



LAMPIRAN

NO. Kuesioner:

Dengan hormat, pertama-tama kami mengucapkan terima kasih kepada para rekan-rekan yang bersedia untuk meluangkan waktunya mengisi dan membaca kuesioner di bawah ini. Pada kesempatan kali ini, kami mahasiswa program studi Akuntansi dari Universitas Katolik Soegijapranata Semarang meminta bantuan Anda untuk memberikan pendapat mengenai kasus yang sudah kami persiapkan. Anda diminta untuk masuk berperan dalam kasus yang telah kami berikan. Setelah membaca kasus yang kami siapkan, Anda diminta untuk mengisi kuesioner yang tersedia.

Terima kasih.

Identitas Responden Mahasiswa

Berilah tanda centang () pada kotak jawaban yang menurut anda benar.

1. Nama :
2. Asal Universitas :
3. Fakultas/ Program Studi : /
4. NIM :
5. Apakah anda sudah mengambil mata kuliah etika bisnis?
 SUDAH
 BELUM
6. Angkatan:
 >2013
 2013
 <2013
7. IPK:
 <2,00
 2,00-3,00
 >3,00
8. Nilai Etika Bisnis:
 A AB B BC
 C CD D

Bacalah kasus yang telah diberikan, setelah itu Anda diminta untuk mengisi kuesioner yang berisi 11 pertanyaan sesuai dengan pendapat Anda. Berikut petunjuk pengisian.

1. Berilah tanda centang (✓) pada kotak jawaban yang menurut anda benar.
2. Berikut ini disajikan pernyataan dengan 5 (lima) kategori pilihan:

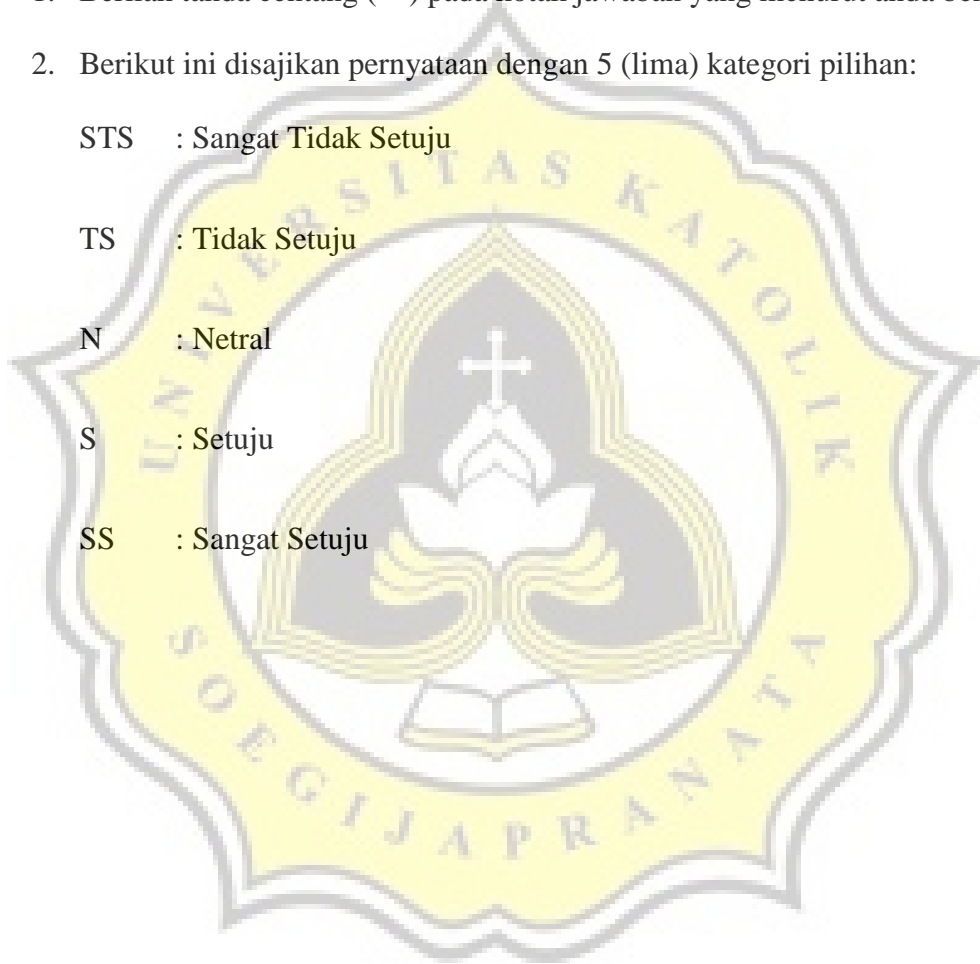
STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju



BAGIAN I

Kasus dalam kuesioner ini menjelaskan mengenai praktik manajemen laba dalam sebuah perusahaan. Dalam kasus ini, Anda adalah wakil presiden eksekutif dari perusahaan manufaktur milik publik. Perusahaan Anda setiap tahun pada bulan Desember tutup selama dua minggu untuk libur musim dingin. Selama dua minggu tersebut perusahaan Anda melakukan perawatan ekstensif pada peralatan manufaktur. Perawatan tersebut mahal, tetapi selalu dicatat sebagai beban usaha yang normal diperiode lalu karena sifatnya berulang.

Karena terjadi krisis ekonomi, keuntungan perusahaan secara signifikan lebih rendah dibanding perkiraan pendapatan sebelumnya. CEO merasa khawatir bahwa kegagalan untuk mencapai keuntungan yang diperkirakan menurunkan harga saham dan peringkat obligasi perusahaan

Tahun ini, dalam usaha untuk mencapai keuntungan yang diperkirakan, perusahaan mempertimbangkan untuk menunda semua pemeliharaan yang terjadwal selama dua minggu terakhir pada bulan Desember sampai dengan bulan Maret tahun berikutnya. Biaya pemeliharaan akan terlihat sama, tapi pendapatan tahun berjalan akan meningkat karena tidak terdapat biaya yang dikeluarkan selama bulan Desember.

Apakah saudara mendukung penundaan sesuai dengan kasus diatas?

STS	TS	N	S	SS

BAGIAN II

Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda centang () pada kotak jawaban yang menurut anda benar.
2. Berikut ini disajikan pernyataan dengan 5 (lima) kategori pilihan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Bacalah setiap pernyataan dengan seksama, kemudian tentukan jawaban yang

Anda anggap sesuai dengan kondisi kasus diatas.

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Risiko utama yang dihadapi sebuah perusahaan harus dijelaskan dalam laporan keuangan bahkan jika pengungkapan tersebut membuat perusahaan lebih sulit untuk bertahan.					
2.	Saya akan menghilangkan informasi yang diperlukan dari laporan keuangan jika informasi tersebut dapat digunakan oleh perusahaan lain untuk bersaing dengan perusahaan saya.					

3.	Gaji manajemen dan penghasilan tambahan adalah informasi rahasia dan tidak harus diungkapkan kepada publik.					
4.	Saya akan dengan sengaja menyajikan laporan keuangan yang salah jika itu diperlukan untuk mencegah kebangkrutan dan melindungi karyawan saya.					
5.	Pengungkapan laporan keuangan yang lengkap oleh perusahaan dibutuhkan untuk mencapai kewajaran dalam pasar saham dan obligasi.					
6.	Anggaran operasi dan perkiraan pendapatan untuk tahun mendatang harus diungkapkan dalam laporan keuangan.					
7.	Pengurangan pengeluaran diskresioner di akhir tahun (misalnya perawatan dan biaya iklan) harus dilaporkan dalam laporan keuangan					
8.	Perusahaan lebih terbebani oleh prinsip akuntansi yang kompleks dan menerbitkan laporan keuangan yang lengkap.					
9.	Aturan akuntansi yang berlaku saat ini memaksa banyak perusahaan untuk					

	mengungkapkan informasi lebih daripada yang benar-benar dibutuhkan oleh investor					
10.	Pemimpin perusahaan memiliki tanggung jawab yang lebih besar pada pemegang saham daripada kepada karyawan perusahaan.					
11.	Auditor independen (CPA), bukan manager, bertanggung jawab untuk melindungi kepentingan investor luar.					



Lampiran Hasil Uji SPSS

1. Reliabilitas Dan Validitas

Reliability Misstate

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.619	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
mist1	11.49	3.682	.245	.641
mist2	11.86	3.120	.359	.577
mist3	11.90	2.371	.503	.461
mist4	11.53	2.431	.505	.461

Reliability Disclosure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.511	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
disc5	7.95	.991	.360	.352
disc6	8.19	1.222	.343	.389
disc7	8.06	1.205	.282	.481

Reliability Cost-Benefit

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.518	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
cb8	2.66	.642	.353	.
cb9	3.01	.840	.353	.

Reliability Responsibility

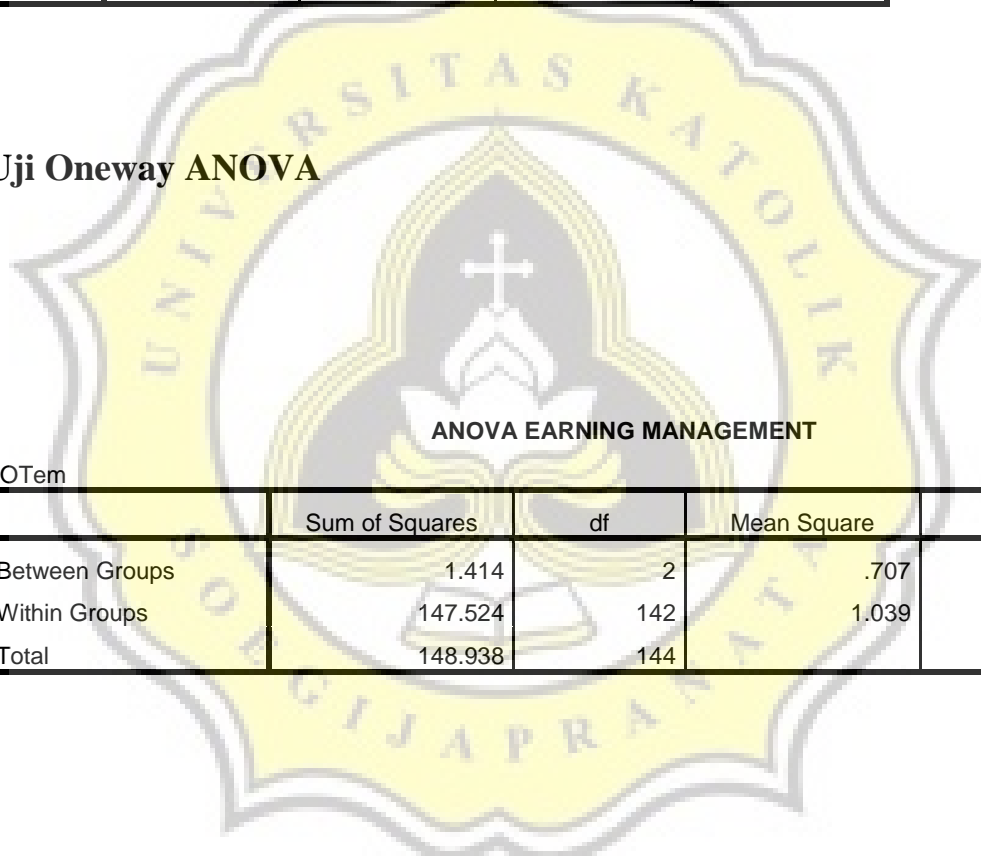
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.526	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
resp10	3.45	.818	.357	.
resp11	3.97	.825	.357	.

2. Uji Oneway ANOVA



ANOVA EARNING MANAGEMENT

TOTem

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.414	2	.707	.680	.508
Within Groups	147.524	142	1.039		
Total	148.938	144			

ANOVA MISSTATE

TOTmist

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	27.475	2	13.737	3.089	.049
Within Groups	631.518	142	4.447		
Total	658.993	144			

Post-Hoc Test Variabel Misstate

	(I) resp	(J) resp	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	Akuntansi	ekonomi non akuntansi	.855	.432	.121	-.17	1.88
		non ekonomi	.949	.420	.065	-.05	1.94
	ekonomi non akuntansi	Akuntansi	-.855	.432	.121	-1.88	.17
		non ekonomi	.094	.438	.975	-.94	1.13
	non ekonomi	Akuntansi	-.949	.420	.065	-1.94	.05
		ekonomi non akuntansi	-.094	.438	.975	-1.13	.94
Bonferroni	Akuntansi	ekonomi non akuntansi	.855	.432	.149	-.19	1.90
		non ekonomi	.949	.420	.076	-.07	1.97
	ekonomi non akuntansi	Akuntansi	-.855	.432	.149	-1.90	.19
		non ekonomi	.094	.438	1.000	-.97	1.15
	non ekonomi	Akuntansi	-.949	.420	.076	-1.97	.07
		ekonomi non akuntansi	-.094	.438	1.000	-1.15	.97

ANOVA DISCLOSURE

TOTdisc

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.207	2	1.104	.532	.588
Within Groups	294.441	142	2.074		
Total	296.648	144			

ANOVA COST-BENEFIT

TOTcb

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	22.638	2	11.319	6.055	.003
Within Groups	265.472	142	1.870		
Total	288.110	144			

Post-Hoc Test Variabel Cost-Benefit

	(I) resp	(J) resp	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	akuntansi	ekonomi non akuntansi	-.687*	.280	.040	-1.35	-.02
		non ekonomi	-.907*	.272	.003	-1.55	-.26
	ekonomi non akuntansi	Akuntansi	.687*	.280	.040	.02	1.35
		non ekonomi	-.220	.284	.718	-.89	.45
	non ekonomi	Akuntansi	.907*	.272	.003	.26	1.55
		ekonomi non akuntansi	.220	.284	.718	-.45	.89
Bonferroni	akuntansi	ekonomi non akuntansi	-.687*	.280	.046	-1.37	-.01
		non ekonomi	-.907*	.272	.003	-1.57	-.25
	ekonomi non akuntansi	Akuntansi	.687*	.280	.046	.01	1.37
		non ekonomi	-.220	.284	1.000	-.91	.47
	non ekonomi	Akuntansi	.907*	.272	.003	.25	1.57
		ekonomi non akuntansi	.220	.284	1.000	-.47	.91

Sumber: Data Primer yang telah Diolah, 2016

ANOVA RESPONSIBILITY

TOTresp

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	32.521	2	16.260	7.999	.001
Within Groups	288.651	142	2.033		
Total	321.172	144			

Post-Hoc Test Variabel Responsibility

	(I) resp	(J) resp	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	akuntansi	ekonomi non akuntansi	.423	.292	.319	-.27	1.11
		non ekonomi	1.127 [*]	.284	.000	.45	1.80
	ekonomi non akuntansi	Akuntansi	-.423	.292	.319	-1.11	.27
		non ekonomi	.704 [*]	.296	.049	.00	1.41
	non ekonomi	Akuntansi	-1.127 [*]	.284	.000	-1.80	-.45
		ekonomi non akuntansi	-.704 [*]	.296	.049	-1.41	.00
Bonferroni	akuntansi	ekonomi non akuntansi	.423	.292	.449	-.28	1.13
		non ekonomi	1.127 [*]	.284	.000	.44	1.81
	ekonomi non akuntansi	Akuntansi	-.423	.292	.449	-1.13	.28
		non ekonomi	.704	.296	.056	-.01	1.42
	non ekonomi	Akuntansi	-1.127 [*]	.284	.000	-1.81	-.44
		ekonomi non akuntansi	-.704	.296	.056	-1.42	.01

Sumber: Data Primer yang telah Diolah, 2016

3. Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
TOTem	145	1	5	467	3.22	1.017
TOTmist	145	9	20	2261	15.59	2.139
TOTdisc	145	5	15	1754	12.10	1.435
TOTcb	145	2	10	822	5.67	1.414
TOTresp	145	4	10	1075	7.41	1.493
Valid N (listwise)	145					

4. Compare Means Total Jawaban Responden Per Variabel

RESPONDEN		TOTem	TOTmist	TOTdisc	TOTcb	TOTresp
akuntansi	Mean	3.19	16.17	11.98	5.15	7.92
	N	52	52	52	52	52
ekonomi non akuntansi	Mean	3.36	15.32	12.05	5.84	7.50
	N	44	44	44	44	44
non ekonomi	Mean	3.12	15.22	12.27	6.06	6.80
	N	49	49	49	49	49
Total	Mean	3.22	15.59	12.10	5.67	7.41
	N	145	145	145	145	145

5. Compare means Mahasiswa Akuntansi

COMPARE MEANS ANGKATAN

ANGKT		totEM	totMIST	totDISC	totCB	totRES
>2013	Mean	3.50	15.62	12.63	4.88	8.75
	N	8	8	8	8	8
	Std. Deviation	.926	1.768	1.061	1.553	1.035
2013	Mean	3.48	16.24	12.16	5.24	7.84
	N	25	25	25	25	25
	Std. Deviation	.963	2.332	1.405	1.332	1.841
<2013	Mean	2.68	16.32	11.47	5.16	7.68
	N	19	19	19	19	19
	Std. Deviation	.946	2.405	1.954	1.302	1.493
Total	Mean	3.19	16.17	11.98	5.15	7.92
	N	52	52	52	52	52
	Std. Deviation	1.011	2.255	1.615	1.334	1.631

COMPARE MEANS IPK

IPK		totEM	totMIST	totDISC	totCB	totRES
<2,00	Mean	4.00	18.00	12.00	6.00	9.00
	N	1	1	1	1	1
	Std. Deviation
2,00-3,00	Mean	3.21	16.04	12.29	5.04	7.92
	N	24	24	24	24	24
	Std. Deviation	.977	2.010	1.268	1.334	1.742
>3,00	Mean	3.15	16.22	11.70	5.22	7.89
	N	27	27	27	27	27
	Std. Deviation	1.064	2.501	1.877	1.368	1.577
Total	Mean	3.19	16.17	11.98	5.15	7.92
	N	52	52	52	52	52
	Std. Deviation	1.011	2.255	1.615	1.334	1.631

COMPARE MEANS NILAI

NILAI		totEM	totMIST	totDISC	totCB	totRES
A	Mean	3.45	14.82	11.55	5.36	7.73
	N	11	11	11	11	11
	Std. Deviation	.934	2.676	2.252	1.502	1.555
AB	Mean	3.36	17.41	11.95	4.95	8.32
	N	22	22	22	22	22
	Std. Deviation	1.002	1.532	1.253	1.290	1.129
B	Mean	3.08	15.69	12.38	5.15	7.69
	N	13	13	13	13	13
	Std. Deviation	1.038	1.932	1.805	1.214	2.097
BC	Mean	2.40	15.20	12.00	5.60	7.00
	N	5	5	5	5	5
	Std. Deviation	.894	2.775	1.225	1.817	2.345
C	Mean	2.00	15.00	12.00	5.00	9.00
	N	1	1	1	1	1
	Std. Deviation
Total	Mean	3.19	16.17	11.98	5.15	7.92
	N	52	52	52	52	52
	Std. Deviation	1.011	2.255	1.615	1.334	1.631

6. Compare Means Mahasiswa Non Ekonomi

COMPARE MEANS ANGKATAN

ANGKT		totEM	totMIST	totDISC	totCB	totRES
>2013	Mean	3.36	15.57	11.93	5.64	6.93
	N	14	14	14	14	14
	Std. Deviation	.929	1.089	1.439	.929	1.072
2013	Mean	3.10	15.30	12.47	6.27	6.63
	N	30	30	30	30	30
	Std. Deviation	1.155	2.628	1.224	1.760	1.426
<2013	Mean	2.60	13.80	12.00	6.00	7.40
	N	5	5	5	5	5
	Std. Deviation	1.342	2.864	2.000	1.000	1.949
Total	Mean	3.12	15.22	12.27	6.06	6.80
	N	49	49	49	49	49
	Std. Deviation	1.111	2.330	1.366	1.506	1.384

COMPARE MEANS IPK

IPK		totEM	totMIST	totDISC	totCB	totRES
2,00-3,00	Mean	3.32	15.79	12.53	6.00	6.74
	N	19	19	19	19	19
	Std. Deviation	1.157	2.299	1.172	1.886	1.727
>3,00	Mean	3.00	14.87	12.10	6.10	6.83
	N	30	30	30	30	30
	Std. Deviation	1.083	2.315	1.470	1.242	1.147
Total	Mean	3.12	15.22	12.27	6.06	6.80
	N	49	49	49	49	49
	Std. Deviation	1.111	2.330	1.366	1.506	1.384

COMPARE MEANS NILAI

NILAI		totEM	totMIST	totDISC	totCB	totRES
A	Mean	3.07	15.00	12.50	5.50	6.86
	N	14	14	14	14	14
	Std. Deviation	1.492	3.419	1.653	1.401	1.703
AB	Mean	3.00	15.92	12.25	6.67	6.17
	N	12	12	12	12	12
	Std. Deviation	1.044	1.782	.965	1.497	1.267
B	Mean	3.67	15.67	12.67	6.33	7.17
	N	6	6	6	6	6
	Std. Deviation	.816	.516	1.211	.516	1.169
BC	Mean	2.87	15.38	11.50	5.88	6.75
	N	8	8	8	8	8
	Std. Deviation	1.126	1.188	1.690	1.808	1.282
C	Mean	3.00	14.20	12.20	6.40	7.40
	N	5	5	5	5	5
	Std. Deviation	.707	3.033	.447	2.302	.894
CD	Mean	3.67	13.67	12.33	5.67	7.00
	N	3	3	3	3	3
	Std. Deviation	.577	1.528	2.082	1.155	1.732
D	Mean	3.00	16.00	13.00	6.00	8.00
	N	1	1	1	1	1
	Std. Deviation
Total	Mean	3.12	15.22	12.27	6.06	6.80
	N	49	49	49	49	49
	Std. Deviation	1.111	2.330	1.366	1.506	1.384

7. Compare Means Ekonomi Non Akuntansi

COMPARE MEANS ANGKATAN

ANGKT		totEM	totMIST	totDISC	totCB	totRES
>2013	Mean	3.35	15.53	12.29	6.35	7.88
	N	17	17	17	17	17
	Std. Deviation	1.057	1.663	1.448	.931	.993
2013	Mean	3.43	15.43	11.71	5.64	7.00
	N	14	14	14	14	14
	Std. Deviation	.756	1.016	1.139	1.151	1.519
<2013	Mean	3.31	14.92	12.08	5.38	7.54
	N	13	13	13	13	13
	Std. Deviation	.947	2.060	1.256	1.502	.877
Total	Mean	3.36	15.32	12.05	5.84	7.50
	N	44	44	44	44	44
	Std. Deviation	.917	1.611	1.293	1.238	1.191

COMPARE MEANS IPK

IPK		totEM	totMIST	totDISC	totCB	totRES
<2,00	Mean	3.00	15.50	12.00	6.00	7.50
	N	2	2	2	2	2
	Std. Deviation	1.414	.707	.000	1.414	.707
2,00-3,00	Mean	3.33	15.52	12.19	5.57	7.71
	N	21	21	21	21	21
	Std. Deviation	.913	1.289	1.289	1.207	1.102
>3,00	Mean	3.43	15.10	11.90	6.10	7.29
	N	21	21	21	21	21
	Std. Deviation	.926	1.947	1.375	1.261	1.309
Total	Mean	3.36	15.32	12.05	5.84	7.50
	N	44	44	44	44	44
	Std. Deviation	.917	1.611	1.293	1.238	1.191

COMPARE MEANS NILAI

NILAI		totEM	totMIST	totDISC	totCB	totRES
A	Mean	3.50	11.00	12.00	5.50	8.00
	N	2	2	2	2	2
	Std. Deviation	.707	.000	.000	.707	1.414
AB	Mean	3.36	15.50	12.00	5.79	7.29
	N	14	14	14	14	14
	Std. Deviation	1.008	1.345	1.177	1.369	1.069
B	Mean	3.33	15.42	12.50	6.00	7.50
	N	12	12	12	12	12
	Std. Deviation	1.073	1.621	1.624	1.206	.522
BC	Mean	3.33	15.44	11.78	5.89	8.00
	N	9	9	9	9	9
	Std. Deviation	.866	.726	.972	1.364	1.871
C	Mean	3.50	16.00	11.67	5.33	7.17
	N	6	6	6	6	6
	Std. Deviation	.837	1.673	1.633	.816	1.329
D	Mean	3.00	15.00	12.00	8.00	7.00
	N	1	1	1	1	1
	Std. Deviation
Total	Mean	3.36	15.32	12.05	5.84	7.50
	N	44	44	44	44	44
	Std. Deviation	.917	1.611	1.293	1.238	1.191