

## BAB 6

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 6.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat ditarik dari penelitian yang dilakukan, maka adalah:

- a. Sistem pengupahan yang berlaku di Distributor Beras Silungkang adalah *Straight Piece Work Plan* yaitu upah yang diberikan berdasarkan pada unit yang dihasilkan.
- b. Kenaikan besaran upah per unit tidak bisa dilakukan karena terdapat perbedaan signifikan rata-rata selisih harga dari bulan ke bulan.
- c. Usulan sistem pengupahan pada Distributor Beras Silungkang yang dapat memotivasi pekerja untuk hadir adalah kombinasi antara *Straight Piece Work Plan* dan *Bonus Plan* karena sistem pengupahan ini telah memenuhi kriteria perusahaan.

#### 6.2. Saran

Saran yang dapat diberikan kepada Distributor Beras Silungkang adalah melakukan implementasi usulan sistem pengupahan (kombinasi *Straight Piece Work Plan* dan *Bonus Plan*) sedangkan untuk penelitian selanjutnya, sebaiknya dilakukan penelitian tentang pengaruh sistem pengupahan terhadap motivasi dan produktivitas pekerja.

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, dan Sumarni N., 2007, **Evaluasi Sistem Insentif di Rumah Sakit Pertamina**, Thesis di Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Handoko, T. Hani, 1997, **Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia**, Edisi Kedua, BPFE, Yogyakarta
- Heidjrachman, dan Suad H., 1999, **Manajemen Personalia**, Edisi Keempat, BPFE, Yogyakarta
- Rachmawati, I. I., 2006, **Evaluasi Penerapan Sistem Penggajian dan Pengupahan pada PT. Pabelan Surakarta Tahun 2006**, Skripsi Universitas Sebelas Maret, Solo
- Sirait, J. T., 2006, **Memahami Aspek-Aspek Pengelolaan Sumber Daya Manusia dalam Organisasi**, Grasindo, Jakarta
- Sutalaksana, Z. Iftikar, Ruhana Anggawisastra, Jann H. Tjakraatmadja, 2006, **Teknik Tata Cara Kerja**, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Tim Asisten, 2011, **Buku Petunjuk Praktikum Analisis Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi**, Program Studi Teknik Industri, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta
- Walpole. R.E., Myers, R.H., Myers, S.L., and Ye, K., 2007, **Probability & Statistics for Engineering & Scientists**, Eight Edition, Prentice Hall, Inc., New Jersey
- Viklund, A., 2009, **Jurnal Manajemen, Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia, Bahan Kuliah Manajemen**, <http://jurnal-sdm.blogspot.com/2010/01/insentif-definisi-tujuan-jenis-proses.html>, (Diakses: 13 Desember 2010)
- Yenny, 2007, **Evaluasi Penerapan Sistem Pengupahan Insentif Straight Piecework Plan dan Dampaknya terhadap Produktivitas Karyawan di UD X**, Skripsi di Program Studi Akuntansi, Universitas Kristen Petra, Surabaya

## Lampiran 1.

Berisi hasil perhitungan selisih harga beli dan jual per kilogram, rata-rata dan standar deviasi selisih harga dari bulan Februari 2010 sampai dengan Juni 2010.

**Tabel Hasil Perhitungan Selisih Harga Beli dan Jual per Kilogram, Rata-Rata dan Standar Deviasi Selisih Harga pada Bulan Februari 2010**

Tanggal	Banyak Beras Terjual (Kilogram)	Jenis Beras	Harga Beli (Rp)	Harga Jual (Rp)	Selisih per kilogram
2	30	Sokan	7.300	8.200	900
3	30	Sokan	7.500	8.500	1.000
	16	IR	7.200	8.000	800
4	16	AD	7.500	8.500	1.000
	16	Sokan	7.500	8.500	1.000
7	150	Sokan	7.500	8.300	800
9	25	Sokan	7.500	8.400	900
	30	Sokan	7.500	8.400	900
	180	Sokan	7.500	8.300	800
	20	Sokan	7.500	8.400	900
	16	Sokan	7.500	8.400	900
	150	Sokan	7.500	8.300	800
	30	Sokan	7.500	8.500	1.000
11	150	Sokan	7.500	8.300	800
12	60	Sokan	7.500	8.400	900
16	180	Sokan	7.500	8.300	800
18	300	Sokan	7.500	8.700	1.200
22	16	Sokan	7.500	8.500	1.000
24	16	Sokan	7.500	8.500	1.000
	30	Sokan	7.500	8.400	900
	20	Sokan	7.500	8.400	900
	30	Sokan	7.500	8.400	900
	180	Sokan	7.500	8.300	800
25	30	Sokan	7.500	8.600	1.100
	20	Sokan	7.500	8.600	1.100
	20	Sokan	7.500	8.600	1.100
<b>rata-rata</b>					<b>930,769</b>
<b>standar deviasi</b>					<b>112,318</b>

**Tabel Hasil Perhitungan Selisih Harga Beli dan Jual per  
Kilogram, Rata-Rata dan Standar Deviasi Selisih Harga  
pada Bulan Maret 2010**

r	Banyak Beras Terjual (Kilogram)	Jenis Beras	Harga Beli (Rp)	Harga Jual (Rp)	Selisih per kilogram
1	30	Sokan	7.500	8.400	900
2	300	Sokan	7.500	8.800	1.300
3	16	Sokan	7.500	8.600	1.100
	60	Sokan	7.700	8.700	1.000
5	16	Sokan	7.700	8.700	1.000
7	180	Sokan	7.700	8.500	800
8	30	Sokan	7.700	8.700	1.000
9	180	Sokan	7.700	8.500	800
10	150	Sokan	7.700	8.600	900
	30	Sokan	7.700	8.500	800
	16	Sokan	7.700	8.700	1.000
13	16	Sokan	7.700	8.700	1.000
	60	Sokan	7.700	8.500	800
15	30	Sokan	7.700	8.500	800
16	180	Sokan	7.700	8.500	800
18	30	Sokan	7.700	8.500	800
	300	Sokan	7.700	8.800	1.100
	30	Sokan	7.700	8.500	800
	25	IR	7.200	8.000	800
	20	Sokan	7.700	8.500	800
20	30	Sokan	7.700	8.500	800
22	30	IR	7.200	8.000	800
23	30	Sokan	7.700	8.400	700
	180	Sokan	7.700	8.500	800
24	20	Sokan	7.700	8.500	800
	16	Sokan	7.700	8.500	800
25	30	Sokan	7.700	8.500	800
	50	Sokan	7.700	8.500	800
	30	IR	7.200	8.200	1.000
	20	Sokan	7.700	8.500	800
26	16	Sokan	7.700	8.500	800
27	20	Sokan	7.700	8.500	800
28	16	Sokan	7.700	8.500	800
29	150	Sokan	7.700	8.400	700
30	16	Sokan	7.700	8.500	800
31	30	AD	7.700	8.500	800
	50	Sokan	7.700	8.500	800
	180	Sokan	7.700	8.500	800
<b>rata-rata</b>					<b>858,974</b>
<b>standar deviasi</b>					<b>122,942</b>

**Tabel Hasil Perhitungan Selisih Harga Beli dan Jual per  
Kilogram, Rata-Rata dan Standar Deviasi Selisih Harga  
pada Bulan April 2010**

Tanggal	Banyak Beras Terjual (Kilogram)	Jenis Beras	Harga Beli (Rp)	Harga Jual (Rp)	Selisih per kilogram
1	16	Sokan	7.700	8.500	800
	10	Sokan	7.700	8.500	800
2	30	Sokan	7.700	8.500	800
3	15	IR	7.200	8.000	800
6	20	Sokan	7.700	8.000	300
	30	Sokan	7.700	8.500	800
	30	Sokan	7.700	8.500	800
7	16	AD	7.700	8.500	800
	30	IR	7.200	8.200	1.000
	180	Sokan	7.700	8.500	800
8	16	Sokan	7.700	8.500	800
9	300	Sokan	7.700	8.800	1.100
	16	AD	7.700	8.500	800
	25	Sokan	7.700	8.500	800
10	16	Sokan	7.700	8.500	800
	16	Sokan	7.700	8.500	800
	20	AD	7.700	8.500	800
	16	Sokan	7.700	8.500	800
	150	Sokan	7.700	8.400	700
11	30	Sokan	7.700	8.500	800
14	180	Sokan	7.700	8.500	800
17	30	Sokan	7.700	8.500	800
21	60	Sokan	7.700	8.500	800
	16	Sokan	7.700	8.500	800
	30	Sokan	7.700	8.500	800
	30	Sokan	7.700	8.500	800
	180	Sokan	7.700	8.400	700
23	30	Sokan	7.700	8.500	800
	16	Sokan	7.700	8.500	800
	30	IR	7.200	8.000	800
24	40	Sokan	7.700	8.500	800
	30	Sokan	7.700	8.500	800
	30	Sokan	7.700	8.500	800
	250	Sokan	7.700	8.800	1.100
28	180	Sokan	7.700	8.400	700
<b>rata-rata</b>					<b>800,000</b>
<b>standar deviasi</b>					<b>121,268</b>

**Tabel Hasil Perhitungan Selisih Harga Beli dan Jual per  
Kilogram, Rata-Rata dan Standar Deviasi Selisih Harga  
pada Bulan Mei 2010**

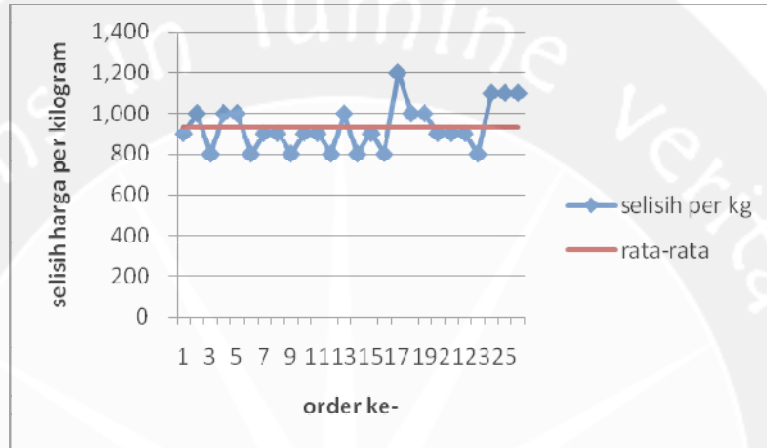
Tanggal	Banyak Beras Terjual (Kilogram)	Jenis Beras	Harga Beli (Rp)	Harga Jual (Rp)	Selisih per kilogram
1	16	Sokan	7.700	8.500	800
2	16	Sokan	7.700	8.500	800
	16	Sokan	7.700	8.500	800
4	20	Sokan	7.700	8.500	800
6	150	Sokan	7.700	8.400	700
8	30	AD	7.700	8.500	800
	20	Sokan	7.700	8.500	800
	30	Sokan	7.700	8.500	800
	50	Sokan	7.700	8.500	800
	300	Sokan	7.700	8.800	1.100
9	16	AD	7.700	8.500	800
10	60	Sokan	7.700	8.500	800
12	30	Sokan	7.700	8.500	800
	30	Sokan	7.700	8.500	800
	20	Sokan	7.700	8.500	800
	10	Sokan	7.700	8.500	800
	16	Sokan	7.700	8.500	800
15	30	Sokan	7.700	8.500	800
	30	IR	7.200	8.500	1.300
	16	Sokan	7.700	8.500	800
	50	Sokan	7.700	8.500	800
	180	Sokan	7.700	8.400	700
18	30	Sokan	7.700	8.500	800
19	20	Sokan	7.700	8.500	800
21	250	Sokan	7.700	8.800	1.100
22	150	Sokan	7.700	8.400	700
	16	AD	7.700	8.500	800
	180	Sokan	7.700	8.400	700
23	300	Sokan	7.700	8.800	1.100
	30	Sokan	7.700	8.500	800
26	30	Sokan	7.700	8.500	800
28	16	Sokan	7.700	8.500	800
	16	Sokan	7.700	8.500	800
	30	Sokan	7.700	8.500	800
	30	Sokan	7.700	8.500	800
	20	Sokan	7.700	8.500	800
	16	Sokan	7.700	8.500	800
30	10	Sokan	7.700	8.500	800
	30	Sokan	7.700	8.500	800
	30	IR	7.200	8.000	800
<b>rata-rata</b>					<b>825,000</b>
<b>standar deviasi</b>					<b>117,124</b>

**Tabel Hasil Perhitungan Selisih Harga Beli dan Jual per  
Kilogram, Rata-Rata dan Standar Deviasi Selisih Harga  
pada Bulan Juni 2010**

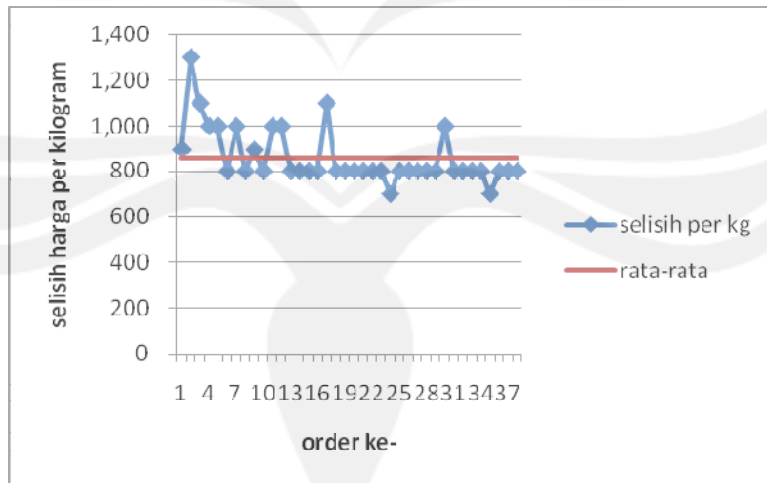
Tanggal	Banyak Beras Terjual (Kilogram)	Jenis Beras	Harga Beli (Rp)	Harga Jual (Rp)	Selisih per kilogram
2	120	Sokan	7.500	8.400	900
	60	Sokan	7.500	8.500	1.000
3	30	Sokan	7.500	8.500	1.000
6	16	AD	7.500	8.500	1.000
	180	Sokan	7.500	8.400	900
8	60	Sokan	7.500	8.500	1.000
	50	AD	7.500	8.500	1.000
	30	IR	7.200	8.000	800
	250	Sokan	7.500	8.800	1.300
10	30	Sokan	7.500	8.500	1.000
	60	Sokan	7.500	8.500	1.000
12	30	Sokan	7.500	8.500	1.000
14	30	IR	7.200	8.200	1.000
16	50	AD	7.500	8.500	1.000
	60	Sokan	7.500	8.500	1.000
19	60	Sokan	7.500	8.500	1.000
22	300	Sokan	7.500	8.800	1.300
	60	Sokan	7.500	8.500	1.000
	90	Sokan	7.500	8.500	1.000
	60	Sokan	7.500	8.500	1.000
	16	Sokan	7.500	8.500	1.000
23	30	Sokan	7.500	8.500	1.000
	60	Sokan	7.500	8.500	1.000
24	30	Sokan	7.500	8.500	1.000
	90	Sokan	7.500	8.500	1.000
	16	Sokan	7.500	8.500	1.000
25	150	Sokan	7.500	8.500	1.000
	25	Sokan	7.500	8.500	1.000
26	16	IR	7.200	8.200	1.000
28	90	Sokan	7.500	8.500	1.000
30	30	IR	7.200	8.200	1.000
	30	IR	7.200	8.200	1.000
<b>rata-rata</b>					<b>1.006</b>
<b>standar deviasi</b>					<b>86,384</b>

## Lampiran 2.

Berisi gambar selisih harga beli dan jual pada bulan Februari 2010 sampai dengan Juni 2010.

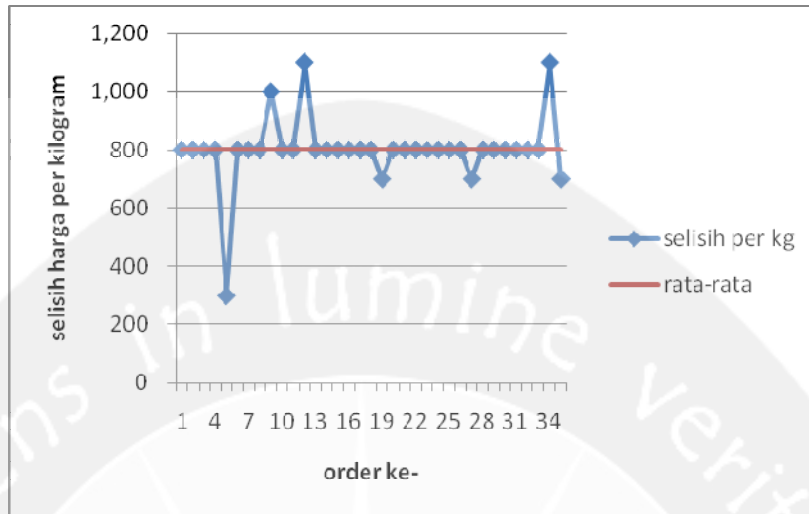


Gambar Selisih Harga Beli dan Jual pada Bulan Februari  
2010

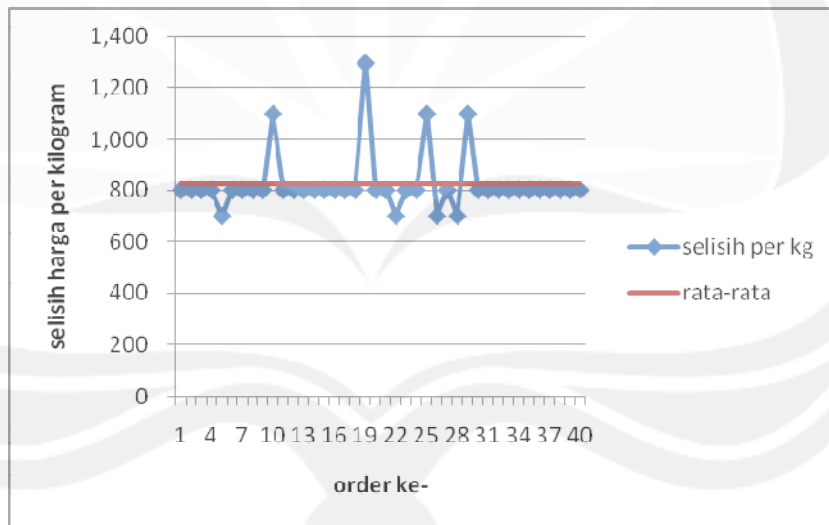


Gambar Selisih Harga Beli dan Jual pada Bulan Maret  
2010

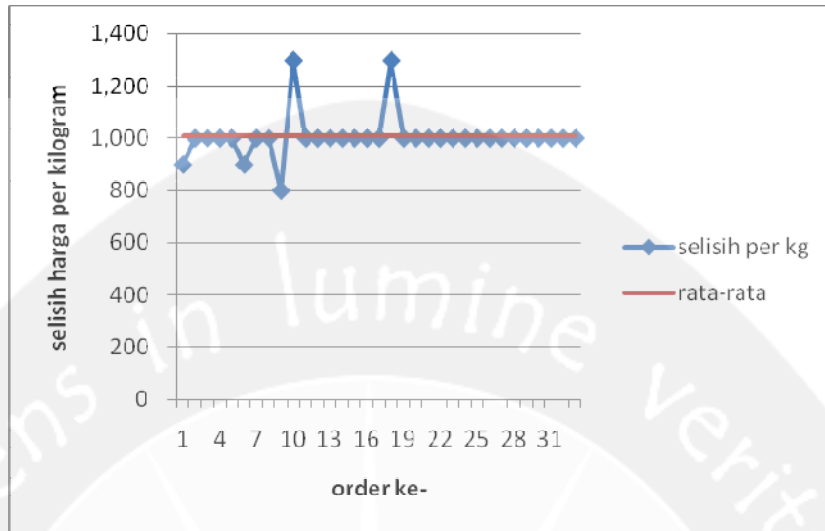




Gambar Selisih Harga Beli dan Jual pada Bulan April 2010



Gambar Selisih Harga Beli dan Jual pada Bulan Mei 2010



**Gambar Selisih Harga Beli dan Jual pada Bulan Juni 2010**

### Lampiran 3.

Berisi hasil perhitungan biaya transportasi mulai dari bulan Februari 2010 sampai dengan Juni 2010.

**Tabel Hasil Perhitungan Biaya Transportasi pada Bulan  
Februari 2010**

Tanggal	Banyak Beras Terjual (Kg)	Wilayah Pemesanan	Alat Transport	Biaya Transport (Rp)	Biaya Transport (Rp / hari)
2	30	E	Motor	1.575	1.575
3	30	D	Motor	315	2.025
	16	A	Motor	1.710	
4	16	K	Motor	2.025	3.600
	16	L	Motor	1.575	
7	150	C	Mobil	1.929	1.929
9	25	J	Motor	1.575	12.047
	30	A	Motor	1.710	
	180	C	Mobil	1.929	
	20	B	Motor	1.620	
	16	A	Motor	1.710	
	150	C	Mobil	1.929	
	30	E	Motor	1.575	
11	150	C	Mobil	1.929	1.929
12	60	F	Motor	1.710	1.710
16	180	C	Mobil	1.929	1.929
18	300	I	Mobil	2.314	2.314
22	16	D	Motor	315	315
24	16	B	Motor	1.620	8.499
	30	A	Motor	1.710	
	20	H	Motor	1.665	
	30	E	Motor	1.575	
	180	C	Mobil	1.929	
25	30	B	Motor	1.620	3.555
	20	D	Motor	315	
	20	I	Motor	1.620	
<b>TOTAL</b>	<b>1761</b>			<b>41.426</b>	<b>41.426</b>

**Tabel Hasil Perhitungan Biaya Transportasi pada Bulan  
Maret 2010**

Tanggal	Banyak Beras Terjual (Kg)	Wilayah Pemesanan	Alat Transport	Biaya Transport (Rp)	Biaya Transport (Rp / hari)
2	300	I	Mobil	2.314	2.314
3	16	D	Motor	315	2.025
	60	A	Motor	1.710	
5	16	K	Motor	2.025	2.025
7	180	C	Mobil	1.929	1.929
8	30	B	Motor	1.620	1.620
9	180	C	Mobil	1.929	1.929
10	150	C	Mobil	1.929	5.214
	30	E	Motor	1.575	
	16	A	Motor	1.710	
13	16	D	Motor	315	1.980
	60	H	Motor	1.665	
15	30	F	Motor	1.710	1.710
16	180	C	Mobil	1.929	1.929
18	30	I	Motor	1.620	10.639
	300	I	Mobil	2.314	
	30	G	Motor	1.800	
	25	A	Motor	1.710	
	20	B	Motor	1.620	
	30	J	Motor	1.575	
20	25	E	Motor	1.575	1.575
22	30	D	Motor	315	315
23	30	L	Motor	1.575	3.504
	180	C	Mobil	1.929	
24	20	B	Motor	1.620	3.330
	16	F	Motor	1.710	
25	30	A	Motor	1.710	4.365
	50	D	Motor	315	
	30	D	Motor	315	
	20	K	Motor	2.025	
26	16	E	Motor	1.575	1.575
27	20	H	Motor	1.665	1.665
28	16	B	Motor	1.620	1.620
29	150	C	Mobil	1.929	1.929
30	16	I	Motor	1.620	1.620
31	30	G	Motor	1.800	5.304
	50	J	Motor	1.575	
	180	C	Mobil	1.929	
<b>TOTAL</b>	<b>2638</b>			<b>61.914</b>	<b>61.914</b>

**Tabel Hasil Perhitungan Biaya Transportasi pada Bulan  
April 2010**

Tanggal	Banyak Beras Terjual (Kg)	Wilayah Pemesanan	Alat Transport	Biaya Transport (Rp)	Biaya Transport (Rp / hari)
1	16	C	Motor	1.350	2.925
	10	J	Motor	1.575	
2	30	E	Motor	1.575	1.575
3	15	D	Motor	315	315
6	20	B	Motor	1.620	3.645
	30	A	Motor	1.710	
	30	D	Motor	315	
7	16	I	Motor	1.620	5.124
	30	J	Motor	1.575	
	180	C	Mobil	1.929	
8	16	E	Motor	1.575	1.575
9	300	I	Mobil	2.314	5.599
	16	L	Motor	1.575	
	25	A	Motor	1.710	
10	16	B	Motor	1.620	8.949
	16	F	Motor	1.710	
	20	H	Motor	1.665	
	16	K	Motor	2.025	
	150	C	Mobil	1.929	
11	30	J	Motor	1.575	1.575
14	180	C	Mobil	1.929	1.929
17	30	A	Motor	1.710	1.710
21	60	E	Motor	1.575	7.149
	16	B	Motor	1.620	
	30	D	Motor	315	
	30	A	Motor	1.710	
	180	C	Mobil	1.929	
23	30	F	Motor	1.710	5.040
	16	A	Motor	1.710	
	30	B	Motor	1.620	
24	40	G	Motor	1.800	7.309
	30	B	Motor	1.620	
	30	E	Motor	1.575	
	250	I	Mobil	2.314	
28	180	C	Mobil	1.929	1.929
<b>TOTAL</b>	<b>2114</b>			<b>56.346</b>	<b>56.346</b>

**Tabel Hasil Perhitungan Biaya Transportasi pada Bulan  
Mei 2010**

Tanggal	Banyak Beras Terjual (Kg)	Wilayah Pemesanan	Alat Transport	Biaya Transport (Rp)	Biaya Transport (Rp / hari)
1	16	L	Motor	1.575	1.575
2	16	M	Motor	1.485	3.195
	16	A	Motor	1.710	
4	20	B	Motor	1.620	1.620
6	150	C	Mobil	1.929	1.929
8	30	H	Motor	1.665	8.119
	20	D	Motor	315	
	30	K	Motor	2.025	
	50	G	Motor	1.800	
	300	I	Mobil	2.314	
9	16	A	Motor	1.710	1.710
10	60	A	Motor	1.710	1.710
12	30	J	Motor	1.575	8.190
	30	B	Motor	1.620	
	20	I	Motor	1.620	
	10	L	Motor	1.575	
	16	G	Motor	1.800	
15	30	B	Motor	1.620	8.634
	30	A	Motor	1.710	
	16	F	Motor	1.710	
	50	H	Motor	1.665	
	180	C	Mobil	1.929	
18	30	D	Motor	315	315
19	20	H	Motor	1.665	1.665
21	250	I	Mobil	2.314	2.314
22	150	C	Mobil	1.929	5.477
	16	B	Motor	1.620	
	180	C	Mobil	1.929	
23	300	I	Mobil	2.314	4.339
	30	K	Motor	2.025	
26	30	A	Motor	1.710	1.710
28	16	D	Motor	315	8.730
	16	J	Motor	1.575	
	30	B	Motor	1.620	
	30	F	Motor	1.710	
	20	G	Motor	1.800	
	16	A	Motor	1.710	
30	10	H	Motor	1.665	4.950
	30	B	Motor	1.620	
	30	H	Motor	1.665	
<b>TOTAL</b>	<b>2340</b>			<b>66.182</b>	<b>66.182</b>

**Tabel Hasil Perhitungan Biaya Transportasi pada Bulan  
Juni 2010**

Tanggal	Banyak Beras Terjual (Kg)	Wilayah Pemesanan	Alat Transport	Biaya Transport (Rp)	Biaya Transport (Rp / hari)
2	120	C	Mobil	1.929	3.639
	60	A	Motor	1.710	
3	30	K	Motor	2.025	2.025
6	16	D	Motor	315	3.819
	16	J	Motor	1.575	
	180	C	Mobil	1.929	
8	60	A	Motor	1.710	7.534
	50	G	Motor	1.800	
	30	F	Motor	1.710	
	250	I	Mobil	2.314	
10	30	B	Motor	1.620	1.935
	60	D	Motor	315	
12	30	L	Motor	1.575	1.575
14	30	H	Motor	1.665	1.665
16	50	J	Motor	1.575	3.195
	60	B	Motor	1.620	
19	60	A	Motor	1.710	1.710
22	300	I	Mobil	2.314	9.154
	60	B	Motor	1.620	
22	90	A	Motor	1.710	
	60	G	Motor	1.800	
	16	F	Motor	1.710	
23	30	D	Motor	315	2.025
	60	A	Motor	1.710	
24	30	L	Motor	1.575	3.510
	90	D	Motor	315	
	16	B	Motor	1.620	
25	150	C	Mobil	1.929	3.594
	25	H	Motor	1.665	
26	16	G	Motor	1.800	1.800
28	90	J	Motor	1.575	1.575
30	30	B	Motor	1.620	3.645
	30	K	Motor	2.025	
<b>TOTAL</b>	<b>2225</b>			<b>52.399</b>	<b>52.399</b>

Lampiran 4.

Berisi hasil perhitungan biaya kemasan mulai dari bulan Februari 2010 sampai dengan Juni 2010.

**Tabel Hasil Perhitungan Biaya Kemasan pada Bulan Februari 2010**

Tanggal	Banyak Beras Terjual (Kg)	Biaya Rafia (Rp)	Biaya Steples (Rp)	Biaya Spidol (Rp)	Biaya Plastik (Rp)	Total Biaya Pengemasan (Rp)
2	30	61	-	117	-	178
3	30	61	-	117	-	178
	16	61	-	117	-	178
4	16	61	-	117	-	178
	16	61	-	117	-	178
7	150	61	-	117	-	178
9	25	61	-	117	-	178
	30	61	-	117	-	178
	180	61	-	117	-	178
	20	61	-	117	-	178
	16	61	-	117	-	178
	150	61	-	117	-	178
	30	61	-	117	-	178
11	150	61	-	117	-	178
12	60	61	-	117	-	178
16	180	61	-	117	-	178
18	<b>300</b>	-	5.065	117	6.000	11.182
22	16	61	-	117	-	178
24	16	61	-	117	-	178
	30	61	-	117	-	178
	20	61	-	117	-	178
	30	61	-	117	-	178



**Tabel (Lanjutan)**

<b>Tanggal</b>	<b>Banyak Beras Terjual (Kg)</b>	<b>Biaya Rafia (Rp)</b>	<b>Biaya Steples (Rp)</b>	<b>Biaya Spidol (Rp)</b>	<b>Biaya Plastik (Rp)</b>	<b>Total Biaya Pengemasan (Rp)</b>
24	180	61	-	117	-	178
25	30	61	-	117	-	178
	20	61	-	117	-	178
	20	61	-	117	-	178
<b>TOTAL</b>	<b>1761</b>	<b>1.520</b>	<b>5.065</b>	<b>3.039</b>	<b>6.000</b>	<b>15.626</b>

**Tabel Hasil Perhitungan Biaya Kemasan pada Bulan Maret 2010**

<b>Tanggal</b>	<b>Banyak Beras Terjual (Kg)</b>	<b>Biaya Rafia (Rp)</b>	<b>Biaya Steples (Rp)</b>	<b>Biaya Spidol (Rp)</b>	<b>Biaya Plastik (Rp)</b>	<b>Total Biaya Pengemasan (Rp)</b>
1	30	62	-	117	-	178
2	<b>300</b>	-	3.794	117	6.000	9.911
3	16	62	-	117	-	178
	60	62	-	117	-	178
5	16	62	-	117	-	178
7	180	62	-	117	-	178
8	30	62	-	117	-	178
9	180	62	-	117	-	178
10	150	62	-	117	-	178
	30	62	-	117	-	178
	16	62	-	117	-	178
13	16	62	-	117	-	178
	60	62	-	117	-	178
15	30	62	-	117	-	178
16	180	62	-	117	-	178
18	30	62	-	117	-	178
	<b>300</b>	-	3.794	117	6.000	9.911
	30	62	-	117	-	178
	25	62	-	117	-	178
	20	62	-	117	-	179
20	30	62	-	117	-	179
20	25	62	-	117	-	179
22	30	62	-	117	-	179
23	30	62	-	117	-	179
	180	62	-	117	-	179
24	20	62	-	117	-	179
	16	62	-	117	-	179

**Tabel (Lanjutan)**

<b>Tanggal</b>	<b>Banyak Beras Terjual (Kg)</b>	<b>Biaya Rafia (Rp)</b>	<b>Biaya Steples (Rp)</b>	<b>Biaya Spidol (Rp)</b>	<b>Biaya Plastik (Rp)</b>	<b>Total Biaya Pengemasan (Rp)</b>
25	30	62	-	117	-	179
	50	62	-	117	-	179
	30	62	-	117	-	179
	20	62	-	117	-	179
26	16	62	-	117	-	179
27	20	62	-	117	-	179
28	16	62	-	117	-	179
29	150	62	-	117	-	179
30	16	62	-	117	-	179
31	30	62	-	117	-	179
	50	62	-	117	-	179
	180	62	-	117	-	179
<b>TOTAL</b>	<b>2638</b>	<b>2.276</b>	<b>7.588</b>	<b>4.553</b>	<b>12.000</b>	<b>26.427</b>

**Tabel Hasil Perhitungan Biaya Kemasan pada Bulan April 2010**

<b>Tanggal</b>	<b>Banyak Beras Terjual (Kg)</b>	<b>Biaya Rafia (Rp)</b>	<b>Biaya Steples (Rp)</b>	<b>Biaya Spidol (Rp)</b>	<b>Biaya Plastik (Rp)</b>	<b>Total Biaya Pengemasan (Rp)</b>
1	16	54	-	104	-	158
	10	54	-	104	-	158
2	30	54	-	104	-	158
3	15	54	-	104	-	158
6	20	54	-	104	-	158
	30	54	-	104	-	158
	30	54	-	104	-	158
7	16	54	-	104	-	158
	30	54	-	104	-	158
	180	54	-	104	-	158
8	16	54	-	104	-	158
9	<b>300</b>	-	6.081	104	6.000	12.185
	16	54	-	104	-	158
	25	54	-	104	-	158
10	16	54	-	104	-	158
	16	54	-	104	-	158
	20	54	-	104	-	158
	16	54	-	104	-	158
	150	54	-	104	-	158
11	30	54	-	104	-	158
14	180	54	-	104	-	158
17	30	54	-	104	-	158
21	60	54	-	104	-	158
	16	54	-	104	-	158
	30	54	-	104	-	158
	30	54	-	104	-	158
	180	54	-	104	-	158

**Tabel (Lanjutan)**

<b>Tanggal</b>	<b>Banyak Beras Terjual (Kg)</b>	<b>Biaya Rafia (Rp)</b>	<b>Biaya Steples (Rp)</b>	<b>Biaya Spidol (Rp)</b>	<b>Biaya Plastik (Rp)</b>	<b>Total Biaya Pengemasan (Rp)</b>
23	30	54	-	104	-	158
	16	54	-	104	-	158
	30	54	-	104	-	158
24	40	54	-	104	-	158
	30	54	-	104	-	158
	30	54	-	104	-	158
	250	54	-	104	-	158
28	180	54	-	104	-	158
<b>TOTAL</b>	<b>2114</b>	<b>1.824</b>	<b>6.081</b>	<b>3.648</b>	<b>6.000</b>	<b>17.554</b>

**Tabel Hasil Perhitungan Biaya Kemasan pada Bulan Mei 2010**

<b>Tanggal</b>	<b>Banyak Beras Terjual (Kg)</b>	<b>Biaya Rafia (Rp)</b>	<b>Biaya Steples (Rp)</b>	<b>Biaya Spidol (Rp)</b>	<b>Biaya Plastik (Rp)</b>	<b>Total Biaya Pengemasan (Rp)</b>
1	16	53	-	101	-	154
2	16	53	-	101	-	154
	16	53	-	101	-	154
4	20	53	-	101	-	154
6	150	53	-	101	-	154
8	30	53	-	101	-	154
	20	53	-	101	-	154
	30	53	-	101	-	154
	50	53	-	101	-	154
	<b>300</b>	-	3.365	101	6.000	<b>9.466</b>
9	16	53	-	101	-	154
10	60	53	-	101	-	154
12	30	53	-	101	-	154
	30	53	-	101	-	154
	20	53	-	101	-	154
	10	53	-	101	-	154
	16	53	-	101	-	154
15	30	53	-	101	-	154
	30	53	-	101	-	154
	16	53	-	101	-	154
	50	53	-	101	-	154
	180	53	-	101	-	154
18	30	53	-	101	-	154
19	20	53	-	101	-	154
21	250	53	-	101	-	154
22	150	53	-	101	-	154
	16	53	-	101	-	154

**Tabel (Lanjutan)**

<b>Tanggal</b>	<b>Banyak Beras Terjual (Kg)</b>	<b>Biaya Rafia (Rp)</b>	<b>Biaya Steples (Rp)</b>	<b>Biaya Spidol (Rp)</b>	<b>Biaya Plastik (Rp)</b>	<b>Total Biaya Pengemasan (Rp)</b>
22	180	53	-	101	-	154
23	<b>300</b>	-	3.365	101	6.000	9.466
	30	53	-	101	-	154
26	30	53	-	101	-	154
28	16	53	-	101	-	154
	16	53	-	101	-	154
	30	53	-	101	-	154
	30	53	-	101	-	154
	20	53	-	101	-	154
	16	53	-	101	-	154
30	10	53	-	101	-	154
	30	53	-	101	-	154
	30	53	-	101	-	154
<b>TOTAL</b>	<b>2340</b>	<b>2.019</b>	<b>6.731</b>	<b>4.039</b>	<b>12.000</b>	<b>24.789</b>

**Tabel Hasil Perhitungan Biaya Kemasan pada Bulan Juni 2010**

<b>Tanggal</b>	<b>Banyak Beras Terjual (Kg)</b>	<b>Biaya Rafia (Rp)</b>	<b>Biaya Steples (Rp)</b>	<b>Biaya Spidol (Rp)</b>	<b>Biaya Plastik (Rp)</b>	<b>Total Biaya Pengemasan (Rp)</b>
2	120	60	-	116	-	176
	60	60	-	116	-	176
3	30	60	-	116	-	176
6	16	60	-	116	-	176
	16	60	-	116	-	176
	180	60	-	116	-	176
8	60	60	-	116	-	176
	50	60	-	116	-	176
	30	60	-	116	-	176
	250	60	-	116	-	176
10	30	60	-	116	-	176
	60	60	-	116	-	176
12	30	60	-	116	-	176
14	30	60	-	116	-	176
16	50	60	-	116	-	176
	60	60	-	116	-	176
19	60	60	-	116	-	176
22	<b>300</b>	-	6.400	116	6.000	12.516
	60	60	-	116	-	176
	90	60	-	116	-	176
	60	60	-	116	-	176
	16	60	-	116	-	176
23	30	60	-	116	-	176
	60	60	-	116	-	176
24	30	60	-	116	-	176
	90	60	-	116	-	176
	16	60	-	116	-	176



**Tabel (Lanjutan)**

<b>Tanggal</b>	<b>Banyak Beras Terjual (Kg)</b>	<b>Biaya Rafia (Rp)</b>	<b>Biaya Steples (Rp)</b>	<b>Biaya Spidol (Rp)</b>	<b>Biaya Plastik (Rp)</b>	<b>Total Biaya Pengemasan (Rp)</b>
25	150	60	-	116	-	176
	25	60	-	116	-	176
26	16	60	-	116	-	176
28	90	60	-	116	-	176
30	30	60	-	116	-	176
	30	60	-	116	-	176
<b>TOTAL</b>	<b>2225</b>	<b>1.920</b>	<b>6.400</b>	<b>3.840</b>	<b>6.000</b>	<b>18.160</b>

### Lampiran 5.

Berisi hasil perhitungan upah pekerja mulai dari bulan Februari 2010 sampai dengan Juni 2010.

**Tabel Hasil Perhitungan Upah Pekerja pada Bulan Februari 2010**

Tanggal	Total Beras Terjual (Kilogram / hari)	Banyak Tampian (Kilogram)	Persediaan Awal (Kilogram)	Sisa Beras (Kilogram)	Persediaan Akhir (Kilogram)	Upah Pekerja (Rp)
1	0	90	202		292	15.000
2	30	90		262	352	15.000
3	46	90		306	396	15.000
4	32	90		364	454	15.000
5	0	90		454	544	15.000
6	0	90		544	634	15.000
7	150			484	484	-
8	0	90		484	574	15.000
9	451	90		123	213	15.000
10	0	90		213	303	15.000
11	150	90		153	243	15.000
12	60	90		183	273	15.000
13	0	90		273	363	15.000
14	0			363	363	-
15	0			363	363	-
16	180	90		183	273	15.000
17	0	90		273	363	15.000
18	300	90		63	153	15.000
19	0	90		153	243	15.000
20	0	90		243	333	15.000
21	0			333	333	-

(Lanjutan)

Tanggal	Total Beras Terjual (Kilogram / hari)	Banyak Tampilan (Kilogram)	Persediaan Awal (Kilogram)	Sisa Beras (Kilogram)	Persediaan Akhir (Kilogram)	Upah Pekerja (Rp)
22	16			317	317	-
23	0			317	317	-
24	276	90		41	131	15.000
25	70	90		61	151	15.000
26	0	90		151	241	15.000
27	0	90		241	331	15.000
<b>28</b>	0			331	331	-
<b>TOTAL</b>	<b>1761</b>	<b>1890</b>				<b>315.000</b>

**Tabel Hasil Perhitungan Upah Pekerja pada Bulan Maret 2010**

<b>Tanggal</b>	<b>Total Beras Terjual (Kilogram / hari)</b>	<b>Banyak Tampian (Kilogram)</b>	<b>Persediaan Awal (Kilogram)</b>	<b>Sisa Beras (Kilogram)</b>	<b>Persediaan Akhir (Kilogram)</b>	<b>Upah Pekerja (Rp)</b>
1	30	90	331	301	391	15.000
2	300	90		91	181	15.000
3	76	90		105	195	15.000
4	0	90		195	285	15.000
5	16	90		269	359	15.000
6	0	90		359	449	15.000
<b>7</b>	180			269	269	-
8	30	90		239	329	15.000
9	180	90		149	239	15.000
10	196	90		43	133	15.000
11	0	90		133	223	15.000
12	0	90		223	313	15.000
13	76	90		237	327	15.000
<b>14</b>	0	<b>90</b>		327	417	15.000
15	30	90		387	477	15.000
16	180	90		297	387	15.000
17	0	90		387	477	15.000
18	435	90		42	132	15.000
19	0	90		132	222	15.000
20	25	90		197	287	15.000
<b>21</b>	0			287	287	-
22	30	90		257	347	15.000
23	210	90		137	227	15.000
24	36	90		191	281	15.000
25	130	90		151	241	15.000
26	16	90		225	315	15.000

Tabel (Lanjutan)

Tanggal	Total Beras Terjual (Kilogram / hari)	Banyak Tampilan (Kilogram)	Persediaan Awal (Kilogram)	Sisa Beras (Kilogram)	Persediaan Akhir (Kilogram)	Upah Pekerja (Rp)
27	20	90		295	385	15.000
<b>28</b>	16			369	369	-
29	150	90		219	309	15.000
30	16	90		293	383	15.000
31	260	90		123	213	15.000
<b>TOTAL</b>	<b>2638</b>	<b>2520</b>				<b>420.000</b>

**Tabel Hasil Perhitungan Upah Pekerja pada Bulan April 2010**

<b>Tanggal</b>	<b>Total Beras Terjual (Kilogram / hari)</b>	<b>Banyak Tampian (Kilogram)</b>	<b>Persediaan Awal (Kilogram)</b>	<b>Sisa Beras (Kilogram)</b>	<b>Persediaan Akhir (Kilogram)</b>	<b>Upah Pekerja (Rp)</b>
1	26	90	213	187	277	15.000
2	30	90		247	337	15.000
3	15	90		322	412	15.000
<b>4</b>	0	<b>90</b>		412	502	15.000
5	0	90		502	592	15.000
6	80	90		512	602	15.000
7	226	90		376	466	15.000
8	16	90		450	540	15.000
9	341	90		199	289	15.000
10	218	90		71	161	15.000
<b>11</b>	30			131	131	-
12	0	90		131	221	15.000
13	0	90		221	311	15.000
14	180	90		131	221	15.000
15	0	90		221	311	15.000
16	0	90		311	401	15.000
17	30	90		371	461	15.000
<b>18</b>	0			461	461	-
19	0	90		461	551	15.000
20	0	90		551	641	15.000
21	316	90		325	415	15.000
22	0	90		415	505	15.000
23	76	90		429	519	15.000
24	350	90		169	259	15.000
<b>25</b>	0			259	259	-
26	0	90		259	349	15.000

**Tabel (Lanjutan)**

<b>Tanggal</b>	<b>Total Beras Terjual (Kilogram / hari)</b>	<b>Banyak Tampilan (Kilogram)</b>	<b>Persediaan Awal (Kilogram)</b>	<b>Sisa Beras (Kilogram)</b>	<b>Persediaan Akhir (Kilogram)</b>	<b>Upah Pekerja (Rp)</b>
27	0			349	349	-
28	180	90		169	259	15.000
29	0	90		259	349	15.000
30	0			349	349	-
<b>TOTAL</b>	<b>2114</b>	<b>2250</b>				<b>375.000</b>

**Tabel Hasil Perhitungan Upah Pekerja pada Bulan Mei**

<b>Tanggal</b>	<b>Total Beras Terjual (Kilogram / hari)</b>	<b>Banyak Tampian (Kilogram)</b>	<b>Persediaan Awal (Kilogram)</b>	<b>Sisa Beras (Kilogram)</b>	<b>Persediaan Akhir (Kilogram)</b>	<b>Upah Pekerja (Rp)</b>
1	16	90	259	243	333	15.000
<b>2</b>	32			301	301	-
3	0	90		301	391	15.000
4	20	90		371	461	15.000
5	0	90		461	551	15.000
6	150	90		401	491	15.000
7	0	90		491	581	15.000
8	430	90		151	241	15.000
<b>9</b>	16			225	225	-
10	60	90		165	255	15.000
11	0	90		255	345	15.000
12	106	90		239	329	15.000
13	0	90		329	419	15.000
14	0	90		419	509	15.000
15	306	90		203	293	15.000
<b>16</b>	0	<b>90</b>		293	383	15.000
17	0	90		383	473	15.000
18	30	90		443	533	15.000
19	20	90		513	603	15.000
20	0	90		603	693	15.000
21	250	90		443	533	15.000
22	346	90		187	277	15.000
<b>23</b>	330	<b>90</b>		-53	37	15.000
24	0	90		37	127	15.000
25	0	90		127	217	15.000
26	30	90		187	277	15.000



**Tabel (Lanjutan)**

<b>Tanggal</b>	<b>Total Beras Terjual (Kilogram / hari)</b>	<b>Banyak Tampian (Kilogram)</b>	<b>Persediaan Awal (Kilogram)</b>	<b>Sisa Beras (Kilogram)</b>	<b>Persediaan Akhir (Kilogram)</b>	<b>Upah Pekerja (Rp)</b>
27	0	90		277	367	15.000
28	128	90		239	329	15.000
29	0			329	329	-
<b>30</b>	70	90		259	349	15.000
31	0			349	349	-
<b>TOTAL</b>	<b>2340</b>	<b>2430</b>				<b>405.000</b>

**Tabel Hasil Perhitungan Upah Pekerja pada Bulan Juni 2010**

<b>Tanggal</b>	<b>Total Beras Terjual (Kilogram / hari)</b>	<b>Banyak Tampian (Kilogram)</b>	<b>Persediaan Awal (Kilogram)</b>	<b>Sisa Beras (Kilogram)</b>	<b>Persediaan Akhir (Kilogram)</b>	<b>Upah Pekerja (Rp)</b>
1	0		349		349	-
2	180	90		169	259	15.000
3	30	90		229	319	15.000
4	0	90		319	409	15.000
5	212	90		197	287	15.000
<b>6</b>	0	<b>90</b>		287	377	15.000
7	0	90		377	467	15.000
8	390	90		77	167	15.000
9	0	90		167	257	15.000
10	90	90		167	257	15.000
11	0	90		257	347	15.000
12	30			317	317	-
<b>13</b>	0			317	317	-
14	30	90		287	377	15.000
15	0			377	377	-
16	110	90		267	357	15.000
17	0	90		357	447	15.000
18	0	90		447	537	15.000
19	60	90		477	567	15.000
<b>20</b>	0			567	567	-
21	0	90		567	657	15.000
22	526	90		131	221	15.000
23	90	90		131	221	15.000
24	136	90		85	175	15.000
25	175	90		0	90	15.000
26	16	90		74	164	15.000

**Tabel (Lanjutan)**

<b>Tanggal</b>	<b>Total Beras Terjual (Kilogram / hari)</b>	<b>Banyak Tampilan (Kilogram)</b>	<b>Persediaan Awal (Kilogram)</b>	<b>Sisa Beras (Kilogram)</b>	<b>Persediaan Akhir (Kilogram)</b>	<b>Upah Pekerja (Rp)</b>
<b>27</b>	0			164	164	-
28	90	90		74	164	15.000
29	0	90		164	254	15.000
30	60	90		194	284	15.000
<b>TOTAL</b>	<b>2225</b>	<b>2160</b>				<b>360.000</b>

## Lampiran 6.

Berisi data regresi mulai dari bulan Februari 2010 sampai dengan Juni 2010.

**Tabel Data Regresi pada Bulan Februari 2010**

Tanggal	Permintaan	Biaya Operasional	Upah Pekerja
1	0	0	15000
2	30	1753	15000
3	46	2380	15000
4	32	8955	15000
5	0	0	15000
6	0	0	15000
7	150	17106	0
8	0	0	15000
9	451	28291	15000
10	0	0	15000
11	150	22106	15000
12	60	1888	15000
13	0	0	15000
14	0	0	0
15	0	0	0
16	180	2106	15000
17	0	0	15000
18	300	33497	15000
19	0	0	15000
20	0	0	15000
21	0	0	0
22	16	493	0
23	0	0	0
24	276	24387	15000
25	70	4088	15000
26	0	0	15000
27	0	0	15000
28	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>1761</b>	<b>147050</b>	<b>315000</b>

**Tabel Data Regresi pada Bulan Maret 2010**

<b>Tanggal</b>	<b>Permintaan</b>	<b>Biaya Operasional</b>	<b>Upah Pekerja</b>
1	30	1978	15000
2	300	37225	15000
3	76	2382	15000
4	0	0	15000
5	16	2203	15000
6	0	0	15000
7	180	17107	0
8	30	1798	15000
9	180	17107	15000
10	196	20748	15000
11	0	0	15000
12	0	0	15000
13	76	2337	15000
14	0	0	15000
15	30	1888	15000
16	180	22107	15000
17	0	0	15000
18	435	41442	15000
19	0	0	15000
20	25	1754	15000
21	0	0	0
22	30	494	15000
23	210	18861	15000
24	36	3687	15000
25	130	10080	15000
26	16	1754	15000
27	20	1844	15000
28	16	1799	0
29	150	17107	15000
30	16	1799	15000
31	260	20840	15000
<b>TOTAL</b>	<b>2638</b>	<b>248341</b>	<b>420000</b>

**Tabel Data Regresi pada Bulan April 2010**

<b>Tanggal</b>	<b>Permintaan</b>	<b>Biaya Operasional</b>	<b>Upah Pekerja</b>
1	26	3241	15000
2	30	1733	15000
3	15	473	15000
4	0	0	15000
5	0	0	15000
6	80	9119	15000
7	226	20597	15000
8	16	1733	15000
9	341	38100	15000
10	218	24738	15000
11	30	6733	0
12	0	0	15000
13	0	0	15000
14	180	17086	15000
15	0	0	15000
16	0	0	15000
17	30	1868	15000
18	0	0	0
19	0	0	15000
20	0	0	15000
21	316	22938	15000
22	0	0	15000
23	76	5514	15000
24	350	7941	15000
25	0	0	0
26	0	0	15000
27	0	0	0
28	180	17086	15000
29	0	0	15000
30	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>2114</b>	<b>178900</b>	<b>375000</b>

**Tabel Data Regresi pada Bulan Mei 2010**

<b>Tnaggal</b>	<b>Permintaan</b>	<b>Biaya Operasional</b>	<b>Upah Pekerja</b>
1	16	1729	15000
2	32	3503	0
3	0	0	15000
4	20	1774	15000
5	0	0	15000
6	150	22083	15000
7	0	0	15000
8	430	38202	15000
9	16	1864	0
10	60	1864	15000
11	0	0	15000
12	106	13961	15000
13	0	0	15000
14	0	0	15000
15	306	24404	15000
16	0	0	15000
17	0	0	15000
18	30	469	15000
19	20	1819	15000
20	0	0	15000
21	250	2468	15000
22	346	35939	15000
23	330	33960	15000
24	0	0	15000
25	0	0	15000
26	30	6864	15000
27	0	0	15000
28	128	9655	15000
29	0	0	0
30	70	5412	15000
31	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>2340</b>	<b>205970</b>	<b>405000</b>

**Tabel Data Regresi pada Bulan Juni 2010**

<b>Tanggal</b>	<b>Permintaan</b>	<b>Biaya Operasional</b>	<b>Upah Pekerja</b>
1	0	0	0
2	180	18991	15000
3	30	7201	15000
4	0	0	15000
5	212	0	15000
6	0	19348	15000
7	0	0	15000
8	390	8240	15000
9	0	0	15000
10	90	2288	15000
11	0	0	15000
12	30	1751	0
13	0	0	0
14	30	1841	15000
15	0	0	0
16	110	3548	15000
17	0	0	15000
18	0	0	15000
19	60	1886	15000
20	0	0	0
21	0	0	15000
22	526	42376	15000
23	90	2378	15000
24	136	4039	15000
25	175	18946	15000
26	16	6976	15000
27	0	0	0
28	90	1751	15000
29	0	0	15000
30	60	3998	15000
<b>TOTAL</b>	<b>2225</b>	<b>145558</b>	<b>360000</b>



## Lampiran 7.

Berisi hasil regresi mulai dari bulan Februari 2010 sampai dengan Juni 2010.

**Tabel Hasil Regresi pada Bulan Februari 2010**

SUMMARY OUTPUT								
Regression Statistics								
Multiple R	0,904659786							
R Square	0,818409328							
Adjusted R Square	0,803882074							
Standard Error	50,35018823							
Observations	28							
ANOVA								
	df	SS	MS	F	Significance F			
Regression	2	285640,1422	142820,0711	56,336135	5,47859E-10			
Residual	25	63378,53636	2535,141454					
Total	27	349018,6786						
	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%	Upper 95%	Lower 95,0%	Upper 95,0%
Intercept	-2,117268928	19,19369666	-0,110310638	0,9130438	-41,64742683	37,412889	-41,6474268	37,4128898
Biaya	0,010274498	0,000993175	10,34510444	1,6097E-10	0,008229016	0,01231998	0,008229016	0,012319979
Upah Tampi	0,000982281	0,001484777	0,661568282	0,51429984	-0,002075674	0,00404024	-0,00207567	0,004040237

**Tabel Hasil Regresi pada Bulan Maret 2010**

SUMMARY OUTPUT								
Regression Statistics								
Multiple R	0,976700359							
R Square	0,953943591							
Adjusted R Square	0,950653847							
Standard Error	24,33261276							
Observations	31							
ANOVA								
	df	SS	MS	F	Significance F			
Regression	2	343374,5805	171687,2902	289,975067	1,93224E-19			
Residual	28	16578,12922	592,0760436					
Total	30	359952,7097						
	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%	Upper 95%	Lower 95,0%	Upper 95,0%
Intercept	5,92499146	14,26419897	0,415374987	0,68103339	-23,29389519	35,1438781	-23,2938952	35,14387811
Biaya	0,009426903	0,000392189	24,03661751	3,1051E-20	0,00862354	0,01023027	0,00862354	0,010230266
Upah Tampi	0,000269616	0,0009867	0,273250301	0,78666624	-0,001751548	0,00229078	-0,00175155	0,00229078

### Tabel Hasil Regresi pada Bulan April 2010

SUMMARY OUTPUT								
Regression Statistics								
Multiple R		0,884079604						
R Square		0,781596746						
Adjusted R Square		0,765418727						
Standard Error		54,64138919						
Observations		30						
ANOVA								
	df	SS	MS	F	Significance F			
Regression	2	288490,0685	144245,0343	48,3122659	1,20226E-09			
Residual	27	80613,39813	2985,681412					
Total	29	369103,4667						
	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%	Upper 95%	Lower 95,0%	Upper 95,0%
Intercept	-7,441192883	24,47821393	-0,303992477	0,76346412	-57,66633865	42,7839529	-57,6663386	42,78395288
Biaya	0,009981578	0,001062395	9,395358841	5,3188E-10	0,007801724	0,01216143	0,007801724	0,012161431
Upah Tampi	0,001470751	0,001827209	0,804916622	0,42789928	-0,002278372	0,00521987	-0,00227837	0,005219873

### Tabel Hasil Regresi pada Bulan Mei 2010

SUMMARY OUTPUT								
Regression Statistics								
Multiple R		0,925695825						
R Square		0,85691276						
Adjusted R Square		0,846692243						
Standard Error		48,26108052						
Observations		31						
ANOVA								
	df	SS	MS	F	Significance F			
Regression	2	390560,0489	195280,0245	83,8424071	1,50804E-12			
Residual	28	65215,69301	2329,131893					
Total	30	455775,7419						
	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%	Upper 95%	Lower 95,0%	Upper 95,0%
Intercept	-1,122985473	24,15286873	-0,046494911	0,96324583	-50,59789363	48,3519227	-50,5978936	48,3519227
Biaya	0,0097805	0,00077385	12,63875169	4,3404E-13	0,00819534	0,01136566	0,00819534	0,01136566
Upah Tampi	0,000889686	0,001752132	0,507773671	0,61558889	-0,002699393	0,00447877	-0,00269939	0,00447877

### Gambar Hasil Regresi pada Bulan Juni 2010

SUMMARY OUTPUT								
Regression Statistics								
Multiple R		0,737782862						
R Square		0,544323552						
Adjusted R Square		0,510569741						
Standard Error		85,85703283						
Observations		30						
ANOVA								
	df	SS	MS	F	Significance F			
Regression	2	237747,5543	118873,7772	16,1262843	2,46527E-05			
Residual	27	199028,6123	7371,430087					
Total	29	436776,1667						
	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%	Upper 95%	Lower 95,0%	Upper 95,0%
Intercept	2,244772474	35,05494096	0,064035837	0,94941344	-69,68202432	74,1715693	-69,6820243	74,17156927
Biaya	0,009441099	0,00180412	5,233077436	1,6289E-05	0,005739351	0,01314285	0,005739351	0,013142848
Upah Tampi	0,002176192	0,002701003	0,80569779	0,42745634	-0,003365809	0,00771819	-0,00336581	0,007718193