

Lampiran 1. Instrumen Penelitian

Tipe 0

EKSPERIMEN

Data Diri Partisipan:

Nama :

NRP :

Nilai mata kuliah Akuntansi Biaya terakhir :

Kapan mengambil mata kuliah Akuntansi Biaya terakhir :

Cara Pengerjaan:

- a. Pengerjaan dimulai setelah ada petunjuk dari eksperimenter
- b. Bacalah teori dan jawablah pertanyaan yang terkait dengan teori
- c. Bacalah kasus dengan baik dan seksama
- d. Kerjakan kasus pada lembar jawaban yang sudah disediakan
- e. Jawaban partisipan harus lengkap

Informasi teori:

- a. Biaya produksi adalah biaya yang dikeluarkan untuk mengolah bahan baku menjadi barang jadi yang siap untuk dijual.
- b. Komponen dari biaya produksi antara lain:
 1. Biaya bahan baku, merupakan biaya bahan yang digunakan secara langsung dalam proses produksi hingga produk jadi siap untuk dijual. Contoh: kulit sebagai bahan dasar pembuatan sepatu kulit, tas kulit, dan dompet kulit.
 2. Biaya tenaga kerja langsung, merupakan biaya-biaya bagi para tenaga kerja langsung yang menangani kegiatan-kegiatan proses produk jadi. Contoh: upah pekerja atau pegawai dalam

pembuatan produk sepatu, tas, dan dompet yang terbuat dari kulit.

3. Biaya overhead pabrik, merupakan biaya-biaya produk selain bahan baku dan biaya tenaga kerja langsung. Contoh: biaya bahan penolong, biaya tenaga kerja tidak langsung, biaya depresiasi dan amortisasi aktiva tetap, biaya reparasi dan pemeliharaan mesin, biaya listrik dan air pabrik, biaya asuransi pabrik, dll.

c. Perhitungan biaya produksi:

Biaya Bahan Baku	Rp
Biaya Tenaga Kerja	Rp
Biaya Overhead Pabrik	Rp
Biaya TKTL	<u>Rp</u> +
Total Biaya Produksi	Rp.....

d. Biaya bersama (*joint cost*) adalah biaya yang digunakan untuk proses produksi bersama. Biaya bersama meliputi semua biaya (biaya bahan baku, biaya tenaga kerja, dan BOP) yang terjadi pada proses produksi bersama sampai titik pisah.

e. Karakteristik biaya bersama:

1. Produk bersama merupakan tujuan utama kegiatan produksi
2. Harga jual produk bersama relatif lebih tinggi dibandingkan dengan produk sampingan yang dihasilkan pada saat yang sama.

f. Perhitungan alokasi biaya produksi bersama pada setiap produk yang dihasilkan dalam proses produksi bersama memiliki faktor

penimbang yang berbeda, seperti tingkat kesulitan pembuatan produk, waktu yang dikonsumsi, keahlian tenaga kerja, kualitas produk yang dihasilkan, dll. Penentuan alokasi biaya produksi bersama pada setiap produk didasarkan atas perkalian jumlah unit produk dengan angka penimbang dan hasilnya digunakan sebagai dasar untuk alokasi.

Contoh:

Biaya produksi bersama untuk pemrosesan minyak mentah sebesar Rp. 1.500.000. Proses produksi bersama menghasilkan bensin sebesar 50.000 liter, minyak pelumas sebesar 30.000 liter, dan minyak tanah sebesar 20.000 liter. Angka penimbang untuk setiap produk adalah pelumas 1, bensin 2, dan minyak tanah 3. Alokasi biasa bersamanya sebagai berikut:

Produk	Jumlah Produk (1)	Angka Penimbang (2)	Jumlah Tertimbang (3) = (1) x (2)	Alokasi Biaya Produksi Bersama* (4)	Biaya Produksi/ Unit (5) = (4) / (1)
Bensin	50.000	2	100.000	789.474	15,79
Pelumas	30.000	1	30.000	236.842	7,90
Minyak tanah	20.000	3	60.000	473.684	23,68
Total	100.000		190.000	1.500.000	

*Alokasi biaya produksi bersama (4) = (3) / 190.000 x 1.500.000

g. Pengertian Harga Pokok Produksi

Harga Pokok Produksi adalah penjumlahan seluruh pengorbanan sumber ekonomi yang digunakan untuk mengubah bahan baku menjadi produk. Perhitungan Harga Pokok Produksi dapat digunakan untuk menentukan harga jual yang akan diberikan kepada pelanggan sesuai dengan biaya-biaya yang dikeluarkan dalam proses produksi.

Dalam perusahaan yang memproduksi massa, informasi harga pokok produksi yang dihitung untuk jangka waktu tertentu bermanfaat bagi manajemen untuk:

1. Menentukan harga jual produk
2. Memantau realisasi biaya produksi
3. Menghitung laba atau rugi periodik
4. Menentukan harga pokok persediaan produk jadi dan produk dalam proses yang disajikan dalam neraca.

h. Rumus Harga Pokok Produksi

Barang dalam Proses Awal	Rp
Biaya Produksi	Rp +
	<hr/>
Barang dalam Proses Produksi	Rp
Barang dalam Proses Akhir	Rp -
	<hr/>
Harga Pokok Produksi	Rp

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang saudara pilih.

	Jawaban (huruf)
Di bawah ini yang termasuk bahan baku sepatu, kecuali a. Kulit b. Sol kulit c. Sol karet d. Gaji pegawai	
Rumus perhitungan harga pokok produksi adalah a. BDP Awal – Biaya produksi + BDP Akhir b. BDP Awal + BDP Akhir – Biaya produksi c. BDP Awal + Biaya produksi – BDP Akhir d. BDP Awal + Biaya produksi + BDP Akhir	

Soal:

CV. Megah Sari adalah perusahaan yang bergerak di bidang sepatu, tas, dan dompet yang terbuat dari kulit. Selama bulan Januari, CV. Megah Sari melakukan 2 kali pembelian bahan baku yaitu kulit, yang dilakukan pada tanggal 5 Januari sebesar Rp. 5.000.000 dan 15 Januari Rp. 4.000.000. CV. Megah Sari memiliki tenaga kerja sebanyak 15 orang tenaga kerja tetap dan 5 orang tenaga kerja non-tetap. Gaji untuk 15 orang tenaga kerja tetap sebesar Rp. 8.000.000 dan upah untuk 5 orang tenaga kerja non-tetap sebesar Rp 3.000.000. Selama bulan Januari, CV. Megah Sari memiliki pengeluaran biaya overhead pabrik sebesar Rp 7.000.000.

BDP awal bulan terdiri dari:

Biaya Bahan Baku	Rp 7.000.000
Biaya Tenaga Kerja	Rp 5.000.000
Biaya Overhead Pabrik	Rp 4.500.000

BDP akhir bulan terdiri dari:

Biaya Bahan Baku	Rp 9.500.000
Biaya Tenaga Kerja	Rp 7.000.000
Biaya Overhead Pabrik	Rp 5.000.000

Proses produksi bersama dari ketiga produk sebagai berikut:

Produk	Jumlah produk	Harga jual/unit
Sepatu	300	150.000
Tas	250	100.000
Dompot	150	75.000

Pertanyaan:

1. Berapa total biaya produksi?
2. Berapa biaya produksi sepatu, tas, dan dompet per unit?
3. Berapa harga pokok produksi selama bulan Januari?
4. Mana produk yang paling menguntungkan? Berikan peringkat!
5. Berapa harga jual untuk setiap produk menurut partisipan?

LEMBAR JAWABAN

No	Perhitungan	Jawaban Akhir
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Terima Kasih.

Tipe 1

EKSPERIMEN

Data Diri Peneliti:

Nama :

NRP :

Nilai mata kuliah Akuntansi Biaya terakhir :

Kapan mengambil mata kuliah Akuntansi Biaya terakhir :

Cara pengerjaan:

- a. Pengerjaan dimulai setelah ada petunjuk dari eksperimenter
- b. Bacalah contoh soal dengan baik dan seksama
- c. Bacalah teori dan jawablah pertanyaan yang terkait dengan teori
- d. Bacalah kasus dengan baik dan seksama
- e. Kerjakan kasus pada lembar jawaban yang sudah disediakan
- f. Jawaban partisipan harus lengkap

Informasi teori:

- a. Biaya produksi adalah biaya yang dikeluarkan untuk mengolah bahan baku menjadi barang jadi yang siap untuk dijual.
- b. Komponen dari biaya produksi antara lain:
 1. Biaya bahan baku, merupakan biaya bahan yang digunakan secara langsung dalam proses produksi hingga produk jadi siap untuk dijual. Contoh: kulit sebagai bahan dasar pembuatan sepatu kulit, tas kulit, dan dompet kulit.
 2. Biaya tenaga kerja langsung, merupakan biaya-biaya bagi para tenaga kerja langsung yang menangani kegiatan-kegiatan proses produk jadi. Contoh: upah pekerja atau pegawai dalam

pembuatan produk sepatu, tas, dan dompet yang terbuat dari kulit.

3. Biaya overhead pabrik, merupakan biaya-biaya produk selain bahan baku dan biaya tenaga kerja langsung. Contoh: biaya bahan penolong, biaya tenaga kerja tidak langsung, biaya depresiasi dan amortisasi aktiva tetap, biaya reparasi dan pemeliharaan mesin, biaya listrik dan air pabrik, biaya asuransi pabrik, dll.

c. Perhitungan biaya produksi:

Biaya Bahan Baku	Rp
Biaya Tenaga Kerja	Rp
Biaya Overhead Pabrik	Rp
Biaya TKTL	<u>Rp</u> +
Total Biaya Produksi	Rp.....

d. Biaya bersama (*joint cost*) adalah biaya yang digunakan untuk proses produksi bersama. Biaya bersama meliputi semua biaya (biaya bahan baku, biaya tenaga kerja, dan BOP) yang terjadi pada proses produksi bersama sampai titik pisah.

e. Karakteristik biaya bersama:

1. Produk bersama merupakan tujuan utama kegiatan produksi
2. Harga jual produk bersama relatif lebih tinggi dibandingkan dengan produk sampingan yang dihasilkan pada saat yang sama.

f. Perhitungan alokasi biaya produksi bersama pada setiap produk yang dihasilkan dalam proses produksi bersama memiliki faktor

penimbang yang berbeda, seperti tingkat kesulitan pembuatan produk, waktu yang dikonsumsi, keahlian tenaga kerja, kualitas produk yang dihasilkan, dll. Penentuan alokasi biaya produksi bersama pada setiap produk didasarkan atas perkalian jumlah unit produk dengan angka penimbang dan hasilnya digunakan sebagai dasar untuk alokasi.

Contoh:

Biaya produksi bersama untuk pemrosesan minyak mentah sebesar Rp. 1.500.000. Proses produksi bersama menghasilkan bensin sebesar 50.000 liter, minyak pelumas sebesar 30.000 liter, dan minyak tanah sebesar 20.000 liter. Angka penimbang untuk setiap produk adalah pelumas 1, bensin 2, dan minyak tanah 3. Alokasi biasa bersamanya sebagai berikut:

Produk	Jumlah Produk (1)	Angka Penimbang (2)	Jumlah Tertimbang (3) = (1) x (2)	Alokasi Biaya Produksi Bersama* (4)	Biaya Produksi/ Unit (5) = (4) / (1)
Bensin	50.000	2	100.000	789.474	15,79
Pelumas	30.000	1	30.000	236.842	7,90
Minyak tanah	20.000	3	60.000	473.684	23,68
Total	100.000		190.000	1.500.000	

*Alokasi biaya produksi bersama (4) = (3) / 190.000 x 1.500.000

g. Pengertian Harga Pokok Produksi

Harga Pokok Produksi adalah penjumlahan seluruh pengorbanan sumber ekonomi yang digunakan untuk mengubah bahan baku menjadi produk. Perhitungan Harga Pokok Produksi dapat digunakan untuk menentukan harga jual yang akan diberikan kepada pelanggan sesuai dengan biaya-biaya yang dikeluarkan dalam proses produksi.

Dalam perusahaan yang memproduksi massa, informasi harga pokok produksi yang dihitung untuk jangka waktu tertentu bermanfaat bagi manajemen untuk:

1. Menentukan harga jual produk
2. Memantau realisasi biaya produksi
3. Menghitung laba atau rugi periodik
4. Menentukan harga pokok persediaan produk jadi dan produk dalam proses yang disajikan dalam neraca.

h. Rumus Harga Pokok Produksi

Barang dalam Proses Awal	Rp
Biaya Produksi	Rp +
Barang dalam Proses Produksi	Rp
Barang dalam Proses Akhir	Rp -
Harga Pokok Produksi	Rp

Biaya Bahan Baku	Rp 7.000.000
Biaya Tenaga Kerja	Rp 5.000.000
Biaya Overhead Pabrik	Rp 4.500.000

BDP akhir bulan terdiri dari:

Biaya Bahan Baku	Rp 9.500.000
Biaya Tenaga Kerja	Rp 7.000.000
Biaya Overhead Pabrik	Rp 5.000.000

Proses produksi bersama dari ketiga produk sebagai berikut:

Produk	Jumlah produk	Harga jual/unit
Sepatu	300	150.000
Tas	250	100.000
Dompot	150	75.000

Pertanyaan:

1. Berapa total biaya produksi?
2. Berapa biaya produksi sepatu, tas, dan dompet per unit?
3. Berapa harga pokok produksi selama bulan Januari?
4. Mana produk yang paling menguntungkan? Berikan peringkat!
5. Berapa harga jual untuk setiap produk menurut partisipan?

LEMBAR JAWABAN

1. Total biaya produksi:

Biaya Bahan Baku	Rp
Biaya Tenaga Kerja	Rp
Biaya Overhead Pabrik	Rp
Biaya TKTL	Rp +
Total Biaya Produksi	Rp

2. Biaya produksi sepatu, tas, dan dompet per unit:

Produk	Jumlah Produk (1)	Angka Penimbang (2)	Jumlah Tertimbang (3) = (1) x (2)	Alokasi Biaya Produksi Bersama* (4)	Biaya Produksi/Unit (5) = (4) / (1)
Sepatu					
Tas					
Dompet					
Total					

*Alokasi biaya produksi bersama (4) = (3)/total dari jumlah tertimbang x total biaya produksi

3. Harga Pokok Produksi bulan Januari:

BDP awal bulan:

Biaya Bahan Baku	Rp
Biaya Overhead Pabrik	Rp
Biaya Tenaga Kerja	Rp +
Total BDP awal	Rp.....

Biaya Produksi		Rp	+
Barang dalam proses produksi		Rp	
BDP akhir bulan:			
Biaya Bahan Baku	Rp		
Biaya Overhead Pabrik	Rp		
Biaya Tenaga Kerja	Rp		+
Total BDP akhir		_____	Rp -
Harga Pokok Produksi bulan Januari			Rp

4. Produk yang paling menguntungkan

Produk	Cara Hitung*	Peringkat
Sepatu		
Tas		
Dompet		

*Cara hitung: $\frac{\text{Harga Jual} - \text{Biaya Produksi/unit}}{\text{Biaya Produksi/unit}}$

Biaya Produksi/unit

5. Tentukan harga jual baru untuk setiap produk berdasarkan info yang ada

Produk	Harga Jual Lama	Harga Jual Baru*
Sepatu	150.000	
Tas	100.000	
Dompet	75.000	

*Pertimbangan sangat subyektif berdasarkan info biaya produksi

Terima Kasih.

Contoh Soal:

PT. Sumber Jaya adalah perusahaan yang bergerak di bidang furniture. Perusahaan ini memproduksi meja, kursi, dan lemari yang terbuat dari kayu. Selama bulan Maret, PT. Sumber Jaya melakukan 2 kali pembelian bahan baku yaitu kayu, yang dilakukan pada tanggal 10 Maret sebesar Rp. 9.000.000 dan 20 Maret Rp. 6.000.000. PT. Sumber Jaya memiliki tenaga kerja sebanyak 10 orang tenaga kerja tetap dan 5 orang tenaga kerja non-tetap. Gaji untuk 10 orang tenaga kerja tetap sebesar Rp. 10.000.000 dan upah untuk 5 orang tenaga kerja non-tetap sebesar Rp 3.000.000. Selama bulan Januari, CV. Megah Sari memiliki pengeluaran biaya overhead pabrik sebesar Rp 8.000.000.

BDP awal bulan terdiri dari:

Biaya Bahan Baku	Rp 10.000.000
Biaya Tenaga Kerja	Rp 7.000.000
Biaya Overhead Pabrik	Rp 5.000.000

BDP akhir bulan terdiri dari:

Biaya Bahan Baku	Rp 8.000.000
Biaya Tenaga Kerja	Rp 6.000.000
Biaya Overhead Pabrik	Rp 9.000.000

Proses produksi bersama dari ketiga produk sebagai berikut:

Produk	Jumlah produk	Harga jual/unit
Meja	100	500.000

Kursi	135	350.000
Lemari	150	950.000

Pertanyaan:

1. Berapa total biaya produksi?
2. Berapa biaya produksi meja, kursi, dan lemari per unit?
3. Berapa harga pokok produksi selama bulan Januari?
4. Mana produk yang paling menguntungkan? Berikan peringkat!
5. Berapa harga jual untuk setiap produk menurut partisipan?

JAWABAN

1. Total Biaya Produksi:

Biaya Bahan Baku	Rp 15.000.000
Biaya Tenaga Kerja	Rp 10.000.000
Biaya Overhead Pabrik	Rp 8.000.000
Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung	Rp 3.000.000 +
Total Biaya Produksi	Rp 36.000.000

2. Biaya Produksi Meja, Kursi, dan Lemari per unit:

Produk	Jumlah Produk (1)	Angka Penimbang (2)	Jumlah Tertimbang (3) = (1) x (2)	Alokasi Biaya Produksi Bersama* (4)	Biaya Produksi/Unit (5) = (4) / (1)
Meja	135	2	270	13.500.000	100.000
Kursi	150	1	150	7.500.000	50.000
Lemari	100	3	300	15.000.000	150.000
Total	385		720	36.000.000	

*Alokasi biaya produksi bersama (4) = (3)/total dari jumlah tertimbang x total biaya produksi

3. Harga Pokok Produksi Bulan Januari:

BDP awal bulan:

Biaya Bahan Baku	Rp 10.000.000
Biaya Overhead Pabrik	Rp 7.000.000
Biaya Tenaga Kerja	<u>Rp 5.000.000</u> +

Total BDP awal Rp 22.000.000

Biaya Produksi Rp 36.000.000 +

Barang dalam proses produksi Rp 58.000.000

BDP akhir bulan:

Biaya Bahan Baku	Rp 8.000.000
Biaya Overhead Pabrik	Rp 6.000.000
Biaya Tenaga Kerja	<u>Rp 9.000.000</u> +

Total BDP akhir Rp 23.000.000 -

Harga Pokok Produksi bulan Januari Rp 35.000.000

4. Produk yang paling menguntungkan

Produk	Cara Hitung*	Peringkat
Meja	$(500.000-100.000)/100.000 = 400\%$	III
Kursi	$(350.000-50.000)/50.000 = 600\%$	I
Lemari	$(950.000-150.000)/150.000 = 533\%$	II

*Cara hitung: $\frac{\text{Harga Jual} - \text{Biaya Produksi/unit}}{\text{Biaya Produksi/unit}}$

Biaya Produksi/unit

5. Tentukan harga jual baru untuk setiap produk berdasarkan info yang ada

Produk	Harga Jual Lama	Harga Jual Baru*
Meja	500.000	400.000
Kursi	350.000	300.000
Lemari	950.000	799.500

*Pertimbangan sangat subyektif berdasarkan info biaya produksi

Lampiran 2. Rekapitulasi Jawaban *Manipulation Checks*

Tipe	Partisipan	Benar semua	Benar 1	Tidak menjawab
0	1	√	-	-
	2	√	-	-
	3	√	-	-
	4	-	√	-
	5	√	-	-
	6	-	√	-
	7	√	-	-
	8	√	-	-
	9	√	-	-
	10	√	-	-
	11	√	-	-
	12	√	-	-
	13	√	-	-
	14	√	-	-
	15	√	-	-
	16	√	-	-
	17	√	-	-
	18	√	-	-
	19	-	√	-
	20	√	-	-
	21	√	-	-
	22	√	-	-
	23	√	-	-
	24	√	-	-
	25	√	-	-
	26	√	-	-
	27	√	-	-
	28	√	-	-
	29	√	-	-
	30	√	-	-
	31	√	-	-

Tipe	Partisipan	Benar semua	Benar 1	Tidak menjawab
	32	-	-	√
	33	√	-	-
	34	√	-	-
	35	√	-	-
	36	√	-	-
	37	√	-	-
	38	√	-	-
1	39	√	-	-
	40	√	-	-
	41	√	-	-
	42	√	-	-
	43	√	-	-
	44	√	-	-
	45	-	-	√
	46	√	-	-
	47	√	-	-
	48	√	-	-
	49	-	-	√
	50	√	-	-
	51	√	-	-
	52	√	-	-
	53	√	-	-
	54	√	-	-
	55	√	-	-
	56	-	-	√
	57	√	-	-
	58	√	-	-
	59	√	-	-
	60	√	-	-
	61	√	-	-
	62	-	√	-
	63	√	-	-
	64	√	-	-

Tipe	Partisipan	Benar semua	Benar 1	Tidak menjawab
	65	-	√	-
	66	√	-	-
	67	√	-	-
	68	√	-	-
	69	√	-	-
	70	√	-	-
	71	√	-	-
	72	√	-	-
	73	√	-	-
	74	√	-	-
	75	√	-	-
	76	√	-	-

Lampiran 3. Rekapitulasi Jawaban Partisipan

Tipe	Partisipan	Jawaban 1	Jawaban 2	Jawaban 3	Nilai
0	1	10	10	10	10
	2	75	0	50	42
	3	10	0	0	3
	4	100	100	100	100
	5	10	10	50	23
	6	0	0	0	0
	7	100	10	100	70
	8	0	0	0	0
	9	100	10	100	70
	10	0	0	100	33
	11	100	0	100	67
	12	100	0	100	67
	13	10	10	10	10
	14	100	100	100	100
	15	100	100	100	100
	16	100	10	100	70
	17	10	10	0	7
	18	10	0	10	7
	19	100	10	100	70
	20	0	0	10	17
	21	0	0	10	17
	22	10	50	10	23
	23	100	50	100	83
	24	100	100	75	92

Tipe	Partisipan	Jawaban 1	Jawaban 2	Jawaban 3	Nilai
	25	0	0	0	0
	26	0	0	0	0
	27	100	100	100	100
	28	100	100	100	100
	29	10	50	10	23
	30	10	10	50	23
	31	100	10	100	70
	32	10	0	50	20
	33	100	100	100	100
	34	100	50	100	83
	35	10	50	50	37
	36	0	0	50	17
	37	100	10	100	70
	38	100	100	50	83
1	39	100	100	75	92
	40	0	0	50	17
	41	0	0	50	17
	42	100	100	100	100
	43	100	100	100	100
	44	50	50	50	50
	45	100	100	75	92
	46	100	100	100	100
	47	10	0	50	20
	48	100	50	100	83
	49	100	100	100	100
	50	100	100	100	100

Tipe	Partisipan	Jawaban 1	Jawaban 2	Jawaban 3	Nilai
	51	10	50	100	53
	52	10	50	50	37
	53	100	100	100	100
	54	100	100	100	100
	55	100	50	50	67
	56	10	10	10	10
	57	100	100	100	100
	58	100	100	100	100
	59	100	100	100	100
	60	100	100	100	100
	61	100	100	100	100
	62	10	10	0	7
	63	100	100	100	100
	64	100	100	100	100
	65	100	100	100	100
	66	100	50	100	83
	67	0	0	10	3
	68	10	50	50	37
	69	100	100	100	100
	70	100	100	100	100
	71	100	100	100	100
	72	100	100	100	100
	73	10	0	50	20
	74	10	50	50	37
	75	75	50	75	67
	76	100	100	100	100

Lampiran 4. Hasil Output ANOVA

Between-Subjects Factors

		N
Tipe	0	34
	1	33

Descriptive Statistics

Variabel Dependen: Nilai

Tipe	Mean	Std. Deviation	N
0	47,55	36,205	34
1	75,20	33,213	33
Total	61,17	37,206	67

Test of Homogeneity of Variances

Variabel Dependen: Nilai

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1,414	1	65	,239

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

a.Design: Intercept + Tipe

Tests of Between-Subjects Effects

Variabel Dependen: Nilai

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	12805,678 ^a	1	12805,678	10,596	,002
Intercept	252329,725	1	252329,725	208,788	,000
Tipe	12805,678	1	12805,678	10,596	,002
Error	78555,516	65	1208,546		
Total	342052,778	67			
Corrected Total	91361,194	66			

a. R Squared = ,140 (Adjusted R Squared = ,127)

Lampiran 5. Daftar Partisipan

No	Nama	NRP
1	Pandu Kresno	3203009174
2	Michelle Effendi	3203009267
3	Dwi Adi Prabowo	3203010058
4	Lenshe Kusminy	3203010183
5	Liska Horin Hasmin	3203010242
6	Michael Alexander	3203011006
7	Sherly Steffi Soerya	3203011029
8	William Pangestu	3203011034
9	Henry Irawan	3203011043
10	Vina Yuliyanti Wahyu	3203011047
11	Francisca Melyani S	3203011116
12	Elizabeth Kiantoro	3203011117
13	Liunardi Pratignjo	3203011137
14	Yulianti Liwang	3203011169
15	Edwin Sutrisno	3203011174
16	Sucitami Yogiwati T	3203011178
17	Veneranda Atria S	3203011188
18	Devina Chrysilla N	3203011191
19	Wong Kay Tong	3203011200
20	Zonehara Bima Pradit	3203011201
21	Riyanti Theresa Wibi	3203011203
22	Rachma Winatha	3203011206
23	Nadya Ingrida T	3203011207
24	Yongki	3203011214
25	Yohanes Candra	3203011217
26	Febriana Wijayanti	3203011223
27	Margaretha Tjahyono	3203011224
28	Lukas Surjaatmaja	3203011225
29	Maria Tia Maylla K	3203011228

No	Nama	NRP
30	Angela Renny Ratnasa	3203011230
31	Erlin Veronica	3203011231
32	Dwi Purnama Lukito	3203011233
33	Syafitri Avriany	3203011237
34	Stephen Chandra	3203011246
35	Rifan Ely	3203011303
36	Ruben Berni Hasihola	3203011312
37	Ervinna	3203011327
38	Stevenly Elian Sutik	3203011338
39	Veronika	3203010024
40	Lukitasari Trisnajay	3203010224
41	Angelina Gozali	3203010269
42	Chandra Ratna Febria	3203010271
43	Natalia Kristanti	3203011014
44	Sammy Sanjaya	3203011016
45	Ria P. H	3203011017
46	Samuel Aprianus	3203011022
47	Yuliani Christine Tj	3203011032
48	Maria Putri Dewi Persada	3203011062
49	Natalia Lucyani Guna	3203011083
50	Eduardus Michael H	3203011092
51	Kelvin Soegianto	3203011099
52	Yumita Sari	3203011102
53	Fanny Wijaya	3203011111
54	Iswahyudi	3203011124
55	Henny Christina Kowa	3203011170
56	Diega A. C	3203011175
57	Avriyonita Ayu Afnani	3203011205
58	Dwi Setianingsih	3203011216
59	Sani Minda Mustikawa	3203011248

No	Nama	NRP
60	Victor Jonathan Mahubessy	3203011253
61	Christianto Rhante L	3203011257
62	Carolina Suryajaya	3203011259
63	Fitriani Bayu L	3203011268
64	Kheren Angelina S	3203011276
65	Eka Puspa Pramesti	3203011304
66	Odile Vera Eviana T	3203011308
67	Novita Flawrenzia M	3203011313
68	Christian Yosua	3203011316
69	Mariati Robertine	3203011320
70	Mahani	3203011324
71	Barbara Wona Nuba L	3203011325
72	Fenty	3203011329
73	Lidia Sari Christina	3203011331
74	Nanny Calista Chandra	3203011334
75	David Fourendiaz T. S	3203011343
76	Ni Luh Mayanti Myra	3203011344