

LAMPIRAN

Lampiran 1

DATA DEMOGRAFIS

NIM : _____

IPK : _____

*) JENIS KELAMIN :

Laki-laki Perempuan

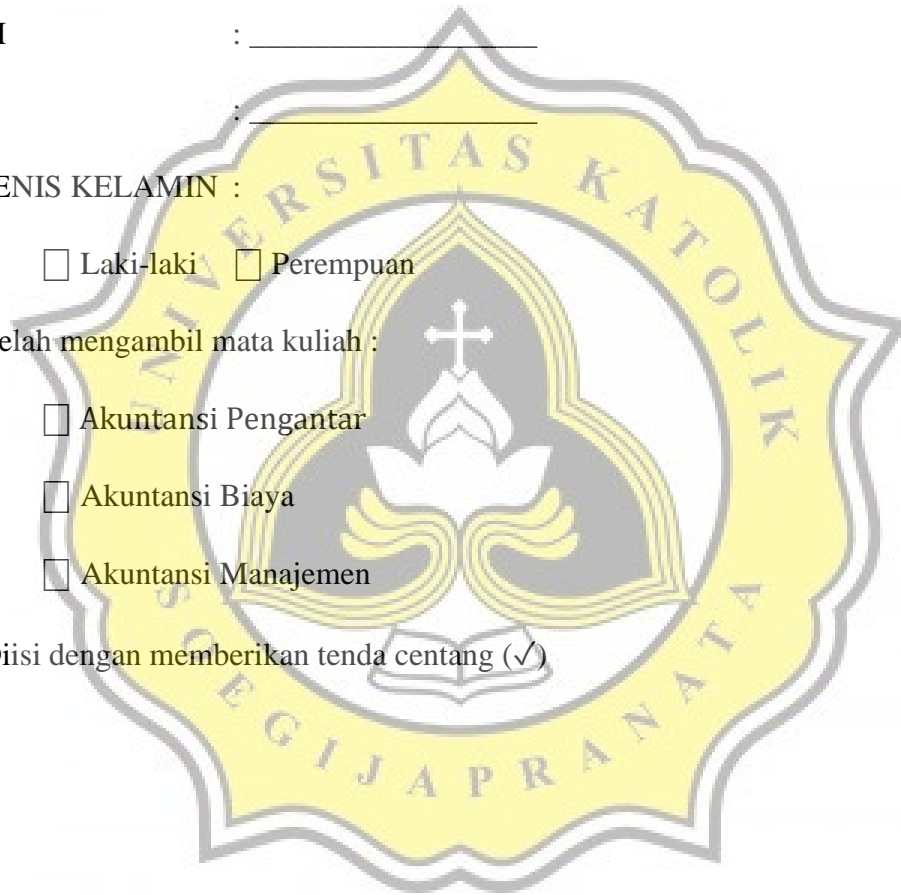
*) Telah mengambil mata kuliah :

Akuntansi Pengantar

Akuntansi Biaya

Akuntansi Manajemen

*) Diisi dengan memberikan tanda centang (✓)



Tugas Produksi 1

DAFTAR KODE JANUARI

KODE	HURUF	KODE	HURUF
Ω	A	◀	N
β	B	×	O
∞	C	▷	P
≠	D	λ	Q
£	E	▲	R
Σ	F	■	S
⊙	G	⋈	T
□	H	▼	U
⊗	I	⋈	V
κ	J	◀	W
	K	■	X
•	L	⋈	Y
⋈	M	▼	Z

LEMBAR KERJA JANUARI

NO	KODE	TERJEMAHAN
1	⋈ Ω Ω ◀	
2	≠ £ ⋈ £ ◀	
3	Ω ⋈ ⊗ ■	
4	■ £ ◀ Ω ◀ ⊙	
5	⊙ Ω ⋈ ▷ ▼	
6	Σ ▲ ▼ ⊗ ⋈	
7	◀ □ ⊗ ⋈ £	
8	⋈ ⊗ ◀ ▼ ⋈	
9	∞ ⊗ ∞ Ω	
10	▷ Ω ◀ ∞ ⊗	
11	⋈ ▼ ◊ ▼ ⋈	
12	⋈ × × ≠ ⋈	
13	■ ⋈ ⊗ ∞ ⋈	
14	⋈ £ ◊ ▼ ◀ κ ▼	
15	β £ ▲ β Ω ⊙ ⊗	

KODE BENAR (DI ISI OLEH EKPERIMENTER):

Tugas Produksi 2

DAFTAR KODE FEBRUARI

KODE	HURUF	KODE	HURUF
™	A	Σ	N
∠	B	∫	O
⊕	C	⊕	P
∩	D	∩	Q
∅	E	□	R
	F	→	S
∫	G	¶	T
+	H	±	U
#	I	⊕	V
)	J	‰	W
▲	K	‡	X
♦	L	Π	Y
—	M	∞	Z

LEMBAR KERJA FEBRUARI

NO	KODE	TERJEMAHAN
1	⊕ ∅ ⊕ ™ Π ™	
2	∞ ∅ ∠ □ ™	
3	⊕ ∫ ♦ # → #	
4	▲ ™ ± →	
5	∩ ™ ‰ ™ □	
6	→ ∅ ♦ ∫ ¶ # ⊕	
7	∠ ™ ∩ ™ #	
8	Π ™ ▲ ± ∠	
9	‰ ∅ ∠ → # ¶ ∅	
10	™ ¶ ¶ ∅ Σ ¶ # ∫ Σ	
11	∫ ™ Σ ∫ ∫ ™ Σ ∫	
12	→ ∅ ▲ ∫ ♦ ™ +	
13	⊕ ™ □ # ¶	
14	∠ ∅ ⊕ ™ κ ▲	
15	⊕ # Π ™ — ™	

KODE BENAR (DI ISI OLEH EKPERIMENTER):

Tugas Produksi 3

DAFTAR KODE MARET

Kode	Huruf	Kode	Huruf
ς	A	ϑ	N
β	B	⊙	O
χ	C		P
δ	D	TM	Q
ε	E	{	R
φ	F	≅	S
γ	G	l	T
η	H	X	U
Z	I	:	V
?	J	Π	W
+	K	ξ	X
λ	L	ψ	Y
μ	M	ζ	Z

LEMBAR KERJA MARET

NO	SOAL	TERJEMAHAN
1	ε λ ε μ ε ϑ	
2	X λ ς ϑ γ	
3	≅ ⊙ β ς I	
4	{ ς η ς ≅ Z ς	
5	λ ς I ⊙	
6	≅ ε I ε ϑ γ ς η	
7	Z ϑ ä ⊙ ϑ e ≅ Z ς	
8	μ ς λ ς μ	
9	≅ ς ψ X { ς ϑ	
10	I ς Z χ η ς ϑ	
11	+ ς λ ε ϑ δ ε {	
12	γ ε λ ς ϑ γ	
13	ε I ς ϑ Z	
14	⊙ ϑ δ ⊙ +	
15	μ ς { ε I	

KODE BENAR (DISI OLEH EKPERIMENTER):

Asimetri Informasi Tinggi

Saya adalah manajer divisi *coding* PT. JAYA ABADI kantor cabang Semarang, perusahaan yang bergerak di bidang kriptanalisis (memecahkan kode). Saya memiliki atasan yang merupakan General Manajer, bernama Pak Andi di kantor pusat. Pekerjaan saya adalah memecahkan kode.

Selama ini penetapan target kinerja tiap bulannya di tetapkan oleh Pak Andi selaku General Manager, namun per Maret 2020 terjadi perubahan kebijakan dimana target kinerja perbulan akan ditetapkan oleh manajer dikantor cabang masing – masing. Saya sebagai manajer dikantor cabang Semarang harus **menyusun target kinerja kantor cabang di periode APRIL 2020**. Sebelum dapat menyusun target kinerja periode APRIL 2020, maka saya harus **mengetahui KEMAMPUAN KINERJA PER BULAN yang dapat saya lakukan**. Kemampuan kinerja perbulan tersebut dapat

dilihat dari **pengerjaan tugas saya selama bulan JANUARI, FEBUARI, MARET 2020**, sehingga saya tahu berapa **kemampuan rata – rata perbulan saya**. Pak Andi menilai kantor cabang saya berdasarkan **pencapaian target kinerja**.

Setelah mengetahui kemampuan saya, saya diminta untuk menentukan target kinerja kantor cabang Semarang. Saya menerima **gaji pokok sebesar Rp 10.000.000 setiap bulannya** sebagai imbalan pekerjaan saya. Dalam pekerjaan ini **saya akan mendapatkan BONUS sebesar Rp 100.000**, sehingga total pendapatan yang saya dapatkan berupa gaji pokok + bonus **HANYA JIKA pekerjaan (kemampuan) yang saya lakukan melampaui target**.

Saat ini saya **TIDAK DIMINTA** Pak Andi untuk **MENYERAHKAN LAPORAN HASIL PRODUKSI** yang telah dilakukan sebelumnya. Hal tersebut membuat Pak Andi **TIDAK DAPAT MEMPERKIRAKAN KEMAMPUAN KINERJA SAYA dalam menyelesaikan Tugas Produksi dan TIDAK DAPAT MENGETAHUI BERAPA JUMLAH KODE YANG DAPAT SAYA PECAHKAN SESUNGGUHNYA** berdasarkan dari hasil laporan yang Saya berikan kepada Pak Andi. Jika Pak Andi meminta Saya untuk menentukan target kode selanjutnya, Pak Andi **TIDAK DAPAT MENGEVALUASI SECARA AKURAT** jika Saya ingin merendahkan target kode di bawah kemampuan kinerja Saya. Hal tersebut membuat Saya **MEMILIKI KESEMPATAN BESAR** untuk **merendahkan target Saya di bawah kemampuan kinerja Saya agar bonus yang saya terima lebih besar**.

Jika Pak Andi tidak mengetahui kemampuan kinerja saya dan tidak dapat mengevaluasi secara akurat tugas produksi 1, 2, dan 3, maka saya memiliki kesempatan besar untuk merendahkan target saya (YA/ TIDAK)*

**Coret yang tidak perlu*

Berdasarkan keadaan dan kebijakan kantor tersebut, maka saya selaku Manajer kantor cabang Semarang akan menentukan target kinerja APRIL 2020 sebesar :

TARGET KINERJA APRIL 2020 :

Asimetri Informasi Rendah

Saya adalah manajer divisi *coding* PT. JAYA ABADI kantor cabang Semarang, perusahaan yang bergerak di bidang kriptanalisis (memecahkan kode). Saya memiliki atasan yang merupakan General Manajer, bernama Pak Andi di kantor pusat. Pekerjaan saya adalah memecahkan kode.

Selama ini penetapan target kinerja tiap bulannya di tetapkan oleh Pak Andi selaku General Manager, namun per Maret 2020 terjadi perubahan kebijakan dimana target kinerja perbulan akan ditetapkan oleh manajer dikantor cabang masing – masing. Saya sebagai manajer dikantor cabang Semarang harus **menyusun target kinerja kantor cabang di periode APRIL 2020**. Sebelum dapat menyusun target kinerja periode APRIL 2020, maka saya harus **mengetahui KEMAMPUAN KINERJA PER BULAN yang dapat saya lakukan**. Kemampuan kinerja perbulan tersebut dapat dilihat dari **pengerjaan tugas saya selama bulan JANUARI, FEBUARI, MARET 2020**, sehingga saya tahu berapa **kemampuan rata – rata perbulan saya**. Pak Andi menilai kantor cabang saya berdasarkan **pencapaian target kinerja**.

Setelah mengetahui kemampuan saya, saya diminta untuk menentukan target kinerja kantor cabang Semarang. Saya menerima **gaji pokok sebesar Rp 10.000.000 setiap bulannya** sebagai imbalan pekerjaan saya. Dalam pekerjaan ini **Anda** akan

mendapatkan BONUS sebesar Rp 100.000, sehingga total pendapatan yang akan saya dapatkan berupa gaji pokok + bonus **HANYA JIKA pekerjaan yang saya lakukan mampu melampaui target.**

Saat ini saya diminta Pak Andi untuk **MENYERAHKAN SEMUA LAPORAN HASIL PRODUKSI** yang telah dilakukan sebelumnya. Hal tersebut membuat Pak Andi **DAPAT MENGETAHUI KEMAMPUAN KINERJA SAYA** dalam menyelesaikan Tugas produksi . Pak Andi juga akan **TAHU BERAPA JUMLAH KODE YANG DAPAT SAYA PECAHKAN SESUNGGUHNYA** berdasarkan dari hasil laporan yang Saya berikan kepada Pak Andi. **Jika Pak Andi meminta Saya untuk menentukan target kode bulan april, maka Pak Andi AKAN DAPAT MENGEVALUASI SECARA AKURAT jika Saya menentukan target produksi dibawah kemampuan kinerja terbaik Saya.** Hal tersebut membuat Saya **TIDAK MEMILIKI KESEMPATAN** untuk **merendahkan target** kinerja Saya di bawah kemampuan kinerja Saya agar bonus yang diterima lebih besar.

Jika Pak Andi mengetahui kemampuan kinerja saya dan dapat mengevaluasi secara akurat tugas produksi 1, 2, dan 3, maka saya tidak memiliki kesempatan untuk merendahkan target saya (YA/ TIDAK)*

**Coret yang tidak perlu*

Berdasarkan keadaan dan kebijakan kantor tersebut, maka saya selaku Manajer kantor cabang Semarang akan menentukan target kinerja APRIL 2020 sebesar :

TARGET KINERJA APRIL 2020 :

Kuesioner AIM

Pertanyaan-pertanyaan berikut merujuk pada reaksi emosional terhadap beberapa peristiwa kehidupan. Jawablah berdasarkan pada bagaimana reaksi Anda pada setiap item dengan memberikan tanda centang pada jawaban yang paling sesuai dengan diri anda.

No.	Keterangan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Biasa	Sering	Selalu
1.	Saya merasa senang ketika saya telah mencapai sesuatu yang sulit didapatkan						
2.	Ketika saya merasa bahagia, menurut saya itu merupakan kegembiraan yang besar						
3.	Saya menikmati kebersamaan dengan orang lain						
4.	Saya merasa sangat buruk ketika saya berbohong						
5.	Saya merasa bahagia ketika memecahkan masalah pribadi yang kecil						

No.	Keterangan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Biasa	Sering	Selalu
6.	Saya merasa lebih emosional daripada kebanyakan orang						
7.	Ketika suasana hati saya sangat kuat, saya merasa seperti berada di surga						
8.	Saya terlalu antusias						
9.	Saya merasa sangat bahagia ketika saya menyelesaikan tugas yang saya pikir tidak mungkin						
10.	Saya merasa berdebar – debar menjelang peristiwa yang menarik						
11.	Film bergenre sedih sangat menyentuh saya						

No.	Keterangan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Biasa	Sering	Selalu
12.	Saya merasa senang pada saat merasa tidak diganggu dan puas, bukan perasaan bersemangat dan menggugah						
13.	Ketika saya berbicara didepan umum untuk pertama kalinya, tangan saya bergetar dan saya berdebar – debar						
14.	Ketika sesuatu yang baik terjadi, saya merasa jauh lebih bahagia daripada yang lain						
15.	Teman – teman saya mungkin berfikir saya emosional						
16.	Kenangan yang paling saya sukai adalah saat – saat ketika saya merasa tidak diganggu dan puas daripada bersemangat dan menggugah						

No.	Keterangan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Biasa	Sering	Selalu
17.	Pemandangan orang yang sedang terluka parah sangat mempengaruhi saya						
18.	Mudah bagi saya untuk mengubah suasana hati saya menjadi lebih baik						
19.	“ <i>calm and cool</i> ” bisa dengan mudah menggambarkan saya						
20.	Perasaan senang saya meledak – ledak						
21.	Melihat foto korban kecelakaan mobil di koran membuat saya merasa mual						
22.	Ketika saya senang saya merasa sangat energik						

No.	Keterangan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Biasa	Sering	Selalu
23.	Ketika saya menerima penghargaan saya menjadi sangat senang						
24.	Ketika saya berhasil dalam sesuatu, reaksi saya cenderung tenang						
25.	Ketika saya melakukan kesalahan, saya merasakan rasa malu dan bersalah yang kuat						
26.	Saya dapat tetap tenang bahkan pada hari-hari paling sulit						
27.	Ketika semuanya berjalan baik saya merasa "di atas dunia"						
28.	Ketika saya marah, mudah bagi saya untuk tetap rasional dan tidak bereaksi berlebihan						

No.	Keterangan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Biasa	Sering	Selalu
29.	Ketika saya tahu saya telah melakukan sesuatu dengan sangat baik, saya merasa santai dan puas daripada bersemangat dan gembira						
30.	Rasa cemas saya biasanya sangat kuat						
31.	Biasanya suasana hati <i>negative</i> saya tidak besar						
32.	Ketika saya senang terhadap sesuatu, saya ingin berbagi perasaan saya dengan semua orang						
33.	Ketika saya merasakan kebahagiaan, itu merupakan jenis kepuasan yang cenderung tenang						
34.	Teman-teman saya mungkin akan mengatakan saya orang yang tegang						

No.	Keterangan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Biasa	Sering	Selalu
35.	Ketika saya senang, energi saya meluap – luap						
36.	Ketika saya merasa bersalah, rasa bersalah itu cukup kuat						
37.	Perasaan bahagia saya lebih dekat ke arah kepuasan daripada sukacita						
38.	Pujian dari seseorang dapat membuat saya merasa sangat senang yang meledak – ledak						
39.	Ketika saya gugup, saya merasa goyah						
40.	Ketika saya senang perasaan itu lebih seperti kepuasan dan ketenangan batin daripada keriang dan kehebohan						

Narasi Kuesioner PANAS

Selama 23 tahun, Yamamoto (85) tak pernah absen menyampaikan doa dan permintaan maafnya kepada mendiang istri. Setelah kematian Kazuko, istri yang telah dinikahinya selama 30 tahun lebih, Yamamoto terus diliputi perasaan bersalah karena tak mampu menyelamatkan nyawa istri tercintanya yang disebabkan karena gempa besar Hanshin, Jepang, 17 Januari 1995. Pada pukul 05.46 pagi, gempa 7,3 Skala Richter terjadi dan merobohkan lantai dua rumah Yamamoto. Setelah gempa berakhir, dengan segera Yamamoto pulang ke rumah untuk mencari istrinya. Yamamoto menemukan Kazuko terbaring di bawah reruntuhan bangunan rumah. Kazuko sempat mengatakan bahwa dirinya baik-baik saja dan meminta suaminya untuk membantunya keluar. Yamamoto segera berusaha meminta bantuan tetangganya. Namun, upaya penyelamatan Kazuko ternyata tak mudah dilakukan, sehingga Yamamoto semakin kehilangan waktu untuk menyelamatkan sang istri. Salah seorang tetangga sempat berusaha menggunakan gergaji untuk mengeluarkan Kazuko dari puing-puing kayu. Sayangnya, gergaji yang digunakan tak mampu memotong puing kayu yang menimpa tubuh Kazuko. Kemudian hal ini semakin diperparah karena munculnya api dalam rumah Yamamoto. Pria itu sempat bergerak ke arah istrinya untuk segera menolongnya. Namun, para warga menarik Yamamoto untuk mencegah ia melakukan tindakan nekat. Pria itu hanya bisa menjerit putus asa ketika rumah mereka dan istrinya terbakar oleh api. Suara Kazuko yang gemetar dan peristiwa kebakaran itu merupakan hal yang tak dapat dilupakan Yamamoto selama seumur hidupnya.

Skala ini terdiri dari kata-kata yang menggambarkan berbagai perasaan dan emosi. Berikan tanda centang pada setiap butir keterangan pada kolom yang menggambarkan emosi yang anda rasakan setelah membaca cerita sebelumnya.

Keterangan	Tidak sama sekali	Sedikit	Sedang	Cukup	Sangat
Tertarik					
Berseemangat					
Kuat					
Berhati-hati					
Berkeinginan kuat					
Penuh perhatian					
Antusias					
Bangga					
Terinspirasi					
Aktif					
Tertekan					
Kecewa					
Bersalah					

Mudah marah					
Memalukan					
Gugup					
Tidak bersahabat					
Gelisah					
Takut					
Ngeri					

Lampiran 2

Tabel 4.1 Jumlah partisipan yang masuk kriteria penelitian

INTENSITAS_EMOSI * ASIMETRI_INFORMASI Crosstabulation

Count

		ASIMETRI_INFORMASI		Total
		TINGGI	RENDAH	
INTENSITAS_EMOSI	POSITIF	16	16	32
	NEGATIF	18	11	29
Total		34	27	61

Lampiran 3

Gambar 4.1 Statistik Deskriptif

JENIS_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	20	29.9	32.8	32.8
	PEREMPUAN	41	61.2	67.2	100.0
	Total	61	91.0	100.0	
Missing	System	6	9.0		
Total		67	100.0		

IPK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>3.0	49	73.1	80.3	80.3
	<3.0	12	17.9	19.7	100.0
	Total	61	91.0	100.0	
Missing	System	6	9.0		
Total		67	100.0		

Tabel 4.2 Uji beda kejujuran tiap jenis kelamin

Group Statistics

	JENIS_KELAMIN	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KEJUJURAN	LAKI-LAKI	20	4.1500	4.02982	.90110
	PEREMPUAN	41	3.4634	3.38451	.52857

Lampiran 4

Tabel 4.3 Uji beda Kejujuran tiap kelas

Descriptives

KEJUJURAN

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
KELAS 1	25	4.9200	4.03030	.80606	3.2564	6.5836	.00	13.00
KELAS 2	12	2.4167	3.02890	.87437	.4922	4.3411	.00	10.00
KELAS 3	24	3.0417	3.05713	.62403	1.7508	4.3326	.00	10.00
Total	61	3.6885	3.58953	.45959	2.7692	4.6078	.00	13.00

ANOVA

KEJUJURAN

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	67.367	2	33.683	2.768	.071
Within Groups	705.715	58	12.168		
Total	773.082	60			

Lampiran 5

Tabel 4.4 Indikator tidak valid (Pengujian 1)

AIM1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.748	.762	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0000 1	152.2787	167.838	.459	.739	.736
VAR0000 2	152.9344	167.896	.365	.754	.738
VAR0000 3	152.7705	172.213	.217	.620	.744
VAR0000 4	153.3934	172.176	.103	.759	.750
VAR0000 5	152.8689	169.449	.309	.750	.740
VAR0000 6	153.6230	169.039	.242	.906	.743
VAR0000 7	154.3607	167.068	.278	.698	.741
VAR0000 8	154.1639	166.706	.419	.757	.736
VAR0000 9	152.4918	169.421	.354	.764	.739
VAR0001 0	152.7705	165.413	.517	.767	.733
VAR0001 1	153.2787	163.138	.409	.718	.734
VAR0001 2	155.0328	177.999	-.054	.919	.755
VAR0001 3	153.3443	169.763	.199	.749	.745
VAR0001 4	153.1148	168.303	.323	.795	.739
VAR0001 5	153.8197	172.750	.103	.888	.750

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0001 7	153.4918	167.954	.256	.785	.742
VAR0001 8	153.8033	164.227	.343	.796	.737
VAR0001 9	154.6230	168.272	.240	.756	.743
VAR0002 0	153.9672	162.199	.473	.830	.731
VAR0002 1	154.6557	168.930	.161	.716	.748
VAR0002 2	153.1967	159.861	.599	.855	.725
VAR0002 3	152.6066	167.343	.433	.822	.736
VAR0002 4	154.8197	170.017	.212	.820	.744
VAR0002 5	153.0984	174.557	.092	.818	.749
VAR0002 6	154.5246	172.954	.120	.653	.748
VAR0002 7	154.3607	169.801	.232	.727	.743
VAR0002 8	154.6721	172.757	.104	.731	.750
VAR0002 9	155.1311	175.216	.053	.759	.750
VAR0003 0	153.6885	160.951	.453	.723	.731
VAR0003 1	154.0984	175.523	.038	.773	.751
VAR0003 2	153.1311	168.783	.331	.627	.739
VAR0003 3	154.9672	178.766	-.084	.760	.756

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0003	153.8033	185.461	-.273	.833	.770
5	153.7377	163.263	.397	.841	.734
VAR0003	153.0164	163.050	.474	.816	.731
6	154.5574	174.784	.038	.792	.753
VAR0003	154.1639	172.373	.136	.850	.747
8	153.7377	162.863	.498	.790	.731
VAR0003	155.0164	175.183	.057	.707	.750
9					
VAR0004					
0					

AIM 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.781	.788	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0000	150.4426	192.284	.241	.	.777
1	150.8689	188.349	.413	.	.773
VAR0000					
2					

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	150.8361	187.706	.381	.	.773
VAR00004	151.2951	191.345	.146	.	.781
VAR00005	150.9344	186.729	.430	.	.771
VAR00006	151.6066	188.509	.257	.	.776
VAR00007	152.4918	181.721	.430	.	.769
VAR00008	152.2131	179.704	.558	.	.764
VAR00009	150.6230	186.805	.404	.	.772
VAR00010	151.1148	182.337	.547	.	.766
VAR00011	151.5246	181.587	.430	.	.769
VAR00012	152.8689	200.983	-.168	.	.791
VAR00013	151.4426	180.417	.456	.	.767
VAR00014	151.4918	183.521	.489	.	.768
VAR00015	151.9672	184.232	.312	.	.774
VAR00016	152.7049	198.678	-.090	.	.789
VAR00017	151.8525	183.361	.328	.	.773
VAR00018	151.8197	193.417	.086	.	.783
VAR00019	152.7049	191.078	.128	.	.782
VAR00020	152.1475	177.128	.584	.	.762

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0002 1	152.7377	184.630	.253	.	.777
VAR0002 2	151.5574	181.217	.547	.	.765
VAR0002 3	150.8033	184.161	.501	.	.768
VAR0002 4	152.9836	197.083	-.032	.	.786
VAR0002 5	151.1803	185.850	.336	.	.773
VAR0002 6	152.5410	196.186	-.008	.	.786
VAR0002 7	152.5082	189.987	.181	.	.779
VAR0002 8	152.5738	199.849	-.122	.	.792
VAR0002 9	153.1803	199.884	-.146	.	.788
VAR0003 0	151.7049	173.711	.620	.	.759
VAR0003 1	152.3115	187.185	.299	.	.775
VAR0003 2	151.4918	179.854	.590	.	.764
VAR0003 3	152.8033	199.194	-.108	.	.789
VAR0003 4	152.0492	211.514	-.425	.	.806
VAR0003 5	151.8525	176.028	.632	.	.760
VAR0003 6	151.1639	186.273	.341	.	.773
VAR0003 7	152.8361	201.273	-.181	.	.791
VAR0003 8	152.1475	188.661	.251	.	.776

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00039	151.9836	182.783	.433	.	.769
VAR00040	152.9672	192.699	.145	.	.780

Lampiran 6
Tabel 4.5 Indikator tidak valid (Pengujian 2)
AIM 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.839	.845	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	110.0164	151.050	.467	.681	.832
VAR00002	110.6721	150.257	.409	.609	.832
VAR00003	110.5082	155.521	.208	.398	.838
VAR00005	110.6066	152.343	.326	.681	.835
VAR00006	111.3607	150.534	.306	.562	.836
VAR00007	112.0984	148.090	.357	.627	.834
VAR00008	111.9016	148.890	.475	.578	.830

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0009	110.2295	150.613	.461	.527	.831
VAR00010	110.5082	149.187	.502	.619	.830
VAR00011	111.0164	145.550	.449	.578	.830
VAR00013	111.0820	150.810	.273	.555	.837
VAR00014	110.8525	147.828	.485	.689	.830
VAR00017	111.2295	151.313	.254	.533	.838
VAR00018	111.5410	146.352	.388	.590	.833
VAR00019	112.3607	156.168	.088	.489	.845
VAR00020	111.7049	144.211	.533	.691	.827
VAR00022	110.9344	143.462	.605	.693	.825
VAR00023	110.3443	151.163	.411	.707	.833
VAR00024	112.5574	156.351	.099	.611	.843
VAR00025	110.8361	155.373	.190	.536	.839
VAR00027	112.0984	150.423	.332	.626	.835
VAR00030	111.4262	144.315	.463	.557	.830
VAR00032	110.8689	152.283	.322	.497	.835
VAR00035	111.4754	145.787	.432	.706	.831
VAR00036	110.7541	146.155	.492	.655	.829

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00038	111.9016	154.090	.187	.716	.840
VAR00039	111.4754	143.254	.629	.672	.824

AIM 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.881	.883	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	113.9836	218.616	.351	.774	.879
VAR00002	114.4098	216.379	.420	.666	.878
VAR00003	114.3770	217.639	.306	.525	.879
VAR00005	114.4754	213.520	.484	.675	.876
VAR00006	115.1475	214.228	.339	.749	.879
VAR00007	116.0328	206.799	.509	.746	.875
VAR00008	115.7541	207.089	.564	.675	.874

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00009	114.1639	211.239	.552	.726	.875
VAR00010	114.6557	207.663	.640	.738	.873
VAR00011	115.0656	207.529	.484	.556	.876
VAR00013	114.9836	205.783	.523	.677	.874
VAR00014	115.0328	209.866	.544	.714	.875
VAR00015	115.5082	210.654	.353	.771	.879
VAR00017	115.3934	208.143	.410	.815	.878
VAR00020	115.6885	205.685	.548	.851	.874
VAR00021	116.2787	211.204	.287	.703	.882
VAR00022	115.0984	207.857	.584	.767	.874
VAR00023	114.3443	211.130	.537	.756	.875
VAR00024	116.5246	230.154	-.178	.665	.889
VAR00025	114.7213	211.404	.416	.756	.877
VAR00027	116.0492	213.914	.314	.746	.880
VAR00030	115.2459	199.722	.652	.755	.871
VAR00031	115.8525	216.495	.261	.724	.881
VAR00032	115.0328	206.366	.627	.640	.873
VAR00035	115.3934	203.876	.615	.849	.872

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00036	114.7049	211.278	.443	.788	.877
VAR00038	115.6885	213.151	.374	.535	.878
VAR00039	115.5246	207.720	.525	.716	.875
VAR00040	116.5082	227.887	-.103	.701	.887

Lampiran 7
Tabel 4.6 Indikator tidak valid (Pengujian 3)
AIM 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.853	.857	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	95.7705	132.613	.477	.609	.847
VAR00002	96.4262	131.982	.411	.574	.848
VAR00003	96.2623	137.497	.180	.348	.854
VAR00005	96.3607	134.601	.296	.609	.851

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00006	97.1148	132.737	.288	.453	.852
VAR00007	97.8525	128.928	.396	.568	.849
VAR00008	97.6557	130.030	.511	.543	.845
VAR00009	95.9836	132.350	.462	.501	.847
VAR00010	96.2623	130.763	.517	.508	.845
VAR00011	96.7705	126.913	.475	.450	.845
VAR00013	96.8361	130.339	.353	.497	.850
VAR00014	96.6066	129.276	.507	.655	.844
VAR00017	96.9836	131.216	.319	.497	.852
VAR00018	97.2951	127.478	.418	.548	.848
VAR00020	97.4590	126.786	.516	.680	.844
VAR00022	96.6885	127.318	.533	.640	.843
VAR00023	96.0984	134.190	.342	.623	.850
VAR00027	97.8525	130.961	.383	.537	.849
VAR00030	97.1803	126.584	.458	.512	.846
VAR00032	96.6230	134.905	.275	.479	.852
VAR00035	97.2295	129.146	.383	.621	.849
VAR00036	96.5082	127.421	.524	.629	.843

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00039	97.2295	125.880	.611	.561	.840

AIM 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.898	.903	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	101.7705	200.580	.404	.675	.897
VAR00002	102.1967	198.861	.447	.570	.896
VAR00003	102.1639	200.506	.310	.455	.898
VAR00005	102.2623	196.230	.503	.624	.895
VAR00006	102.9344	196.529	.366	.662	.897
VAR00007	103.8197	189.884	.518	.730	.894
VAR00008	103.5410	190.752	.554	.662	.893
VAR00009	101.9508	193.381	.598	.709	.893
VAR00010	102.4426	190.451	.663	.671	.891

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0001 1	102.8525	191.028	.479	.502	.895
VAR0001 3	102.7705	189.380	.517	.607	.894
VAR0001 4	102.8197	192.984	.550	.609	.893
VAR0001 5	103.2951	194.345	.339	.704	.899
VAR0001 7	103.1803	192.217	.389	.664	.898
VAR0002 0	103.4754	189.820	.525	.742	.894
VAR0002 2	102.8852	191.703	.565	.702	.893
VAR0002 3	102.1311	194.449	.533	.719	.894
VAR0002 5	102.5082	194.321	.425	.744	.896
VAR0002 7	103.8361	195.073	.375	.698	.897
VAR0003 0	103.0328	184.766	.611	.703	.891
VAR0003 2	102.8197	189.884	.623	.622	.892
VAR0003 5	103.1803	187.650	.606	.836	.892
VAR0003 6	102.4918	193.821	.466	.782	.895
VAR0003 8	103.4754	195.620	.397	.501	.896
VAR0003 9	103.3115	191.085	.525	.671	.894

Lampiran 8

Tabel 4.7 Hasil uji validitas AIM 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.854	.860	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	90.8033	128.727	.471	.597	.848
VAR00002	91.4590	127.786	.422	.561	.849
VAR00005	91.3934	130.743	.287	.609	.853
VAR00006	92.1475	128.728	.288	.448	.854
VAR00007	92.8852	124.937	.397	.565	.850
VAR00008	92.6885	126.285	.501	.534	.846
VAR00009	91.0164	128.316	.465	.501	.848
VAR00010	91.2951	126.678	.524	.498	.846
VAR00011	91.8033	122.894	.479	.448	.846
VAR00013	91.8689	126.216	.359	.496	.851
VAR00014	91.6393	125.034	.521	.653	.845

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00017	92.0164	126.916	.331	.487	.852
VAR00018	92.3279	123.757	.411	.547	.849
VAR00020	92.4918	123.287	.499	.668	.845
VAR00022	91.7213	123.538	.528	.639	.844
VAR00023	91.1311	130.416	.329	.607	.851
VAR00027	92.8852	126.670	.396	.534	.849
VAR00030	92.2131	122.537	.463	.511	.847
VAR00032	91.6557	131.030	.268	.479	.853
VAR00035	92.2623	125.497	.372	.618	.851
VAR00036	91.5410	123.586	.521	.626	.845
VAR00039	92.2623	121.730	.623	.540	.841

Lampiran 9
Tabel 4.8 Hasil uji validitas AIM 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.898	.901	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	89.0164	163.550	.407	.623	.896
VAR00002	89.4426	161.951	.452	.561	.895
VAR00005	89.5082	159.587	.506	.602	.894
VAR00006	90.1803	161.417	.307	.453	.898
VAR00007	91.0656	154.429	.500	.662	.894
VAR00008	90.7869	154.604	.558	.620	.892
VAR00009	89.1967	156.161	.643	.622	.891
VAR00010	89.6885	154.718	.651	.655	.890
VAR00011	90.0984	155.923	.444	.411	.895
VAR00013	90.0164	153.483	.515	.601	.893
VAR00014	90.0656	156.629	.554	.569	.892
VAR00020	90.7213	153.071	.552	.634	.892
VAR00022	90.1311	155.016	.588	.687	.891
VAR00023	89.3770	157.272	.569	.682	.892
VAR00025	89.7541	158.255	.412	.737	.896
VAR00027	91.0820	159.110	.355	.690	.898
VAR00030	90.2787	149.838	.593	.667	.891

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0003 2	90.0656	154.129	.615	.605	.891
VAR0003 5	90.4262	151.315	.628	.794	.890
VAR0003 6	89.7377	157.663	.458	.774	.895
VAR0003 8	90.7213	158.704	.411	.492	.896
VAR0003 9	90.5574	154.384	.547	.657	.892

LAMPIRAN 10

Tabel 4.9 Hasil uji validitas PANAS indikator positif PANAS 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.828	.833	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	30.7377	28.730	.621	.574	.802
P2	31.2131	28.970	.617	.649	.803
P3	30.5082	31.621	.449	.453	.819
P4	30.4590	30.052	.428	.390	.821
P5	30.4098	28.846	.472	.563	.818
P6	29.9344	29.329	.605	.670	.804
P7	30.6557	28.130	.638	.607	.799

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P8	31.7869	31.004	.369	.397	.826
P9	30.7705	28.846	.452	.396	.821
P10	30.8525	29.128	.562	.481	.807

PANAS 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.874	.875	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	33.0656	28.162	.652	.598	.858
P2	33.2787	28.038	.679	.595	.856
P3	33.2131	29.570	.566	.449	.864
P4	33.0164	28.183	.575	.525	.863
P5	32.9836	27.850	.623	.638	.860
P6	32.7213	29.738	.495	.596	.869
P7	33.1148	26.670	.712	.639	.852
P8	33.3115	29.351	.441	.488	.874
P9	33.1148	28.303	.557	.371	.865
P10	33.2623	27.530	.665	.570	.856

Lampiran 11

Tabel 4.10 Indikator PANAS negatif tidak valid (Pengujian 1)

PANAS 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.940	.940	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
N1	23.6557	75.796	.767	.764	.934
N2	23.6721	73.657	.814	.870	.932
N3	23.7213	72.638	.817	.828	.931
N4	24.0328	77.732	.693	.647	.937
N5	24.1967	77.694	.780	.700	.934
N6	23.7213	77.204	.652	.642	.939
N7	24.2623	82.597	.600	.535	.941
N8	23.6721	75.557	.765	.798	.934
N9	23.8197	72.817	.832	.836	.931
N10	23.9672	71.666	.859	.796	.929

Lampiran 12

Tabel 4.11 Hasil uji validitas PANAS indikator negatif PANAS 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.908	.907	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
N1	27.7541	63.055	.657	.546	.899
N2	27.5246	63.020	.683	.635	.897
N3	27.3770	64.339	.601	.640	.903
N4	28.2459	65.355	.622	.518	.901
N5	28.7213	68.538	.454	.732	.910
N6	28.2623	63.730	.727	.776	.895
N7	28.6557	65.996	.609	.710	.902
N8	27.8197	61.284	.804	.794	.890
N9	27.5902	62.013	.760	.766	.892
N10	27.4918	61.621	.763	.683	.892

PANAS 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.941	.941	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
N1	21.3934	66.376	.774	.764	.934
N2	21.4098	64.379	.820	.869	.932
N3	21.4590	63.419	.824	.826	.931
N4	21.7705	68.780	.666	.605	.940
N5	21.9344	68.596	.760	.661	.936
N6	21.4590	67.652	.660	.642	.941
N8	21.4098	66.113	.775	.798	.934
N9	21.5574	63.717	.832	.836	.931
N10	21.7049	62.645	.859	.796	.929

Lampiran 13

Hipotesis 1

Tabel 4.12 Uji Beda Hipotesis 1

Descriptives

Kejujuran

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
tinggi	34	3.5294	2.73291	.46869	2.5759	4.4830	.00	10.00
rendah	28	3.6786	2.96964	.56121	2.5271	4.8301	.00	10.00
Total	62	3.5968	2.81949	.35807	2.8808	4.3128	.00	10.00

Test of Homogeneity of Variances

Kejujuran

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.024	1	60	.877

ANOVA

Kejujuran

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.342	1	.342	.042	.838
Within Groups	484.578	60	8.076		
Total	484.919	61			

Lampiran 14

Hipotesis 2

Tabel 4.13 Uji Beda IE 1 dan IE 2

Descriptives

AIM1

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1.00	61	96.26	11.726	1.501	93.26	99.27	71	125
2.00	61	94.38	13.071	1.674	91.03	97.72	66	126
Total	122	95.32	12.401	1.123	93.10	97.54	66	126

Test of Homogeneity of Variances

AIM1

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.717	1	120	.399

ANOVA

AIM1

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	108.402	1	108.402	.703	.403
Within Groups	18500.131	120	154.168		
Total	18608.533	121			

Lampiran 15
Tabel 4.14 Uji normalitas
AIM1 – asi tinggi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		34
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98473193
Most Extreme Differences	Absolute	.126
	Positive	.126
	Negative	-.089
Kolmogorov-Smirnov Z		.737
Asymp. Sig. (2-tailed)		.649

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

AIM1- ASI RENDAH

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		20
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.97332853
Most Extreme Differences	Absolute	.263
	Positive	.263
	Negative	-.118
Kolmogorov-Smirnov Z		1.177
Asymp. Sig. (2-tailed)		.125

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 16

Tabel 4.15 Uji heterokedasitas

Aim 1- asi tinggi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.018	1	.018	.006	.940 ^b
	Residual	100.018	32	3.126		
	Total	100.036	33			

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. Predictors: (Constant), SKORAIM_1

AIM1-ASI RENDAH

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.810	1	6.810	2.242	.152 ^b
	Residual	54.677	18	3.038		
	Total	61.486	19			

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. Predictors: (Constant), SKORAIM1

LAMPIRAN 17

Tabel 4.16 Uji Regresi Linier Sederhana

Aim 1 – asi tinggi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.521 ^a	.272	.249	2.854

a. Predictors: (Constant), SKORAIM_1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	97.265	1	97.265	11.938	.002 ^b
	Residual	260.714	32	8.147		
	Total	357.980	33			

a. Dependent Variable: KJ

b. Predictors: (Constant), SKORAIM_1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.145	4.732		4.257	.000
	SKORAIM_1	-.172	.050	-.521	-3.455	.002

a. Dependent Variable: KJ

AIM 1 – AI RENDAH

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	34.527	1	34.527	1.979	.177 ^b
	Residual	314.006	18	17.445		
	Total	348.533	19			

a. Dependent Variable: KJ

b. Predictors: (Constant), SKORAIM1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.011	6.802		2.060	.054
	SKORAIM 1	-.094	.067	-.315	-1.407	.177

a. Dependent Variable: KJ

Lampiran 18
HIPOTESIS 3
Tabel 4.17 Uji Beda

Descriptives

KEJUJURAN

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
POSITIF	32	3.9063	3.43003	.60635	2.6696	5.1429	.00	11.00
NEGATIF	29	3.4483	3.80400	.70639	2.0013	4.8952	.00	13.00
Total	61	3.6885	3.58953	.45959	2.7692	4.6078	.00	13.00

Test of Homogeneity of Variances

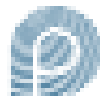
KEJUJURAN

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.019	1	59	.890

ANOVA

KEJUJURAN

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3.191	1	3.191	.245	.623
Within Groups	769.891	59	13.049		
Total	773.082	60			



7.3% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #10769842

BAB PENDAHULUAN
Latar Belakang
 Elemen dalam organisasi yang cukup penting untuk diperhatikan dalam sebuah organisasi adalah anggaran. Anggaran merupakan alat yang penting untuk merencanakan serta mengendalikan kegiatan - kegiatan yang ada di dalam sebuah organisasi. Menurut Nafarin (2004:12) anggaran merupakan sebuah maksud keuangan pada periode disusun pada rencana yang ditetapkan. Anggaran merupakan maksud keuangan yang didasarkan oleh kegiatan organisasi yang dinyatakan secara kuantitatif dan secara umum dijelaskan pada satuan uang pada periode yang telah ditetapkan. Anggaran menurut Gowindarajan & Anthony (2005) dalam ADDIN Arthaawadaya (2018) digunakan untuk menyesuaikan rencana strategis, membantu proses koordinasi aktivitas organisasi, menugaskan tanggung jawab kepada para manajer, menginformasikan kepada manajer mengenai kinerja organisasi, mengevaluasi hasil kinerja setiap manajer, dan mengotomasi jumlah yang bisa digunakan. Penyusunan anggaran yang dilakukan dalam sebuah organisasi seringkali dilakukan dengan cara yang melibatkan partisipasi dari seluruh anggota dalam perusahaan disebut dengan anggaran partisipatif. **7 11 20**
 Anggaran partisipatif merupakan gambaran setiap individu yang terlibat dalam penyusunan anggaran dan memiliki pengaruh terhadap target anggaran dan