

# LAMPIRAN



**Rata-rata akuntansi kreatif****Report**

Akuntansi\_kreatif

Struktur_insentif	Mean	N	Std. Deviation
Insentif_Tournament	7.5588	34	.95952
Insentif_material	4.8108	37	1.10146
non_insentif	3.9687	32	1.44768
Total	5.4563	103	1.91883

**Statistik Deskriptif****Insentif *Tournament*****Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Akuntansi_kreatif_to urnament * Jenis_kelamin	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%
Akuntansi_kreatif_to urnament * Umur	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%
Akuntansi_kreatif_to urnament * Akm2	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%

**Kreatif\_tournament \* JK\_tournamen**

Kreatif\_tournament

JK_tournamen	Mean	N	Std. Deviation
Laki-laki	7.6429	14	.74495
Perempuan	7.5000	20	1.10024
Total	7.5588	34	.95952

**Kreatif\_tournament \* umur\_tournament**

Kreatif\_tournament

umur_tournament	Mean	N	Std. Deviation
19	8.0000	5	1.22474
20	7.5000	24	.97802
21	7.5000	4	.57735
27	7.0000	1	.
Total	7.5588	34	.95952

**Kreatif\_tournament \* akm2\_tournamen**

Kreatif\_tournament

akm2_tournamen	Mean	N	Std. Deviation
A	7.3333	3	1.52753
Ab	7.4286	7	1.27242
B	7.6667	9	1.00000
Bc	7.8750	8	.83452
C	7.2000	5	.44721
Cd	7.5000	2	.70711
Total	7.5588	34	.95952



**Insentif Material Acak****Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Akuntansi_material_acak * Jenis_kelamin	37	100.0%	0	.0%	37	100.0%
Akuntansi_material_acak * Umur	37	100.0%	0	.0%	37	100.0%
Akuntansi_material_acak * Akm2	37	100.0%	0	.0%	37	100.0%

**Akuntansi\_material\_acak \* Jenis\_kelamin**

Akuntansi\_material\_acak

Jenis_kelamin	Mean	N	Std. Deviation
Laki-laki	4.5500	20	1.14593
Perempuan	5.1176	17	.99262
Total	4.8108	37	1.10146

**Akuntansi\_material\_acak \* Umur**

Akuntansi\_material\_acak

Umur	Mean	N	Std. Deviation
19	4.5000	2	.70711
20	4.8182	22	1.09702
21	4.7273	11	1.27208
22	5.5000	2	.70711
Total	4.8108	37	1.10146

**Akuntansi\_material\_acak \* Akm2**

Akuntansi\_material\_acak

Akm2	Mean	N	Std. Deviation
ab	6.0000	1	.
b	5.3333	6	.51640
bc	4.0000	7	1.00000
c	4.7857	14	1.12171
cd	5.5000	4	1.29099
d	4.6000	5	1.14018
Total	4.8108	37	1.10146

**Non-insentif****Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Akuntansi_Non_insentif * Jenis_kelamin	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%
Akuntansi_Non_insentif * Umur	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%
Akuntansi_Non_insentif * Akm2	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

**Akuntansi\_Non\_insentif \* Jenis\_kelamin**

Akuntansi\_Non\_insentif

Jenis_kelamin	Mean	N	Std. Deviation
Laki-laki	4.3333	6	1.96638
Perempuan	3.8846	26	1.33647
Total	3.9688	32	1.44768

**Kreatif\_non\_insentif \* umur\_non**

Kreatif\_non\_insentif

umur_non	Mean	N	Std. Deviation
19	4.0000	1	.
20	3.9615	26	1.42775
21	4.0000	5	1.87083
Total	3.9687	32	1.44768

**Kreatif\_non\_insentif \* akm2\_non**

Kreatif\_non\_insentif

akm2_non	Mean	N	Std. Deviation
A	3.3750	8	.74402
Ab	4.5000	2	.70711
B	3.4286	7	1.61835
Bc	5.3333	6	1.21106
C	3.8750	8	1.72689
Cd	4.0000	1	.
Total	3.9687	32	1.44768

**Uji Beda**

**T-Test**

**Kelas 1 dan 2 Insentif Tournament**

**Group Statistics**

kelas_t urname n	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kreatif_tournament 1	22	7.5000	1.05785	.22553
2	12	7.6667	.77850	.22473

**Independent Samples Test**

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
	F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
Kreatif_tournam ent	1.144	.293	Equal variances assumed	-0.478	32	.636	-.16667	.34844	-.87641	.54308
Equal variances not assumed			-.523	28.939	.605	-.16667	.31839	-.81790	.48457	

## Kelas 1 dan 2 Insentif Material Acak

Group Statistics

kelas_ material	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kreatif_material 1	23	4.9130	1.08347	.22592
2	14	4.6429	1.15073	.30755

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Kreatif_material									
Equal variances assumed	.061	.806	.719	35	.477	.27019	.37590	-.49294	1.03331
Equal variances not assumed			.708	26.292	.485	.27019	.38161	-.51379	1.05417

**Kelas 1 dan 2 Non-Insentif**

**Group Statistics**

kelas_n on	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kreatif_non_insentif 1	22	3.6364	1.36436	.29088
2	10	4.7000	1.41814	.44845

**Independent Samples Test**

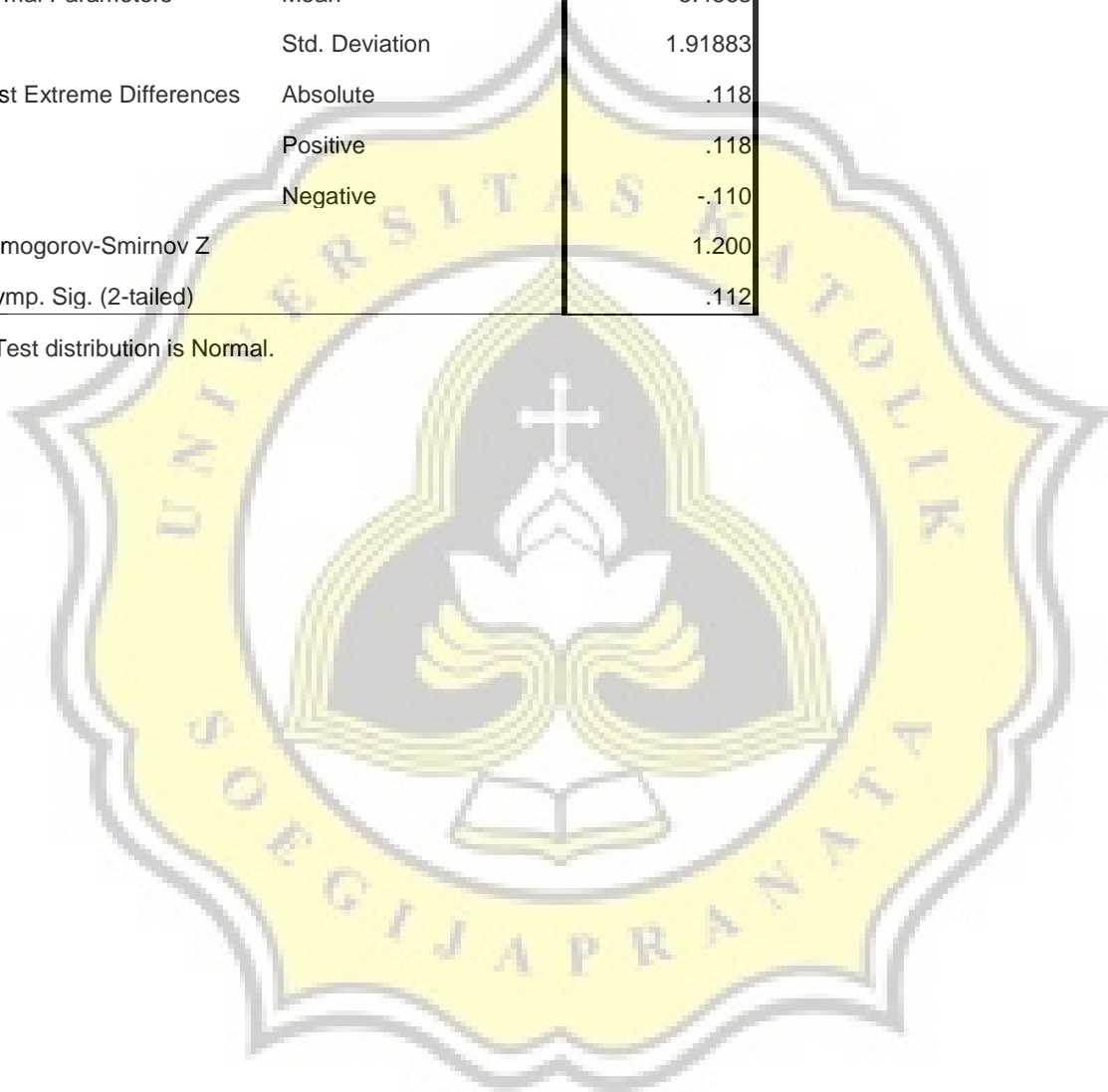
	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Kreatif_non_inse Equal ntif variances assumed	.007	.935	-2.020	30	.052	-1.06364	.52658	-2.13906	.01179
Equal variances not assumed			-1.990	16.885	.063	-1.06364	.53453	-2.19198	.06471



**Uji Normalitas Data****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Akuntansi_kreatif
		f
N		103
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	5.4563
	Std. Deviation	1.91883
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.118
	Negative	-.110
Kolmogorov-Smirnov Z		1.200
Asymp. Sig. (2-tailed)		.112

a. Test distribution is Normal.



**Signifikansi perbedaan rata – rata akuntansi kreatif menggunakan insentif tournament dan material acak****Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Akuntansi_kreatif	Equal variances assumed	.530	.469	11.165	69	.000	2.74801	.24612	2.25701	3.23901
	Equal variances not assumed			11.231	68.814	.000	2.74801	.24468	2.25987	3.23616

**Signifikansi perbedaan rata – rata akuntansi kreatif menggunakan insentif tournament dan non-insentif****Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Akuntansi_kreatif	Equal variances assumed	2.890	.094	11.942	64	.000	3.59007	.30063	2.98950	4.19065
	Equal variances not assumed			11.800	53.364	.000	3.59007	.30426	2.97991	4.20024

**Signifikansi perbedaan rata – rata akuntansi kreatif menggunakan insentif tournament dan non-insentif**

Independent Samples Test										
	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
Akuntansi_kreatif	Equal variances assumed	1.258	.266	2.739	67	.008	.84206	.30741	.22847	1.45565
	Equal variances not assumed			2.686	57.418	.009	.84206	.31350	.21439	1.46973

## Univariate Analysis of Variance

### Between-Subjects Factors

		Value Label	N
Struktur_insentif	1.00	Insentif_Tour nament	34
	2.00	Insentif_mat erial	37
	3.00	non_insentif	32

### Levene's Test of Equality of Error Variances(a)

Dependent Variable: Akuntansi\_kreatif

F	df1	df2	Sig.
1.669	2	100	.194

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

a. Design: Intercept+Struktur\_insentif

### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Akuntansi\_kreatif

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	236.527(a)	2	118.263	85.065	.000
Intercept	3044.207	1	3044.207	2189.655	.000
Struktur_insentif	236.527	2	118.263	85.065	.000
Error	139.027	100	1.390		
Total	3442.000	103			
Corrected Total	375.553	102			

a. R Squared = .630 (Adjusted R Squared = .622)

## Post Hoc Tests

### Homogeneous Subsets

#### Akuntansi\_kreatif

Struktur_insentif		N	Subset		
			1	2	3
Tukey HSD(a,b,c)	non_insentif	32	3.9688		
	Insentif_material	37		4.8108	
	Insentif_Tournament	34			7.5588
	Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

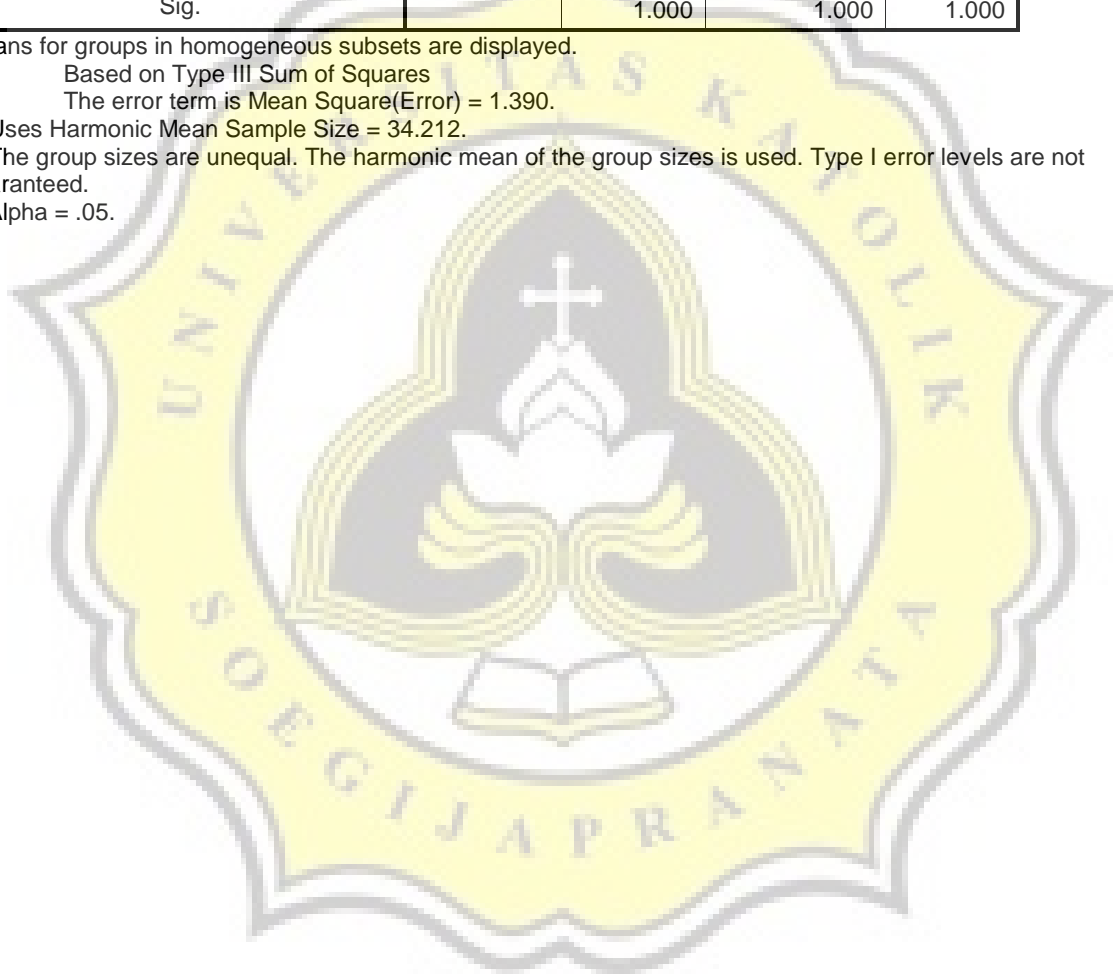
Based on Type III Sum of Squares

The error term is Mean Square(Error) = 1.390.

a Uses Harmonic Mean Sample Size = 34.212.

b The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

c Alpha = .05.



**Lampiran 5 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)**  
**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: \_\_\_\_\_

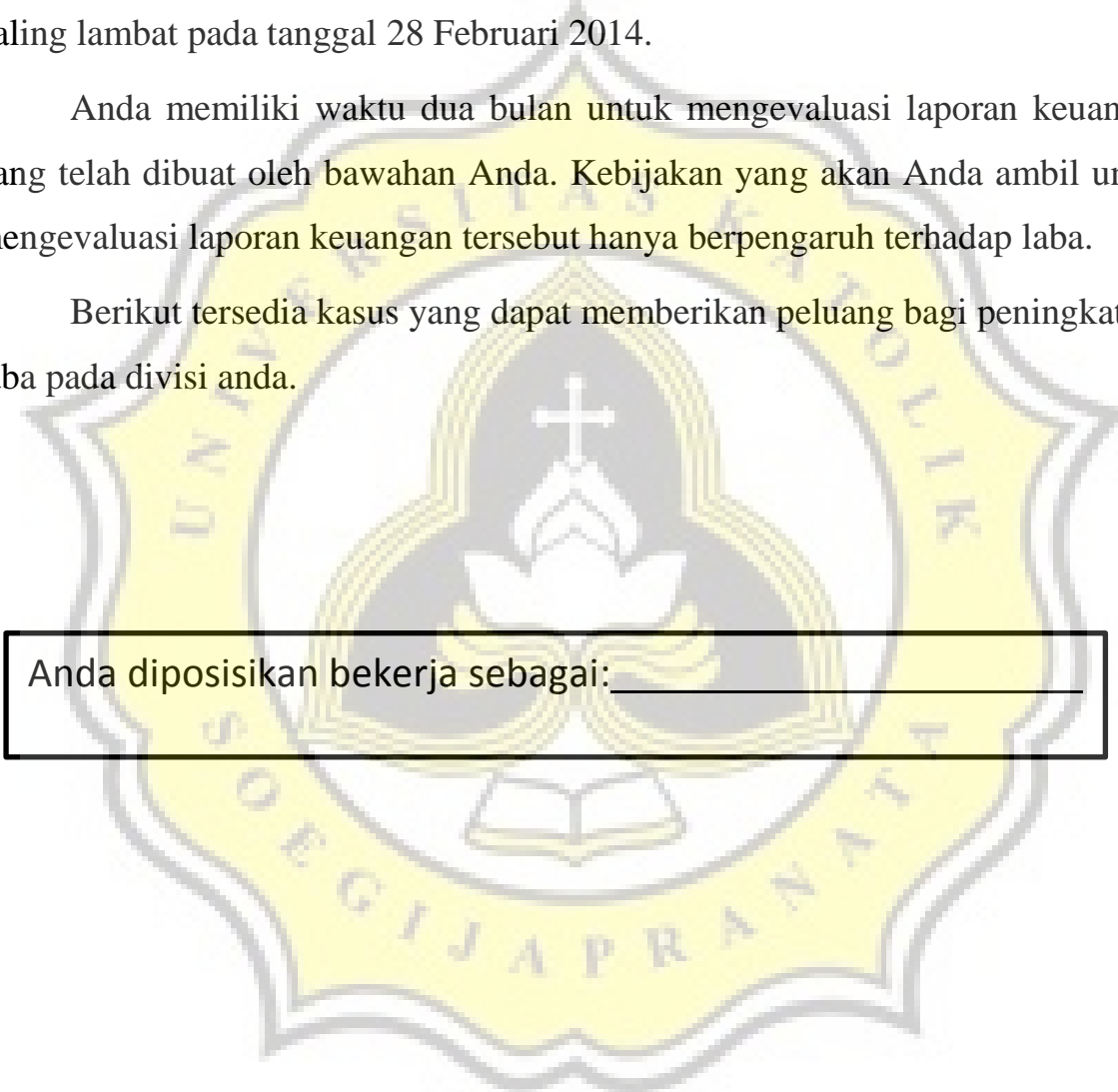
Anda bekerja sebagai **manajer** pada salah satu divisi dari perusahaan ARP. Rekan anda dikelas merupakan manajer yang berasal dari divisi lain. Hingga akhir tahun 2013, laba divisi anda telah mencapai target sebesar Rp 300.000.000,00.

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	<u>60.000.000</u>	<u>210.000.000</u>
Laba Kotor		(10.000.000)
Biaya Administrasi		<u>(10.000.000)</u>
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 ( <b>1000 unit</b> , @ Rp 200.000)		200.000.000
Harga Pokok Penjualan:		
Harga Pokok Produksi		
BBB dan BTKL (.....unit, @ Rp 150.000)	.....	
BOP	.....	
Total Harga pokok Produksi	<u>.....</u>	
<b>Dikurangi:</b> 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		<u>( 10.000.000)</u>
Laba Operasi(Rugi)		.....

Laba : _____
--------------

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)

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)

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 : \_\_\_\_\_

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 menginginkan hadiah yang diundikan: Ya / Tidak

Saya merasa adanya persaingan dengan divisi lain: Ya / Tidak

*(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)

Lampiran 6 Data partisipan ekpserimen Tournament

Nama	Jenis kelamin	umur	akm2	1	2	3	4	5	6	7	8	rata-rata
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 birgitta	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
vincentia	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
andreas	l	20	bc	0	0	2	1	1	1	1	2	8



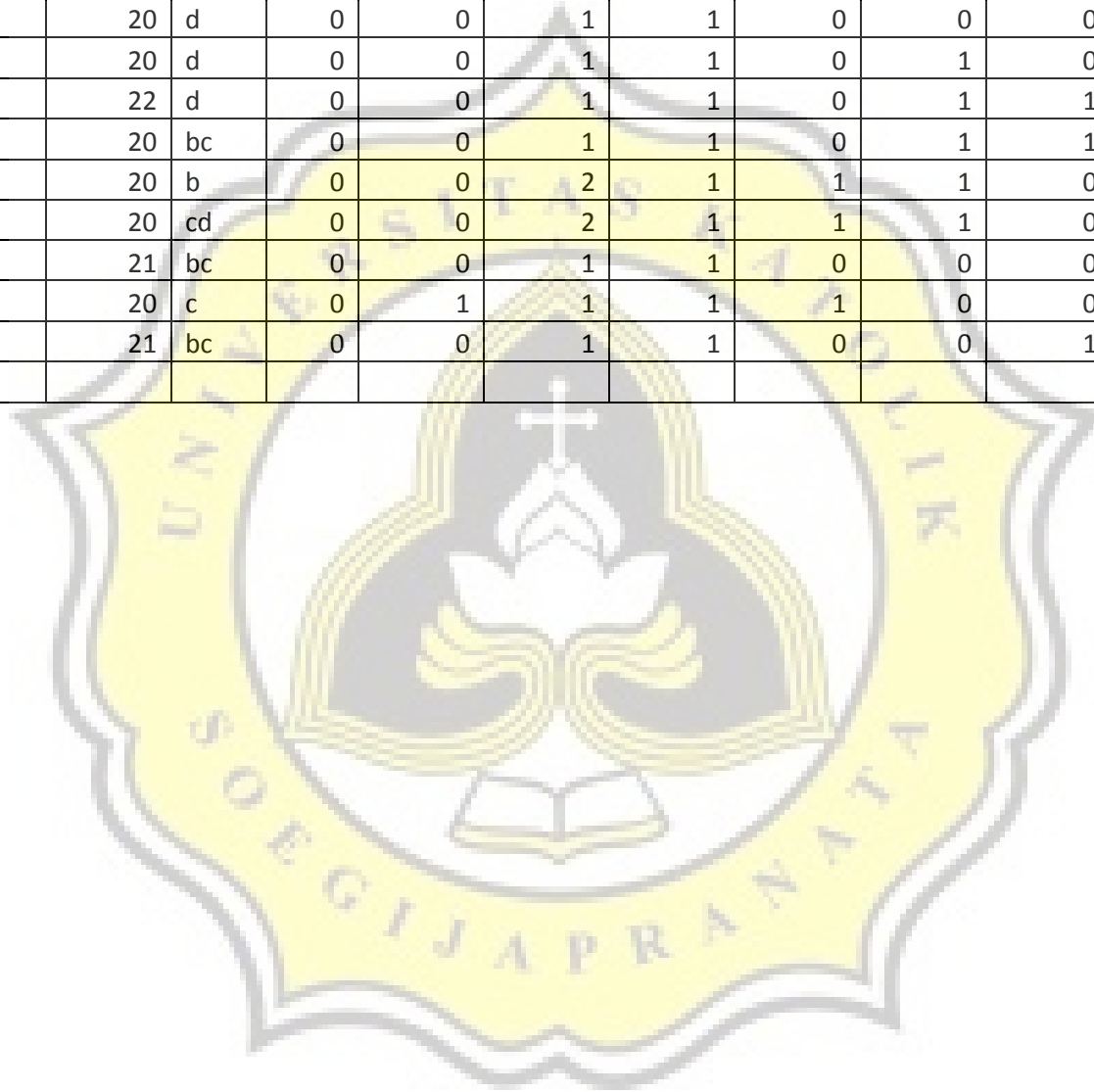


Lampiran 7 Data partisipan eksperimen material acak

Nama	Jenis kelamin	umur	akm2	1	2	3	4	5	6	7	8	rata-rata
benu	l	20	c	0	0	2	1	1	0	1	0	5
reynaldi	l	20	bc	1	0	1	1	0	1	0	1	5
andreas	l	20	bc	0	0	1	1	0	0	0	1	3
maria	p	21	c	0	0	2	1	0	1	0	2	6
fransiska	p	20	c	0	0	1	1	0	0	1	1	4
verena	p	20	bc	0	0	1	1	0	0	1	1	4
georgyius	l	20	c	0	1	1	0	1	0	0	0	3
melisa	p	19	d	1	0	2	0	0	1	0	0	4
robertus	l	20	c	0	1	1	1	0	0	0	1	4
margaretha	p	20	b	0	0	1	1	0	1	0	2	5
stefana	p	21	c	0	0	1	1	1	1	1	1	6
belinda	p	19	b	0	0	2	1	0	1	0	1	5
tarina	p	21	c	0	0	1	0	0	1	0	2	4
diana	p	22	c	0	1	1	1	0	1	1	1	6
ruth	p	20	cd	0	0	2	0	0	1	0	1	4
audria	p	21	ab	0	0	2	1	0	1	1	1	6
luciana	p	20	cd	0	0	2	1	0	1	1	2	7
afiani	p	20	b	0	0	2	1	0	0	1	2	6
evi	p	21	b	0	0	1	1	0	0	1	2	5
cynthia	p	20	c	0	0	2	1	1	1	1	0	6
yosef	l	20	d	0	0	1	1	0	1	1	2	6
friska	p	20	c	0	0	1	1	0	0	1	1	4
susanti	p	20	c	0	0	1	1	1	0	1	1	5
vincent	l	20	b	0	1	1	1	1	0	1	1	6
yohanes	l	21	cd	0	0	2	1	1	1	1	0	6
ian	l	21	c	0	0	1	0	0	0	1	1	3
roy	l	21	bc	0	1	1	1	1	0	0	1	5

Lampiran 7 Data partisipan ekpserimen material acak

andreas	I	21	c	0	0	1	1	0	1	1	1	5
roy a	I	20	d	0	0	1	1	0	0	0	1	3
aryo	I	20	d	0	0	1	1	0	1	0	2	5
andi	I	22	d	0	0	1	1	0	1	1	1	5
kevin	I	20	bc	0	0	1	1	0	1	1	1	5
nelson	I	20	b	0	0	2	1	1	1	0	0	5
rananda	I	20	cd	0	0	2	1	1	1	0	0	5
robert	I	21	bc	0	0	1	1	0	0	0	1	3
damianus	I	20	c	0	1	1	1	1	0	0	2	6
anantyo	I	21	bc	0	0	1	1	0	0	1	0	3
												4,810811



Lampiran 8 Data partisipan ekpserimen non-insentif

Nama	Jenis kelamin	umur	akm2	1	2	3	4	5	6	7	8	rata-rata
Renata	p	20	ab	0	0	2	0	1	0	1	1	5
Prisila	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
Wijayanti	p	20	a	0	0	1	0	0	0	1	2	4
Levina	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
Alviani S	p	21	a	0	0	1	0	0	1	0	0	2
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	1	1	4

Lampiran 8 Data partisipan eksperimen non-insentif

Shella	p	21	bc	0	0	0	1	0	0	0	1	2
dina	p	20	bc	0	0	2	1	1	0	1	1	6
stefani	p	20	c	0	1	2	1	0	0	1	0	5
amelia	p	20	c	0	1	2	1	0	1	1	1	7
natasha	p	20	c	0	0	2	1	0	0	1	0	4
grezia	p	20	b	0	0	1	1	0	0	1	1	4
irawati	p	20	bc	0	0	2	1	1	0	1	1	6
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
												3,96875

