

The logo of Universitas Muhammadiyah Jember is a circular emblem with a scalloped border. It features a central sunburst design with a crescent moon and star. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written around the top inner edge, and "JEMBER" is at the bottom. There are two small stars on either side of the word "JEMBER".

LAMPIRAN 1

Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Hal : Permohonan Menjadi Responden

Kepada :
Yth. Bapak/Ibu/Saudara/(i)
Di- tempat
Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama : Tri Septiana Muhlisa

NIM : 1410421102

No. Hp : 082332223052

Email : triseptiana.muhlisa@yahoo.com

Judul Skripsi : Pengaruh Partisipasi Anggaran, Informasi Asimetri, Budaya Organisasi dan Group Cohesiveness terhadap Budetary Slack

Kuesioner ini ditujukan untuk responden guna memperoleh data yang akan digunakan untuk tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana dalam bidang akuntansi. Untuk itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/(i) untuk mengisi kuesioner ini. Saya menyadari bahwa dalam pengisian kuesioner ini akan menyita waktu Bapak/Ibu/Saudara/(i). Akan tetapi, Kontribusi Bapak/Ibu/Saudara (i) sangat penting bagi penelitian ini secara keseluruhan.

Saya akan menjaga kerahasiaan dari semua jawaban/ pendapat yang telah Bapak/Ibu/Saudara/(i) berikan dalam kuesioner terlampir. Informasi yang diberikan hanya digunakan untuk kepentingan terbatas. Data yang diperoleh semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian ilmiah, dan hanya ringkasan dari hasil analisis yang akan dilaporkan atau dipublikasikan.

Demikian permohonan ini saya ajukan, atas kesediaan, partisipasi dan kerjasama yang baik, saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,

Tri Septiana Muhlisa

NIM. 1410421102

BAGIAN I

IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk : Dimohon Bapak/Ibu/Saudara/(i) berkenan untuk mengisi identitas secara lengkap dan dengan memberikan tanda *thickmark* (✓) pada kolom pilihan sesuai dengan keterangan yan ada pada setiap pertanyaan.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki Perempuan
3. Umur :
4. Frekuensi mengikuti pelatihan :
5. Pengalaman terlibat dalam penyusunan anggaran :
6. Lama Bekerja :
7. Unit Kerja :
8. No. Tlp/Hp :

BAGIAN II

DAFTAR PERTANYAAN

Petunjuk : Dimohon Bapak/Ibu/Saudara/(i) berkenan untuk memberikan tanda *thickmark* (✓) pada salah satu kolom di samping pertanyaan untuk menentukan seberapa setuju Bapak/Ibu/Saudara/(i) mengenai hal-hal berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netreal

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Budgetary Slack

NO.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Standar yang digunakan di dalam anggaran mendorong produktivitas yang tinggi di wilayah tanggung jawab saya.					
2.	Anggaran pada departemen yang menjadi tanggung jawab saya, dapat dipastikan terlaksana dengan baik.					
3.	Anggaran yang menjadi tanggung jawab saya perlu pengawasan.					
4.	Anggaran yang menjadi tanggung jawab saya tidak menuntut terlalu tinggi.					
5.	Adanya target anggaran yang harus saya capai, tidak terlalu membuat saya ingin memperbaiki tingkat efisiensi.					
6.	Saya menganggap sasaran yang dijabarkan dalam anggaran sulit untuk dicapai atau di realisasikan.					
7.	Anggaran yang menjadi tanggung jawab menuntut terlalu tinggi.					
8.	Saya menganggap sasaran yang dijabarkan dalam anggaran mudah untuk dicapai atau di realisasikan.					

Partisipasi Anggaran

NO.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya terlibat dalam proses pengusulan dan penyusunan anggaran bidang yang menjadi tanggung jawab saya.					
2.	Atasan saya selalu memberikan penilaian terhadap anggaran yang telah ditentukan.					
3.	Atasan saya selalu meminta pendapat saya pada saat menentukan sasaran anggaran instansi.					
4.	Saya memiliki pengaruh yang besar dalam penentuan jumlah anggaran final bidang yang menjadi tanggung jawab saya.					
5.	Saya memiliki kontribusi penting terhadap anggaran yang menjadi tanggung jawab saya.					
6.	Atasan saya sering meminta pendapat saya selama penyusunan anggaran yang menjadi tanggung jawab saya.					
7.	Saya tidak terlibat dalam proses pengusulan dan penyusunan anggaran bidang yang menjadi tanggung jawab saya.					
8.	Atasan saya tidak pernah meminta pendapat saya selama penyusunan anggaran yang menjadi tanggung jawab saya.					

Informasi Asimetri

NO.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki informasi yang lebih baik dari pada atasan saya mengenai kegiatan yang dilakukan dalam pusat pertanggungjawaban saya.					
2.	Saya lebih mengetahui hubungan input dan output kegiatan operasi internal pada unit yang menjadi tanggung jawab saya, dibanding atasan.					
3.	Saya memiliki informasi mengenai potensi kinerja dipusat pertanggungjawaban saya, dibanding atasan.					
4.	Saya lebih mengetahui mengenai teknik kerja pusat pertanggungjawaban saya, dibanding atasan .					
5.	Saya lebih mampu menilai dampak potensi faktor eksternal terhadap kegiatan yang ada dalam pusat pertanggungjawaban saya, dibanding atasan.					
6.	Saya lebih memahami apa yang dapat dicapai pusat pertanggungjawaban saya, dibandingkan atasan.					
7.	Atasan saya memiliki informasi yang lebih mengenai potensi kinerja dipusat pertanggungjawaban saya, dibanding saya sendiri.					
8.	Atasan saya memiliki informasi yang lebih baik dari pada saya mengenai kegiatan yang dilakukan dalam pusat pertanggungjawaban saya.					

Budaya Organisasi

NO.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu menciptakan ide-ide yang inovatif dalam pekerjaan					
2.	Bila terjadi kesalahan maka saya berani menanggung resikonya.					
3.	Saya lebih senang menyelesaikan pekerjaan dengan kerja sama tim.					
4.	Loyalitas saya terhadap tim sangat tinggi .					
5.	Saya tidak puas dengan satu tugas, sehingga saya tertantang dengan tugas berikutnya.					
6.	Saya selalu datang tepat waktu.					
7.	Saya lebih senang menyelesaikan pekerjaan sendiri dibandingkan dengan tim.					
8.	Saya kurang menciptakan ide-ide yang inovatif dalam pekerjaan.					

Group Cohesiveness

NO.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam susah dan senang, saya selalu tetap bergabung dalam kelompok kerja.					
2.	Bagi saya kelompok kerja saya sudah saya anggap sebagai keluarga.					
3.	Saya suka dengan kekompakan kelompok kerja saya.					
4.	Saya percaya dengan kelompok kerja saya bisa diandalkan meskipun dalam keadaan susah.					
5.	Saya merasa kelompok kerja saya kurang memiliki rasa kebersamaan.					
6.	Saya merasa ingin selalu bergabung dalam kelompok kerja lain dibanding kelompok saya sendiri.					

LAMPIRAN 2

Rekapitulasi Kuesioner



Tabulasi Data Kuesioner Responden

PARTISIPASI ANGGARAN (X1)							INFORMASI ASIMETRI (X2)							BUDAYA ORGANISASI (X3)							
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3	
4	3	4	4	3	4	22	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	4	23
4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	5	4	4	25
4	3	4	4	4	4	23	3	4	4	4	5	4	24	5	4	4	4	4	4	4	25
5	5	4	4	5	4	27	3	3	3	3	5	5	22	5	5	5	5	5	5	5	30
5	3	4	4	5	3	24	4	3	4	4	4	3	22	5	4	4	5	4	4	4	26
3	2	3	3	2	3	16	3	3	3	3	3	2	17	3	3	3	3	3	3	3	18
4	3	4	3	4	4	22	3	4	3	4	4	4	22	4	3	4	3	4	4	4	22
4	4	4	3	4	4	23	3	3	4	4	4	4	22	4	5	4	4	4	4	5	26
4	3	4	3	4	4	22	3	3	3	4	4	4	21	4	3	4	4	4	4	4	23
3	4	4	4	4	3	22	3	4	4	3	4	4	22	4	4	4	4	4	4	5	25
4	3	4	4	3	4	22	4	3	4	3	4	4	22	4	5	4	4	4	4	5	26
3	2	3	3	2	3	16	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	4	3	4	22	4	3	3	3	4	4	21	4	3	4	4	4	4	3	22
2	3	3	2	3	3	16	4	4	4	4	3	3	22	3	4	3	3	3	3	3	19
4	3	4	4	3	4	22	3	4	4	4	4	4	23	5	4	4	5	4	4	4	26
2	3	2	3	3	3	16	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	2	2	2	15	2	3	3	4	3	3	18	3	3	4	4	3	4	4	21
3	3	3	2	3	2	16	4	5	5	5	3	2	24	3	3	3	3	3	3	3	18
3	3	2	3	3	3	17	4	5	5	5	3	2	24	3	4	3	4	4	4	4	22
5	5	5	5	5	5	30	3	4	4	5	5	5	26	5	4	5	5	5	5	5	29
3	2	3	3	2	3	16	4	4	5	5	4	3	25	3	4	3	3	3	3	3	19
4	3	4	3	4	3	21	3	4	4	5	4	4	24	4	4	3	4	4	4	3	22
3	4	4	4	4	4	23	4	5	5	5	4	3	26	4	3	4	3	4	3	4	21
4	4	3	4	4	4	23	3	4	4	5	4	3	23	4	3	4	4	4	4	3	22
4	4	4	4	3	4	23	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	3	4	23	3	3	4	4	4	4	22	4	3	4	4	4	4	4	23
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	5	4	4	25	4	4	3	3	4	4	5	23
5	5	5	5	5	5	30	3	4	5	5	5	4	26	5	4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	5	4	4	25	5	5	5	5	3	5	28	4	3	3	4	3	3	3	20
5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	5	5	5	28	5	4	5	5	5	5	5	29

GROUP COHESIVENESS (X4)					BUDGETARY SLACK (Y)						
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
4	5	4	5	18	4	4	5	4	5	4	26
5	5	4	4	18	5	4	4	5	5	5	28
4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	5	26
5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	16	4	4	5	5	4	4	26
3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
3	4	5	3	15	4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
3	4	4	4	15	3	4	4	4	4	4	23
3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	4	20
4	4	4	5	17	5	4	5	4	4	4	26
3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
3	3	2	3	11	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	4	14	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	3	14	4	4	4	4	4	4	24
5	3	3	3	14	5	5	5	5	5	5	30
3	5	4	4	16	3	5	4	4	5	5	26
5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30

Lampiran 3

Frekuensi Pernyataan Responden



Frekuensi Pernyataan Responden

PARTISIPASI ANGGARAN (X1)

Statistics

		Partisipasi Anggaran (X1.1)	Partisipasi Anggaran (X1.2)	Partisipasi Anggaran (X1.3)	Partisipasi Anggaran (X1.4)	Partisipasi Anggaran (X1.5)	Partisipasi Anggaran (X1.6)	Partisipasi Anggaran (X1)
N	Valid	30	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Partisipasi Anggaran (X1.1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,7	6,7	6,7
3	8	26,7	26,7	33,3
Valid 4	15	50,0	50,0	83,3
5	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Partisipasi Anggaran (X1.2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	10,0	10,0	10,0
3	14	46,7	46,7	56,7
Valid 4	9	30,0	30,0	86,7
5	4	13,3	13,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Partisipasi Anggaran (X1.3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,7	6,7	6,7
3	8	26,7	26,7	33,3
Valid 4	16	53,3	53,3	86,7
5	4	13,3	13,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Partisipasi Anggaran (X1.4)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	10,0	10,0	10,0
3	10	33,3	33,3	43,3
Valid 4	13	43,3	43,3	86,7
5	4	13,3	13,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Partisipasi Anggaran (X1.5)

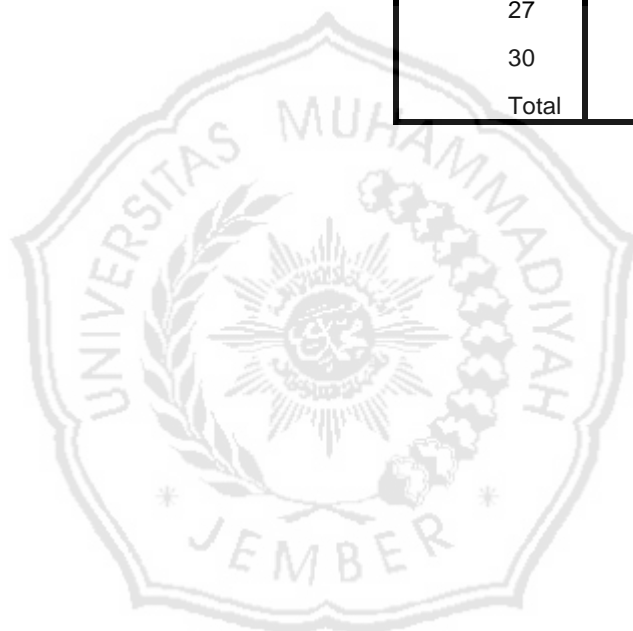
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	13,3	13,3	13,3
3	10	33,3	33,3	46,7
Valid 4	11	36,7	36,7	83,3
5	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Partisipasi Anggaran (X1.6)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,7	6,7	6,7
3	10	33,3	33,3	40,0
Valid 4	15	50,0	50,0	90,0
5	3	10,0	10,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Partisipasi Anggaran (X1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
15	1	3,3	3,3	3,3
16	6	20,0	20,0	23,3
17	1	3,3	3,3	26,7
21	2	6,7	6,7	33,3
22	7	23,3	23,3	56,7
Valid 23	6	20,0	20,0	76,7
24	1	3,3	3,3	80,0
25	2	6,7	6,7	86,7
27	1	3,3	3,3	90,0
30	3	10,0	10,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	



Frekuensi Pernyataan Responden

INFORMASI ASIMETRI (X2)

Statistics

		Informasi Asimetri (X2.1)	Informasi Asimetri (X2.2)	Informasi Asimetri (X2.3)	Informasi Asimetri (X2.4)	Informasi Asimetri (X2.5)	Informasi Asimetri (X2.6)	Informasi Asimetri (X2)
N	Valid	30	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Informasi Asimetri (X2.1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	15	50,0	50,0	53,3
Valid 4	13	43,3	43,3	96,7
5	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Informasi Asimetri (X2.2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	11	36,7	36,7	36,7
Valid 4	15	50,0	50,0	86,7
5	4	13,3	13,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Informasi Asimetri (X2.3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	30,0	30,0	30,0
Valid 4	13	43,3	43,3	73,3
5	8	26,7	26,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Informasi Asimetri (X2.4)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	23,3	23,3	23,3
Valid 4	11	36,7	36,7	60,0
5	12	40,0	40,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Informasi Asimetri (X2.5)

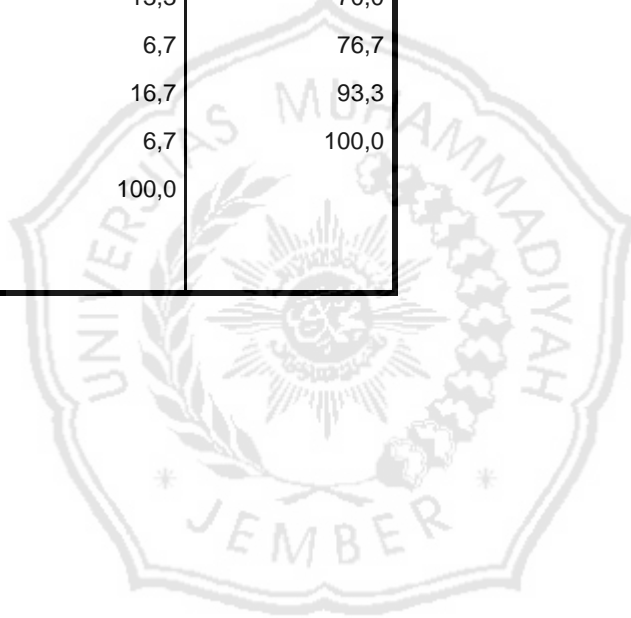
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	26,7	26,7	26,7
Valid 4	16	53,3	53,3	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Informasi Asimetri (X2.6)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	10,0	10,0	10,0
3	8	26,7	26,7	36,7
Valid 4	14	46,7	46,7	83,3
5	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Informasi Asimetri (X2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
17	1	3,3	3,3	3,3
18	3	10,0	10,0	13,3
21	2	6,7	6,7	20,0
22	8	26,7	26,7	46,7
Valid 23	3	10,0	10,0	56,7
24	4	13,3	13,3	70,0
25	2	6,7	6,7	76,7
26	5	16,7	16,7	93,3
28	2	6,7	6,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	



Frekuensi Pernyataan Responden

BUDAYA ORGANISASI (X3)

Statistics

		Budaya Organisasi (X3.1)	Budaya Organisasi (X3.2)	Budaya Organisasi (X3.3)	Budaya Organisasi (X3.4)	Budaya Organisasi (X3.5)	Budaya Organisasi (X3.6)	Budaya Organisasi (X3)
N	Valid	30	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Budaya Organisasi (X3.1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	30,0	30,0
	4	14	46,7	76,7
	5	7	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0

Budaya Organisasi (X3.2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	40,0	40,0
	4	15	50,0	90,0
	5	3	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0

Budaya Organisasi (X3.3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	33,3	33,3
	4	17	56,7	90,0
	5	3	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0

Budaya Organisasi (X3.4)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	30,0	30,0
	4	16	53,3	83,3
	5	5	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0

Budaya Organisasi (X3.5)

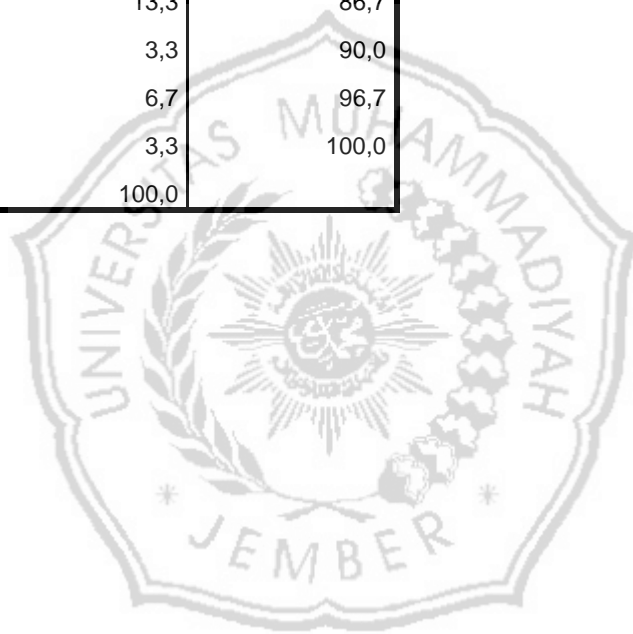
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	23,3	23,3
	4	17	56,7	80,0
	5	6	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0

Budaya Organisasi (X3.6)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	40,0	40,0
	4	10	33,3	73,3
	5	8	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0

Budaya Organisasi (X3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
18	3	10,0	10,0	10,0
19	2	6,7	6,7	16,7
20	2	6,7	6,7	23,3
21	2	6,7	6,7	30,0
22	5	16,7	16,7	46,7
23	5	16,7	16,7	63,3
25	3	10,0	10,0	73,3
26	4	13,3	13,3	86,7
27	1	3,3	3,3	90,0
29	2	6,7	6,7	96,7
30	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	



Frekuensi Pernyataan Responden

GROUP COHESIVENESS (X4)

Statistics

		Group Cohesiveness (X4.1)	Group Cohesiveness (X4.2)	Group Cohesiveness (X4.3)	Group Cohesiveness (X4.4)	Group Cohesiveness (X4)
N	Valid	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Group Cohesiveness (X4.1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	40,0	40,0	40,0
	4	43,3	43,3	83,3
	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0

Group Cohesiveness (X4.2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	33,3	33,3	33,3
	4	46,7	46,7	80,0
	5	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0

Group Cohesiveness (X4.3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3,3	3,3	3,3
	3	33,3	33,3	36,7
	4	46,7	46,7	83,3
	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0

Group Cohesiveness (X4.4)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	40,0	40,0	40,0
	4	43,3	43,3	83,3
	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0

Group Cohesiveness (X4)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
11	1	3,3	3,3	3,3
12	7	23,3	23,3	26,7
14	4	13,3	13,3	40,0
15	2	6,7	6,7	46,7
Valid 16	9	30,0	30,0	76,7
17	2	6,7	6,7	83,3
18	2	6,7	6,7	90,0
20	3	10,0	10,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	



Frekuensi Pernyataan Responden

BUDGETARY SLACK (Y)

Statistics

		Budgetary Slack (Y1)	Budgetary Slack (Y2)	Budgetary Slack (Y3)	Budgetary Slack (Y4)	Budgetary Slack (Y5)	Budgetary Slack (Y6)	Budgetary Slack (Y)
N	Valid	30	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Budgetary Slack (Y1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	10	33,3	33,3	33,3
Valid 4	14	46,7	46,7	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Budgetary Slack (Y2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	26,7	26,7	26,7
Valid 4	17	56,7	56,7	83,3
5	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Budgetary Slack (Y3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	26,7	26,7	26,7
Valid 4	14	46,7	46,7	73,3
5	8	26,7	26,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Budgetary Slack (Y4)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	26,7	26,7	26,7
Valid 4	16	53,3	53,3	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Budgetary Slack (Y5)

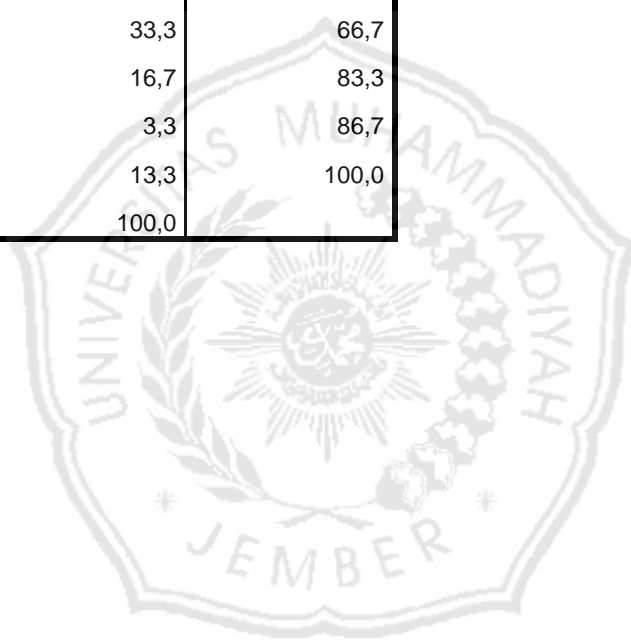
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	26,7	26,7	26,7
Valid 4	15	50,0	50,0	76,7
5	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Budgetary Slack (Y6)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	23,3	23,3	23,3
4	16	53,3	53,3	76,7
5	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Budgetary Slack (Y)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
18	7	23,3	23,3	23,3
20	1	3,3	3,3	26,7
23	2	6,7	6,7	33,3
24	10	33,3	33,3	66,7
26	5	16,7	16,7	83,3
28	1	3,3	3,3	86,7
30	4	13,3	13,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	





HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

		Correlations						
		Partisipasi Anggaran (X1.1)	Partisipasi Anggaran (X1.2)	Partisipasi Anggaran (X1.3)	Partisipasi Anggaran (X1.4)	Partisipasi Anggaran (X1.5)	Partisipasi Anggaran (X1.6)	Partisipasi Anggaran (X1)
Partisipasi Anggaran (X1.1)	Pearson Correlation	1	,602**	,760**	,701**	,720**	,686**	,868**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Partisipasi Anggaran (X1.2)	Pearson Correlation	,602**	1	,599**	,684**	,731**	,688**	,842**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Partisipasi Anggaran (X1.3)	Pearson Correlation	,760**	,599**	1	,658**	,683**	,693**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Partisipasi Anggaran (X1.4)	Pearson Correlation	,701**	,684**	,658**	1	,595**	,823**	,865**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Partisipasi Anggaran (X1.5)	Pearson Correlation	,720**	,731**	,683**	,595**	1	,590**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Partisipasi Anggaran (X1.6)	Pearson Correlation	,686**	,688**	,693**	,823**	,590**	1	,865**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Partisipasi Anggaran (X1)	Pearson Correlation	,868**	,842**	,850**	,865**	,849**	,865**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

Correlations

		Informasi Asimetri (X2.1)	Informasi Asimetri (X2.2)	Informasi Asimetri (X2.3)	Informasi Asimetri (X2.4)	Informasi Asimetri (X2.5)	Informasi Asimetri (X2.6)	Informasi Asimetri (X2)
Informasi Asimetri (X2.1)	Pearson Correlation	1	,506**	,607**	,323	-,085	,075	,598**
	Sig. (2-tailed)		,004	,000	,081	,657	,693	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Informasi Asimetri (X2.2)	Pearson Correlation	,506**	1	,715**	,717**	-,034	-,064	,715**
	Sig. (2-tailed)	,004		,000	,000	,857	,738	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Informasi Asimetri (X2.3)	Pearson Correlation	,607**	,715**	1	,693**	,126	-,015	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,507	,936	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Informasi Asimetri (X2.4)	Pearson Correlation	,323	,717**	,693**	1	,147	,025	,752**
	Sig. (2-tailed)	,081	,000	,000		,438	,896	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Informasi Asimetri (X2.5)	Pearson Correlation	-,085	-,034	,126	,147	1	,705**	,509**
	Sig. (2-tailed)	,657	,857	,507	,438		,000	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30
Informasi Asimetri (X2.6)	Pearson Correlation	,075	-,064	-,015	,025	,705**	1	,485**
	Sig. (2-tailed)	,693	,738	,936	,896	,000		,007
	N	30	30	30	30	30	30	30
Informasi Asimetri (X2)	Pearson Correlation	,598**	,715**	,794**	,752**	,509**	,485**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,004	,007	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

Correlations

		Budaya Organisasi (X3.1)	Budaya Organisasi (X3.2)	Budaya Organisasi (X3.3)	Budaya Organisasi (X3.4)	Budaya Organisasi (X3.5)	Budaya Organisasi (X3.6)	Budaya Organisasi (X3)
Budaya Organisasi (X3.1)	Pearson Correlation	1	,387*	,710**	,734**	,623**	,554**	,841**
	Sig. (2-tailed)		,035	,000	,000	,000	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Budaya Organisasi (X3.2)	Pearson Correlation	,387*	1	,330	,451*	,372*	,633**	,665**
	Sig. (2-tailed)	,035		,075	,012	,043	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Budaya Organisasi (X3.3)	Pearson Correlation	,710**	,330	1	,733**	,640**	,610**	,837**
	Sig. (2-tailed)	,000	,075		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Budaya Organisasi (X3.4)	Pearson Correlation	,734**	,451*	,733**	1	,520**	,523**	,825**
	Sig. (2-tailed)	,000	,012	,000		,003	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Budaya Organisasi (X3.5)	Pearson Correlation	,623**	,372*	,640**	,520**	1	,558**	,775**
	Sig. (2-tailed)	,000	,043	,000	,003		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Budaya Organisasi (X3.6)	Pearson Correlation	,554**	,633**	,610**	,523**	,558**	1	,825**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,003	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Budaya Organisasi (X3)	Pearson Correlation	,841**	,665**	,837**	,825**	,775**	,825**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		Group Cohesiveness (X4.1)	Group Cohesiveness (X4.2)	Group Cohesiveness (X4.3)	Group Cohesiveness (X4.4)	Group Cohesiveness (X4)
Group Cohesiveness (X4.1)	Pearson Correlation	1	,588**	,573**	,610**	,794**
	Sig. (2-tailed)		,001	,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Group Cohesiveness (X4.2)	Pearson Correlation	,588**	1	,736**	,848**	,911**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Group Cohesiveness (X4.3)	Pearson Correlation	,573**	,736**	1	,696**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Group Cohesiveness (X4.4)	Pearson Correlation	,610**	,848**	,696**	1	,905**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
Group Cohesiveness (X4)	Pearson Correlation	,794**	,911**	,868**	,905**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

		Correlations						
		Budgetary Slack (Y1)	Budgetary Slack (Y2)	Budgetary Slack (Y3)	Budgetary Slack (Y4)	Budgetary Slack (Y5)	Budgetary Slack (Y6)	Budgetary Slack (Y)
Budgetary Slack (Y1)	Pearson Correlation	1	,756**	,826**	,801**	,780**	,748**	,886**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Budgetary Slack (Y2)	Pearson Correlation	,756**	1	,842**	,814**	,936**	,900**	,943**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Budgetary Slack (Y3)	Pearson Correlation	,826**	,842**	1	,806**	,840**	,802**	,923**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Budgetary Slack (Y4)	Pearson Correlation	,801**	,814**	,806**	1	,828**	,861**	,919**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Budgetary Slack (Y5)	Pearson Correlation	,780**	,936**	,840**	,828**	1	,898**	,950**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Budgetary Slack (Y6)	Pearson Correlation	,748**	,900**	,802**	,861**	,898**	1	,936**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Budgetary Slack (Y)	Pearson Correlation	,886**	,943**	,923**	,919**	,950**	,936**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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



LAMPIRAN 5
Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,808	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Partisipasi Anggaran (X1.1)	39,77	62,323	,841	,776
Partisipasi Anggaran (X1.2)	40,07	62,133	,809	,776
Partisipasi Anggaran (X1.3)	39,80	62,993	,821	,780
Partisipasi Anggaran (X1.4)	39,93	61,857	,837	,774
Partisipasi Anggaran (X1.5)	39,97	61,068	,814	,772
Partisipasi Anggaran (X1.6)	39,90	63,059	,840	,780
Partisipasi Anggaran (X1)	21,77	18,461	1,000	,926

RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

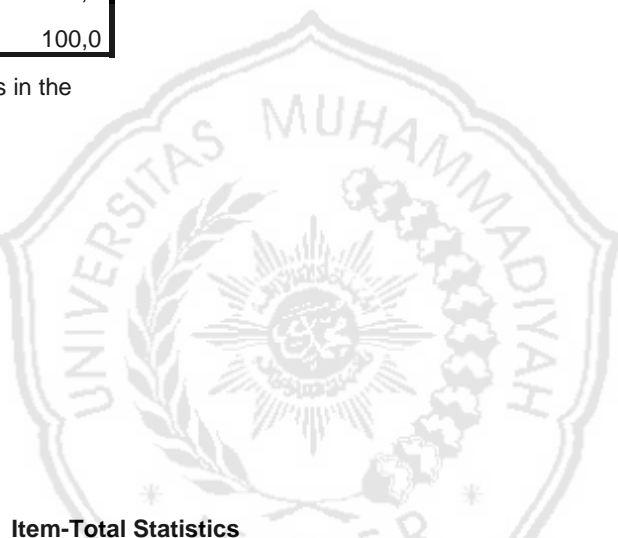
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,755	7



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Informasi Asimetri (X2.1)	42,53	28,395	,520	,736
Informasi Asimetri (X2.2)	42,23	27,220	,649	,718
Informasi Asimetri (X2.3)	42,03	25,964	,735	,701
Informasi Asimetri (X2.4)	41,83	26,144	,680	,706
Informasi Asimetri (X2.5)	42,07	28,754	,410	,745
Informasi Asimetri (X2.6)	42,30	28,217	,353	,749
Informasi Asimetri (X2)	23,00	8,069	1,000	,707

RELIABILITY

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

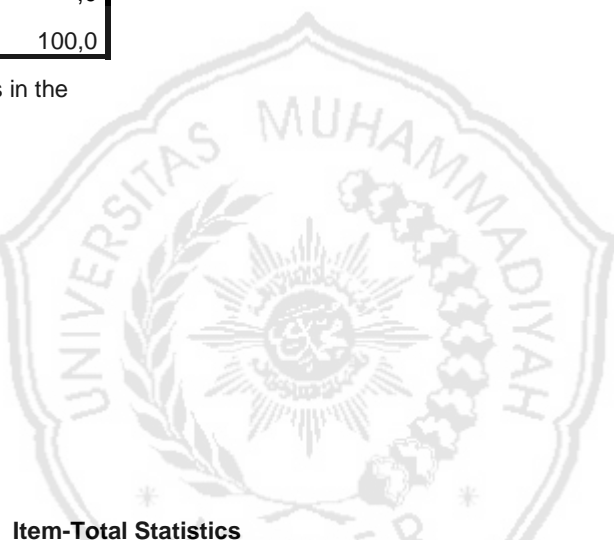
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,798	7



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Budaya Organisasi (X3.1)	42,27	36,754	,804	,758
Budaya Organisasi (X3.2)	42,50	39,155	,605	,782
Budaya Organisasi (X3.3)	42,43	37,909	,805	,767
Budaya Organisasi (X3.4)	42,33	37,471	,788	,764
Budaya Organisasi (X3.5)	42,23	38,047	,729	,770
Budaya Organisasi (X3.6)	42,33	36,161	,779	,755
Budaya Organisasi (X3)	23,10	11,128	1,000	,882

RELIABILITY

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,834	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Group Cohesiveness (X4.1)	26,57	21,082	,732	,809
Group Cohesiveness (X4.2)	26,47	20,189	,881	,786
Group Cohesiveness (X4.3)	26,57	20,185	,823	,790
Group Cohesiveness (X4.4)	26,57	20,254	,873	,788
Group Cohesiveness (X4)	15,17	6,626	1,000	,892

```
RELIABILITY
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,818	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Budgetary Slack (Y1)	43,47	51,982	,864	,787
Budgetary Slack (Y2)	43,43	52,254	,932	,787
Budgetary Slack (Y3)	43,33	51,402	,907	,783
Budgetary Slack (Y4)	43,40	52,110	,904	,787
Budgetary Slack (Y5)	43,37	51,413	,940	,783
Budgetary Slack (Y6)	43,33	51,885	,923	,786
Budgetary Slack (Y)	23,67	15,402	1,000	,966

LAMPIRAN 6
Hasil Uji Regresi



HASIL UJI REGRESI

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could not be mapped to a valid backend locale.
FREQUENCIES VARIABLES=X3.3
/STATISTICS=RANGE MINIMUM MAXIMUM MODE
/FORMAT=LIMIT(50)
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Notes	
Output Created			23-JAN-2019 21:36:45
Comments			
Input	Active Dataset	DataSet0	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data		30
Missing Value Handling	File		
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
Syntax	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.	
		FREQUENCIES VARIABLES=X3.3	
		/STATISTICS=RANGE MINIMUM MAXIMUM MODE /FORMAT=LIMIT(50) /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time		00:00:00,02
	Elapsed Time		00:00:00,01

[DataSet0]

Statistics

Budaya Organisasi

N	Valid	0
	Missing	30

Budaya Organisasi

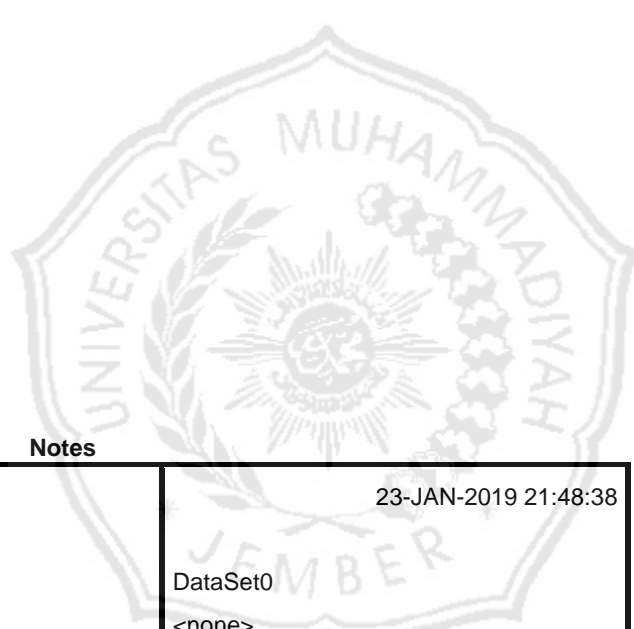
		Frequency	Percent
Missing	System	30	100,0

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y1
/METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4.1
/RESIDUALS DURBIN.
    
```

Regression



Notes

Output Created		23-JAN-2019 21:48:38
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	30
Missing Value Handling	File	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y1 /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4.1 /RESIDUALS DURBIN.
Resources	Processor Time 00:00:00,05 Elapsed Time 00:00:00,13 Memory Required 2868 bytes Additional Memory Required for Residual Plots 0 bytes

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Group Cohesiveness, Total Informasi Asimetri, Total Partisipasi Anggaran, Total Budaya Organisasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,932 ^a	,869	,848	,285	2,022

a. Predictors: (Constant), Group Cohesiveness, Total Informasi Asimetri, Total Partisipasi Anggaran, Total Budaya Organisasi

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	13,435	4	3,359	41,331	,000 ^b
Residual	2,032	25	,081		
Total	15,467	29			

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

b. Predictors: (Constant), Group Cohesiveness, Total Informasi Asimetri, Total Partisipasi Anggaran, Total Budaya Organisasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-,017	,572		-,030	,976		
Total Partisipasi Anggaran	,032	,028	,186	1,115	0,02	,188	5,317
Total Informasi Asimetri	-,004	,025	-,017	-,172	0,865	,545	1,836
Total Budaya Organisasi	,050	,036	,236	1,398	0,174	,184	5,441
Group Cohesiveness	,566	,155	,564	3,645	0,001	,219	4,558

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Total Partisipasi Anggaran	Total Informasi Asimetri	Total Budaya Organisasi	Group Cohesiveness
1	1	4,958	1,000	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,025	13,984	,14	,05	,05	,01	,06
1	3	,010	22,707	,14	,15	,32	,07	,06
	4	,005	30,712	,05	,36	,19	,08	,67
	5	,002	47,296	,67	,45	,44	,85	,21

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,99	5,11	3,87	,681	30
Residual	-,397	,844	,000	,265	30
Std. Predicted Value	-1,285	1,832	,000	1,000	30
Std. Residual	-1,392	2,961	,000	,928	30

a. Dependent Variable: Budgetary Slack



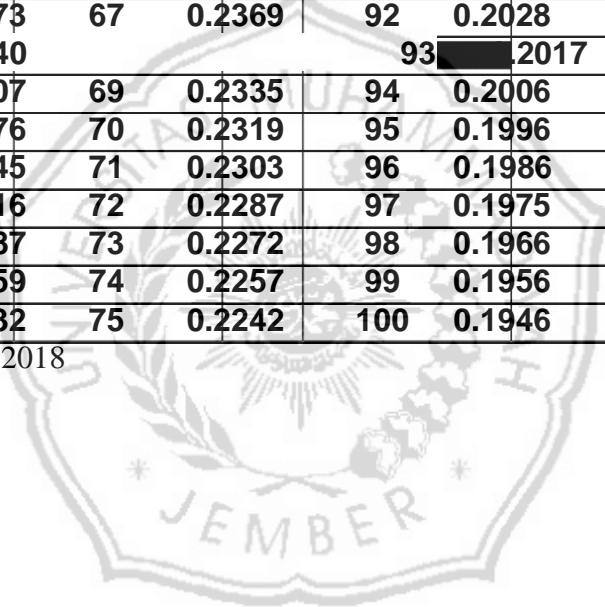
LAMPIRAN 7
TABEL R *PRODUCT MOMENT*,
DAN TABEL DISTRIBUSI *t*

The image features a large, faint watermark of the Universitas Muhammadiyah Jember logo in the background. The logo is a shield-shaped emblem with a central circular seal containing a book and a quill. The text 'UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH' is written in an arc above the seal, and 'JEMBER' is written below it. Two small stars are positioned on either side of the word 'JEMBER'.

Tabel r productMoment (Sig =0,05)

df	R	df	R	df	r	df	R
1	0.9969	26	0.3739	51	0.2706	76	0.2227
2	0.9500	27	0.3673	52	0.2681	77	0.2213
3	0.8783	28	0.3610	53	0.2656	78	0.2199
4	0.8114	29	0.3550	54	0.2632	79	0.2165
5	0.7545	30	0.3494	55	0.2609	80	0.2162
6	0.7067	31	0.3440	56	0.2586	81	0.2159
7	0.6664	32	0.3388	57	0.2564	82	0.2146
8	0.6319	33	0.3388	58	0.2542	83	0.2133
9	0.6021	34	0.3291	59	0.2521	84	0.2120
10	0.5760	35	0.3246	60	0.2500	85	0.2108
11	0.5529	36	0.3202	61	0.2480	86	0.2096
12	0.5324	37	0.3160	62	0.2461	87	0.2084
13	0.5140	38	0.3120	63	0.2441	88	0.2072
14	0.4973	39	0.3081	64	0.2423	89	0.2061
15	0.4821	40	0.3044	65	0.2404	90	0.2050
16	0.4683	41	0.3008	66	0.2387	91	0.2039
17	0.4555	42	0.2973	67	0.2369	92	0.2028
18	0.4438	43	0.2940			93	0.2017
19	0.4329	44	0.2907	69	0.2335	94	0.2006
20	0.4227	45	0.2876	70	0.2319	95	0.1996
21	0.4132	46	0.2845	71	0.2303	96	0.1986
22	0.4044	47	0.2816	72	0.2287	97	0.1975
23	0.3961	48	0.2787	73	0.2272	98	0.1966
24	0.3882	49	0.2759	74	0.2257	99	0.1956
25	0.3809	50	0.2732	75	0.2242	100	0.1946

Sumber: Data primer yang diolah 2018



Tabel Distribusi t			
Df	0,1	0,05	0,025
1	3.0777	6.3138	12.7062
2	1.8856	2.9200	4.3027
3	1.6377	2.3534	3.1824
4	1.5332	2.1318	2.7764
5	1.4759	2.0150	2.5706
6	1.4398	1.9432	2.4469
7	1.4149	1.8946	2.3646
8	1.3968	1.8595	2.3060
9	1.3830	1.8331	2.2622
10	1.3722	1.8125	2.2281
11	1.3634	1.7959	2.2010
12	1.3562	1.7823	2.1788
13	1.3502	1.7709	2.1604
14	1.3450	1.7613	2.1448
15	1.3406	1.7531	2.1314
16	1.3368	1.7459	2.1199
17	1.3334	1.7396	2.1098
18	1.3304	1.7341	2.1009
19	1.3277	1.7291	2.0930
20	1.3253	1.7247	2.0860
21	1.3232	1.7207	2.0796
22	1.3212	1.7171	2.0739
23	1.3195	1.7139	2.0687
24	1.3178	1.7109	2.0639
25	1.3163	1.7081	2.0595
26	1.3150	1.7056	2.0555
27	1.3137	1.7033	2.0518
28	1.3125	1.7011	2.0484
29	1.3114	1.6991	2.0452
30	1.3104	1.6973	2.0423
31	1.3095	1.6955	2.0395
32	1.3086	1.6939	2.0369
33	1.3077	1.6924	2.0345
34	1.3070	1.6909	2.0322
35	1.3062	1.6896	2.0301
36	1.3055	1.6883	2.0281
37	1.3049	1.6871	2.0262
38	1.3042	1.6860	2.0244
39	1.3036	1.6849	2.0227
40	1.3031	1.6839	2.0211
41	1.3025	1.6829	2.0195
42	1.3020	1.6820	2.0181
43	1.3016	1.6811	2.0167
44	1.3011	1.6802	2.0154
45	1.3006	1.6794	2.0141
46	1.3002	1.6787	2.0129
47	1.2998	1.6779	2.0117
48	1.2994	1.6772	2.0106
49	1.2991	1.6766	2.0096
50	1.2987	1.6759	2.0086

Sumber: Data primer yang dio



LAMPIRAN 8

Dokumentasi



Page 1 of 1
 No. Nota : 20-240718-259-50
 Shift : 1

RSU Dr. H. Koesnadi
 Jl. Kapten Piere Tendean No. 3 Bondowoso
 Telepon (0362) 421974 Faks 0332-422311

Kasir : Kasir 1GD
 Med Rec : KU-001519
 Pasien : TRI SEPTIANA
 Umur : 00.00.00
 Alamat : WONOSARI BONDOWOSO
 Dokter : -

No. Transaksi: 32-240718-296
 Tol. Transaksi: 24 Jul 2018
 Tol. Bever : 24 Jul 2018
 Unit : Kasir Umum
 Kel. Pasien : UMLUM

Nama Tindakan	PL	Qty	Harga	Jumlah
PENELITIAN D4/S1		1	125.000	125.000
			SUBTOTAL :	125.000
			TUNAI :	125.000

Bondowoso, 24 Jul 2018 08:59:12

Pasien : TRI SEPTIANA
 Petugas :
 Mijahah

Bukti Transaksi Ini Juga Berlaku Sebagai Kwitansi

24 JUL 2018

RSU Dr. H. Koeshnadi
Jl. Kapten Piere Tendean No. 3 Bondowoso
Telepon (0332) 421974 Faks 0332-422311

Page 1 of 1
No. Nota : 20-240718-259050
Shift : 1

Kasir : Kasir IGD No. Transaksi: 32-240718-298
Med Rec : KU-001519 Tgl. Transaksi: 24 Jul 2018
Pasien : TRI SEPTIANA Tgl. Bayar : 24 Jul 2018
Umur : 00:00:00 Unit : Kasir Umum
Alamat : WONOSARI BONDOWOSO Kel. Pasien : UMUM
Dokter :-

Nama Tindakan	PL	Qty	Harga	Jumlah
PENELITIAN D4 / S1		1	125.000	125.000

SUBTOTAL : 125.000

TOTAL : 125.000

Bondowoso, 24 Jul 2018 08:59:12

Pasien

TRI SEPTIANA

Bukti Transaksi



