

Penjelasan gambar:

1. Dewan Komisaris

Dewan Komisaris merupakan kedudukan tertinggi dalam perusahaan dan merupakan pemegang saham perusahaan, serta berwenang untuk menetapkan kebijaksanaan perusahaan secara umum dan mengawasi pelaksanaan perusahaan.

2. Direktur

Direktur bertanggung jawab langsung kepada Dewan Komisaris. Tugasnya antara lain adalah:

- a. Memimpin perusahaan dalam mencapai tujuan perusahaan dengan memanfaatkan sumber daya yang dimiliki seoptimal mungkin.
- b. Menetapkan pokok-pokok kebijakan umum perusahaan sebagai pedoman aktivitas perusahaan sesuai dengan wewenang yang telah ditentukan dalam akte pendirian.
- c. Mengevaluasi hasil-hasil yang telah dicapai dan mengambil keputusan penting yang mempengaruhi kelangsungan hidup perusahaan.

3. Manajer Umum

Manajer Umum bertanggung jawab pada Direktur atas pelaksanaan kegiatan umum perusahaan. Tugasnya adalah membimbing dan mengarahkan kegiatan bagian-bagian dibawahnya agar sesuai dengan rencana yang sudah digariskan.

Manajer Umum ini membawahi dua bagian, yaitu:

3.1. Bagian Umum

Tugas dari Bagian Umum ini adalah: mengurus kepentingan umum perusahaan, seperti:

- a. Keperluan intern sehari-hari perusahaan seperti: keamanan dan pemeliharaan kantor serta alat-alat kantor.
- b. Surat-surat penting perusahaan seperti akte pendirian perusahaan, surat penetapan hak paten produk, dan lain-lain.
- c. Mengurus dan mengatur efisiensi mengenai transportasi perusahaan.
- d. Urusan intern dan ekstern lain sepanjang tidak ada bagian lain yang mengerjakan.

3.2. Bagian Personalia

Tugasnya adalah melakukan pekerjaan yang berhubungan dengan ketenagakerjaan sesuai dengan prosedur perusahaan, seperti:

- a. Penerimaan dan pengeluaran pegawai
- b. Pencatatan prestasi pegawai
- c. Pembayaran gaji
- d. Pelatihan pegawai

4. Manajer Keuangan

Manajer keuangan bertanggung jawab langsung kepada Direktur dan bertugas untuk:

- a. Melaksanakan sistem akuntansi sedemikian rupa sehingga mampu menghasilkan laporan keuangan dan bertanggung jawab terhadap laporan tersebut.
- b. Menyusun budget tahunan berdasarkan kemampuan perusahaan sesuai dengan data-data yang lalu.
- c. Mengkoordinir bagian-bagian yang ada di bawahnya agar mampu melaksanakan tugasnya dengan baik dan penuh rasa tanggung jawab.

Manajer Keuangan membawahi dua bagian yaitu:

4.1. Bagian Keuangan

Bertugas untuk mengurus operasional keuangan perusahaan, seperti keluar masuknya uang kas baik dari kantor maupun bank, mengurus pembayaran dan penagihan hutang-piutang, menyiapkan budget tahunan perusahaan, dan mengelola keadaan keuangan perusahaan yang meliputi perolehan dan pembelanjaan perusahaan.

4.2. Bagian Akuntansi

Bertugas membukukan semua kegiatan keuangan perusahaan dan menyajikan dalam bentuk laporan keuangan yang ditujukan pada Dewan Direksi sebagai evaluasi terhadap keadaan posisi keuangan perusahaan yang meliputi laporan neraca, laporan laba rugi serta laporan keuangan lainnya

sebagai pertimbangan penyusunan program kerja yang sesuai dengan anggaran yang tersedia bagi periode yang akan datang.

5. Manajer Pembelian

Manajer pembelian ini bertanggung jawab pada Direktur atas pelaksanaan pembelian bahan baku dan bahan pembantu. Tugasnya adalah mengkoordinir bagian-bagian yang ada di bawahnya agar mampu melaksanakan proses pembelian dan pengelolaan persediaan dengan baik..

Manajer Pembelian ini membawahi 2 bagian, yaitu:

5.1. Bagian Pembelian

Bagian pembelian ini bertugas dan bertanggung jawab atas pengadaan keperluan produksi, seperti: bahan baku produksi dan bahan pembantu produksi sebagai suplai bagi proses produksi

5.2. Bagian Gudang

Tugasnya antara lain:

- a. Menerima dan mengeluarkan barang sesuai dengan bukti penerimaan dan pengeluaran barang.
- b. Membuat dan memberikan laporan persediaan barang secara berkala.

6. Manajer Pemasaran

Manajer Pemasaran melakukan kegiatan pemasaran yang berkenaan dengan penjualan itu sendiri, seperti: menentukan media promosi yang paling tepat,

mengatur pendistribusian dan pemasaran produk, mencari daerah dan pelanggan baru, mengatur order, mengembangkan penelitian pasar, serta membina hubungan baik dengan pelanggan.

Manajer Pemasaran membawahi dua bagian yaitu:

6.1. Bagian Ekspedisi

Bertanggung jawab atas kelancaran distribusi barang sampai ke tangan pelanggan dengan baik (tidak rusak) dan tepat waktu.

6.2. Bagian Penjualan

Para salesman bertanggung jawab pada manajer pemasaran dan memasarkan serta mencari order, omzet, serta pelanggan sebanyak-banyaknya.

7. Manajer Produksi

Dalam tugasnya menyangkut semua hal yang berkenaan dengan produksi dan bertanggung jawab atas kelancaran jalannya proses produksi, serta membawahi tiga bagian, yaitu:

7.1. Bagian Teknik

Bertanggung jawab atas kelancaran dan pemeliharaan mesin dan alat-alat di pabrik serta penyediaan suku cadang

7.2. Bagian Proses

Bertanggung jawab atas kelancaran jalannya proses produksi dari bahan baku hingga barang jadi yang siap dipasarkan.

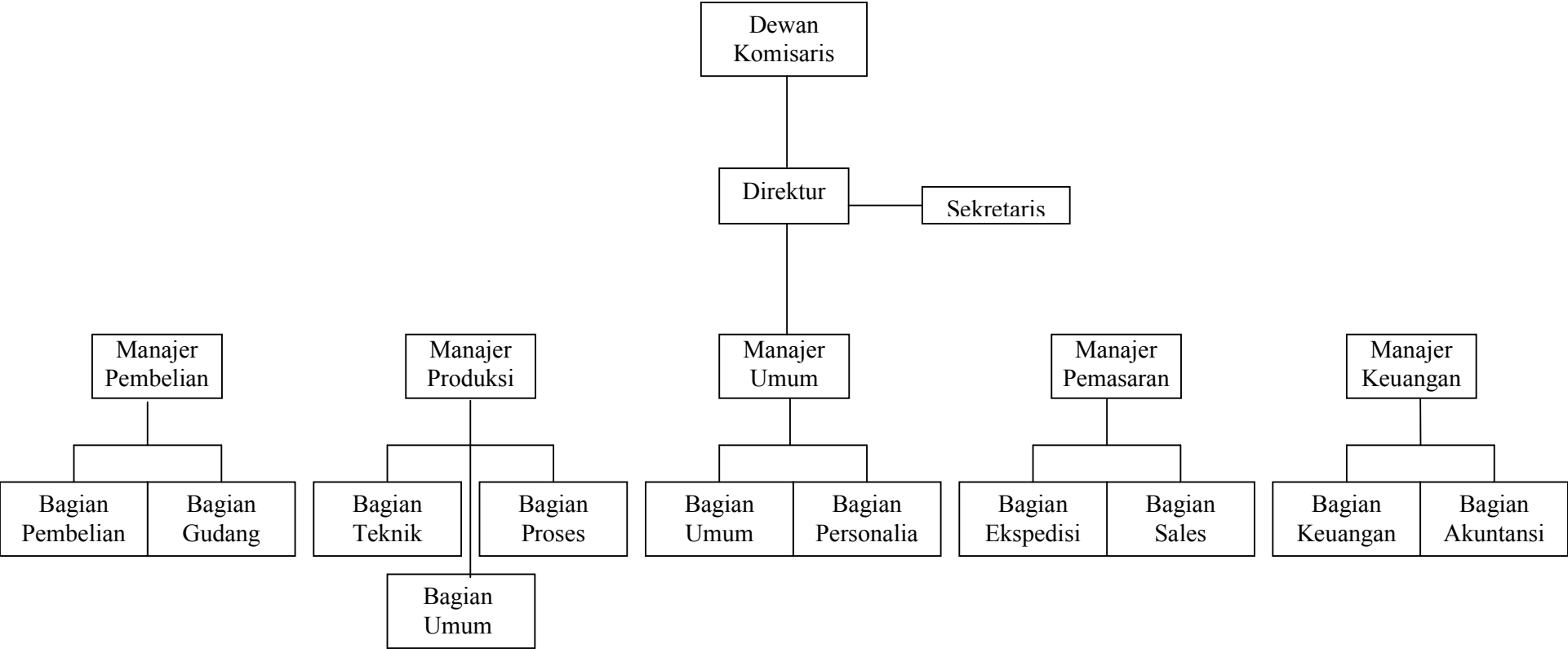
7.3. Bagian *Production and Quality Control* (PQC)

Yaitu berkenaan dengan hal-hal yang menyangkut pengontrolan dan pengawasan terhadap proses produksi dan hasil produksi sebelum produk dilempar ke pasar, apakah sesuai dengan standar kualitas yang telah ditetapkan sebelumnya. Bagian ini juga melakukan perencanaan bahan baku yang akan digunakan untuk proses produksi untuk kemudian diinformasikan ke bagian pembelian.

8. Sekretaris Perusahaan

Bertugas membantu dan melaksanakan tugas-tugas lain yang diperintahkan Direktur, dan menyelenggarakan serta mengatur hubungan perusahaan dengan instansi-instansi luar maupun dalam lingkungan perusahaan yang dilakukan melalui surat maupun dengan sarana komunikasi lainnya yang dimiliki perusahaan.

Struktur Organisasi PT. AJ



Surat Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada:

Yth. Bapak / Ibu Pimpinan Perusahaan

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian studi program Strata satu (S1) jurusan akuntansi pada Universitas Kristen Maranatha, saya bermaksud mengadakan penelitian mengenai “Penerapan Metoda Analisis Informasi Akuntansi Diferensial dalam Pengambilan Keputusan Manajemen Mengenai Pesanan Khusus untuk Meningkatkan Laba Perusahaan”.

Agar penelitian ini dapat terlaksana, saya mohon kesediaan dan keikhlasan Bapak / Ibu untuk membantu penelitian ini, yaitu dengan menjawab kuesioner yang saya lampirkan bersama surat ini.

Saya mengucapkan terima kasih kepada Bapak / Ibu atas kesediaannya mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,

Mengetahui:

Dosen Pembimbing,

(Felix Setiawan)

(Dr. Norita, MS.,Ak.)

KUESIONER
PENERAPAN METODA ANALISIS INFORMASI AKUNTANSI DIFERENSIAL
DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN MANAJEMEN MENGENAI PESANAN
KHUSUS UNTUK MENINGKATKAN LABA PERUSAHAAN

Pertanyaan terdiri dari pertanyaan umum dan pertanyaan khusus.

Petunjuk Pengisian:

Daftar pertanyaan berikut ini terdiri dari 2 tipe, yaitu tipe isian dan tipe pilihan.

- Pada tipe isian, isilah jawaban pada tempat yang telah disediakan.
- Pada tipe pilihan, berilah tanda check (v) pada kolom jawaban yang Bapak / Ibu anggap benar.

A. Pertanyaan Umum

a. Perusahaan

1. Nama perusahaan :
2. Alamat perusahaan :
3. Tanggal berdiri perusahaan :
4. Jumlah pegawai :

b. Responden

1. Nama :
2. Pendidikan terakhir :
3. Jabatan :
4. Lama bekerja :

B. Pertanyaan Khusus

Pertanyaan khusus, pertanyaan yang berhubungan dengan:

“Penerapan Metoda Analisis Informasi Akuntansi Diferensial Dalam Pengambilan Keputusan Manajemen Mengenai Pesanan Khusus Untuk Meningkatkan Laba Perusahaan”

Bapak / Ibu dimohon untuk memberikan tanggapan yang tepat atas pertanyaan-pertanyaan dibawah ini berdasarkan pengalaman, pengamatan, dan pengetahuan Bapak / Ibu selama bekerja dengan memberikan tanda check (v) pada jawaban yang dianggap benar. Jawaban untuk pertanyaan ini adalah sebagai berikut:

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- RR = Ragu-Ragu
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

Kuesioner untuk Variabel Independen (Variabel X)
Penerapan Metoda Analisis Informasi Akuntansi Diferensial Dalam Pengambilan Keputusan Manajemen Mengenai Pesanan Khusus

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
A. TERPENUHINYA SYARAT-SYARAT PESANAN KHUSUS						
	Adanya Penetapan Harga					
1.	Harga pesanan khusus dibawah harga jual normal					
2.	Harga pokok produk pesanan khusus lebih kecil daripada harga pokok produk reguler					
3.	Dilakukan perhitungan terhadap harga pokok produk					
	Adanya Kapasitas Mengganggu					
4.	Di dalam perusahaan terdapat kapasitas yang mengganggu					
5.	Perusahaan telah mempertimbangkan menerima pesanan khusus sebagai akibat dari adanya kapasitas yang mengganggu					

	Adanya Pemisahan Pasar					
6.	Perusahaan melakukan pemisahan pasar antara pesanan khusus dengan produksi reguler					
7.	Produk pesanan khusus dan produk reguler dibedakan					
B. DILAKUKANNYA METODA ANALISIS INFORMASI AKUNTANSI DIFERENSIAL						
	Adanya Pemisahan Biaya-Biaya					
8.	Perusahaan telah melakukan pengelompokan biaya					
9.	Perusahaan telah mengelompokkan biaya ke dalam biaya tetap dan variabel					
10.	Perusahaan telah mengelompokkan biaya ke dalam biaya terhindarkan dan tak terhindarkan					
	Merupakan Keputusan Jangka Pendek					
11.	Pesanan khusus bersifat jangka pendek (kurang dari 6 bulan)					
12.	Pesanan khusus hanya diterima sewaktu-waktu tidak rutin					
13.	Pesanan khusus tidak mempunyai implikasi jangka panjang					
	Adanya Analisis Pendapatan dan Biaya					
14.	Dalam pengambilan keputusan menerima pesanan khusus, perusahaan telah melakukan analisis terhadap biaya					
15.	Dalam melakukan analisis terhadap biaya telah digunakan analisis biaya diferensial					
16.	Dalam analisis diperhitungkan laba diferensial					
17.	Dalam pengambilan keputusan perusahaan melakukan analisis terhadap pendapatan					

18.	Analisis memperhatikan pendapatan diferensial					
19.	Metoda analisis informasi akuntansi diferensial mempengaruhi keputusan manajemen					

Kuesioner untuk Variabel Dependen (Variabel Y)
Peningkatan Laba Perusahaan

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
	Adanya Perbandingan Laba Bersih pada Perusahaan dan Adanya Peningkatan Laba					
1.	Dengan menerima pesanan khusus laba perusahaan dapat meningkat					
2.	Dalam keputusan penerimaan pesanan khusus perusahaan menggunakan tambahan laba sebagai tolak ukur					
3.	Dengan menerima pesanan khusus laba perusahaan meningkat secara keseluruhan					
4.	Perusahaan membandingkan laba pada saat menerima pesanan dan laba pada saat menolak pesanan					

LAMPIRAN

PERHITUNGAN VALIDITAS

r_{1y}	x	y	x²	y²	xy
A	4	69	16	4761	276
B	4	75	16	5625	300
C	5	88	25	7744	440
D	5	93	25	8649	465
E	5	89	25	7921	445
Total	23	414	107	34700	1926

$$\begin{aligned}
 r_{.xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1926}{\sqrt{(107)(34700)}} \\
 &= \frac{1926}{\sqrt{3712900}} \\
 &= 0,999
 \end{aligned}$$

r_{2y}	x	y	x²	y²	xy
A	4	69	16	4761	276
B	4	75	16	5625	300
C	5	88	25	7744	440
D	5	93	25	8649	465
E	5	89	25	7921	445
Total	23	414	107	34700	1926

$$\begin{aligned}
 r_{.xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1926}{\sqrt{(107)(34700)}} \\
 &= \frac{1926}{\sqrt{3712900}} \\
 &= 0,999
 \end{aligned}$$

r_{3y}	x	y	x²	y²	xy
A	4	69	16	4761	276
B	4	75	16	5625	300
C	4	88	16	7744	352
D	5	93	25	8649	465
E	5	89	25	7921	445
Total	22	414	98	34700	1838

$$\begin{aligned}
 r_{.xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1838}{\sqrt{(98)(34700)}} \\
 &= \frac{1838}{\sqrt{3400600}} \\
 &= 0,997
 \end{aligned}$$

r_4y	x	y	x^2	y^2	xy
A	2	69	4	4761	138
B	3	75	9	5625	225
C	3	88	9	7744	264
D	4	93	16	8649	372
E	4	89	16	7921	356
Total	16	414	54	34700	1355

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1355}{\sqrt{(54)(34700)}} \\
 &= \frac{1355}{\sqrt{1873800}} \\
 &= 0,989
 \end{aligned}$$

r_5y	x	y	x^2	y^2	xy
A	2	69	4	4761	138
B	4	75	16	5625	300
C	5	88	25	7744	440
D	3	93	9	8649	279
E	3	89	9	7921	267
Total	17	414	63	34700	1424

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1424}{\sqrt{(63)(34700)}} \\
 &= \frac{1424}{\sqrt{2186100}} \\
 &= 0,963
 \end{aligned}$$

r_6y	x	y	x^2	y^2	xy
A	3	69	9	4761	207
B	4	75	16	5625	300
C	4	88	16	7744	352
D	5	93	25	8649	465
E	5	89	25	7921	445
Total	21	414	91	34700	1769

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1769}{\sqrt{(91)(34700)}} \\
 &= \frac{1769}{\sqrt{3157700}} \\
 &= 0,995
 \end{aligned}$$

r_7y	x	y	x^2	y^2	xy
A	4	69	16	4761	276
B	4	75	16	5625	300
C	4	88	16	7744	352
D	5	93	25	8649	465
E	5	89	25	7921	445
Total	22	414	98	34700	1838

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1838}{\sqrt{(98)(34700)}} \\
 &= \frac{1838}{\sqrt{3400600}} \\
 &= 0,996
 \end{aligned}$$

r_{8y}	x	y	x^2	y^2	xy
A	4	69	16	4761	276
B	5	75	25	5625	375
C	5	88	25	7744	440
D	5	93	25	8649	465
E	5	89	25	7921	445
Total	24	414	116	34700	2001

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{2001}{\sqrt{(116)(34700)}} \\
 &= \frac{2001}{\sqrt{4025200}} \\
 &= 0,997
 \end{aligned}$$

r_{9y}	x	y	x^2	y^2	xy
A	3	69	9	4761	207
B	5	75	25	5625	375
C	5	88	25	7744	440
D	5	93	25	8649	465
E	5	89	25	7921	445
Total	23	414	109	34700	1932

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1932}{\sqrt{(109)(34700)}} \\
 &= \frac{1932}{\sqrt{3782300}} \\
 &= 0,993
 \end{aligned}$$

r_{10y}	x	y	x^2	y^2	xy
A	4	69	16	4761	276
B	2	75	4	5625	150
C	3	88	9	7744	264
D	5	93	25	8649	465
E	5	89	25	7921	445
Total	19	414	79	34700	1600

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1600}{\sqrt{(79)(34700)}} \\
 &= \frac{1600}{\sqrt{2741300}} \\
 &= 0,966
 \end{aligned}$$

r_{11y}	x	y	x^2	y^2	xy
A	4	69	16	4761	276
B	3	75	9	5625	225
C	5	88	25	7744	440
D	5	93	25	8649	465
E	5	89	25	7921	445
Total	22	414	100	34700	1851

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1851}{\sqrt{(100)(34700)}} \\
 &= \frac{1851}{\sqrt{3470000}} \\
 &= 0,993
 \end{aligned}$$

$r_{12}y$	x	y	x^2	y^2	xy
A	3	69	9	4761	207
B	2	75	4	5625	150
C	4	88	16	7744	352
D	3	93	9	8649	279
E	3	89	9	7921	267
Total	15	414	47	34700	1255

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1255}{\sqrt{(47)(34700)}} \\
 &= \frac{1255}{\sqrt{1630900}} \\
 &= 0,982
 \end{aligned}$$

$r_{13}y$	x	y	x^2	y^2	xy
A	4	69	16	4761	276
B	4	75	16	5625	300
C	5	88	25	7744	440
D	5	93	25	8649	465
E	5	89	25	7921	445
Total	23	414	107	34700	1926

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1926}{\sqrt{(107)(34700)}} \\
 &= \frac{1926}{\sqrt{3712900}} \\
 &= 0,999
 \end{aligned}$$

$r_{14}y$	x	y	x^2	y^2	xy
A	4	69	16	4761	276
B	4	75	16	5625	300
C	5	88	25	7744	440
D	5	93	25	8649	465
E	4	89	16	7921	356
Total	22	414	98	34700	1837

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1837}{\sqrt{(98)(34700)}} \\
 &= \frac{1837}{\sqrt{3400600}} \\
 &= 0,996
 \end{aligned}$$

$r_{15}y$	x	y	x^2	y^2	xy
A	3	69	9	4761	207
B	4	75	16	5625	300
C	5	88	25	7744	440
D	4	93	16	8649	372
E	4	89	16	7921	356
Total	20	414	82	34700	1675

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1675}{\sqrt{(82)(34700)}} \\
 &= \frac{1675}{\sqrt{2845400}} \\
 &= 0,992
 \end{aligned}$$

$r_{16}y$	x	y	x^2	y^2	xy
A	3	69	9	4761	207
B	4	75	16	5625	300
C	4	88	16	7744	352
D	5	93	25	8649	465
E	4	89	16	7921	356
Total	20	414	82	34700	1680

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1680}{\sqrt{(82)(34700)}} \\
 &= \frac{1680}{\sqrt{2845400}} \\
 &= 0,995
 \end{aligned}$$

$r_{17}y$	x	y	x^2	y^2	xy
A	3	69	9	4761	207
B	4	75	16	5625	300
C	4	88	16	7744	352
D	5	93	25	8649	465
E	4	89	16	7921	356
Total	20	414	82	34700	1680

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1680}{\sqrt{(82)(34700)}} \\
 &= \frac{1680}{\sqrt{2845400}} \\
 &= 0,995
 \end{aligned}$$

$r_{18}y$	x	y	x^2	y^2	xy
A	4	69	16	4761	276
B	3	75	9	5625	225
C	4	88	16	7744	352
D	5	93	25	8649	465
E	4	89	16	7921	356
Total	20	414	82	34700	1674

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1674}{\sqrt{(82)(34700)}} \\
 &= \frac{1674}{\sqrt{2845400}} \\
 &= 0,992
 \end{aligned}$$

$r_{19}y$	x	y	x^2	y^2	xy
A	3	69	9	4761	207
B	4	75	16	5625	300
C	4	88	16	7744	352
D	5	93	25	8649	465
E	5	89	25	7921	445
Total	21	414	91	34700	1769

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y)^2}} \\
 &= \frac{1769}{\sqrt{(91)(34700)}} \\
 &= \frac{1769}{\sqrt{3157700}} \\
 &= 0,995
 \end{aligned}$$

r_{20Y}	x	y	x^2	y^2	xy
A	4	69	16	4761	276
B	4	75	16	5625	300
C	4	88	16	7744	352
D	4	93	16	8649	372
E	4	89	16	7921	356
Total	20	414	80	34700	1656

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}} \\
 &= \frac{1656}{\sqrt{(80)(34700)}} \\
 &= \frac{1656}{\sqrt{2776000}} \\
 &= 0,993
 \end{aligned}$$

PERHITUNGAN BIAYA PRODUKSI
Backpack Model E1107
PT. AJ

Biaya bahan baku langsung	43.855,00	
Biaya tenaga kerja langsung	2.000,00	
Biaya produksi tidak langsung:		
Biaya overhead tetap	2.852,80	
Biaya overhead variabel	4.279,20	
Biaya administrasi	9.984,80	
Biaya pemasaran	11.411,20	
Total	28.528,00	
Total biaya produksi	74.383,00	
Perhitungan untuk pesanan khusus:		
	1 pcs	800 pcs
Pendapatan	79.200,00	63.360.000,00
Biaya diferensial:		
Biaya bahan baku langsung	43.855,00	35.084.000,00
Biaya tenaga kerja langsung	2.000,00	1.600.000,00
Biaya overhead variabel	4.279,20	3.423.360,00
Biaya pemasaran	11.411,20	9.128.960,00
Total Biaya Diferensial	61.546,00	49.236.320,00
Laba	17.654,00	14.123.680,00

PERHITUNGAN BIAYA PRODUKSI
Backpack Model E1108
PT. AJ

Biaya bahan baku langsung		96.210,00
Biaya tenaga kerja langsung		6.000,00
Biaya produksi tidak langsung:		
Biaya overhead tetap	1.840,05	
Biaya overhead variabel	2.453,40	
Biaya administrasi	3.680,10	
Biaya pemasaran	4.293,45	
Total	<hr/>	12.267,00
Total biaya produksi		<hr/>
		114.477,00
Perhitungan untuk pesanan khusus:		
	1 pcs	100 pcs
Pendapatan	150.000,00	15.000.000,00
Biaya diferensial:		
Biaya bahan baku langsung	96.210,00	9.621.000,00
Biaya tenaga kerja langsung	6.000,00	600.000,00
Biaya overhead variabel	2.453,40	245.340,00
Biaya pemasaran	4.293,45	429.345,00
Total Biaya Diferensial	<hr/>	<hr/>
Laba	108.956,85	10.895.685,00
	41.043,15	4.104.315,00

PERHITUNGAN BIAYA PRODUKSI
Backpack Model E1109
PT. AJ

Biaya bahan baku langsung	24.405,00	
Biaya tenaga kerja langsung	4.285,00	
Biaya produksi tidak langsung:		
Biaya overhead tetap	4.304,00	
Biaya overhead variabel	5.738,00	
Biaya administrasi	8.607,00	
Biaya pemasaran	10.041,00	
Total	28.690,00	
Total biaya produksi	57.380,00	
Perhitungan untuk pesanan khusus:		
	1 pcs	288 pcs
Pendapatan	70.000,00	20.160.000,00
Biaya diferensial:		
Biaya bahan baku langsung	24.405,00	7.028.640,00
Biaya tenaga kerja langsung	4.285,00	1.234.080,00
Biaya overhead variabel	5.738,00	1.652.544,00
Biaya pemasaran	10.041,00	2.891.808,00
Total Biaya Diferensial	44.469,00	12.807.072,00
Laba	25.531,00	7.352.928,00

PERHITUNGAN BIAYA PRODUKSI
Backpack Model E1110
PT. AJ

Biaya bahan baku langsung	25.250,00	
Biaya tenaga kerja langsung	3.500,00	
Biaya produksi tidak langsung:		
Biaya overhead tetap	4.313,00	
Biaya overhead variabel	5.750,00	
Biaya administrasi	8.625,00	
Biaya pemasaran	10.062,00	
Total	28.750,00	
Total biaya produksi	57.500,00	
Perhitungan untuk pesanan khusus:		
	1 pcs	240 pcs
Pendapatan	69.000,00	16.560.000,00
Biaya diferensial:		
Biaya bahan baku langsung	25.250,00	6.060.000,00
Biaya tenaga kerja langsung	3.500,00	840.000,00
Biaya overhead variabel	5.750,00	1.380.000,00
Biaya pemasaran	10.062,00	2.414.880,00
Total Biaya Diferensial	44.562,00	10.694.880,00
Laba	24.438,00	5.865.120,00

PERHITUNGAN BIAYA PRODUKSI
Backpack Model E1111
PT. AJ

Biaya bahan baku langsung	42.134,00	
Biaya tenaga kerja langsung	1.500,00	
Biaya produksi tidak langsung:		
Biaya overhead tetap	2.645,00	
Biaya overhead variabel	3.967,50	
Biaya administrasi	9.257,50	
Biaya pemasaran	10.580,00	
Total	26.450,00	
Total biaya produksi	70.084,00	
Perhitungan untuk pesanan khusus:		
	1 pcs	300 pcs
Pendapatan	96.000,00	28.800.000,00
Biaya diferensial:		
Biaya bahan baku langsung	42.134,00	12.640.200,00
Biaya tenaga kerja langsung	1.500,00	450.000,00
Biaya overhead variabel	3.967,50	1.190.250,00
Biaya pemasaran	10.580,00	3.174.000,00
Total Biaya Diferensial	58.181,50	17.454.450,00
Laba	37.818,50	11.345.550,00

RIWAYAT HIDUP PENULIS

Nama : Felix Setiawan

Tempat/Tanggal Lahir : Bandung, 13 Mei 1984

Alamat : Batununggal Indah I / 20, Bandung

Agama : Katholik

Pendidikan :

1989 – 1991 : TK Santo Yusuf 1 Bandung

1991 – 1997 : SD Santo Yusuf 1 Bandung

1997 – 1999 : SLTP Santo Aloysius 1 Bandung

1999 – 2000 : SLTPK BPK 5 Penabur Bandung

2000 – 2003 : SMU Trinitas Bandung

2003 – 2007 : Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi

Universitas Kristen Maranatha, Bandung