



LAMPIRAN 1
Pengantar Kuesioner

Pengantar Kuesioner



KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA ANTARA PEGAWAI TETAP DAN TIDAK TETAP PADA DINAS KEPENDUDUKAN BONDOWOSO

Kepada Yth.

Sdr. Pegawai Perusahaan Dinas Kependudukan Bondowoso

Di tempat

Berkaitan dengan kegiatan penelitian yang saya lakukan dengan judul “**Analisis Perbandingan Kinerja Antara Pegawai Tetap Dan Tidak Tetap Pada Dinas Kependudukan Bondowoso**” sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Ekonomi pada Universitas Muhammadiyah Jember, maka dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan subjektif mungkin.

Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data dan hanya digunakan untuk menyelesaikan studi saya pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember. Kesediaan anda mengisi angket/kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi peneliti.

Terimakasih atas waktu yang telah Bapak/Ibu/Saudara/i luangkan, semoga mendapat balasan dari Allah SWT. Aamiin ya robbal alamin.

EVI ANDRIANI

NIM. 15.1041.1163



LAMPIRAN 2
Petunjuk Pengisian
Kuesioner Penelitian

I. IDENTIFIKASI RESPONDEN

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan
Pendidikan terakhir :
Masa kerja :
Satatus karyawan :

11. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan berikut, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk terlebih membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian ini.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu, lalu bubuhkan tanda *check list* (✓) pada kolom yang telah disediakan.
3. Keterangan pilihan :
Sangat Setuju (SS) : Skor 5
Setuju (S) : Skor 4
Kurang setuju (KS) : Skor 3
Tidak Setuju (TS) : Skor 2
Sangat Tidak Setuju (STS) : Skor 1

Mohon setiap pernyataan dapat diisi seluruhnya dengan jawaban yang sejujur-jujurnya.



LAMPIRAN 3
Kuesioner Penelitian

1. KUESIONER

Berikut merupakan pertanyaan, isilah dengan mengisi tanda cawang atau centang (√) pada kotak yang telah disediakan!

1. Kinerja terhadap pegawai tetap dan pegawai tidak tetap

	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
Kinerja pegawai terhadap karyawan tetap dan tidak tetap						
Kinerja berdasarkan kuantitas						
1.	Sebagian besar waktu saya di kantor untuk bekerja dari Jam 07.00-16.00					
2.	pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan target yang diberikan atasan					
3.	Saya berusaha bekerja lebih baik dari rekan kerja					
4.	Saya melaksanakan semua pekerjaan yang diberikan oleh atasan					
5.	Dalam melakukan suatu pekerjaan, saya menjunjung tinggi kejujuran.					
Kinerja berdasarkan kualitas						
6.	Hasil pekerjaan saya lebih baik dibandingkan karyawan lain					
7.	Saya merasa mampu bekerja dengan teliti.					
8.	Saya selalu menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dalam kurun waktu tertentu dengan baik.					

9.	Saya jarang melakukan kesalahan, saat mengerjakan tugas.					
10.	Saya memahami dan menguasai tugas yang diberikan					
Kinerja berdasarkan ketepatan waktu						
11.	Saya tidak suka menunda-nunda pekerjaan yang sudah menjadi tanggung jawab saya.					
12.	Selalu hadir tepat waktu dalam beragkat kerja sesuai dengan jadwal yang sudah ditetapkan.					
13.	Saya mampu mengerjakan tugas dengan target waktu yang telah diberikan.					
14.	Saya selalu hadir tepat waktu pada saat diadakan rapat.					
15.	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari waktunya, agar saya dapat mengerjakan tugas lainnya.					
Kinerja berdasarkan efektivitas						
16.	Saya merasa mempunyai semangat tinggi dalam melaksanakan pekerjaan					
17.	Saya mampu bekerja sama antar sesama rekan kerja baik dalam kebersamaan maupun berkomunikasi dalam Tim.					

18.	Saya merasa pekerjaan yang diberikan sesuai dengan bakat dan kemampuan yang di miliki.					
19.	Saya mampu membagi waktu istirahat dalam bekerja.					
20.	Saya berusaha untuk Mengutamakan kepentingan pekerjaan dari pada pribadi.					





LAMPIRAN 4
Rekapitulasi Kuesioner



LAMPIRAN 5
Frekuensi Jawaban Responden

Frekuensi Jawaban Responden

1. Frekuensi Jawaban Responden Kuantitas

FREQUENCIES VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 x1.5 jumlah

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencities

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	jumlah
N	Valid	51	51	51	51	51	51
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

x1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	19.6	19.6
	3	5	9.8	29.4
	4	17	33.3	62.7
	5	19	37.3	100.0
Total	51	100.0	100.0	

x1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3.9	3.9
	2	4	7.8	11.8
	3	20	39.2	51.0
	4	7	13.7	64.7
	5	18	35.3	100.0
Total	51	100.0	100.0	

x1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.9	3.9	3.9
2	6	11.8	11.8	15.7
3	8	15.7	15.7	31.4
4	13	25.5	25.5	56.9
5	22	43.1	43.1	100.0
Total	51	100.0	100.0	

x1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	9.8	9.8	9.8
2	12	23.5	23.5	33.3
3	5	9.8	9.8	43.1
4	10	19.6	19.6	62.7
5	19	37.3	37.3	100.0
Total	51	100.0	100.0	

x1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.9	3.9	3.9
2	4	7.8	7.8	11.8
3	20	39.2	39.2	51.0
4	7	13.7	13.7	64.7
5	18	35.3	35.3	100.0
Total	51	100.0	100.0	

2. Frekuensi Jawaban Responden Kualitas

FREQUENCIES VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 x2.5 jumlah

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	jumlah
N	Valid	51	51	51	51	51	51
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

x2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3.9	3.9	3.9
	2	6	11.8	11.8	15.7
	3	8	15.7	15.7	31.4
	4	13	25.5	25.5	56.9
	5	22	43.1	43.1	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

x2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	9.8	9.8	9.8
	2	12	23.5	23.5	33.3
	3	5	9.8	9.8	43.1
	4	10	19.6	19.6	62.7
	5	19	37.3	37.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

x2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	5.9	5.9	5.9
2	4	7.8	7.8	13.7
3	20	39.2	39.2	52.9
4	6	11.8	11.8	64.7
5	18	35.3	35.3	100.0
Total	51	100.0	100.0	

x2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	7	13.7	13.7	13.7
4	33	64.7	64.7	78.4
5	11	21.6	21.6	100.0
Total	51	100.0	100.0	

x2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	9.8	9.8	9.8
2	12	23.5	23.5	33.3
3	6	11.8	11.8	45.1
4	9	17.6	17.6	62.7
5	19	37.3	37.3	100.0
Total	51	100.0	100.0	

3. Frekuensi Jawaban Responden Ketetapan Waktu

FREQUENCIES VARIABLES=x3.1 x3.2 x3.3 x3.4 x3.5 jumlah

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Statistics					
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	jumlah
N	Valid	51	51	51	51	51	51
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

x3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	5.9	5.9	5.9
2	4	7.8	7.8	13.7
3	20	39.2	39.2	52.9
4	6	11.8	11.8	64.7
5	18	35.3	35.3	100.0
Total	51	100.0	100.0	

x3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.9	3.9	3.9
2	6	11.8	11.8	15.7
3	8	15.7	15.7	31.4
4	13	25.5	25.5	56.9
5	22	43.1	43.1	100.0
Total	51	100.0	100.0	

x3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	9.8	9.8	9.8
2	12	23.5	23.5	33.3
3	5	9.8	9.8	43.1
4	10	19.6	19.6	62.7
5	19	37.3	37.3	100.0
Total	51	100.0	100.0	

x3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	9.8	9.8	9.8
2	12	23.5	23.5	33.3
3	5	9.8	9.8	43.1
4	10	19.6	19.6	62.7
5	19	37.3	37.3	100.0
Total	51	100.0	100.0	

x3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.9	3.9	3.9
2	4	7.8	7.8	11.8
3	20	39.2	39.2	51.0
4	7	13.7	13.7	64.7
5	18	35.3	35.3	100.0
Total	51	100.0	100.0	

4. Frekuensi Jawaban Responden Efektifitas

FREQUENCIES VARIABLES=x4.1 x4.2 x4.3 x4.4 x4.5 jumlah

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Statistics					
		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	jumlah
N	Valid	51	51	51	51	51	51
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

		x4.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	5.9	5.9	5.9
	2	4	7.8	7.8	13.7
	3	20	39.2	39.2	52.9
	4	6	11.8	11.8	64.7
	5	18	35.3	35.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

		x4.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3.9	3.9	3.9
	2	6	11.8	11.8	15.7
	3	8	15.7	15.7	31.4
	4	13	25.5	25.5	56.9
	5	22	43.1	43.1	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

x4.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	9.8	9.8	9.8
2	12	23.5	23.5	33.3
3	5	9.8	9.8	43.1
4	10	19.6	19.6	62.7
5	19	37.3	37.3	100.0
Total	51	100.0	100.0	

x4.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	9.8	9.8	9.8
2	12	23.5	23.5	33.3
3	5	9.8	9.8	43.1
4	10	19.6	19.6	62.7
5	19	37.3	37.3	100.0
Total	51	100.0	100.0	

x4.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	5.9	5.9	5.9
2	4	7.8	7.8	13.7
3	20	39.2	39.2	52.9
4	6	11.8	11.8	64.7
5	18	35.3	35.3	100.0
Total	51	100.0	100.0	

LAMPIRAN 6
Hasi Uji Validitas



1. Kuantitas

CORRELATIONS

/VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 x1.5 jumlah

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE

Correlations

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	Jumlah
x1.1	Pearson	1	-.136	.067	.750**	-.136	.566**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.340	.639	.000	.340	.000
x1.2	N	51	51	51	51	51	51
	Pearson	-.136	1	.169	-.177	1.000**	.604**
	Correlation						
x1.3	Sig. (2-tailed)	.340		.234	.213	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
	Pearson	.067	.169	1	.104	.169	.520**
x1.4	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.639	.234		.466	.234	.000
	N	51	51	51	51	51	51
x1.5	Pearson	.750**	-.177	.104	1	-.177	.575**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.213	.466		.213	.000
jumlah	N	51	51	51	51	51	51
	Pearson	-.136	1.000**	.169	-.177	1	.604**
	Correlation						
jumlah	Sig. (2-tailed)	.340	.000	.234	.213		.000
	N	51	51	51	51	51	51
	Pearson	.566**	.604**	.520**	.575**	.604**	1
jumlah	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

2. Kualitas

CORRELATIONS

/VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 x2.5 jumlah

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	jumlah
x2.1	Pearson Correlation	1	.104	.117	.374**	.126	.524**
	Sig. (2-tailed)		.466	.414	.007	.376	.000
	N	51	51	51	51	51	51
x2.2	Pearson Correlation	.104	1	-.117	.138	.995**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.466		.413	.332	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
x2.3	Pearson Correlation	.117	-.117	1	.014	-.099	.291*
	Sig. (2-tailed)	.414	.413		.925	.491	.038
	N	51	51	51	51	51	51
x2.4	Pearson Correlation	.374**	.138	.014	1	.164	.414**
	Sig. (2-tailed)	.007	.332	.925		.251	.003
	N	51	51	51	51	51	51
x2.5	Pearson Correlation	.126	.995**	-.099	.164	1	.834**
	Sig. (2-tailed)	.376	.000	.491	.251		.000
	N	51	51	51	51	51	51
Jumlah	Pearson Correlation	.524**	.816**	.291*	.414**	.834**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.038	.003	.000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

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

3. Ketetapan Waktu

CORRELATIONS

/VARIABLES=x3.1 x3.2 x3.3 x3.4 x3.5 jumlah

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Correlations					
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	jumlah
x3.1	Pearson Correlation	1	.117	-.117	-.117	.939**	.547**
	Sig. (2-tailed)		.414	.413	.413	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
x3.2	Pearson Correlation	.117	1	.104	.104	.169	.478**
	Sig. (2-tailed)	.414		.466	.466	.234	.000
	N	51	51	51	51	51	51
x3.3	Pearson Correlation	-.117	.104	1	1.000**	-.177	.695**
	Sig. (2-tailed)	.413	.466		.000	.213	.000
	N	51	51	51	51	51	51
x3.4	Pearson Correlation	-.117	.104	1.000**	1	-.177	.695**
	Sig. (2-tailed)	.413	.466	.000		.213	.000
	N	51	51	51	51	51	51
x3.5	Pearson Correlation	.939**	.169	-.177	-.177	1	.517**
	Sig. (2-tailed)	.000	.234	.213	.213		.000
	N	51	51	51	51	51	51
jumlah	Pearson Correlation	.547**	.478**	.695**	.695**	.517**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

4. Efektifitas

CORRELATIONS

/VARIABLES=x4.1 x4.2 x4.3 x4.4 x4.5 jumlah

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	jumlah
x4.1	Pearson Correlation	1	.117	-.117	-.117	1.000**	.567**
	Sig. (2-tailed)		.414	.413	.413	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
x4.2	Pearson Correlation	.117	1	.104	.104	.117	.453**
	Sig. (2-tailed)	.414		.466	.466	.414	.001
	N	51	51	51	51	51	51
x4.3	Pearson Correlation	-.117	.104	1	1.000**	-.117	.695**
	Sig. (2-tailed)	.413	.466		.000	.413	.000
	N	51	51	51	51	51	51
x4.4	Pearson Correlation	-.117	.104	1.000**	1	-.117	.695**
	Sig. (2-tailed)	.413	.466	.000		.413	.000
	N	51	51	51	51	51	51
x4.5	Pearson Correlation	1.000**	.117	-.117	-.117	1	.567**
	Sig. (2-tailed)	.000	.414	.413	.413		.000
	N	51	51	51	51	51	51
jumlah	Pearson Correlation	.567**	.453**	.695**	.695**	.567**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51

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



LAMPIRAN 7

Hasil Uji Reabilitas

HASIL UJI RELIABILITAS

1. Kuantitas

RELIABILITY

/VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 x1.5 jumlah

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	6

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

2. Kualitas

RELIABILITY

/VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 x2.5 jumlah

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	6

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

3. Ketetapan Waktu

RELIABILITY

/VARIABLES=x3.1 x3.2 x3.3 x3.4 x3.5 jumlah

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	6

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

4. Efektifitas

RELIABILITY

/VARIABLES=x4.1 x4.2 x4.3 x4.4 x4.5 jumlah

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	6

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



LAMPIRAN 8
Hasil Uji T-Tes

```

T-TEST GROUPS=jenis(1 2)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=x1 x2 x3 x4 jumlah
/CRITERIA=CI(.95).

```

T-Test

Group Statistics

Jenis		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
x1	karyawan tetap	31	18.94	3.785	.680
	karyawan tidak tetap	20	18.30	3.028	.677
x2	karyawan tetap	31	18.74	3.741	.672
	karyawan tidak tetap	20	18.45	3.502	.783
x3	karyawan tetap	31	18.48	4.106	.737
	karyawan tidak tetap	20	17.90	3.478	.778
x4	karyawan tetap	31	18.39	4.248	.763
	karyawan tidak tetap	20	17.90	3.478	.778
Jumlah	karyawan tetap	31	74.55	15.601	2.802
	karyawan tidak tetap	20	72.55	13.193	2.950

Independent Samples Test

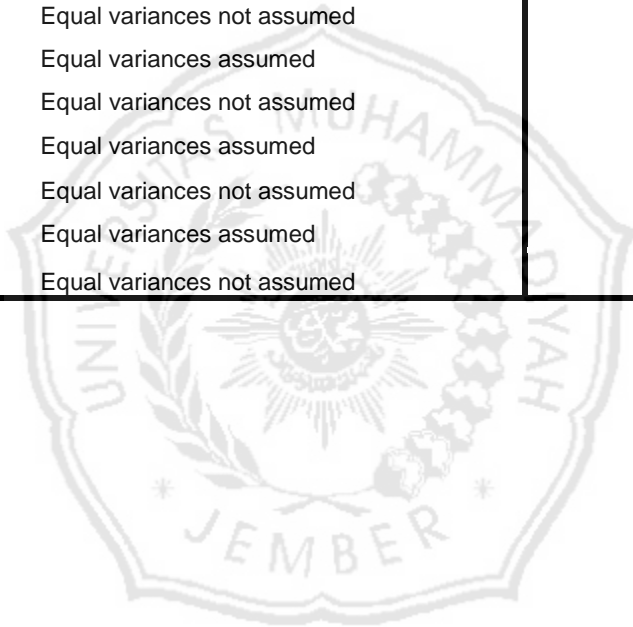
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
x1	Equal variances assumed	1.852	.180	.631	49
	Equal variances not assumed			.662	46.616
x2	Equal variances assumed	.154	.697	.279	49
	Equal variances not assumed			.283	42.645
x3	Equal variances assumed	2.004	.163	.525	49
	Equal variances not assumed			.545	45.324
x4	Equal variances assumed	2.302	.136	.428	49
	Equal variances not assumed			.447	46.119
Jumlah	Equal variances assumed	1.718	.196	.474	49
	Equal variances not assumed			.491	45.363

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference
					Lower
x1	Equal variances assumed	.531	.635	1.007	-1.388
	Equal variances not assumed	.511	.635	.960	-1.295
x2	Equal variances assumed	.782	.292	1.047	-1.812
	Equal variances not assumed	.779	.292	1.032	-1.789
x3	Equal variances assumed	.602	.584	1.111	-1.649
	Equal variances not assumed	.589	.584	1.072	-1.574
x4	Equal variances assumed	.670	.487	1.138	-1.799
	Equal variances not assumed	.657	.487	1.089	-1.706
Jumlah	Equal variances assumed	.638	1.998	4.220	-6.482
	Equal variances not assumed	.626	1.998	4.069	-6.194

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means
		95% Confidence Interval of the Difference
		Upper
x1	Equal variances assumed	2.659
	Equal variances not assumed	2.566
x2	Equal variances assumed	2.396
	Equal variances not assumed	2.373
x3	Equal variances assumed	2.817
	Equal variances not assumed	2.742
x4	Equal variances assumed	2.774
	Equal variances not assumed	2.680
jumlah	Equal variances assumed	10.479
	Equal variances not assumed	10.191





LAMPIRAN 9
SURAT IZIN



LAMPIRAN 10
DOKUMENTASI



No	Kuantitas (x1)					Jumlah
Responden	x1	x2	x3	x4	x5	x1
1	2	4	5	2	4	17
2	4	2	2	4	2	14
3	4	4	2	1	4	15
4	4	5	4	2	5	20
5	5	1	2	5	1	14
6	4	4	1	4	4	17
7	4	5	5	1	5	20
8	3	3	4	3	3	16
9	5	3	5	5	3	21
10	4	3	4	4	3	18
11	5	5	5	5	5	25
12	2	4	4	2	4	16
13	4	5	2	4	5	20
14	4	3	5	1	3	16
15	5	3	4	5	3	20
16	4	2	4	4	2	16
17	5	3	4	5	3	20
18	5	5	5	5	5	25
19	3	3	2	3	3	14
20	4	5	5	4	5	23
21	2	3	2	2	3	12
22	4	5	4	4	5	22
23	5	2	5	5	2	19
24	5	5	5	5	5	25
25	2	3	4	2	3	14
26	5	5	5	5	5	25
27	4	3	3	4	3	17
28	2	5	5	2	5	19
29	5	3	5	5	3	21
30	4	5	4	4	5	22
31	5	5	4	5	5	24
32	5	3	5	5	3	21
33	2	4	5	2	4	17
34	5	1	5	5	1	17
35	4	3	4	4	3	18
36	5	5	5	5	5	25
37	3	3	3	3	3	15
38	2	5	3	2	5	17
39	2	4	5	2	4	17
40	5	5	3	5	5	23
41	3	3	5	3	3	17
42	4	3	3	1	3	14
43	5	2	5	5	2	19
44	2	3	5	2	3	15
45	5	3	4	5	3	20
46	3	5	5	3	5	21
47	5	3	3	5	3	19
48	4	5	5	1	5	20
49	2	5	3	2	5	17
50	4	3	1	2	3	13
51	5	4	3	5	4	21

No	Kualitas (x2)					Jumlah
Responden	x1	x2	x3	x4	x5	x2
1	5	2	1	5	2	15
2	2	4	2	3	3	14
3	2	1	4	4	1	12
4	4	2	5	5	2	18
5	2	5	1	4	5	17
6	1	4	4	3	4	16
7	5	1	5	4	1	16
8	4	3	3	5	3	18
9	5	5	3	4	5	22
10	4	4	3	4	4	19
11	5	5	5	5	5	25
12	4	2	4	4	2	16
13	2	4	5	4	4	19
14	5	1	3	3	1	13
15	4	5	3	4	5	21
16	4	4	2	5	4	19
17	4	5	3	4	5	21
18	5	5	5	4	5	24
19	2	3	3	3	3	14
20	5	4	5	4	4	22
21	2	2	3	4	2	13
22	4	4	5	5	4	22
23	5	5	2	4	5	21
24	5	5	5	4	5	24
25	4	2	3	3	2	14
26	5	5	5	4	5	24
27	3	4	3	4	4	18
28	5	2	5	5	2	19
29	5	5	3	4	5	22
30	4	4	5	3	4	20
31	4	5	5	4	5	23
32	5	5	3	5	5	23
33	5	2	4	4	2	17
34	5	5	1	4	5	20
35	4	4	3	4	4	19
36	5	5	5	5	5	25
37	3	3	3	4	3	16
38	3	2	5	3	2	15
39	5	2	4	4	2	17
40	3	5	5	4	5	22
41	5	3	3	5	3	19
42	3	1	3	4	1	12
43	5	5	2	4	5	21
44	5	2	3	4	2	16
45	4	5	3	5	5	22
46	5	3	5	4	3	20
47	3	5	3	4	5	20
48	5	1	5	4	1	16
49	3	2	5	4	2	16
50	1	2	3	4	2	12
51	3	5	4	4	5	21

No	Ketetapan Waktu (x3)					Jumlah
Responden x1	x1	x2	x3	x4	x5	x3
1	1	5	2	2	4	14
2	2	2	4	4	2	14
3	4	2	1	1	4	12
4	5	4	2	2	5	18
5	1	2	5	5	1	14
6	4	1	4	4	4	17
7	5	5	1	1	5	17
8	3	4	3	3	3	16
9	3	5	5	5	3	21
10	3	4	4	4	3	18
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	2	2	4	16
13	5	2	4	4	5	20
14	3	5	1	1	3	13
15	3	4	5	5	3	20
16	2	4	4	4	2	16
17	3	4	5	5	3	20
18	5	5	5	5	5	25
19	3	2	3	3	3	14
20	5	5	4	4	5	23
21	3	2	2	2	3	12
22	5	4	4	4	5	22
23	2	5	5	5	2	19
24	5	5	5	5	5	25
25	3	4	2	2	3	14
26	5	5	5	5	5	25
27	3	3	4	4	3	17
28	5	5	2	2	5	19
29	3	5	5	5	3	21
30	5	4	4	4	5	22
31	5	4	5	5	5	24
32	3	5	5	5	3	21
33	4	5	2	2	4	17
34	1	5	5	5	1	17
35	3	4	4	4	3	18
36	5	5	5	5	5	25
37	3	3	3	3	3	15
38	5	3	2	2	5	17
39	4	5	2	2	4	17
40	5	3	5	5	5	23
41	3	5	3	3	3	17
42	3	3	1	1	3	11
43	2	5	5	5	2	19
44	3	5	2	2	3	15
45	3	4	5	5	3	20
46	5	5	3	3	5	21
47	3	3	5	5	3	19
48	5	5	1	1	5	17
49	5	3	2	2	5	17
50	3	1	2	2	3	11
51	4	3	5	5	4	21

No	Efektivitas (x4)					Jumlah
Responden	x1	x2	x3	x4	x5	x4
1	1	5	2	2	1	11
2	2	2	4	4	2	14
3	4	2	1	1	4	12
4	5	4	2	2	5	18
5	1	2	5	5	1	14
6	4	1	4	4	4	17
7	5	5	1	1	5	17
8	3	4	3	3	3	16
9	3	5	5	5	3	21
10	3	4	4	4	3	18
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	2	2	4	16
13	5	2	4	4	5	20
14	3	5	1	1	3	13
15	3	4	5	5	3	20
16	2	4	4	4	2	16
17	3	4	5	5	3	20
18	5	5	5	5	5	25
19	3	2	3	3	3	14
20	5	5	4	4	5	23
21	3	2	2	2	3	12
22	5	4	4	4	5	22
23	2	5	5	5	2	19
24	5	5	5	5	5	25
25	3	4	2	2	3	14
26	5	5	5	5	5	25
27	3	3	4	4	3	17
28	5	5	2	2	5	19
29	3	5	5	5	3	21
30	5	4	4	4	5	22
31	5	4	5	5	5	24
32	3	5	5	5	3	21
33	4	5	2	2	4	17
34	1	5	5	5	1	17
35	3	4	4	4	3	18
36	5	5	5	5	5	25
37	3	3	3	3	3	15
38	5	3	2	2	5	17
39	4	5	2	2	4	17
40	5	3	5	5	5	23
41	3	5	3	3	3	17
42	3	3	1	1	3	11
43	2	5	5	5	2	19
44	3	5	2	2	3	15
45	3	4	5	5	3	20
46	5	5	3	3	5	21
47	3	3	5	5	3	19
48	5	5	1	1	5	17
49	5	3	2	2	5	17
50	3	1	2	2	3	11
51	4	3	5	5	4	21