



Penugasan Eksperimen

Data Peserta Eksperimen

Nama : _____

Nim : _____

Jenis Kelamin : L P

(tanda yang anda pilih)

Umur : _____

IPK : _____

Nilai Pengantar Akuntansi 1 : _____

Nilai Pengantar Akuntansi 2 : _____

Sudah mengambil mata kuliah Akuntansi Keuangan Menengah 2? Ya Tidak

(tanda yang anda pilih)

Nilai Akuntansi Keuangan Menengah 1: _____

Nilai Akuntansi Keuangan Menengah 2: _____

Pernah mengulang : PA 1 PA 2 AKM 1 AKM 2

(tanda yang anda pilih)



PT. ARP
DIVISI HELM

Kompleks Perum Permata Semeru Blok C no. 7 Telp (024) - 8505055

Semarang, 1 Desember 2013

No : 02/SPB/IX/2013
Hal : Pemberitahuan Bonus
Lampiran : 1 lembar

Kepada,
Yth. Manajer Divisi ARP
Semarang

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami beritahukan bahwa mulai pada tanggal 1 Desember 2013 akan ada perubahan skema bonus. Bonus tersebut akan diberikan kepada manajer di tiga divisi dengan laba tertinggi (telah mencapai target terlebih dahulu). Berikut pengaturan pembagian bonus:

- 1) Laba tertinggi pertama, mendapatkan 50% kelebihan dari target laba
Contoh: laba divisi Rp 380.000.000, besarnya bonus yang didapatkan sebesar Rp 40.000.000,00 ((Rp 380.000.000 – 300.000.000)x50%)
- 2) Laba tertinggi kedua, mendapatkan 30% kelebihan dari target laba
Contoh: laba divisi Rp 380.000.000, besarnya bonus yang didapatkan sebesar Rp 24.000.000,00 ((Rp 380.000.000 – 300.000.000)x30%)
- 3) Laba tertinggi ketiga, mendapatkan 10% kelebihan dari target laba
Contoh: laba divisi Rp 380.000.000, besarnya bonus yang didapatkan sebesar Rp 8.000.000,00 ((Rp 380.000.000 – 300.000.000)x10%)

Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,
Direktur Utama Perusahaan ARP

Deni Setiawan



PT. ARP
DIVISI HELM

Kompleks Perum Permata Semeru Blok C no. 7 Telp (024) - 8505055

Semarang, 1 Desember 2013

No : 02/SPB/IX/2013
Hal : Pemberitahuan Bonus
Lampiran : 1 lembar

Kepada,
Yth. Manajer Divisi ARP
Semarang

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami beritahukan bahwa mulai pada tanggal 1 Desember 2013, Perusahaan ARP menetapkan untuk tidak akan memberikan bonus apapun kepada setiap manajer divisi walaupun laba divisi telah mencapai target.

Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,
Direktur Utama Perusahaan ARP

Deni Setiawan

PT ARP (Divisi Helm)
LAPORAN LABA RUGI
Untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2013

Pendapatan dari Penjualan :

Penjualan 880.000.000

Dikurangi :

- retur & potongan penjualan 7.000.000

- diskon penjualan 3.000.000

(10.000.000)

Penjualan Bersih 870.000.000

Harga Pokok Penjualan (410.000.000)

Laba / Rugi Kotor 460.000.000

Biaya

- Biaya kerugian penjualan 20.000.000

- Biaya depresiasi peralatan 25.000.000

- Biaya depresiasi mesin 15.000.000

- Biaya depresiasi kendaraan 12.409.091

- Biaya depresiasi bangunan 50.000.000

- Biaya amortisasi lisensi 50.000.000

Total Biaya (172.409.091)

Laba / Rugi Operasi **287.590.909**

Pendapatan dan Biaya lain-lain :

Pendapatan Bunga 20.000.000

Biaya Bunga (7.590.909)

12.409.091

Laba / Rugi Bersih **300.000.000**

Anda bekerja sebagai **manajer** pada salah satu divisi dari perusahaan ARP. Rekan anda dikelas merupakan manajer yang berasal dari divisi lain. Target laba tiap divisi sama, yaitu sebesar Rp 300.000.000,00. Hingga akhir tahun 2013, laba divisi anda telah mencapai target.

Laporan laba rugi divisi per Desember 2013 tersebut belum dikirimkan ke kantor pusat PT ARP. Batas waktu pengiriman laporan keuangan setiap divisi paling lambat pada tanggal 28 Februari 2014.

Anda memiliki waktu dua bulan untuk mengevaluasi laporan keuangan yang telah dibuat oleh bawahan Anda. Kebijakan yang akan Anda ambil untuk mengevaluasi laporan keuangan tersebut hanya berpengaruh terhadap laba.

Berikut tersedia kasus yang dapat memberikan peluang bagi peningkatan laba pada divisi anda.

Anda diposisikan bekerja sebagai: _____

Anda bekerja sebagai **manajer** pada salah satu divisi dari perusahaan ARP. Rekan anda dikelas merupakan manajer yang berasal dari divisi lain. Hingga akhir tahun 2013, laba divisi anda telah mencapai target sebesar Rp 300.000.000,00.

Laporan laba rugi divisi per Desember 2013 tersebut belum dikirimkan ke kantor pusat PT ARP. Batas waktu pengiriman laporan keuangan setiap divisi paling lambat pada tanggal 28 Februari 2014.

Anda memiliki waktu dua bulan untuk mengevaluasi laporan keuangan yang telah dibuat oleh bawahan Anda. Kebijakan yang akan Anda ambil untuk mengevaluasi laporan keuangan tersebut hanya berpengaruh terhadap laba.

Berikut tersedia kasus yang dapat memberikan peluang bagi peningkatan laba pada divisi anda.

Anda diposisikan bekerja sebagai: _____

Kasus 1

Berikut laporan keuangan divisi bulan November 2013

Penjualan (1000 unit, @ Rp 200.000)	200.000.000
Harga pokok penjualan :	
BBB dan BTKL (1000 unit, @ Rp 150.000)	150.000.000
BOP	60.000.000
	210.000.000
Laba Kotor	(10.000.000)
Biaya Administrasi	(10.000.000)
Laba Operasi(Rugi)	(20.000.000)

Kapasitas maksimum produksi divisi adalah 4000 unit per bulan dengan rata-rata penjualan per bulan 1000 unit. Divisi telah menerima pesanan **1.000 unit** untuk bulan Desember 2013 pada harga Rp 200.000. Hingga kini pesanan tersebut masih belum diproduksi. Pada laporan laba rugi sudah terdapat beban kerugian operasi bulan november 2013

Tindakan apa yang akan anda lakukan terhadap pesanan bulan Desember 2013?

1. Memproduksi unit sesuai dengan pesanan sebanyak 1000 unit
2. Memproduksi unit lebih dari jumlah yang dipesan, sebanyak _____ unit

Akan menghasilkan laba sebesar Rp _____

*Jika memilih jawaban 2, isilah laporan berikut ini

Penjualan (1000 unit , @ Rp 200.000)	200.000.000
Harga Pokok Penjualan:	
Harga Pokok Produksi	
BBB dan BTKL (.....unit, @ Rp 150.000)
BOP
Total Harga pokok Produksi
Dikurangi: Persediaan Akhir	
Biaya Langsung (.....unit, @ Rp 150.000)
BOP($\frac{\text{persediaan akhir (unit)}}{\text{unit produksi (unit)}} \times 60.000.000$)
Total Persediaan akhir	(.....)
Laba Kotor
Biaya Administrasi	(10.000.000)
Laba Operasi(Rugi)

Laba : _____

Kasus 2

Divisi membeli peralatan pada 1 Januari 2011 sebesar Rp 100.000.000,00 umur ekonomis 4 tahun dan tanpa nilai residual.

Tahun	Beban Depresiasi	<i>Carrying Amount</i>
2011	25.000.000	75.000.000
2012	25.000.000	50.000.000
2013	25.000.000	25.000.000
2014	25.000.000	0

Pada 1 Januari 2013 terjadi impairment loss atas peralatan tersebut sebesar Rp 15.000.000,00

Berikut tabel depresiasi setelah impairment

Tahun	Beban Depresiasi	<i>Carrying Amount</i>
2013	17.500.000	17.500.000
2014	17.500.000	0

Pada laporan laba rugi sudah terdapat beban depresiasi peralatan tahun 2013 sebesar Rp 25.000.000 karena perusahaan belum mengakui adanya impairment peralatan

Tindakan apa yang akan anda lakukan?

1. Mengakui adanya impairment peralatan
2. Tidak mengakui adanya impairment peralatan

Alasan: _____

Tambahan laba : _____
(selisih antara metode awal dengan metode yang anda pilih)

Kasus 3

Pada 1 Juli 2013 divisi anda membeli mesin seharga Rp 150.000.000,00 dengan taksiran umur ekonomis 5 tahun. Mesin tersebut mampu memproduksi 150.000 unit produk. Hingga tanggal 31 Desember 2013 mesin telah memproduksi unit sebanyak 3000 unit.

Pada laporan laba rugi sudah terdapat beban depresiasi kendaraan menggunakan metode garis lurus

Tindakan apa yang akan anda lakukan?

1. Tetap menggunakan metode garis lurus
2. Mengganti metode garis lurus dengan metode jumlah angka tahun
3. Mengganti metode garis lurus dengan metode total unit produksi

Rumus :

$$\text{Garis lurus} = \frac{\text{Harga perolehan}}{\text{Umur ekonomis}}$$

$$\text{Jumlah Angka Tahun} = \frac{\text{Sisa umur penggunaan}}{\text{Jumlah angka tahun}(1+2+\dots+5)} \times \text{harga perolehan}$$

$$\text{Jumlah unit produksi} = \text{harga perolehan} \times \frac{\text{jumlah unit produk yang dihasilkan}}{\text{jumlah total produk yang dihasilkan}}$$

Alasan: _____

Tambahan laba : _____
(selisih antara metode awal dengan metode yang anda pilih)

Kasus 4

Persediaan awal pada bulan Desember 2013 pada divisi anda sebanyak 300 unit dengan harga per unit sebesar Rp 220.000,00. Berikut data-data pembelian dan penjualan pada bulan Desember 2013.

Tanggal	Transaksi	Unit	Harga per unit
5 Desember 2013	Pembelian	500	225.000
12 Desember 2013	Penjualan	200	300.000
18 Desember 2013	Penjualan	260	300.000
23 Desember 2013	Pembelian	300	230.000
28 Desember 2013	Penjualan	200	310.000

Total penjualan bulan Desember 2013 tersebut sebesar Rp 200.000.000,00. Divisi menggunakan metode persediaan FIFO untuk menghitung Harga Pokok Penjualannya yaitu sebesar Rp 147.000.000,00. Sedangkan jika dihitung dengan menggunakan metode persediaan Average, Harga Pokok Penjualan sebesar Rp 147.906.200,00.

Pada laporan laba rugi sudah terdapat laba penjualan dengan menggunakan metode FIFO.

Tindakan apa yang akan anda lakukan dengan metode persediaan tersebut?

1. Mengganti metode persediaan dari FIFO menjadi metode persediaan Average.
2. Tetap menggunakan metode persediaan FIFO.

Alasan: _____

Tambahan laba : _____
(selisih antara metode awal dengan metode yang anda pilih)

Kasus 5

Pada 1 Januari 2013, perusahaan ARP mendapatkan lisensi Standar Nasional Indonesia (SNI) dari pemerintah untuk produk helm yang di produksi oleh divisi anda. Total pengeluaran yang dihabiskan untuk memperoleh lisensi tersebut adalah Rp 10.000.000,00 dengan nilai wajar sebesar Rp 500.000.000,00. Lisensi tersebut memiliki masa manfaat selama 10 tahun yang diamortisasi dengan menggunakan metode garis lurus.

Dalam hal ini, divisi anda dapat mengakui aset tak berwujud dengan menggunakan dua metode, yaitu :

- a. Mengakui aset tak berwujud dan hibah pemerintah pada awalnya dengan nilai wajar

Dr. Lisensi SNI	500.000.000	
Cr. Hibah pemerintah ditangguhkan		490.000.000
Cr. Kas		10.000.000

- b. Mengakui aset tak berwujud dan hibah pemerintah pada awalnya dengan nilai nominal

Dr. Lisensi SNI	10.000.000	
Cr. Kas		10.000.000

Pada laporan laba rugi sudah terdapat beban amortisasi berdasarkan perhitungan menggunakan nilai wajar.

Tindakan apa yang akan anda lakukan?

1. Mengakui sebesar nilai wajar
2. Mengakui sebesar nilai nominal

Alasan: _____

Tambahan laba : _____
(selisih antara metode awal dengan metode yang anda pilih)

Kasus 6

Pada 28 Desember 2013 divisi mendapatkan order dari PT. X sebanyak 200 unit helm dengan harga jual Rp. 250.000,00 per unit dan harga pokok penjualan sebesar Rp 200.000,00 per unit. PT. X meminta agar ordernya sampai di tempat PT. X sebelum tanggal 10 Januari 2014. Rata – rata waktu pengiriman dari divisi ke PT. X adalah 7 hari. Terdapat dua cara pengakuan penjualan yaitu saat divisi menerima order dan saat barang sudah sampai di PT. X.

Tindakan apa yang akan anda lakukan dengan syarat pembayaran dan penyerahan barang tersebut?

1. Menggunakan cara pengakuan penjualan saat divisi menerima order.
2. Menggunakan cara pengakuan penjualan saat barang sudah sampai di PT. X.

Alasan: _____

Laba : _____

Kasus 7

Divisi membeli bangunan pada 1 Januari 2011 sebesar Rp 350.000.000,00 umur ekonomis 5 tahun dan tanpa nilai residual.

Tahun	Beban Depresiasi	<i>Carrying Amount</i>
2011	70.000.000	280.000.000
2012	70.000.000	210.000.000
2013	70.000.000	140.000.000
2014	70.000.000	70.000.000
2015	70.000.000	0

Pada 1 Januari 2013 terjadi impairment loss atas bangunan tersebut sebesar Rp 10.000.000,00

Berikut tabel depresiasi setelah impairment

Tahun	Beban Depresiasi	<i>Carrying Amount</i>
2013	50.000.000	100.000.000
2014	50.000.000	50.000.000
2015	50.000.000	0

Pada laporan laba rugi sudah terdapat beban depresiasi bangunan tahun 2013 sebesar Rp 70.000.000, perusahaan belum mengakui adanya impairment peralatan

Tindakan apa yang akan anda lakukan?

1. Tidak mengakui adanya impairment peralatan
2. Mengakui adanya impairment peralatan

Alasan: _____

Tambahan laba : _____
(selisih antara metode awal dengan metode yang anda pilih)

Kasus 8

Pada 1 Oktober 2013 divisi anda membeli kendaraan operasional seharga Rp 70.000.000,00 dengan taksiran umur ekonomis 10 tahun.

Pada laporan laba rugi sudah terdapat beban depresiasi kendaraan menggunakan metode jumlah angka tahun.

Tindakan apa yang akan anda lakukan?

1. Tetap menggunakan metode jumlah angka tahun.
2. Mengganti metode jumlah angka tahun dengan metode garis lurus.
3. Mengganti metode jumlah angka tahun dengan metode double declining

Rumus :

$$\text{Jumlah Angka Tahun} = \frac{\text{Sisa umur penggunaan}}{\text{Jumlah angka tahun } (1+2+\dots+10)} \times \text{harga perolehan}$$

$$\text{Garis lurus} = \frac{\text{Harga perolehan}}{\text{Umur ekonomis}}$$

$$\text{Double declining} = [2 \times (100\% : \text{umur ekonomis})] \times \text{harga perolehan}$$

Alasan: _____

Tambahan laba : _____
(selisih antara metode awal dengan metode yang anda pilih)

Isilah sesuai dengan peningkatan laba yang terjadi pada setiap kasus

Kasus 1 Laba : Rp.....

Kasus 2 Peningkatan laba : Rp.....

Kasus 3 Peningkatan laba : Rp.....

Kasus 4 Peningkatan laba : Rp.....

Kasus 5 Peningkatan laba : Rp.....

Kasus 6 Laba : Rp.....

Kasus 7 Peningkatan laba : Rp.....

Kasus 8 Peningkatan laba : Rp.....

Total peningkatan laba : Rp.....

Laba divisi anda saat ini: Rp 300.000.000 +

=.....

Apakah Anda ingin mendapatkan bonus yang ditawarkan oleh perusahaan: Ya / Tidak

Saya merasa adanya persaingan dengan divisi lain: Ya / Tidak

Target juara anda: Juara 1/ Juara 2/ Juara 3

(lingkari yang anda pilih)

Isilah sesuai dengan peningkatan laba yang terjadi pada setiap kasus

Kasus 1 Laba : Rp.....

Kasus 2 Peningkatan laba : Rp.....

Kasus 3 Peningkatan laba : Rp.....

Kasus 4 Peningkatan laba : Rp.....

Kasus 5 Peningkatan laba : Rp.....

Kasus 6 Laba : Rp.....

Kasus 7 Peningkatan laba : Rp.....

Kasus 8 Peningkatan laba : Rp.....

Total peningkatan laba : Rp.....

Laba divisi anda saat ini: Rp 300.000.000 +

=.....

Saya merasa adanya persaingan dengan divisi lain: Ya / Tidak

(lingkari yang anda pilih)

KUESIONER SIFAT MACHIAVELLIAN

NAMA :

NIM :

Berdasarkan pengalaman Anda selama ini, lajur kuesioner di bawah ini sesuai dengan pendapat Anda, dengan memberi tanda (√)

Skala Jawaban :

- Sangat Tidak Setuju (STS)
- Tidak Setuju (TS)
- Netral (N)
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS)



No	Butir Kuisisioner	Skala Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Anda tidak pernah mengatakan pada orang lain alasan yang sebenarnya tentang apa yang telah anda lakukan, kecuali jika sangat dibutuhkan.					
2	Cara terbaik yang anda lakukan untuk mengendalikan orang lain adalah dengan mengatakan apa yang ingin mereka dengar (sesuai dengan yang diharapkan).					
3	Anda melakukan suatu tindakan hanya jika anda yakin bahwa tindakan itu benar secara moral.					
4	Menurut anda sebagian besar orang pada dasarnya adalah baik dan menyenangkan.					
5	Anda mengasumsikan bahwa semua orang termasuk anda memiliki sisi jahat (buruk) yang akan dapat muncul jika diberi kesempatan.					
6	Menurut anda, kejujuran adalah hal terbaik dalam kondisi apapun.					
7	Menurut anda, tidak ada alasan apapun untuk berbohong pada orang lain.					
8	Anda tidak mau bekerja keras kecuali jika dipaksa untuk melakukannya.					
9	Dalam segala hal, anda lebih memilih rendah hati dan jujur lebih baik daripada terpandang (berkuasa) dan tidak jujur.					
10	Ketika anda meminta orang lain untuk melakukan sesuatu untuk anda, maka anda akan mengungkapkan alasan yang sebenarnya daripada memberikan alasan yang lain walaupun alasan itu dapat mempengaruhi orang tersebut.					
11	Menurut anda, kebanyakan orang yang dapat mencapai kemajuan di dunia yang dipimpin dengan bersih, kehidupannya moralnya baik.					

12	Anda percaya bahwa jika anda percaya sepenuhnya pada orang lain maka anda akan mendapatkan kesulitan.					
13	Menurut anda, perbedaan terbesar antara narapidana dengan orang lain adalah bahwa narapidana tidak sependai orang lain sehingga dapat tertangkap.					
14	Anda adalah orang pemberani.					
15	Anda percaya bahwa memuji orang yang penting dalam karir anda adalah perbuatan yang bijaksana.					
16	Anda mungkin untuk melakukan kebaikan dalam segala hal.					
17	Anda yakin bahwa setiap menit lahir seorang yang tolol / mudah kena tipu adalah salah besar.					
18	Anda akan sulit untuk maju tanpa melakukan jalan pintas.					
19	Menurut anda, seseorang yang menderita sakit yang tidak dapat disembuhkan seharusnya mempunyai pilihan untuk meninggal (mati) tanpa rasa sakit.					
20	Anda akan lebih mudah melupakan kesedihan karena kematian orang tuanya daripada kesedihan karena kehilangan hartanya.					

Gambaran Umum Partisipan

Insentif Tournament

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AK * jeniskelamin	48	100.0%	0	.0%	48	100.0%
AK * umur	48	100.0%	0	.0%	48	100.0%
AK * akm2	48	100.0%	0	.0%	48	100.0%

AK * jeniskelamin

AK

jeniskelamin	Mean	N	Std. Deviation
Laki-laki	7.6875	16	.79320
Perempuan	7.5312	32	.94985
Total	7.5833	48	.89522

AK * umur

AK

umur	Mean	N	Std. Deviation
19	8.0000	5	1.22474
20	7.5161	31	.88961
21	7.7000	10	.82327
22	7.0000	1	.
27	7.0000	1	.
Total	7.5833	48	.89522

AK * akm2

AK

akm2	Mean	N	Std. Deviation
a	7.2500	4	1.25831
ab	7.6364	11	1.12006
b	7.6364	11	.92442
bc	7.8333	12	.83485
c	7.1429	7	.37796
cd	7.6667	3	.57735
Total	7.5833	48	.89522

Non-insentif

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AKUNKREATIF * JNISKLAMIN	44	91.7%	4	8.3%	48	100.0%
AKUNKREATIF * USIA	44	91.7%	4	8.3%	48	100.0%
AKUNKREATIF * NILAIKM2	44	91.7%	4	8.3%	48	100.0%

AKUNKREATIF * JNISKLAMIN

AKUNKREATIF

JNISKLAMIN	Mean	N	Std. Deviation
I	4.0588	17	1.29762
p	3.5556	27	1.01274
Total	3.7500	44	1.14374

AKUNKREATIF * USIA

AKUNKREATIF

USIA	Mean	N	Std. Deviation
19	4.0000	1	.
20	3.8125	32	1.20315
21	3.4000	10	.96609
22	5.0000	1	.
Total	3.7500	44	1.14374

AKUNKREATIF * NILAIKM2

AKUNKREATIF

NILAIKM2	Mean	N	Std. Deviation
a	3.8000	10	.78881
ab	4.6667	3	.57735
b	3.3750	8	1.18773
bc	3.6667	9	1.41421
c	3.7778	9	1.56347
cd	4.0000	2	.00000
d	3.5000	2	.70711
e	4.0000	1	.
Total	3.7500	44	1.14374

Hasil Uji Beda

Insentif Tournament

Between-Subjects Factors

		N
kelas_tournament	1	22
	2	12
	3	14

Levene's Test of Equality of Error Variances^a

Dependent Variable: AK_tournament

F	df1	df2	Sig.
1.483	2	45	.238

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + kelas_tournament

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: AK_tournament

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	.393 ^a	2	.196	.237	.790
Intercept	2595.848	1	2595.848	3.134E3	.000
kelas_tournament	.393	2	.196	.237	.790
Error	37.274	45	.828		
Total	2798.000	48			
Corrected Total	37.667	47			

a. R Squared = .010 (Adjusted R Squared = -.034)

Non-insentif

Between-Subjects Factors

		N
kelas_noninsentif	1	22
	2	11
	3	11

Levene's Test of Equality of Error Variances^a

Dependent Variable: AK_noninsentif

F	df1	df2	Sig.
1.539	2	41	.227

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + kelas_noninsentif

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: AK_noninsentif

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	.386 ^a	2	.193	.142	.868
Intercept	563.645	1	563.645	413.676	.000
kelas_noninsentif	.386	2	.193	.142	.868
Error	55.864	41	1.363		
Total	675.000	44			
Corrected Total	56.250	43			

a. R Squared = .007 (Adjusted R Squared = -.042)

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Sifat Machiavellian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	92	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	92	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.767	.764	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
MACH1	3.1739	.87214	92
MACH2	3.1522	.85079	92
MACH3	2.0761	.72980	92
MACH4	2.6413	.74982	92
MACH5	3.5109	.74855	92
MACH6	2.2826	.76065	92
MACH7	2.6304	.76629	92
MACH8	2.2500	.73567	92
MACH9	2.2826	.68462	92
MACH10	2.5761	.84168	92
MACH11	2.5870	.92762	92
MACH12	3.0652	.82281	92
MACH13	3.0652	.83606	92
MACH14	3.0870	.86000	92
MACH15	2.7826	.83635	92
MACH16	2.5000	.77743	92
MACH17	2.6848	.85072	92
MACH18	2.8152	.85072	92
MACH19	2.5652	.95278	92
MACH20	1.5652	.71567	92

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
MACH1	50.1196	42.084	.501	.377	.744
MACH2	50.1413	46.364	.123	.358	.772
MACH3	51.2174	44.809	.325	.364	.758
MACH4	50.6522	44.867	.307	.205	.759
MACH5	49.7826	44.875	.307	.341	.759
MACH6	51.0109	43.308	.463	.443	.749
MACH7	50.6630	44.556	.330	.323	.757
MACH8	51.0435	46.613	.136	.261	.770
MACH9	51.0109	46.428	.174	.319	.767
MACH10	50.7174	44.161	.326	.342	.758
MACH11	50.7065	43.199	.366	.423	.755
MACH12	50.2283	42.332	.514	.445	.744
MACH13	50.2283	43.892	.354	.527	.756
MACH14	50.2065	44.913	.249	.296	.763
MACH15	50.5109	44.560	.292	.378	.760
MACH16	50.7935	44.781	.301	.238	.759
MACH17	50.6087	42.988	.431	.324	.750
MACH18	50.4783	44.011	.335	.336	.757
MACH19	50.7283	42.442	.416	.357	.751
MACH20	51.7283	45.299	.281	.234	.761

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
53.2935	48.517	6.96544	20

Hasil Ulang Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Sifat Machiavellian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	92	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	92	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.774	.773	17

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
MACH1	3.1739	.87214	92
MACH3	2.0761	.72980	92
MACH4	2.6413	.74982	92
MACH5	3.5109	.74855	92
MACH6	2.2826	.76065	92
MACH7	2.6304	.76629	92
MACH10	2.5761	.84168	92
MACH11	2.5870	.92762	92
MACH12	3.0652	.82281	92
MACH13	3.0652	.83606	92
MACH14	3.0870	.86000	92
MACH15	2.7826	.83635	92
MACH16	2.5000	.77743	92
MACH17	2.6848	.85072	92
MACH18	2.8152	.85072	92
MACH19	2.5652	.95278	92
MACH20	1.5652	.71567	92

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
MACH1	42.4348	36.226	.488	.357	.752
MACH3	43.5326	38.581	.330	.318	.765
MACH4	42.9674	38.471	.331	.145	.765
MACH5	42.0978	38.793	.296	.301	.768
MACH6	43.3261	37.057	.483	.403	.754
MACH7	42.9783	38.395	.329	.317	.765
MACH10	43.0326	38.054	.322	.327	.766
MACH11	43.0217	37.230	.355	.374	.764
MACH12	42.5435	36.075	.542	.417	.749
MACH13	42.5435	37.679	.363	.461	.763
MACH14	42.5217	38.670	.252	.257	.772
MACH15	42.8261	38.277	.303	.349	.767
MACH16	43.1087	38.625	.298	.193	.768
MACH17	42.9239	37.016	.422	.296	.758
MACH18	42.7935	37.638	.359	.286	.763
MACH19	43.0435	36.877	.374	.269	.762
MACH20	44.0435	39.405	.244	.181	.771

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45.6087	42.109	6.48914	17

Statistik Deskriptif

Akuntansi Kreatif Berdasarkan Struktur Insentif

Insentif Tournament

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AK_tournament	48	5.00	9.00	7.5833	.89522
Valid N (listwise)	48				

Non Insentif

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AK_noninsentif	44	1.00	6.00	3.7500	1.14374
Valid N (listwise)	44				

Akuntansi Kreatif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AK	92	1.00	9.00	5.7500	2.17693
Valid N (listwise)	92				

Sifat Machiavellian

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
total	92	34.00	59.00	45.6087	6.48914
Valid N (listwise)	92				

Uji Asumsi Klasik

Uji Multikolinearitas

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SISM, SM, SI ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AK

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.885 ^a	.784	.776	1.02930

a. Predictors: (Constant), SISM, SM, SI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	338.018	3	112.673	106.350	.000 ^a
	Residual	93.232	88	1.059		
	Total	431.250	91			

a. Predictors: (Constant), SISM, SM, SI

b. Dependent Variable: AK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.396	1.171		2.900	.005		
	SI	3.442	1.548	.794	2.223	.029	.019	51.936
	SM	.008	.025	.023	.305	.761	.430	2.324
	SISM	.009	.034	.093	.258	.797	.019	52.804

a. Dependent Variable: AK

Coefficient Correlations^a

Model			SISM	SM	SI
1	Correlations	SISM	1.000	-.755	-.990
		SM	-.755	1.000	.750
		SI	-.990	.750	1.000
	Covariances	SISM	.001	.000	-.052
		SM	.000	.001	.029
		SI	-.052	.029	2.397

a. Dependent Variable: AK

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	SI	SM	SISM
1	1	3.424	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.555	2.484	.00	.00	.00	.00
	3	.018	13.733	.11	.13	.11	.14
	4	.003	36.860	.89	.86	.89	.86

a. Dependent Variable: AK

Uji Ulang Multikolinearitas

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SISM_MC, SI_MC, SM_MC ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AK

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.885 ^a	.784	.776	1.02930

a. Predictors: (Constant), SISM_MC, SI_MC, SM_MC

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	338.018	3	112.673	106.350	.000 ^a
	Residual	93.232	88	1.059		
	Total	431.250	91			

a. Predictors: (Constant), SISM_MC, SI_MC, SM_MC

b. Dependent Variable: AK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.751	.107		53.569	.000		
	SI_MC	3.838	.215	.885	17.857	.000	.999	1.001
	SM_MC	.012	.017	.037	.733	.465	.990	1.010
	SISM_MC	.009	.034	.013	.258	.797	.991	1.009

a. Dependent Variable: AK

Coefficient Correlations^a

Model			SISM_MC	SI_MC	SM_MC
1	Correlations	SISM_MC	1.000	-.005	-.096
		SI_MC	-.005	1.000	.028
		SM_MC	-.096	.028	1.000
	Covariances	SISM_MC	.001	-3.677E-5	-5.366E-5
		SI_MC	-3.677E-5	.046	.000
		SM_MC	-5.366E-5	.000	.000

a. Dependent Variable: AK

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	SI_MC	SM_MC	SISM_MC
1	1	1.102	1.000	.03	.03	.42	.42
	2	1.008	1.046	.42	.50	.04	.04
	3	.993	1.054	.51	.43	.03	.03
	4	.896	1.109	.04	.04	.51	.51

a. Dependent Variable: AK

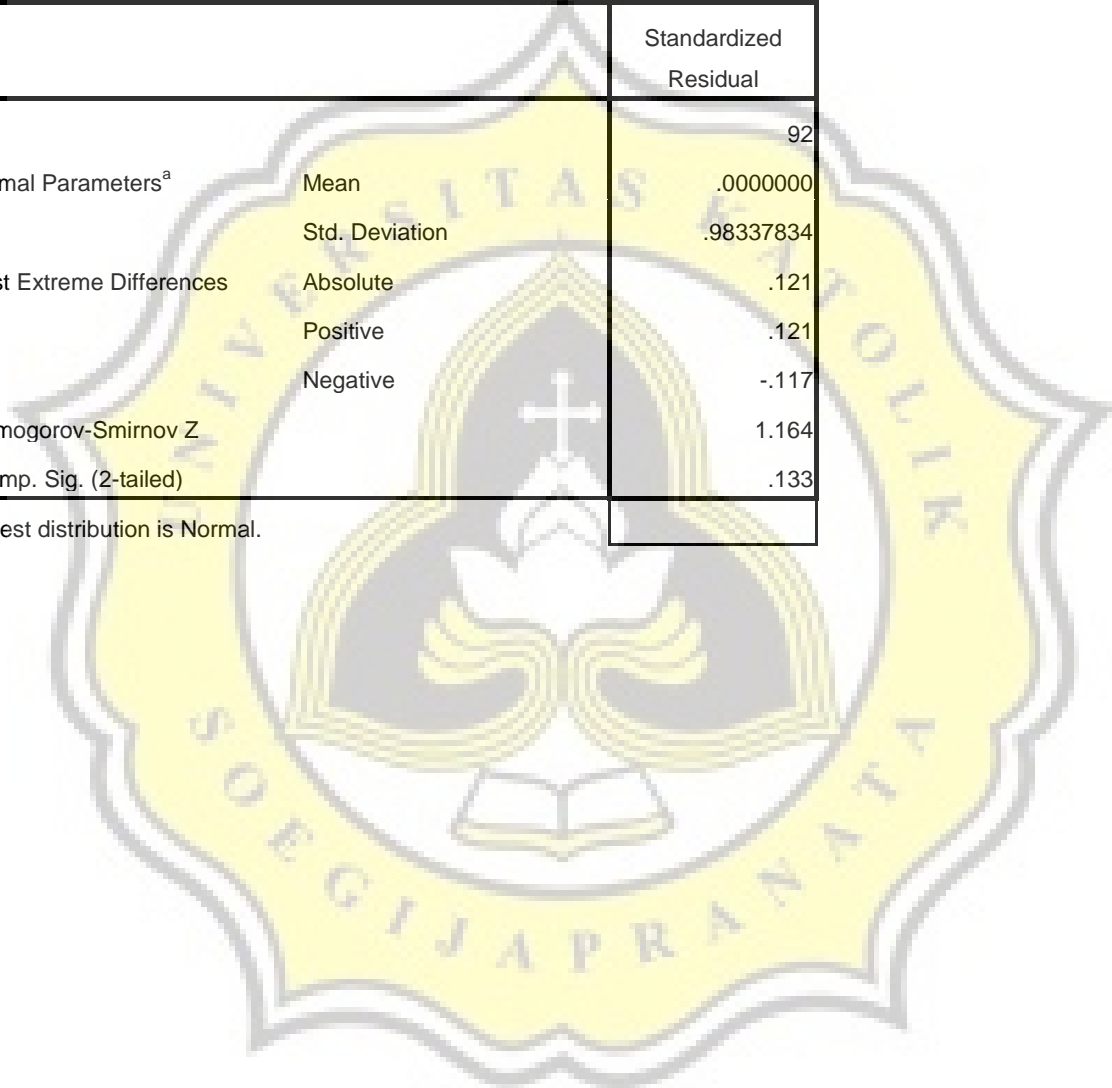
Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		92
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98337834
Most Extreme Differences	Absolute	.121
	Positive	.121
	Negative	-.117
Kolmogorov-Smirnov Z		1.164
Asymp. Sig. (2-tailed)		.133

a. Test distribution is Normal.



Uji Heteroskedastisitas

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SISM_MC, SI_MC, SM_MC ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.235 ^a	.055	.023	.56236

a. Predictors: (Constant), SISM_MC, SI_MC, SM_MC

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.633	3	.544	1.721	.168 ^a
	Residual	27.830	88	.316		
	Total	29.463	91			

a. Predictors: (Constant), SISM_MC, SI_MC, SM_MC

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.830	.059		14.149	.000
	SI_MC	-.182	.117	-.160	-1.546	.126
	SM_MC	.004	.009	.042	.399	.691
	SISM_MC	-.030	.018	-.170	-1.632	.106

a. Dependent Variable: ABS_RES



Uji Hipotesis

MRA Dummy Variable

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SISM_MC, SI_MC, SM_MC ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AK

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.885 ^a	.784	.776	1.02930

a. Predictors: (Constant), SISM_MC, SI_MC, SM_MC

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	338.018	3	112.673	106.350	.000 ^a

Residual	93.232	88	1.059	
Total	431.250	91		

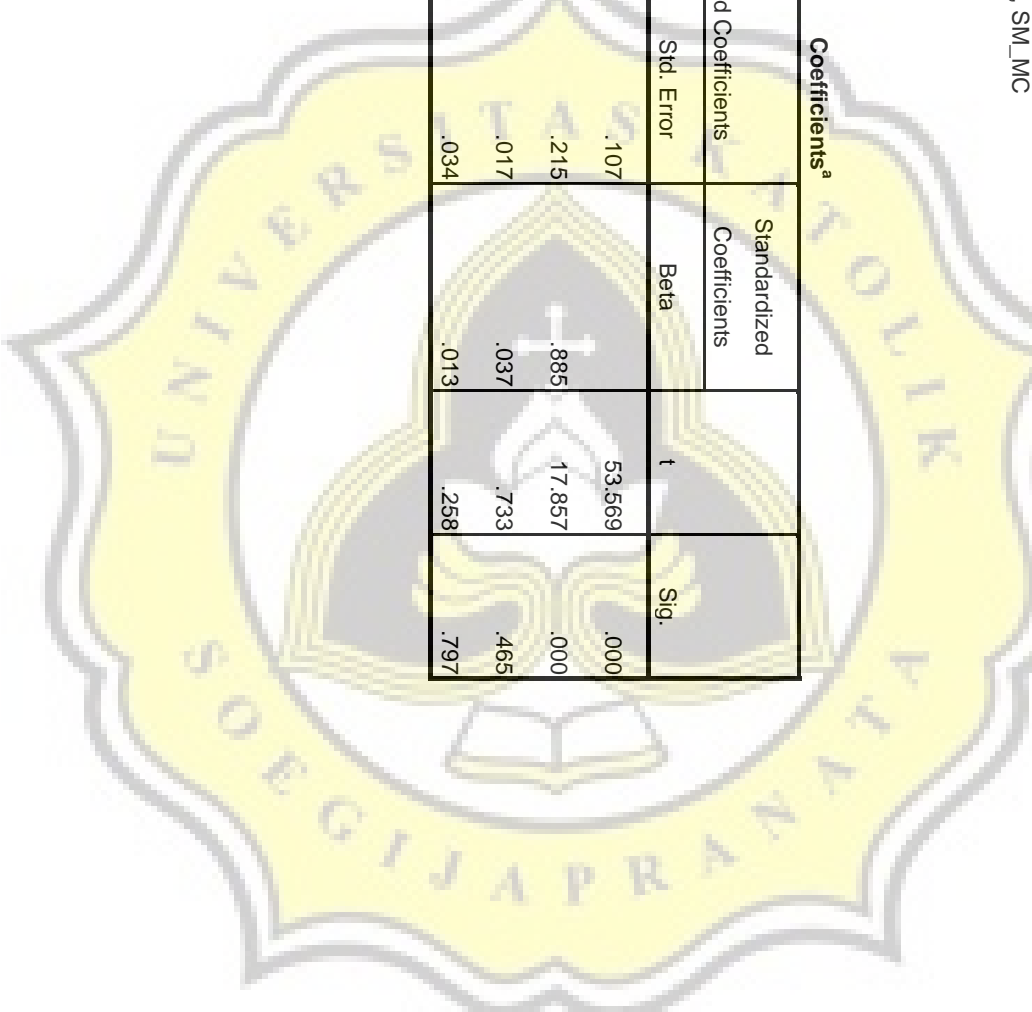
a. Predictors: (Constant), SISM_MC, SI_MC, SM_MC

b. Dependent Variable: AK

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.751	.107		53.569	.000
SI_MC	3.838	.215	.885	17.857	.000
SM_MC	.012	.017	.037	.733	.465
SISM_MC	.009	.034	.013	.258	.797

a. Dependent Variable: AK



Akuntansi Kreatif dengan Insentif Tournament

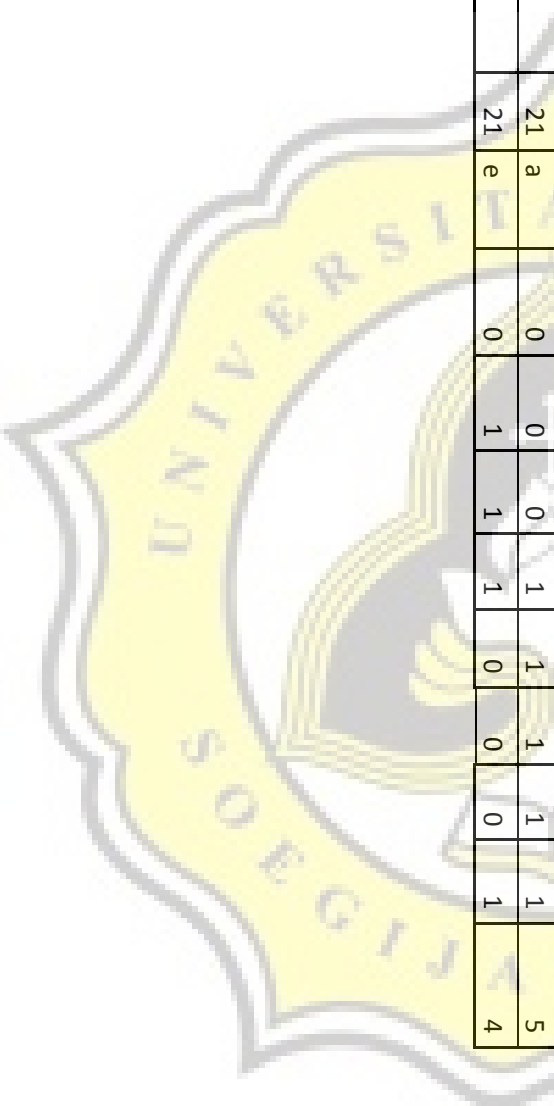
Nama	Jenis Kelamin	Usia	AKM2	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL
cindy f	p	20	cd	0	0	1	1	1	1	1	2	7
ambar	p	20	bc	0	1	1	1	1	1	1	2	8
olivia ellena	p	20	a	0	0	2	1	0	1	1	2	7
ignatius yanto	l	20	bc	1	0	2	1	0	0	1	2	7
maria brigitta	p	20	b	0	0	2	1	1	1	1	1	7
vina agustin	p	20	ab	1	0	2	0	1	1	1	2	8
agus	l	20	c	1	1	0	1	1	1	1	2	8
marlyn	p	20	b	0	1	2	0	1	1	1	0	6
ifa	p	19	b	0	1	2	1	1	1	1	2	9
margareta	p	20	b	0	0	2	1	1	1	1	2	8
bernardeta	p	20	bc	1	0	2	1	1	1	1	2	9
vincenia	p	20	ab	0	0	2	0	0	1	0	2	5
brigitta	p	20	cd	0	1	2	1	0	1	1	2	8
gracyani	p	21	b	1	1	0	1	1	1	0	2	7
rose	p	21	b	1	0	0	1	1	1	1	2	7
nia	p	20	b	1	0	2	1	1	1	1	2	9
Aualia	p	20	ab	0	1	2	0	0	1	1	2	7
maria	p	19	bc	0	0	2	1	1	1	1	2	8
Prisilla	p	20	ab	0	0	2	1	1	1	1	2	8
agnesia	p	20	ab	0	0	2	0	1	1	1	2	7
livia	p	20	ab	1	0	2	1	1	1	1	2	9
ivana	p	19	a	0	1	2	0	0	1	0	2	6
renata	p	20	bc	0	1	1	2	0	1	1	1	7
devina	p	22	bc	0	1	1	2	1	1	0	1	7
marsella	p	20	bc	0	1	2	1	0	1	1	2	8
atika	p	21	cd	2	0	1	1	1	0	0	2	8
anastasia	p	20	c	0	1	2	1	0	1	1	1	7

fatima	p	20	bc	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	9
scholastica	p	20	ab	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	2	8	
elsye	p	20	ab	1	0	0	1	2	1	1	1	1	2	2	8	
valentia	p	20	ab	0	1	1	1	1	1	2	0	0	1	1	7	
dhea	p	20	c	1	0	2	1	0	0	1	1	1	2	2	7	
rista	p	20	b	1	0	2	1	0	0	1	1	1	2	2	7	
gita	p	20	b	1	0	2	1	0	1	1	1	1	2	2	8	
andreas	l	20	bc	0	0	2	1	1	1	1	1	1	2	2	8	
handi	l	19	b	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	8	
aaron	l	20	bc	1	1	2	1	0	0	0	0	0	2	2	7	
ade	l	20	c	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	2	7	
elvan	l	19	bc	1	0	2	1	1	1	1	1	1	2	2	9	
suryadiharta	l	21	ab	0	0	2	1	1	1	1	1	1	2	2	8	
paskalis	l	20	bc	0	0	2	1	1	1	0	1	1	2	2	7	
daniel	l	27	c	1	0	2	1	1	1	1	0	0	1	1	7	
eric	l	21	c	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	7	
hans	l	21	b	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	2	8	
aditya	l	21	c	0	0	2	1	1	1	0	1	1	2	2	7	
randy	l	21	ab	0	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	9	
robert	l	21	a	1	0	2	1	1	1	1	1	1	2	2	9	
nelson	l	21	a	0	0	2	1	1	1	0	1	1	2	2	7	

Akuntansi Kreatif dengan Non-Insentif

Nama	Jenis Kelamin	Usia	AKM2	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL
Renata	p	20	ab	0	0	2	0	1	0	1	1	5
Prsila	p	19	a	0	0	1	1	1	0	0	1	4
Wilson	l	20	c	0	1	1	1	1	0	0	1	5
Maria P	p	20	a	0	1	1	0	0	0	0	1	3
Yohana	p	21	a	0	1	1	0	0	1	0	1	4
Wijyanti	p	20	a	0	0	1	0	0	0	1	2	4
Serlinda	p	20	cd	0	0	1	0	1	0	1	1	4
Cynthia	p	20	b	0	0	0	0	1	0	0	1	2
Ronaldo	l	21	b	0	0	1	0	0	1	0	1	3
Maria Magdalena	p	20	a	0	0	1	0	1	0	0	1	3
Elisabeth	p	20	c	0	0	1	0	0	0	0	1	2
Kevin Seymoure	l	20	c	0	0	1	1	1	1	0	2	6
Alvani S	p	21	a	0	0	1	0	0	1	0	0	3
Evi ratna	p	20	a	0	0	1	0	0	1	0	1	3
Jessica	p	20	a	0	0	1	0	1	0	1	1	4
Regina	p	21	bc	0	1	1	1	0	0	0	1	4
Vicky Handayani	p	20	c	0	1	1	0	1	0	0	0	3
Levina	p	20	b	0	0	1	1	0	1	0	2	5
Yolanda	p	20	b	0	0	1	0	0	0	1	0	2
Agung	l	20	bc	0	1	1	1	0	1	0	1	5
Levin	l	20	bc	0	1	2	1	1	0	0	1	6
Roberto	l	20	c	0	0	1	0	0	0	0	0	1
rina	p	20	b	0	0	1	1	0	0	0	1	3
Shella	p	21	bc	0	0	0	1	0	0	0	1	2
gita	p	21	bc	0	0	2	0	0	0	0	0	2
dina	p	20	bc	0	0	1	1	1	0	1	1	5
stefani	p	20	c	0	1	2	1	0	0	1	0	5

amelia	p	20	c	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	4
natasha	p	20	c	0	0	2	1	1	0	0	1	0	4	
greCIA	p	20	b	0	0	1	1	0	0	1	1	4		
irawati	P	20	bc	0	0	1	1	0	0	0	1	3		
agustina	p	20	ab	0	1	2	1	0	0	0	0	4		
emanuella	p	20	b	0	0	2	0	0	0	1	2	5		
florentinus	l	21	b	0	0	1	1	1	0	0	0	3		
willy	l	20	ab	0	1	0	1	1	0	0	2	5		
andi	l	20	bc	0	1	0	0	0	0	1	1	3		
broery	l	20	d	0	0	2	1	1	0	0	0	4		
dany	l	20	d	0	0	1	0	0	0	1	1	3		
kanelius	l	20	bc	0	1	1	0	0	1	0	0	3		
hendry	l	20	cd	0	0	0	1	1	0	0	2	4		
yoshua	l	22	a	0	1	0	0	1	1	1	1	5		
ricky	l	21	c	0	1	0	0	0	0	1	2	4		
ade	l	21	a	0	0	0	1	1	1	1	5			
felix	l	21	e	0	1	1	1	0	0	0	1	4		



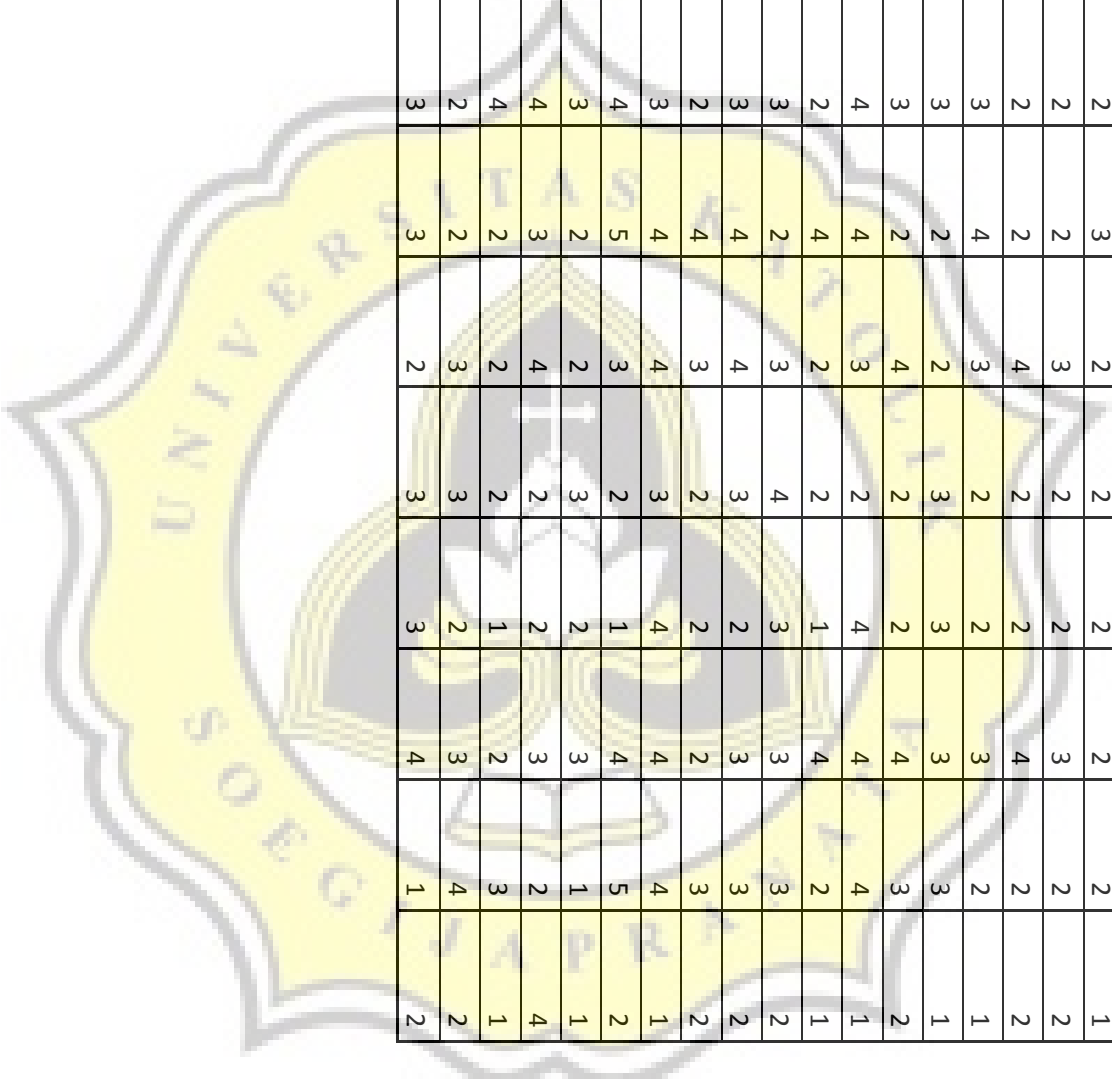
Sifat Machiavellian dengan Insentif Tournament

Nama	Jenis Kelamin	Usia	AKM2	MACH1	MACH2	MACH3	MACH4	MACH5	MACH6	MACH7	MACH8	MACH9
cindy f	p	20	cd	2	2	2	3	3	1	1	3	2
ambar	p	20	bc	4	4	3	4	4	3	3	3	3
olivia ellena	p	20	a	4	4	2	3	4	2	3	2	3
ignatius yanto	l	20	bc	5	4	1	3	5	1	1	3	1
maria brigitta	p	20	b	4	3	2	3	5	3	3	3	3
vina agustin	p	20	ab	3	3	2	2	2	2	2	2	2
agus	l	20	c	4	4	2	2	3	2	2	3	2
marlyn	p	20	b	4	3	1	2	3	2	2	1	1
ifa	p	19	b	4	3	3	3	5	3	3	3	3
margareta	p	20	b	2	5	2	2	4	1	2	2	1
bernardeta	p	20	bc	4	4	2	2	3	1	3	3	2
vincenia	p	20	ab	2	2	2	2	4	1	2	1	1
brigitta	p	20	cd	4	4	1	5	5	2	3	1	2
gracyani	p	21	b	4	4	2	3	3	2	3	2	2
rose	p	21	b	4	4	2	2	4	2	3	3	2
nia	p	20	b	4	4	2	2	4	3	3	3	3
Aualia	p	20	ab	2	4	2	2	4	2	3	1	2
maria	p	19	bc	2	5	3	2	3	2	4	1	3
Prisilla	p	20	ab	5	2	2	4	4	3	3	2	2
agnesia	p	20	ab	4	4	3	2	4	1	4	2	2
livia	p	20	ab	2	4	1	2	4	1	2	2	1
ivana	p	19	a	3	4	2	2	3	2	3	1	2
renata	p	20	bc	4	4	3	4	4	2	3	2	3
devina	p	22	bc	3	2	2	2	3	1	2	3	2
marsella	p	20	bc	4	4	2	2	4	3	4	2	3
atika	p	21	cd	2	4	1	3	4	2	2	3	2
anastasia	p	20	c	4	4	3	2	4	3	4	1	3

fatima	p	20	bc	4	4	2	2	5	2	2	3	2	3	2
scholastica	p	20	ab	4	4	1	2	4	2	4	2	4	3	3
elsye	p	20	ab	2	3	2	2	4	1	4	1	2	3	2
valentia	p	20	ab	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3
dhea	p	20	c	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3
rista	p	20	b	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2
gita	p	20	b	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	3
andreas	l	20	bc	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
handi	l	19	b	4	3	2	2	4	3	4	3	2	2	3
aaron	l	20	bc	4	4	1	2	4	3	4	3	3	1	3
ade	l	20	c	4	3	1	2	3	1	3	1	2	2	2
elvan	l	19	bc	4	4	3	4	4	2	4	2	3	1	2
suryadiharta	l	21	ab	3	4	2	2	4	3	4	3	3	2	1
paskalis	l	20	bc	4	4	1	2	3	1	3	1	2	3	2
daniel	l	27	c	2	4	3	3	4	3	4	3	2	2	2
eric	l	21	c	3	4	1	3	4	3	4	3	3	2	3
hans	l	21	b	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2
aditya	l	21	c	4	3	2	3	5	3	5	3	3	3	2
randy	l	21	ab	2	2	1	3	3	2	3	2	1	2	3
robert	l	21	a	3	4	2	4	3	2	3	2	4	3	3
nelson	l	21	a	3	3	1	2	2	3	3	3	4	2	2

MACH10	MACH11	MACH12	MACH13	MACH14	MACH15	MACH16	MACH17	MACH18	MACH19	MACH20
2	1	3	3	3	3	3	2	2	2	3
3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2
2	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3
1	1	4	4	5	4	2	2	4	5	1
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2
2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2
2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4
1	1	3	2	5	4	2	2	4	2	1
3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2
2	2	2	2	3	2	4	1	1	1	1
2	1	4	2	4	4	2	2	4	2	1
2	2	4	2	4	4	2	4	2	1	1
2	2	3	3	4	3	1	3	3	2	3
3	1	4	2	3	4	2	3	2	3	2
2	2	4	2	3	3	4	4	2	3	4
2	1	2	2	3	4	2	3	3	3	1
3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	1
3	2	4	4	4	3	2	3	2	4	2
2	2	2	2	4	3	2	2	4	4	2
2	2	3	1	3	3	2	4	1	2	1
2	4	4	3	4	2	3	3	4	4	2
3	3	2	2	2	2	2	4	3	1	1
2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2
2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2
2	4	4	3	2	3	3	2	4	4	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	1
3	2	3	4	4	2	3	3	3	4	1
3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	1
3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	2

2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	3	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1
4	2	4	4	3	3	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	1
3	2	2	4	4	4	5	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2
3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
4	1	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4
2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1
4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2
4	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1



Sifat Machiavellian dengan Non-insentif

Nama	Jenis Kelamin	Usia	AKM2	MACH1	MACH2	MACH3	MACH4	MACH5	MACH6	MACH7	MACH8	MACH9
Renata	p	20	ab	2	3	2	3	4	2	3	2	2
Prisila	p	19	a	3	2	2	2	4	2	2	2	2
Wilson	l	20	c	2	2	2	3	3	3	3	3	3
Maria P	p	20	a	2	3	1	3	4	1	2	2	2
Yohana	p	21	a	4	3	2	2	3	2	2	2	3
Wijayanti	p	20	a	3	2	2	3	4	3	3	2	2
Serlinda	p	20	cd	3	3	2	4	4	3	3	2	2
Cynthia	p	20	b	2	4	2	2	3	3	2	2	1
Ronaldo	l	21	b	4	4	3	2	3	3	3	3	2
Maria Magdalena	p	20	a	3	3	1	3	4	2	2	3	2
Elisabeth	p	20	c	4	2	3	3	4	3	3	4	4
Kevin Seymoure	l	20	c	3	2	2	4	3	2	4	2	3
Alviani S	p	21	a	3	2	1	3	4	2	3	2	2
Evi ratna	p	20	a	2	3	2	3	3	2	2	3	1
Jessica	p	20	a	4	2	3	4	3	3	4	3	2
Regina	p	21	bc	3	2	3	2	4	2	4	3	2
Vicky Handayani	p	20	c	2	3	3	2	3	3	3	2	3
Levina	p	20	b	4	3	2	3	3	3	2	2	3
Yolanda	p	20	b	3	2	2	2	3	3	1	2	3
Agung	l	20	bc	2	4	3	2	3	2	2	2	3
Levin	l	20	bc	4	3	3	3	4	3	3	3	3
Roberto	l	20	c	3	2	3	4	3	3	4	2	2
rina	p	20	b	3	3	1	2	4	3	3	2	2
Shella	p	21	bc	3	2	1	3	2	2	3	3	2
gita	p	21	bc	4	3	3	4	4	2	2	3	2
dina	p	20	bc	3	2	2	3	3	3	2	2	2

stefani	p	20	c	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	1
amelia	p	20	c	4	3	2	2	3	3	2	4	3	2	2
natasha	p	20	c	3	2	2	2	3	3	2	3	2	1	1
greCIA	p	20	b	3	4	3	3	4	4	2	3	1	3	3
irawati	p	20	bc	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
agustina	p	20	ab	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	2
emanuella	p	20	b	4	4	2	3	4	4	3	2	1	2	2
florentinus	l	21	b	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2
willy	l	20	ab	4	2	4	4	4	4	4	2	2	3	3
andi	l	20	bc	3	2	1	3	4	4	2	3	2	3	3
broery	l	20	d	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3
dany	l	20	d	4	3	3	2	4	4	3	3	2	2	2
kanelius	l	20	bc	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
hendry	l	20	cd	3	2	4	2	4	4	2	3	1	4	4
yoshua	l	22	a	2	4	2	3	3	3	1	2	3	2	2
ricky	l	21	c	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	3
ade	l	21	a	4	4	1	2	4	4	3	2	4	4	2
felix	l	21	e	4	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2

MACH10	MACH11	MACH12	MACH13	MACH14	MACH15	MACH16	MACH17	MACH18	MACH19	MACH20
3	2	4	3	4	2	1	2	2	2	1
3	1	3	3	2	2	2	2	2	3	1
4	3	2	3	3	2	1	1	2	2	1
2	2	3	4	3	1	2	2	3	3	1
3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2
2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	1
4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	1
2	4	4	4	4	2	4	3	3	3	2
4	3	4	4	4	3	2	4	2	3	1
2	3	3	4	3	2	2	2	2	1	2
4	3	4	3	3	4	4	2	2	3	2
2	4	3	4	3	4	4	2	3	3	2
3	1	2	3	2	3	2	3	2	1	1
2	4	4	5	4	3	2	3	3	3	2
3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	2
3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	1
2	3	4	4	4	3	3	4	4	2	1
4	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2
2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1
2	1	3	2	3	3	3	2	1	1	1
2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1
3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	1
4	3	4	3	3	2	2	2	4	3	1
3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1
2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2
4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	2
2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	1
3	3	2	4	3	4	2	2	4	3	2
4	3	4	5	4	3	2	3	4	3	2
2	3	2	4	3	2	2	2	4	1	2
3	4	3	4	4	4	3	2	4	1	2
2	2	3	3	2	3	3	2	4	1	2
3	1	3	2	3	3	3	2	4	1	2
2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1
3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	1
4	3	4	3	3	2	2	2	4	3	1
3	3	4	3	3	2	2	2	4	3	1
4	3	2	5	4	3	2	3	4	3	2
3	4	4	4	3	4	3	2	4	1	2
2	2	3	3	2	3	3	2	4	1	2

2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2
3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
3	3	4	4	4	3	2	4	2	3	3	2
2	3	2	3	3	2	2	4	3	5	3	1
2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	1
3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	2	2
2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	1
1	2	3	2	2	4	1	2	1	2	3	1
4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	2	2
3	4	3	4	4	2	2	4	4	4	3	1
4	3	4	3	4	1	2	3	3	2	1	1
2	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	1
1	4	2	2	2	3	1	3	2	2	1	2
1	2	3	5	2	2	3	2	4	4	3	1
3	3	2	4	3	2	4	2	3	3	2	1

