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2	4	3	2	43	1,4	
19	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	93	3,1	
20	2	5	4	2	4	4	4	1	3	1	2	1	5	2	4	1	4	5	4	1	4	4	3	4	1	2	4	5	2	5	38	1,3	
21	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	107	3,6	
22	3	4	4	4	4	5	4	2	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	5	3	5	5	2	4	3	3	5	3	4	4	88	2,9	
23	2	3	3	4	3	2	4	3	4	2	3	3	4	3	4	2	2	3	4	2	2	4	3	2	2	3	2	4	3	3	40	1,3	
24	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	86	2,9	
25	2	3	2	4	2	3	4	4	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	70	2,3	
26	2	2	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	4	2	1	4	2	1	2	2	1	2	3	2	2,3		

27	3	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	5	3	5	118	3.9		
28	1	3	3	1	2	5	2	2	1	2	4	1	1	1	2	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	118	3.9
29	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	79	2.6	
30	2	2	2	2	3	2	1	2	3	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	72	2.4	
31	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54	1.8		
32	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	1.9		
33	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	55	1.8		
34	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	2.2		
35	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	89	3.0		
36	2	3	4	4	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	82	2.7		
37	3	4	4	4	4	5	4	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	82	2.7		
38	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	110	3.7		
39	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	89	3.0		
40	2	3	2	4	3	3	4	4	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1.3		
41	2	2	3	3	2	1	4	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85	2.8		
42	3	5	5	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	2.3		
43	1	3	3	1	5	5	3	1	3	4	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	116	3.9		
44	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85	2.8		
45	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1.3		
46	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	127	4.2		
47	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	1.9		
48	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	1.9		
49	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	67	2.2		
50	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	1.3		
51	2	3	3	4	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107	3.6		
																												88	2.9	

Lampiran : 3

KARAKTERISTIK RESPONDEN

											Non-PNS	
1		P	58				1	S1	IV/A	33	PNS	
2		P	57				1	S1	IV/A	33	PNS	
3		P	57				1	S1	IV/A	33	PNS	
4		P	50			1		S1	IV/A	20	PNS	
5	L		59			1		S1	IV/A	33	PNS	
6	L		59				1	S1	IV/A	33	PNS	
7		P	54				1	S1	IV/A	30	PNS	
8	L		54				1	S1	IV/A	28	PNS	
9	L		50			1		S2	IV/A	29	PNS	
10		P	50			1		S1	IV/A	27	PNS	
11		P	54				1	S1	IV/A	27	PNS	
12		P	53				1	S1	IV/A	26	PNS	
13		P	48			1		S1	IV/A	23	PNS	
14		P	48			1		S1	IV/A	20	PNS	
15		P	58				1	S1	IV/A	28	PNS	
16		P	48			1		S1	IV/A	23	PNS	
17	L		50			1		S1	IV/A	22	PNS	
18		P	45			1		S1	IV/A	22	PNS	
19	L		59				1	S1	IV/A	29	PNS	
20		P	54				1	S1	IV/A	28	PNS	
21		P	53				1	S1	IV/A	24	PNS	
22	L		56				1	S2	IV/A	24	PNS	
23		P	46			1		S2	IV/A	21	PNS	
24	L		51				1	S1	IV/A	29	PNS	
25		P	45			1		S1	IV/A	23	PNS	
26	L		47			1		S2	IV/A	15	PNS	
27	L		51				1	S1	III/D	22	PNS	
28	L		39		1			S1	IV/A	14	PNS	
29	L		50			1		S1	IV/A	23	PNS	
30	L		40		1			S1	0	16		Non-PNS
31		P	38		1			S1	III/A	13	PNS	
32		P	34		1			S1	III/A	12	PNS	
33		P	33		1			S2	III/A	12	PNS	
34		P	35		1			S1	III/A	10	PNS	
35		P	34		1			S1	III/A	10	PNS	
36		P	35		1			S1	III/A	10	PNS	
37		P	36		1			S1	III/A	10	PNS	
38	L		40		1			S1	III/A	9	PNS	
39		P	43			1		S1	IV/A	14	PNS	
40	L		45			1		S1	III/D	12	PNS	
41	L		54				1	S1	IV/A	25	PNS	
42	L		39		1			S1	0	9		Non-PNS
43		P	33		1			S1	0	8		Non-PNS
44		P	28		1			S1	0	6		Non-PNS
45		P	38		1			S1	0	14		Non-PNS
46	L		30		1			D3	0	5		Non-PNS
47	L		31		1			S1	0	2		Non-PNS
48	L		45			1		S1	0	2		Non-PNS
49		P	36		1			S1	0	3		Non-PNS
50	L		28		1			S1	0	1		Non-PNS
51	L		26		1			S1	0	1		Non-PNS

Lampiran : 4.2
 Tabulasi Jawaban Responden Terhadap Variabel Motivasi Kerja Guru

No	Tabulasi Jawaban Responden terhadap Variabel Kinerja Guru																							Total							
	Kebutuhan akan prestasi											butuhan akan kekuasaan					Kebutuhan untuk berafiliasi														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24	25	26	27	28	29	
1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	27	2	3	1	2	2	2	10	2	3	2	2	2	2	23		
2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	30	4	3	2	2	2	13	3	4	4	2	4	4	2	2	31		
3	2	2	4	2	4	1	2	2	3	2	3	2	4	36	2	3	2	3	3	13	1	3	3	3	4	3	2	4	28		
4	3	3	5	4	3	3	4	2	2	4	2	2	3	42	3	3	2	4	2	14	3	2	4	4	4	4	3	4	35		
5	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	34	2	2	2	3	2	11	2	3	2	3	4	2	3	2	26		
6	2	4	3	2	4	4	4	2	2	3	2	4	3	42	5	2	3	5	3	18	4	2	3	2	5	3	4	3	35		
7	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	30	2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	2	2	2	2	21		
8	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	31	3	2	2	2	2	11	3	2	2	4	2	3	2	2	24		
9	3	5	5	4	5	3	5	4	3	3	5	5	5	60	5	5	1	5	4	20	3	5	5	4	5	5	3	5	45		
10	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	1	28	2	3	2	2	2	11	4	3	2	5	2	3	2	2	27		
11	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	26	1	2	2	2	1	8	1	2	2	3	2	3	2	2	22		
12	2	2	3	3	4	3	3	1	3	2	2	3	2	35	3	3	2	2	3	13	2	3	3	2	2	4	3	2	4	27	
13	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	4	44	4	4	3	3	2	16	3	4	4	3	3	4	4	3	3	35	
14	2	3	5	2	2	2	3	2	2	3	2	4	2	38	4	4	2	4	2	16	2	4	4	5	4	4	5	3	2	37	
15	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	35	3	4	2	3	3	15	3	4	4	3	4	4	3	3	2	33	
16	3	3	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	36	2	3	2	3	2	12	2	3	2	3	3	3	2	2	2	25	
17	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1	2	2	1	1	7	2	2	1	1	1	2	1	1	1	13	
18	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	39	4	3	2	2	3	14	4	3	3	2	2	3	3	2	3	28	
19	2	1	2	2	3	1	1	1	2	2	1	3	1	24	2	3	1	1	2	9	1	3	2	1	1	2	2	1	2	3	18
20	2	5	5	2	3	4	4	1	2	1	2	5	2	43	5	5	2	5	2	19	4	5	5	5	5	5	5	5	1	3	43
21	1	2	3	2	4	1	2	1	1	1	1	4	1	25	1	2	1	1	1	6	2	2	3	1	1	4	3	1	1	4	22
22	3	4	4	4	4	5	5	2	3	3	3	4	3	50	2	3	4	4	3	16	5	3	5	4	4	5	5	3	3	4	41
23	2	4	2	4	2	2	4	3	2	2	3	2	4	39	4	4	3	3	4	18	2	4	4	3	3	3	4	4	2	2	31

24	1	1	4	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	4	3	2	27	4	2	2	2	1	2	11	1	2	2	1	1	5	2	1	2	18
25	2	3	5	4	2	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	3	41	3	2	3	3	3	3	13	3	2	3	3	3	3	3	3	27	
26	2	3	3	3	2	1	4	2	3	2	2	2	2	2	2	33	3	2	3	2	4	2	2	13	1	2	4	2	5	4	2	2	26	
27	3	4	5	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	50	5	5	3	5	5	4	5	22	5	5	4	5	5	3	4	4	43	
28	1	2	2	1	1	5	2	1	1	4	1	2	2	2	2	29	2	2	3	1	10	4	2	10	4	2	2	3	2	2	4	1	25	
29	2	4	3	3	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	35	2	3	2	2	11	2	3	11	2	2	3	3	2	4	3	2	26	
30	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	24	2	2	1	2	8	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	19	
31	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	28	2	3	2	2	11	1	3	11	1	3	2	2	3	2	2	2	21	
32	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	1	2	25	1	2	2	1	8	1	2	8	1	2	2	2	3	2	2	2	20	
33	2	3	3	3	4	3	3	1	2	2	2	2	2	2	35	3	3	2	2	12	2	3	12	2	2	3	2	2	4	3	2	2	27	
34	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	45	4	4	3	3	3	17	3	4	17	3	4	4	3	4	4	3	3	34	
35	2	3	5	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	38	4	4	2	4	16	2	4	16	2	4	5	4	5	5	4	4	38		
36	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	36	3	4	2	3	14	2	4	14	2	4	4	3	4	4	3	3	32		
37	3	4	4	4	4	5	5	2	3	3	3	4	4	50	2	3	4	4	16	3	4	5	16	3	4	5	4	5	5	4	4	41		
38	2	5	2	4	2	2	4	3	2	2	2	4	4	40	4	4	4	3	17	3	3	3	17	3	3	4	3	3	3	4	3	30		
39	1	2	4	2	2	1	1	2	1	2	1	2	4	28	4	2	2	2	11	1	2	2	11	1	2	2	1	5	2	1	2	18		
40	2	3	5	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	42	3	3	3	3	14	3	2	3	14	3	2	3	3	3	3	2	2	26		
41	2	4	3	3	2	1	4	2	2	2	2	2	2	33	3	2	2	2	12	1	2	12	1	2	4	2	2	5	4	3	2	27		
42	3	3	5	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	50	5	5	3	5	4	22	3	4	22	3	4	4	5	3	4	5	4	41		
43	1	2	2	1	1	5	2	1	1	4	1	2	2	29	2	2	2	2	10	3	3	3	10	3	3	2	2	2	2	3	4	26		
44	1	1	4	2	2	1	1	2	2	2	2	4	3	28	4	2	2	2	11	2	2	11	2	2	2	2	1	5	2	2	1	20		
45	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	57	4	5	4	4	20	4	5	4	20	4	5	4	5	4	5	4	4	44		
46	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	28	2	3	2	2	11	1	3	11	1	3	2	2	2	3	2	2	2	21		
47	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	25	1	2	2	2	8	1	2	8	1	2	2	2	2	3	2	2	2	20		
48	2	3	3	3	4	3	3	1	2	2	2	2	2	35	3	3	2	2	12	2	3	12	2	3	3	2	2	4	3	2	2	27		
49	1	2	3	2	4	1	2	1	1	1	1	4	1	25	1	2	1	1	6	2	2	6	2	2	3	1	1	4	3	1	4	22		
50	3	4	4	4	4	5	5	2	3	3	3	4	4	50	2	3	4	3	16	5	3	16	5	3	5	5	5	5	5	3	4	41		
51	2	4	2	4	2	2	4	2	2	4	3	3	3	39	4	4	4	4	18	2	4	18	2	4	4	3	3	4	4	4	2	31		

Lampiran : 4.3
 Tabulasi Jawaban Responden Terhadap Variabel Kinerja Guru

No	Jawaban																												Tota			
	Merencanakan program kegiatan pembelajaran								Melaksanakan kegiatan pembelajaran												Mengevaluasi/ penilaian pembelajaran											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30	
1	1	2	3	3	2	2	2	1	17	2	2	1	2	3	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	1	3	3	1	2	16	
2	2	3	3	2	2	2	2	2	19	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	33	2	2	2	2	3	2	2	17	
3	1	3	2	3	3	2	3	2	19	2	2	3	1	3	2	2	1	2	3	3	1	2	30	2	2	2	3	1	3	2	18	
4	2	3	4	2	2	1	3	2	23	3	4	2	1	3	2	3	4	4	3	3	4	42	2	3	4	2	2	3	2	4	22	
5	3	2	3	4	3	3	3	2	25	4	2	2	2	2	3	2	3	3	4	2	3	37	2	4	2	2	3	2	2	3	20	
6	2	4	4	2	4	3	4	2	25	3	3	2	3	3	3	4	3	5	3	3	4	45	2	3	3	2	4	2	3	5	24	
7	2	3	2	2	4	2	3	2	20	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	29	2	2	2	2	2	2	2	2	16	
8	2	2	3	2	2	2	2	2	17	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	28	2	3	2	2	4	2	2	2	19	
9	3	5	3	4	4	3	4	4	30	4	3	5	3	5	1	4	3	4	5	3	3	53	4	2	3	5	3	5	1	5	28	
10	2	2	2	3	2	1	2	2	16	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	1	29	2	1	2	2	2	3	2	2	16	
11	2	2	2	2	2	1	3	2	16	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	25	2	2	2	1	1	2	2	2	14	
12	2	2	3	3	3	3	2	1	19	3	2	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	34	1	2	2	2	3	2	2	2	16	
13	3	3	2	4	2	2	3	2	22	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	39	3	3	3	3	4	3	3	3	25	
14	2	4	3	2	3	2	3	2	21	4	3	2	4	2	3	3	2	4	3	3	2	40	2	2	3	2	2	4	2	4	21	
15	2	3	4	4	3	2	3	2	23	3	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	37	2	2	3	2	3	4	2	3	21	
16	3	3	3	2	4	2	2	2	21	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	35	2	2	3	2	2	3	2	3	19	
17	1	1	2	2	1	1	1	2	11	2	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	20	1	1	1	1	1	2	2	1	11	
18	2	2	2	3	2	4	3	2	20	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	3	2	37	2	3	2	3	4	3	2	2	21	
19	2	1	1	2	2	1	2	1	12	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1	20	1	1	2	1	1	3	1	1	11	
20	2	5	4	2	4	4	4	1	26	3	1	2	1	5	2	4	1	4	5	4	1	41	3	4	1	2	4	5	2	5	26	
21	1	1	1	2	1	1	2	1	10	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	18	1	1	1	1	2	2	1	1	10	
22	3	4	4	4	4	5	4	2	30	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	5	3	49	2	4	3	3	5	3	4	4	28	
23	2	3	3	4	3	2	4	3	24	4	2	3	3	4	3	4	2	2	3	4	2	42	3	2	2	3	2	4	3	3	22	
24	1	1	1	2	1	1	1	1	10	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	18	2	1	1	1	2	1	2	2	1	12
25	2	3	2	4	2	3	4	4	24	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	39	4	3	2	3	3	2	3	3	23	
26	2	2	3	3	3	1	3	2	19	2	2	2	2	3	4	3	3	2	4	2	1	36	2	1	2	2	1	2	3	2	15	
27	3	5	4	3	4	4	3	4	30	4	4	4	5	3	3	4	4	5	3	4	4	54	4	4	4	4	4	5	3	5	34	
28	1	3	3	1	2	5	2	1	18	2	4	1	1	2	2	4	5	3	2	4	5	39	1	5	4	1	4	2	2	3	22	
29	2	2	2	3	2	2	4	2	19	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	2	35	2	3	2	2	2	2	2	2	18	

Lampiran : 5.2
Matriks Korelasi Item-Item Variabel Motivasi Kerja (X2)

Inter-Item Correlation Matrix

X2Q1	1,000	.501	.384	.600	.507	.404	.618	.556	.790	.605	.659	.175	.626	.386	.253	.600	.540	.540	.548	.407	.525	.516	.605	.507
X2Q2	.501	1,000	.359	.525	.352	.466	.858	.416	.331	.330	.908	.257	.413	.580	.480	.521	.514	.691	.691	.567	.407	.525	.605	.507
X2Q3	.384	.359	1,000	.261	.444	.386	.373	.417	.339	.298	.593	.431	.548	.424	.390	.390	.286	.514	.691	.466	.407	.525	.605	.507
X2Q4	.600	.525	.261	1,000	.333	.212	.663	.595	.494	.275	.689	.123	.446	.288	.503	.326	.651	.514	.691	.364	.501	.516	.605	.507
X2Q5	.507	.352	.444	.333	1,000	.368	.456	.163	.437	.203	.518	.455	.510	.158	.252	.277	.481	.514	.691	.466	.407	.525	.605	.507
X2Q6	.404	.466	.386	.212	.368	1,000	.560	.151	.292	.623	.404	.008	.548	.510	.283	.481	.514	.691	.691	.466	.407	.525	.605	.507
X2Q7	.618	.858	.373	.663	.456	.560	1,000	.342	.496	.439	.596	.143	.501	.480	.419	.514	.691	.691	.691	.466	.407	.525	.605	.507
X2Q8	.556	.416	.417	.595	.163	.151	.342	1,000	.495	.387	.808	.173	.545	.510	.286	.447	.514	.691	.691	.466	.407	.525	.605	.507
X2Q9	.790	.331	.339	.494	.437	.292	.496	.495	1,000	.387	.609	.381	.477	.318	.419	.475	.527	.342	.447	.496	.407	.525	.605	.507
X2Q10	.605	.330	.298	.275	.203	.623	.439	.361	.387	1,000	.417	-.064	.471	.318	.419	.475	.527	.342	.447	.496	.407	.525	.605	.507
X2Q11	.659	.608	.593	.333	.404	.404	.596	.609	.609	.417	1,000	.383	.404	.601	.621	.546	.601	.619	.621	.546	.407	.525	.605	.507
X2Q12	.175	.257	.431	.455	.008	.008	.143	.287	.173	-.064	.383	1,000	.381	.341	.486	.447	.475	.527	.342	.447	.496	.407	.525	.605
X2Q13	.626	.413	.548	.446	.510	.548	.501	.545	.477	.471	.783	.381	1,000	.341	.486	.447	.475	.527	.342	.447	.496	.407	.525	.605
X2Q14	.386	.580	.424	.288	.158	.510	.507	.419	.318	.526	.562	.341	.341	1,000	.601	.621	.546	.601	.619	.546	.407	.525	.605	.507
X2Q15	.253	.480	.549	.326	.252	.277	.341	.517	.199	.255	.652	.486	.601	.601	1,000	.619	.621	.546	.601	.619	.546	.407	.525	.605
X2Q16	.600	.521	.390	.503	.397	.283	.481	.459	.419	.465	.665	.447	.621	.621	.619	1,000	.241	.241	.241	.486	.407	.525	.605	.507
X2Q17	.540	.514	.259	.583	.186	.487	.605	.504	.521	.426	.569	.036	.621	.286	.241	.241	1,000	.486	.486	.486	.407	.525	.605	.507
X2Q18	.654	.691	.570	.355	.400	.685	.698	.496	.452	.710	.632	.266	.632	.651	.651	.651	.651	1,000	.569	.569	.466	.407	.525	.605
X2Q19	.548	.567	.440	.643	.463	.346	.619	.629	.557	.855	.209	.630	.476	.653	.631	.535	.569	.569	1,000	.376	.376	.466	.407	.525
X2Q20	.407	.466	.364	.336	.345	.784	.485	.284	.250	.440	.573	.537	.443	.653	.631	.535	.569	.569	.376	1,000	.376	.466	.407	.525
X2Q21	.525	.501	.330	.432	.355	.350	.463	.376	.336	.336	.385	.385	.443	.385	.381	.381	.381	.381	.376	.376	1,000	.385	.525	
X2Q22	.516	.731	.564	.615	.482	.799	.364	.409	.414	.612	.550	.386	.644	.531	.635	.670	.501	.501	.422	.781	.589	.516	.605	
X2Q23	.618	.589	.428	.343	.205	.533	.461	.496	.496	.550	.632	.473	.644	.623	.635	.670	.501	.501	.422	.781	.589	.516	.605	
X2Q24	.654	.691	.570	.355	.400	.685	.698	.496	.452	.710	.632	.266	.632	.651	.651	.651	.651	.651	.651	.651	.651	.651	.605	.507
X2Q25	.200	.390	.448	.273	.482	.103	.422	.287	.250	.449	.557	.514	.443	.443	.443	.443	.443	.443	.443	.443	.443	.443	.605	.507
X2Q26	.516	.731	.564	.615	.482	.799	.364	.409	.414	.612	.550	.386	.644	.531	.635	.670	.501	.501	.422	.781	.589	.516	.605	.507
X2Q27	.642	.718	.394	.296	.444	.317	.437	.437	.437	.437	.437	.437	.437	.437	.437	.437	.437	.437	.437	.437	.437	.437	.605	.507
X2Q28	.605	.330	.298	.275	.203	.623	.439	.361	.387	.417	.417	-.064	.471	.318	.419	.475	.527	.342	.447	.496	.407	.525	.605	.507
X2Q29	.507	.352	.444	.333	1,000	.368	.456	.163	.437	.203	.518	.455	.510	.158	.252	.277	.481	.514	.691	.466	.407	.525	.605	.507

Lampiran : 5.2
Matriks Korelasi Item-item Variabel Kinerja (Y)

Inter-item Correlation Matrix

	YQ1	YQ2	YQ3	YQ4	YQ5	YQ6	YQ7	YQ8	YQ9	YQ10	YQ11	YQ12	YQ13	YQ14	YQ15	YQ16	YQ17	YQ18	YQ19	YQ20	YQ21	YQ22	YQ23	YQ24	YQ25	YQ26	YQ27	YQ28	YQ29	YQ30	
YQ1	1,000	,600	,589	,564	,578	,366	,449	,542	,566	,584	,609	,433	,520	,553	,318	,460	,327	,655	,534	,584	,366	,586	,540	,324	,584	,608	,436	,520	,553	,655	
YQ2	,600	1,000	,825	,308	,811	,667	,617	,514	,908	,844	,648	,483	,655	,482	,435	,524	,657	,936	,667	,663	,667	,637	,608	,634	,644	,648	,708	,655	,492	,936	
YQ3	,589	,825	1,000	,314	,766	,607	,539	,319	,752	,666	,500	,311	,528	,575	,432	,509	,616	,827	,618	,709	,607	,635	,377	,599	,666	,500	,653	,528	,562	,827	
YQ4	,564	,308	,314	1,000	,309	,212	,517	,595	,388	,275	,689	,508	,492	,461	,466	,135	,223	,368	,644	,201	,212	,663	,559	,057	,275	,689	,239	,492	,575	,368	
YQ5	,578	,811	,766	,309	1,000	,654	,549	,356	,795	,654	,470	,285	,479	,461	,486	,566	,684	,785	,807	,611	,654	,557	,413	,571	,654	,470	,597	,479	,461	,765	
YQ6	,366	,667	,607	,212	,654	1,000	,419	,151	,466	,623	,404	,164	,267	,484	,411	,541	,877	,689	,520	,588	1,000	,560	,208	,883	,623	,404	,873	,267	,484	,689	
YQ7	,449	,617	,539	,517	,549	,419	1,000	,428	,560	,347	,474	,371	,302	,568	,678	,237	,415	,613	,837	,323	,419	,800	,496	,401	,347	,474	,381	,302	,568	,613	
YQ8	,542	,514	,319	,595	,356	,151	,428	1,000	,545	,361	,808	,901	,429	,522	,209	,261	,162	,519	,362	,335	,151	,342	,950	,094	,361	,808	,303	,429	,522	,519	
YQ9	,566	,908	,752	,388	,795	,666	,560	,545	1,000	,600	,578	,487	,637	,460	,510	,505	,475	,777	,590	,949	,623	,438	,296	,604	1,000	,578	,481	,440	,444	,724	
YQ10	,584	,644	,666	,417	,600	,474	,417	,302	,600	1,000	,417	,302	,440	,444	,194	,830	,619	,724	,649	,635	,949	,623	,438	,296	,604	1,000	,417	,440	,444	,724	
YQ11	,609	,648	,500	1,000	,646	,646	,417	1,000	,578	,417	1,000	,668	,646	,578	,393	,268	,366	,649	,635	,949	,623	,438	,296	,604	1,000	,417	,440	,444	,724		
YQ12	,433	,483	,311	,508	,483	,623	,347	,361	,578	,417	,302	,440	,350	,1,000	,306	,306	1,000	,452	,255	,277	,164	,294	,851	,131	,302	,868	,382	,350	,535	,452	
YQ13	,520	,655	,528	,508	,285	,164	,371	,901	,487	,302	,668	,350	,1,000	,215	,334	,308	,261	,651	,475	,440	,267	,475	,529	,239	,440	,646	,361	1,000	,215	,651	
YQ14	,553	,482	,461	,444	,461	,306	,440	,306	,306	,306	,308	,535	,215	1,000	,385	,306	,402	,523	,590	,417	,484	,590	,509	,369	,444	,578	,504	,215	1,000	,523	
YQ15	,318	,435	,309	,508	,385	,541	,415	,306	,510	,444	,393	,180	,334	,385	1,000	,306	,483	,453	,741	,144	,411	,741	,272	,310	,194	,393	,293	,334	,385	,453	
YQ16	,460	,524	,509	,135	,566	,541	,237	,261	,505	,830	,289	,306	,306	,306	,306	1,000	,507	,572	,247	,804	,541	,349	,193	,484	,830	,269	,504	,306	,306	,306	,572
YQ17	,327	,657	,616	,484	,678	,877	,415	,901	,637	,440	,366	,121	,261	,261	,402	,463	,507	1,000	,684	,520	,877	,535	,224	,798	,619	,366	,739	,261	,402	,684	
YQ18	,655	,936	,827	,688	,765	,689	,613	,519	,777	,724	,649	,452	,651	,523	,453	,572	,684	,507	1,000	,644	,520	,877	,535	,224	,798	,619	,366	,739	,261	,402	,684
YQ19	,534	,887	,616	,644	,607	,520	,837	,362	,590	,379	,635	,255	,475	,590	,741	,440	,247	,644	,520	1,000	,588	,419	,270	,804	,949	,417	,591	,440	,417	,705	
YQ20	,584	,663	,709	,201	,611	,588	,323	,335	,555	,949	,417	,302	,440	,417	1,000	,349	,349	,688	,937	,520	1,000	,560	,208	,883	,623	,404	,873	,267	,484	,689	
YQ21	,366	,667	,607	,212	,654	1,000	,419	,151	,466	,623	,404	,164	,267	,484	,411	,541	,877	,689	,520	,588	1,000	,560	,208	,883	,623	,404	,873	,267	,484	,689	
YQ22	,586	,637	,635	,377	,663	,607	,539	,319	,752	,666	,500	,311	,528	,575	,432	,509	,616	,827	,618	,709	,607	,635	,377	,599	,666	,500	,653	,528	,562	,827	
YQ23	,540	,606	,606	,377	,559	,607	,539	,319	,752	,666	,500	,311	,528	,575	,432	,509	,616	,827	,618	,709	,607	,635	,377	,599	,666	,500	,653	,528	,562	,827	
YQ24	,604	,684	,684	,377	,559	,607	,539	,319	,752	,666	,500	,311	,528	,575	,432	,509	,616	,827	,618	,709	,607	,635	,377	,599	,666	,500	,653	,528	,562	,827	
YQ25	,584	,644	,644	,377	,559	,607	,539	,319	,752	,666	,500	,311	,528	,575	,432	,509	,616	,827	,618	,709	,607	,635	,377	,599	,666	,500	,653	,528	,562	,827	
YQ26	,608	,648	,648	,377	,559	,607	,539	,319	,752	,666	,500	,311	,528	,575	,432	,509	,616	,827	,618	,709	,607	,635	,377	,599	,666	,500	,653	,528	,562	,827	
YQ27	,436	,520	,553	,324	,584	,608	,436	,520	,553	,324	,584	,433	,520	,553	,318	,460	,327	,655	,534	,584	,366	,586	,540	,324	,584	,608	,436	,520	,553	,324	,584
YQ28	,655	,936	,827	,688	,765	,689	,613	,519	,777	,724	,649	,452	,651	,523	,453	,572	,684	,507	1,000	,644	,520	,877	,535	,224	,798	,619	,366	,739	,261	,402	,684
YQ29	,553	,492	,461	,444	,461	,306	,440	,306	,510	,444	,393	,180	,334	,385	1,000	,306	,402	,523	,590	,417	,484	,590	,509	,369	,444	,578	,504	,215	1,000	,523	
YQ30	,655	,936	,827	,688	,765	,689	,613	,519	,777	,724	,649	,452	,651	,523	,453	,572	,684	,507	1,000	,644	,520	,877	,535	,224	,798	,619	,366	,739	,261	,402	,684

HyperStat Online Contents

[Cumulative t distribution calculator](#) by Jan de Leeuw of UCLA[t distribution JavaScript program](#) by John Pezzullo

Critical values for t (two-tailed) Use these for the calculation of confidence intervals. For example, use the 0.05 column for the 95% confidence interval.

df	0.10	0.05	0.025	0.01					
2	2.9200	4.3027	6.2054	9.9250	39	1.6849	2.0227	2.3313	2.7079
3	2.3534	3.1824	4.1765	5.8408	40	1.6839	2.0211	2.3289	2.7045
4	2.1318	2.7765	3.4954	4.6041	41	1.6829	2.0195	2.3267	2.7012
5	2.0150	2.5706	3.1634	4.0321	42	1.6820	2.0181	2.3246	2.6981
6	1.9432	2.4469	2.9687	3.7074	43	1.6811	2.0167	2.3226	2.6951
7	1.8946	2.3646	2.8412	3.4995	44	1.6802	2.0154	2.3207	2.6923
8	1.8595	2.3060	2.7515	3.3554	45	1.6794	2.0141	2.3189	2.6896
9	1.8331	2.2622	2.6850	3.2498	46	1.6787	2.0129	2.3172	2.6870
10	1.8125	2.2281	2.6338	3.1693	47	1.6779	2.0117	2.3155	2.6846
11	1.7959	2.2010	2.5931	3.1058	48	1.6772	2.0106	2.3139	2.6822
12	1.7823	2.1788	2.5600	3.0545	49	1.6766	2.0096	2.3124	2.6800
13	1.7709	2.1604	2.5326	3.0123	50	1.6759	2.0086	2.3109	2.6778
14	1.7613	2.1448	2.5096	2.9768	51	1.6753	2.0076	2.3095	2.6757
15	1.7531	2.1315	2.4899	2.9467	52	1.6747	2.0066	2.3082	2.6737
16	1.7459	2.1199	2.4729	2.9208	53	1.6741	2.0057	2.3069	2.6718
17	1.7396	2.1098	2.4581	2.8982	54	1.6736	2.0049	2.3056	2.6700
18	1.7341	2.1009	2.4450	2.8784	55	1.6730	2.0040	2.3044	2.6682
19	1.7291	2.0930	2.4334	2.8609	56	1.6725	2.0032	2.3033	2.6665
20	1.7247	2.0860	2.4231	2.8453	57	1.6720	2.0025	2.3022	2.6649
21	1.7207	2.0796	2.4138	2.8314	58	1.6716	2.0017	2.3011	2.6633
22	1.7171	2.0739	2.4055	2.8188	59	1.6711	2.0010	2.3000	2.6618
23	1.7139	2.0687	2.3979	2.8073	60	1.6706	2.0003	2.2990	2.6603
24	1.7109	2.0639	2.3910	2.7970	61	1.6702	1.9996	2.2981	2.6589
25	1.7081	2.0595	2.3846	2.7874	62	1.6698	1.9990	2.2971	2.6575
26	1.7056	2.0555	2.3788	2.7787	63	1.6694	1.9983	2.2962	2.6561
27	1.7033	2.0518	2.3734	2.7707	64	1.6690	1.9977	2.2954	2.6549
28	1.7011	2.0484	2.3685	2.7633	65	1.6686	1.9971	2.2945	2.6536
29	1.6991	2.0452	2.3638	2.7564	66	1.6683	1.9966	2.2937	2.6524
30	1.6973	2.0423	2.3596	2.7500	67	1.6679	1.9960	2.2929	2.6512
31	1.6955	2.0395	2.3556	2.7440	68	1.6676	1.9955	2.2921	2.6501
32	1.6939	2.0369	2.3518	2.7385	69	1.6672	1.9949	2.2914	2.6490
33	1.6924	2.0345	2.3483	2.7333	70	1.6669	1.9944	2.2906	2.6479
34	1.6909	2.0322	2.3451	2.7284	71	1.6666	1.9939	2.2899	2.6469
35	1.6896	2.0301	2.3420	2.7238	72	1.6663	1.9935	2.2892	2.6458
36	1.6883	2.0281	2.3391	2.7195	73	1.6660	1.9930	2.2886	2.6449
37	1.6871	2.0262	2.3363	2.7154	74	1.6657	1.9925	2.2879	2.6439
38	1.6860	2.0244	2.3337	2.7116	75	1.6654	1.9921	2.2873	2.6430

76	1.6652	1.9917	2.2867	2.6421
77	1.6649	1.9913	2.2861	2.6412
78	1.6646	1.9908	2.2855	2.6403
79	1.6644	1.9905	2.2849	2.6395
80	1.6641	1.9901	2.2844	2.6387
81	1.6639	1.9897	2.2838	2.6379
82	1.6636	1.9893	2.2833	2.6371
83	1.6634	1.9890	2.2828	2.6364
84	1.6632	1.9886	2.2823	2.6356
85	1.6630	1.9883	2.2818	2.6349
86	1.6628	1.9879	2.2813	2.6342
87	1.6626	1.9876	2.2809	2.6335
88	1.6624	1.9873	2.2804	2.6329
89	1.6622	1.9870	2.2800	2.6322
90	1.6620	1.9867	2.2795	2.6316
91	1.6618	1.9864	2.2791	2.6309
92	1.6616	1.9861	2.2787	2.6303
93	1.6614	1.9858	2.2783	2.6297
94	1.6612	1.9855	2.2779	2.6291
95	1.6611	1.9852	2.2775	2.6286
96	1.6609	1.9850	2.2771	2.6280
97	1.6607	1.9847	2.2767	2.6275
98	1.6606	1.9845	2.2764	2.6269
99	1.6604	1.9842	2.2760	2.6264
100	1.6602	1.9840	2.2757	2.6259

TABEL r (Koefisien Korelasi Sederhana)

df = 1 - 200

€

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$
--

Direproduksi oleh:

Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)

dari sumber: <http://www.stanford.edu>

Catatan-Catatan Reproduksi dan Cara Membaca Tabel:

1. Tabel DW ini direproduksi dengan merubah format tabel mengikuti format tabel DW yang umumnya dilampirkan pada buku-buku teks statistik/ekonometrik di Indonesia, agar lebih mudah dibaca dan diperbandingkan
2. Simbol 'k' pada tabel menunjukkan banyaknya variabel bebas (penjelas), tidak termasuk variabel terikat.
3. Simbol 'n' pada tabel menunjukkan banyaknya observasi

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

Nama Mahasiswa :	<u>PRASITO</u>
NIM :	<u>551109120174</u>

**LAMPIRAN BERITA ACARA
SARAN PERBAIKAN KARYA AKHIR**

No	Perbaikan Yang Diminta	Tanda Periksa (√)		
		Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	Ketua Ujian Sidang
1.	Latar belakang, data, info, sistem, persamaan SPMA 33			
2.	Teori → Hubungan antara pemecahan			
3.	Kesimpulan dan saran.			
4.	Penyidikan lihat prosedur.			

Catatan :

Berdasarkan penilaian dalam Berita Acara, maka mahasiswa tersebut dinyatakan :
 () Lulus () Tidak Lulus (berl tanda √ yang dimaksud)

dengan catatan penting, sebagai berikut :

- Seluruh perbaikan dan penyerahan Karya Akhir (hard cover) selambat-lambatnya 2 (dua) minggu setelah sidang yaitu tanggal _____
- Wajib melengkapi persyaratan administrasi sebagaimana diatur oleh Program Pascasarjana.
- Apabila butir (1) dan (2) tidak terpenuhi maka mahasiswa bersangkutan tidak tercantum dalam Surat Keputusan Yudisium dan tidak berhak memperoleh ijazah.

Diketahui & Disetujui oleh :			
Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	Ketua Ujian Sidang	
Nama :	Nama : <u>Ngalyo Suryo</u>	Nama :	
Paraf :	Paraf : <u>[Signature]</u>	Paraf :	
Tanggal :	Tanggal : <u>13/2/2013</u>	Tanggal :	



Nama Mahasiswa : Pracito
 NIM : 8509120174

**LAMPIRAN BERITA ACARA
 SARAN PERBAIKAN KARYA AKHIR**

No	Perbaikan Yang Diminta	Tanda Periksa (√)		
		Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	Ketua Ujian Sidang
1.	Data motivasi pd latar belakang			✓
2.	Penulisan hipotesis ?			✓
3.	perubahan hal (117) - spasi ?			✓
4.	Saran sama dgn hasil → analisis dimensi			✓
5.	Daft pustaka smai dr. di hizi seperti Lubero Hadi ? Begin Gangguan jst			✓
6.	redaksi hal 120 perbaiki: penerj data tabel atau tabel ✓			✓
7.	hasil SPSS (hal 117)			✓
8.	Daft pustaka peneliti Format hizi pustaka sdh perlu ditabelkan. hal (60)			✓
9.	tbl 2 (F) ? tabel (E) gambar - (gambar)			✓

Catatan :

Berdasarkan penilaian dalam Berita Acara, maka mahasiswa tersebut dinyatakan :
 () Lulus () Tidak Lulus (beri tanda √ yang dimaksud)

dengan catatan penting, sebagai berikut :

- 1) Seluruh perbaikan dan penyerahan Karya Akhir (hard cover) selambat-lambatnya 2 (dua) minggu setelah sidang yaitu tanggal _____.
- 2) Wajib melengkapi persyaratan administrasi sebagaimana diatur oleh Program Pascasarjana.
- 3) Apabila butir (1) dan (2) tidak terpenuhi maka mahasiswa bersangkutan tidak tercantum dalam Surat Keputusan Yudisium dan tidak berhak memperoleh Ijazah.

Diketahui & Disetujui oleh :		Ketua Ujian Sidang
Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	
Nama :	Nama :	Nama : <u>[Signature]</u>
Paraf :	Paraf :	Paraf :
Tanggal :	Tanggal :	Tanggal :

