

Lampiran 1

1. Perhitungan pemisahan BOP campuran dengan rumus titik tertinggi dan titik terendah.

a. Biaya Pemeliharaan peralatan tahun 2012

UD. Rahmat Prima
Biaya pemeliharaan peralatan
Periode Tahun 2012

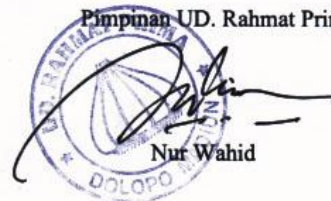
Bulan	Biaya pemeliharaan peralatan(Rp)	Kapasitas produksi (Bal)
Januari	Rp. 175.000	300 Bal
Februari	Rp. 180.000	290 Bal
Maret	Rp. 200.000	295 Bal
April	Rp. 150.000	290 Bal
Mei	Rp. 250.000	285 Bal
Juni	Rp. 200.000	287 Bal
Juli	Rp. 170.000	290 Bal
Agustus	Rp. 170.000	295 Bal
September	Rp. 180.000	280 Bal
Oktober	Rp. 200.000	287 Bal
November	Rp. 250.000	299 Bal
Desember	Rp. 270.000	292 Bal
Jumlah	Rp.2.395.000	3.490 Bal

Sumber: UD. Rahmat Prima (Tahun 2012)

$$V = \frac{\text{perubahan biaya } (Y_2 - Y_1)}{\text{Perubahan kapasitas produksi } (X_1 - X_2)} = \frac{270.000 - 150.000}{300 - 280} = \frac{120.000}{20} = 6000$$

$$F = \text{Total biaya campuran} - \text{biaya variabel} = Y_2 - VX_2 \text{ atau } Y_1 - VX_1 \\ = 270.000 - (6000 \times 300) = 1.530.000 \text{ atau } 150.000 - (6000 \times 280) = 153.000$$

Pimpinan UD. Rahmat Prima



Nur Wahid

b. Biaya Listrik dan Air tahun 2012

UD. Rahmat Prima
Biaya Listrik dan air
Periode Tahun 2012

Bulan	Biaya Listrik dan air (Rp)	Kapasitas produksi (Bal)
Januari	Rp. 110.000	300 Bal
Februari	Rp. 125.000	290 Bal
Maret	Rp. 120.000	295 Bal
April	Rp. 125.000	290 Bal
Mei	Rp. 125.000	285 Bal
Juni	Rp. 130.000	287 Bal
Juli	Rp. 125.000	290 Bal
Agustus	Rp. 120.000	295 Bal
September	Rp. 125.000	280 Bal
Oktober	Rp. 125.000	287 Bal
November	Rp. 120.000	299 Bal
Desember	Rp. 115.000	292 Bal
Jumlah	Rp. 1.465.000	3.490 Bal

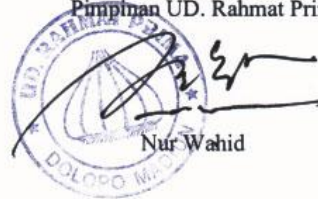
Sumber:UD.Rahmat Prima (Tahun 2012)

$$V = \frac{\text{Perubahan Biaya} = Y_2 - Y_1}{\text{Perubahan kapasitas produksi} = X_2 - X_1} = \frac{130.000 - 110.000}{300 - 280} = \frac{20.000}{20} = 1000$$

$$F = \text{Total biaya campuran} - \text{biaya variabel} = Y_2 - VX_2 \text{ atau } Y_1 - VX_1$$

$$= 130.000 - (1.000 \times 300) = 170.000 \text{ atau } 110.000 - (1.000 \times 280) = 170.000$$

Pimpinan UD. Rahmat Prima



Nur Wahid

c. Biaya Pemeliharaan peralatan tahun 2013

UD. Rahmat Prima
Biaya pemeliharaan peralatan
Periode Tahun 2013

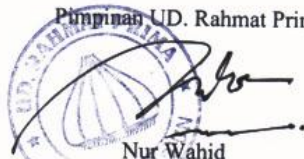

Bulan	Biaya pemeliharaan peralatan(Rp)	Kapasitas produksi (Bal)
Januari	Rp. 200.000	295 Bal
Februari	Rp. 195.000	293 Bal
Maret	Rp. 200.000	292 Bal
April	Rp. 230.000	293 Bal
Mei	Rp. 225.000	290 Bal
Juni	Rp. 200.000	287 Bal
Juli	Rp. 190.000	290 Bal
Agustus	Rp. 195.000	295 Bal
September	Rp. 185.000	285 Bal
Oktober	Rp. 225.000	289 Bal
November	Rp. 230.000	300 Bal
Desember	Rp. 240.000	297 Bal
Jumlah	Rp. 2.515.000	3.508 Bal

Sumber:UD. Rahmat Prima (Tahun 2013)

$$V = \frac{\text{perubahan biaya } (Y_2 - Y_1)}{\text{Perubahan kapasitas produksi } (X_1 - X_2)} = \frac{245.000 - 185.000}{300 - 285} = \frac{60.000}{15} = 4.000$$

$$F = \text{Total biaya campuran- biaya variabel} = Y_2 - VX_2 \text{ atau } Y_1 - VX_1$$

$$= 245.000 - (4.000 \times 300) = 1.825.000 \text{ atau } 170.000 - (7000 \times 285) = 955.000$$

Pimpinan UD. Rahmat Prima

Nur Wahid


d. Biaya Listrik dan Air tahun 2013

UD. Rahmat Prima
Biaya Listrik dan air
Periode Tahun 2013


Bulan	Biaya Listrik dan air (Rp)	Kapasitas produksi (Bal)
Januari	Rp. 110.000	295 Bal
Februari	Rp. 120.000	293 Bal
Maret	Rp. 120.000	292 Bal
April	Rp. 130.000	293 Bal
Mei	Rp. 135.000	290 Bal
Juni	Rp. 130.000	287 Bal
Juli	Rp. 140.000	290 Bal
Agustus	Rp. 135.000	295 Bal
September	Rp. 130.000	285 Bal
Oktober	Rp. 135.000	289 Bal
November	Rp. 125.000	300 Bal
Desember	Rp. 120.000	297 Bal
Jumlah	RP. 1.530.000	3.508 Bal

Sumber:UD. Rahmat Prima (Tahun 2013)

$$V = \frac{\text{Perubahan Biaya} = Y_2 - Y_1}{\text{Perubahan kapasitas produksi} = X_2 - X_1} = \frac{140.000 - 110.000}{300 - 285} = \frac{30.000}{15} = 2000$$

$$F = \text{Total biaya campuran- biaya variabel} = Y_2 - VX_2 \text{ atau } Y_1 - VX_1$$

$$= 140.000 - 2.000 \times 300 = 460.000 \text{ atau } 110.000 - 2.000 \times 285 = 460.000$$

Rahmat UD. Rahmat Prima

Nur Wahid

e. **Biaya Pemeliharaan Peralatan Tahun 2014**

UD. Rahmat Prima
Biaya pemeliharaan peralatan
Periode Tahun 2014

Bulan	Biaya pemeliharaan peralatan(Rp)	Kapasitas produksi (Bal)
Januari	Rp. 175.000	294 Bal
Februari	Rp. 175.000	292 Bal
Maret	Rp. 185.000	293 Bal
April	Rp. 200.000	297 Bal
Mei	Rp. 220.000	290 Bal
Juni	Rp. 240.000	280 Bal
Juli	Rp. 190.000	295 Bal
Agustus	Rp. 195.000	294 Bal
September	Rp. 200.000	290 Bal
Oktober	Rp. 225.000	285 Bal
November	Rp. 230.000	300 Bal
Desember	Rp. 250.000	298 Bal
Jumlah	Rp. 2.485.000	3.508 Bal

Sumber:UD.Rahmat Prima (Tahun 2014)

$$V = \frac{\text{perubahan biaya } (Y_2 - Y_1)}{\text{Perubahan kapasitas produksi } (X_1 - X_2)} = \frac{250.000 - 175.000}{300 - 280} = \frac{75.000}{20} = 3.750$$

F= Total biaya campuran- biaya variabel= Y2-VX2 atau Y1-VX1

$$= 250.000 - (3.750 \times 300) = 875.000 \text{ atau } 175.000 - (3.750 \times 280) = 875.000$$

Pimpinan UD. Rahmat Prima



f. Biaya Listrik dan Air tahun 2014

UD. Rahmat Prima
Biaya Listrik dan Air
Periode Tahun 2014



Bulan	Biaya Listrik dan air (Rp)	Kapasitas produksi (Bal)
Januari	Rp. 120.000	294 Bal
Februari	Rp. 125.000	292 Bal
Maret	Rp. 135.000	293 Bal
April	Rp. 130.000	297 Bal
Mei	Rp. 140.000	290 Bal
Juni	Rp. 130.000	280 Bal
Juli	Rp. 130.000	295 Bal
Agustus	Rp. 135.000	294 Bal
September	Rp. 140.000	290 Bal
Oktober	Rp. 145.000	300 Bal
November	Rp. 135.000	285 Bal
Desember	Rp. 125.000	290 Bal
Jumlah	Rp. 1.590.000	3.500 Bal

Sumber:UD.Rahmat Prima (Tahun 2014)

$$V = \frac{\text{Perubahan Biaya} = Y_2 - Y_1}{\text{Perubahan kapasitas produksi} = X_2 - X_1} = \frac{145.000 - 120.000}{300 - 280} = \frac{25.000}{20} = 1.250$$

$$F = \text{Total biaya campuran- biaya variabel} = Y_2 - VX_2 \text{ atau } Y_1 - VX_1$$

$$= 145.000 - 1.250 \times 300 = 230.000 \text{ atau } 120.000 - 1.250 \times 280 = 230.000$$

Pimpinan UD. Rahmat Prima

Nur Wahid


g. Biaya Pemeliharaan Peralatan tahun 2015

UD. Rahmat Prima
Biaya pemeliharaan peralatan
Periode Tahun 2015

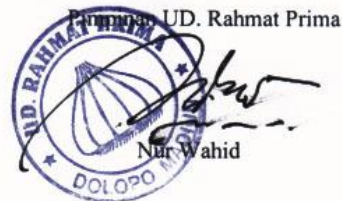
Bulan	Biaya pemeliharaan peralatan(Rp)	Kapasitas produksi (Bal)
Januari	Rp. 180.000	278 Bal
Februari	Rp. 170.000	290 Bal
Maret	Rp. 175.000	294 Bal
April	Rp. 200.000	292 Bal
Mei	Rp. 175.000	294 Bal
Juni	Rp. 170.000	287 Bal
Juli	Rp. 185.000	298 Bal
Agustus	Rp. 180.000	299 Bal
September	Rp. 175.000	287 Bal
Oktober	Rp. 165.000	275 Bal
November	Rp. 245.000	300 Bal
Desember	Rp. 220.000	297 Bal
Jumlah	Rp. 2.240.000	3.491 Bal

Sumber:UD.Rahmat Prima (Tahun 2015)

$$V = \frac{\text{perubahan biaya (Y2-Y1)}}{\text{Perubahan kapasitas produksi(X1-X2)}} = \frac{240.000-165.000}{300-275} = \frac{75.000}{25} = 3.000$$

F= Total biaya campuran- biaya variabel= Y2-VX2 atau Y1-VX1

$$=240.000-(3.000 \times 300) = 660.000 \text{ atau } 165.000-(3.000 \times 275) = 660.000$$

UD. Rahmat Prima

Nur Wahid



h. Biaya Listrik dan Air Tahun 2015

UD. Rahmat Prima
Biaya Listrik dan air
Periode Tahun 2015

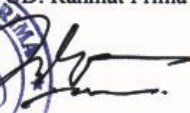
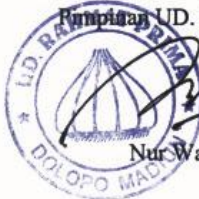
Bulan	Biaya Listrik dan air (Rp)	Kapasitas produksi (Bal)
Januari	Rp. 130.000	278 Bal
Februari	Rp. 130.000	290 Bal
Maret	Rp. 135.000	294 Bal
April	Rp. 135.000	292 Bal
Mei	Rp. 130.000	294 Bal
Juni	Rp. 135.000	287 Bal
Juli	Rp. 140.000	298 Bal
Agustus	Rp. 145.000	299 Bal
September	Rp. 135.000	287 Bal
Oktober	Rp. 120.000	275 Bal
November	Rp. 150.000	300 Bal
Desember	Rp. 130.000	297 Bal
Jumlah	Rp. 1.615.000	3.491 Bal

Sumber:UD. Rahmat Prima (Tahun 2015)

$$V = \frac{\text{Perubahan Biaya} = Y_2 - Y_1}{\text{Perubahan kapasitas produksi} = X_2 - X_1} = \frac{150.000 - 120.000}{300 - 275} = \frac{30.000}{25} = 1.200$$

$$F = \text{Total biaya campuran} - \text{biaya variabel} = Y_2 - VX_2 \text{ atau } Y_1 - VX_1$$

$$= 150.000 - 1.200 \times 300 = 210.000 \text{ atau } 120.000 - 1.200 \times 275 = 210.000$$

UD. Rahmat Prima

Nur Wahid


i. **Biaya Pemeliharaan Peralatan Tahun 2016**


UD. Rahmat Prima
Biaya pemeliharaan peralatan
Periode Tahun 2016

Bulan	Biaya pemeliharaan peralatan(Rp)	Kapasitas produksi (Bal)
Januari	Rp. 170.000	285 Bal
Februari	Rp. 180.000	290 Bal
Maret	Rp. 175.000	283 Bal
April	Rp. 180.000	285 Bal
Mei	Rp. 185.000	287 Bal
Juni	Rp. 190.000	288 Bal
Juli	Rp. 220.000	299 Bal
Agustus	Rp. 245.000	300 Bal
September	Rp. 160.000	275 Bal
Oktober	Rp. 200.000	280 Bal
November	Rp. 220.000	282 Bal
Desember	Rp. 225.000	295 Bal
Jumlah	Rp. 2.350.000	3.499 Bal

Sumber:UD.Rahmat Prima(Tahun 2016)

$$V = \frac{\text{perubahan biaya } (Y_2 - Y_1)}{\text{Perubahan kapasitas produksi}(X_1 - X_2)} = \frac{245.000 - 160.000}{300 - 275} = \frac{85.000}{25} = 3.400$$

$$F = \text{Total biaya campuran- biaya variabel} = Y_2 - VX_2 \text{ atau } Y_1 - VX_1 \\ = 245.000 - (3.400 \times 300) = 775.000 \text{ atau } 160.000 - (3.400 \times 275) = 775.000$$

UD. Rahmat Prima

Nur Wahid

j. **Biaya Listrik dan Air Tahun 2016**

UD. Rahmat Prima
Biaya Listrik dan air
Periode Tahun 2016

Bulan	Biaya Listrik dan air (Rp)	Kapasitas produksi (Bal)
Januari	Rp. 135.000	285 Bal
Februari	Rp. 135.000	290 Bal
Maret	Rp. 143.000	283 Bal
April	Rp. 138.000	285 Bal
Mei	Rp. 135.000	287 Bal
Juni	Rp. 137.000	288 Bal
Juli	Rp. 140.000	299 Bal
Agustus	Rp. 160.000	300 Bal
September	Rp. 125.000	275 Bal
Oktober	Rp. 135.000	280 Bal
November	Rp. 130.000	282 Bal
Desember	Rp. 137.000	295 Bal
Jumlah	Rp. 1.650.000	3.499 Bal

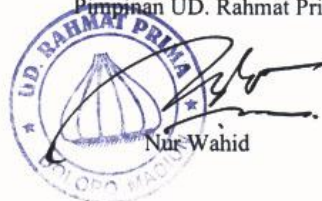
Sumber: UD. Rahmat Prima (Tahun 2017)

$$V = \frac{\text{Perubahan Biaya} = Y_2 - Y_1}{\text{Perubahan kapasitas produksi} = X_2 - X_1} = \frac{160.000 - 125.000}{300 - 275} = \frac{35.000}{25} = 1.400$$

F = Total biaya campuran- biaya variabel= Y₂-VX₂ atau Y₁-VX₁

$$= 160.000 - 1.400 \times 300 = 260.000 \text{ atau } 125.000 - 1.400 \times 275 = 260.000$$

Pimpinan UD. Rahmat Prima



Nur Wahid

2. Rekapitulasi Biaya operasional pabrik campuran tahun 2012-2016

UD. Rahmat Prima
Rekapitulasi BOP Campuran
Periode Tahun 2012-2016

Tahun	Jenis Biaya	Biaya Tetap (Rp)	Biaya Variabel (Rp)	Satuan
2012	Biaya Pemeliharaan peralatan	Rp. 153.000	Rp. 6000	Bal
	Biaya Listrik dan Air	Rp. 170.000	Rp. 1000	Bal
2013	Biaya Pemeliharaan Peralatan	Rp. 955.000	Rp. 4.000	Bal
	Biaya Listrik Dan Air	Rp. 460.000	Rp. 2.000	Bal
2014	Biaya Pemeliharaan Peralatan	Rp. 875.000	Rp. 3.750	Bal
	Biaya Listrik Dan Air	Rp. 230.000	Rp. 1.250	Bal
2015	Biaya Pemeliharaan Peralatan	Rp. 660.000	Rp. 3.000	Bal
	Biaya Listrik dan Air	Rp. 210.000	Rp. 1.200	Bal
2016	Biaya Pemeliharaan Peralatan	Rp. 775.000	Rp. 3.400	Bal
	Biaya Listrik Dan Air	Rp. 260.000	Rp. 1.400	Bal
Jumlah		Rp.4.748.000	Rp. 27.000	Bal

Sumber: UD. Rahmat Prima (Tahun 2012-2016, Data di olah)

Pimpinan UD. Rahmat Prima

 Nur Wahid

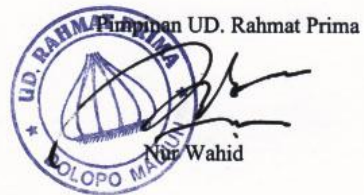


Lampiran 2

**UD. Rahmat Prima
Data Kapasitas Produksi
periode tahun 2012-2016**

No	Tahun	Kapasitas produksi (bal)
1	2012	3.490 Bal
2	2013	3.508 Bal
3	2014	3.508 Bal
4	2015	3.487 Bal
5	2016	3.454 Bal

Sumber: UD. Rahmat Prima (Tahun 2012-2016)




Lampiran 3

UD. Rahmat Prima
Biaya Tetap dan Biaya Variabel
Periode tahun 2012

Keterangan	Jumlah(Rp)	Biaya Tetap (Rp)	Biaya Variabel (Rp)
BBB			
Tepung Terigu	Rp.45.550.000		Rp.45.550.000
Tepung Tapioka	Rp.75.350.000		Rp.75.350.000
Bawang putih	Rp. 8.500.000		Rp. 8.500.000
Garam	Rp. 5.600.000		Rp. 5.600.000
Total	Rp.135.000.000		Rp.135.000.000
BTKL			
Tenaga Kerja Bagian Produksi	Rp. 45.000.000		Rp.45.000.000
Total	Rp.45.000.000		Rp. 45.000.000
BOP			
Biaya Penyusutan Peralatan	Rp. 5.650.000	Rp.5.650.000	
Biaya Pemeliharaan peralatan	Rp.1.235.000	Rp.1.230.000	Rp. 5.000
Biaya Listrik dan Air	Rp.306.500	Rp. 305.000	Rp. 1.500
Biaya Pajak Kendaraan	Rp.250.000	Rp.250.000	
Biaya Plastik	Rp. 450.000		Rp.450.000
Biaya Bahan Bakar	Rp.8.500.000		Rp. 8.500.000
Biaya Sablon	Rp. 3.000.000		Rp. 3.000.000
Biaya Transportasi	Rp. 3.600.000		Rp. 3.600.000
Total	Rp.22.991.500	Rp.7.435.000	Rp. 15.556.500
Jumlah	Rp.202.991.500	Rp.7.435.000	Rp.195.556.500

Sumber: UD. Rahmat Prima (Tahun 2012)


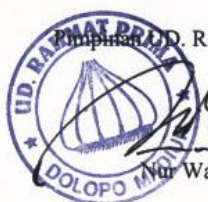
UD. Rahmat Prima

 Nur Wahid

Lampiran 4

UD. Rahmat Prima
Biaya Tetap dan Biaya Variabel
Periode Tahun 2013

Keterangan	Jumlah(Rp)	Biaya Tetap (Rp)	Biaya Variabel (Rp)
BBB			
Tepung Terigu	Rp.46.750.000		Rp.46.750.000
Tepung Tapioka	Rp.77.450.000		Rp.77.450.000
Bawang putih	Rp.9.300.000		Rp.9.300.000
Garam	Rp.5.800.000		Rp.5.800.000
Total	Rp.139.300.000		Rp.139.300.000
BTKL			
Tenaga Kerja Bagian Produksi	Rp.45.500.000		Rp.45.500.000
Total	Rp.45.500.000		Rp.45.500.000
BOP			
Biaya Penyusutan Peralatan	Rp.5.800.000	Rp. 5.800.000	
Biaya Pemeliharaan peralatan	Rp.959.000	Rp. 955.000	Rp.4.000
Biaya Listrik dan Air	Rp.462.000	Rp. 460.000	Rp.2.000
Biaya Pajak Kendaraan	Rp.275.000	Rp.250.000	
Biaya Plastik	Rp. 475.000		Rp.475.000
Biaya Bahan Bakar	Rp.8.750.000		Rp.8.750.000
Biaya Sablon	Rp.3.200.000		Rp.3.200.000
Biaya Transportasi	Rp.3.650.000		Rp.3.650.000
Total	Rp. 23.571.000	Rp.7.515.000	Rp.16.081.000
Jumlah	Rp.208.371.000	Rp. 7.515.000	Rp.200.881.000

Sumber: UD. Rahmat Prima (Tahun 2013)

UD. RAHMAT PRIMA
 Rahmat Prima

 Nur Wahid


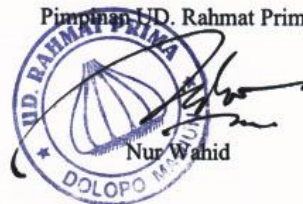
Lampiran 5

UD. Rahmat Prima
Biaya Tetap dan Biaya Variabel
Periode tahun 2014

Keterangan	Jumlah(Rp)	Biaya Tetap (Rp)	Biaya Variabel (Rp)
BBB			
Tepung Terigu	Rp.47.000.000		Rp.47.000.000
Tepung Tapioka	Rp.79.200.000		Rp.79.200.000
Bawang putih	Rp.9.700.000		Rp.9.700.000
Garam	Rp.6.100.000		Rp. 6.100.000
Total	Rp.142.000.000		Rp.142.000.000
BTKL			
Tenaga Kerja Bagian Produksi	Rp.45.750.000		Rp.45.750.000
Total	Rp.45.750.000		Rp.45.750.000
BOP			
Biaya Penyusutan Peralatan	Rp.5.850.000	Rp.5.850.000	
Biaya Pemeliharaan peralatan	Rp.878.750	Rp. 875.000	Rp. 3.750
Biaya Listrik dan Air	Rp.231.250	Rp. 230.000	Rp.1.250
Biaya Pajak Kendaraan	Rp.300.000	Rp.250.000	
Biaya Plastik	Rp.520.000		Rp.520.000
Biaya Bahan Bakar	Rp. 8.800.000		Rp.8.800.000
Biaya Sablon	Rp. 3.250.000		Rp.3.250.000
Biaya Transportasi	Rp. 3.750.000		Rp.3.750.000
Total	Rp. 23.580.000	Rp.7.205.000	Rp.16.325.000
Jumlah	Rp.211.330.000	Rp.7.205.000	Rp.204.075.000

Sumber: UD. Rahmat Prima (Tahun 2014)

Pimpinan UD. Rahmat Prima



Lampiran 6

UD.Rahmat Prima
Biaya Tetap dan Biaya Variabel
Periode Tahun 2015

Keterangan	Jumlah(Rp)	Biaya Tetap (Rp)	Biaya Variabel (Rp)
BBB			
Tepung Terigu	Rp.47.300.000		Rp.47.300.000
Tepung Tapioka	Rp.79.300.000		Rp.79.300.000
Bawang putih	Rp. 9.750.000		Rp.9.750.000
Garam	Rp. 6.125.000		Rp.6.125.000
Total	Rp.142.475.000		Rp.142.475.000
BTKL			
Tenaga Kerja Bagian Produksi	Rp.45.800.000		Rp.45.800.000
Total	Rp.45.800.000		Rp.45.800.000
BOP			
Biaya Penyusutan Peralatan	Rp.5.900.000	Rp.5.900.000	
Biaya Pemeliharaan peralatan	Rp.663.000	Rp.660.000	Rp.3.000
Biaya Listrik dan Air	Rp.211.200	Rp.210.000	Rp.1.200
Biaya Pajak Kendaraan	Rp.325.000	Rp.250.000	
Biaya Plastik	Rp.525.000		Rp.525.000
Biaya Bahan Bakar	Rp.8.950.000		Rp.8.950.000
Biaya Sablon	Rp.3.300.000		Rp.3.300.000
Biaya Transportasi	Rp.3.800.000		Rp.3.800.000
Total	Rp.23.674.200	Rp.7.020.000	Rp.16.579.200
Jumlah	Rp.211.949.200	Rp.7.020.000	Rp.204.854.200

Sumber: UD. Rahmat Prima (Tahun 2015)

Pimpinan UD. Rahmat Prima



 Nur Wahid

Lampiran 7

UD. Rahmat Prima
Biaya Tetap dan Biaya Variabel
Periode Tahun 2016

Keterangan	Jumlah(Rp)	Biaya Tetap (Rp)	Biaya Variabel (Rp)
BBB			
Tepung Terigu	Rp.47.450.000		Rp.47.450.000
Tepung Tapioka	Rp.79.350.000		Rp.79.350.000
Bawang putih	Rp.9.775.000		Rp.9.775.000
Garam	Rp.6.150.000		Rp.6.150.000
Total	Rp.142.725.000		Rp.142.725.000
BTKL			
Tenaga Kerja Bagian Produksi	Rp.46.000.000		Rp.46.000.000
Total	Rp.46.000.000		Rp.46.000.000
BOP			
Biaya Penyusutan Peralatan	Rp.5.900.000	Rp. 5.900.000	
Biaya Pemeliharaan peralatan	Rp.778.400	Rp. 775.000	Rp.3.400
Biaya Listrik dan Air	Rp.261.400	Rp. 260.000	Rp.1.400
Biaya Pajak Kendaraan	Rp.365.000	Rp. 250.000	
Biaya Plastik	Rp.550.000		Rp.550.000
Biaya Bahan Bakar	Rp.9.000.000		Rp.9.000.000
Biaya Sablon	Rp.3.400.000		Rp.3.400.000
Biaya Transportasi	Rp.3.850.000		Rp.3.850.000
Total	Rp. 24.104.800	Rp.7.185.000	Rp.16.804.800
Jumlah	Rp.212.829.800	Rp.7.185.000	Rp.205.529.800

Sumber: UD. Rahmat Prima (Tahun 2016)

Pimpinan UD. Rahmat Prima

 Nur Wahid


Lampiran 8

**UD.Rahmat Prima
Harga Jual Produk
Periode Tahun 2012-2016**

No	Tahun	Harga Jual / Bal
1	2012	50.000 Bal
2	2013	50.000 Bal
3	2014	55.000 Bal
4	2015	55.000 Bal
5	2016	60.000 Bal

Sumber: UD. Rahmat Prima (Tahun 2012-2016)

Pimpinan UD. Rahmat Prima

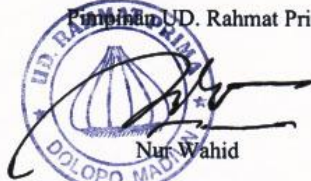
Nur Wahid



Lampiran 9

**UD.Rahmat Prima
Data Volume Penjualan
Periode tahun 2012-2016**

No	Tahun	Volume Penjualan(Bal)
1	2012	3.490 Bal
2	2013	3.508 Bal
3	2014	3.508 Bal
4	2015	3.487 Bal
5	2016	3.454 Bal

Sumber:UD.Rahmat Prima (Tahun2012-2016)

UD. Rahmat Prima

Nur Wahid



Lampiran 10

Surat izin Penelitian

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI
Jl. Dewi Lita, No. 10, Ponorogo 37111 Jawa Timur
Telp. (0371) 821111, Fax. (0371) 821111, e-mail: akademi@umponorogo.ac.id
Website: www.umponorogo.ac.id

Surat Izin Penelitian
No. 11

di
MADIUN

Assalamu'alaikum, W. W.
Yang bertanda tangan di bawah ini:


Nama: **TETI RAPINI, SE., MM.**
NIK: 196305021990032003
Jabatan: Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Mengatakan bahwa mahasiswa:

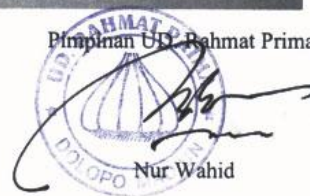
Nama: **BINTI MU'AZZATUR R**
NIK: 12440400
Spesialis: XI
Jurusan: Akuntansi B-1
No. HP: 0856089617502
Lokasi/Cepuk: UJ. RAHMAT PRIMA MADIUN
Lama Penelitian: 2 Bulan
Didang: Akuntansi Manajemen
Judul Skripsi: Perencanaan Laba Berdasarkan Analisis Biaya - Volume - Laba pada UJ. Rahmat Prima Madiun

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas Skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.
Wassalamu'alaikum, W. W.


TETI RAPINI, SE., MM.
NIK. 196305021990032003

Pimpinan UJ. Rahmat Prima



Nur Wahid