

## Lampiran 1

### Perhitungan Variabel

#### Data perhitungan penjualan tunai tahun 2015 – 2016

<b>Tahun</b>	<b>Bulan</b>	<b>Penetapan Harga</b>	<b>Volume Tunai</b>	<b>Penjualan Tunai</b>
2015	Januari	Rp 1.000.000	5	Rp 5.000.000
	Pebruari	Rp 1.010.000	5	Rp 5.050.000
	Maret	Rp 1.020.000	5	Rp 5.100.000
	April	Rp 1.030.000	6	Rp 6.180.000
	Mei	Rp 1.000.000	5	Rp 5.000.000
	Juni	Rp 1.010.000	8	Rp 8.080.000
	Juli	Rp 1.020.000	5	Rp 5.100.000
	Agustus	Rp 1.030.000	5	Rp 5.150.000
	September	Rp 1.000.000	5	Rp 5.000.000
	Oktober	Rp 1.010.000	5	Rp 5.050.000
	Nopember	Rp 1.020.000	6	Rp 6.120.000
	Desember	Rp 1.030.000	8	Rp 8.240.000
<b>Tahun</b>	<b>Bulan</b>	<b>Penetapan Harga</b>	<b>Volume Tunai</b>	<b>Penjualan Tunai</b>
2016	Januari	Rp 1.100.000	5	Rp 5.500.000
	Pebruari	Rp 1.150.000	6	Rp 6.900.000
	Maret	Rp 1.200.000	7	Rp 8.400.000
	April	Rp 1.250.000	5	Rp 6.250.000
	Mei	Rp 1.100.000	8	Rp 8.800.000
	Juni	Rp 1.150.000	6	Rp 6.900.000
	Juli	Rp 1.200.000	6	Rp 7.200.000
	Agustus	Rp 1.250.000	8	Rp 10.000.000
	September	Rp 1.100.000	5	Rp 5.500.000
	Oktober	Rp 1.150.000	5	Rp 5.750.000
	Nopember	Rp 1.200.000	7	Rp 8.400.000
	Desember	Rp 1.250.000	8	Rp 10.000.000

Sumber : PT Sumber Mandiri Cabang Kenjeran, diolah

## Lampiran 2

### Perhitungan Variabel

#### Data perhitungan penjualan kredit tahun 2015 - 2016

Tahun	Bulan	Penetapan Harga	Volume Kredit	Penjualan Kredit
2015	Januari	Rp 1,000,000	5	Rp 5,000,000
	Pebruari	Rp 1,010,000	5	Rp 5,050,000
	Maret	Rp 1,020,000	7	Rp 7,140,000
	April	Rp 1,030,000	7	Rp 7,210,000
	Mei	Rp 1,000,000	5	Rp 5,000,000
	Juni	Rp 1,010,000	9	Rp 9,090,000
	Juli	Rp 1,020,000	4	Rp 4,080,000
	Agustus	Rp 1,030,000	9	Rp 9,270,000
	September	Rp 1,000,000	5	Rp 5,000,000
	Oktober	Rp 1,010,000	7	Rp 7,070,000
	Nopember	Rp 1,020,000	4	Rp 4,080,000
	Desember	Rp 1,030,000	6	Rp 6,180,000
Tahun	Bulan	Penetapan Harga	Volume Kredit	Penjualan Kredit
2016	Januari	Rp 1,100,000	5	Rp 5,500,000
	Pebruari	Rp 1,150,000	8	Rp 9,200,000
	Maret	Rp 1,200,000	8	Rp 9,600,000
	April	Rp 1,250,000	6	Rp 7,500,000
	Mei	Rp 1,100,000	6	Rp 6,600,000
	Juni	Rp 1,150,000	7	Rp 8,050,000
	Juli	Rp 1,200,000	6	Rp 7,200,000
	Agustus	Rp 1,250,000	7	Rp 8,750,000
	September	Rp 1,100,000	6	Rp 6,600,000
	Oktober	Rp 1,150,000	6	Rp 6,900,000
	Nopember	Rp 1,200,000	8	Rp 9,600,000
	Desember	Rp 1,250,000	6	Rp 7,500,000

Sumber : PT Sumber Mandiri Cabang Kenjeran, diolah

### Lampiran 3

#### Perhitungan Variabel

#### Data perhitungan penetapan harga tahun 2015 - 2016

<b>Tahun</b>	<b>Bulan</b>	<b>Harga Beli</b>	<b>Penetapan Laba</b>	<b>Penetapan Harga</b>
2015	Januari	Rp 600.000	Rp 400.000	Rp 1.000.000
	Pebruari	Rp 600.000	Rp 410.000	Rp 1.010.000
	Maret	Rp 600.000	Rp 420.000	Rp 1.020.000
	April	Rp 600.000	Rp 430.000	Rp 1.030.000
	Mei	Rp 600.000	Rp 400.000	Rp 1.000.000
	Juni	Rp 600.000	Rp 410.000	Rp 1.010.000
	Juli	Rp 600.000	Rp 420.000	Rp 1.020.000
	Agustus	Rp 600.000	Rp 430.000	Rp 1.030.000
	September	Rp 600.000	Rp 400.000	Rp 1.000.000
	Oktober	Rp 600.000	Rp 410.000	Rp 1.010.000
	Nopember	Rp 600.000	Rp 420.000	Rp 1.020.000
	Desember	Rp 600.000	Rp 430.000	Rp 1.030.000
<b>Tahun</b>	<b>Bulan</b>	<b>Harga Beli</b>	<b>Penetapan Laba</b>	<b>Penetapan Harga</b>
2016	Januari	Rp 600.000	Rp 500.000	Rp 1.100.000
	Pebruari	Rp 600.000	Rp 550.000	Rp 1.150.000
	Maret	Rp 600.000	Rp 600.000	Rp 1.200.000
	April	Rp 600.000	Rp 650.000	Rp 1.250.000
	Mei	Rp 600.000	Rp 500.000	Rp 1.100.000
	Juni	Rp 600.000	Rp 550.000	Rp 1.150.000
	Juli	Rp 600.000	Rp 600.000	Rp 1.200.000
	Agustus	Rp 600.000	Rp 650.000	Rp 1.250.000
	September	Rp 600.000	Rp 500.000	Rp 1.100.000
	Oktober	Rp 600.000	Rp 550.000	Rp 1.150.000
	Nopember	Rp 600.000	Rp 600.000	Rp 1.200.000
	Desember	Rp 600.000	Rp 650.000	Rp 1.250.000

Sumber : PT Sumber Mandiri Cabang Kenjeran, diolah

## Lampiran 4

### Perhitungan Variabel

#### Data perhitungan laba penjualan tahun 2015 - 2016

<b>Tahun</b>	<b>Bulan</b>	<b>Total Penjualan</b>	<b>Total biaya</b>	<b>Laba Penjualan</b>
2015	Januari	Rp 10.000.000	Rp 6.000.000	Rp 4.000.000
	Pebruari	Rp 10.100.000	Rp 6.000.000	Rp 4.100.000
	Maret	Rp 12.240.000	Rp 7.200.000	Rp 5.040.000
	April	Rp 13.390.000	Rp 7.800.000	Rp 5.590.000
	Mei	Rp 10.000.000	Rp 6.000.000	Rp 4.000.000
	Juni	Rp 17.170.000	Rp 10.200.000	Rp 6.970.000
	Juli	Rp 9.180.000	Rp 5.400.000	Rp 3.780.000
	Agustus	Rp 14.420.000	Rp 8.400.000	Rp 6.020.000
	September	Rp 10.000.000	Rp 6.000.000	Rp 4.000.000
	Oktober	Rp 12.120.000	Rp 7.200.000	Rp 4.920.000
	Nopember	Rp 10.200.000	Rp 6.000.000	Rp 4.200.000
	Desember	Rp 14.420.000	Rp 8.400.000	Rp 6.020.000
<b>Tahun</b>	<b>Bulan</b>	<b>Total Penjualan</b>	<b>Total biaya</b>	<b>Laba Penjualan</b>
2016	Januari	Rp 11.000.000	Rp 6.000.000	Rp 5.000.000
	Pebruari	Rp 16.100.000	Rp 8.400.000	Rp 7.700.000
	Maret	Rp 18.000.000	Rp 9.000.000	Rp 9.000.000
	April	Rp 13.750.000	Rp 6.600.000	Rp 7.150.000
	Mei	Rp 15.400.000	Rp 8.400.000	Rp 7.000.000
	Juni	Rp 14.950.000	Rp 7.800.000	Rp 7.150.000
	Juli	Rp 14.400.000	Rp 7.200.000	Rp 7.200.000
	Agustus	Rp 18.750.000	Rp 9.000.000	Rp 9.750.000
	September	Rp 12.100.000	Rp 6.600.000	Rp 5.500.000
	Oktober	Rp 12.650.000	Rp 6.600.000	Rp 6.050.000
	Nopember	Rp 18.000.000	Rp 9.000.000	Rp 9.000.000
	Desember	Rp 17.500.000	Rp 8.400.000	Rp 9.100.000

Sumber : PT Sumber Mandiri Cabang Kenjeran, diolah

## Lampiran 5

### Data Variabel Input SPSS

NO	PT	PK	PH	LP
1	5000000	5000000	1000000	4000000
2	5050000	5050000	1010000	4100000
3	5100000	7140000	1020000	5040000
4	6180000	7210000	1030000	5590000
5	5000000	5000000	1000000	4000000
6	8080000	9090000	1010000	6970000
7	5100000	4080000	1020000	3780000
8	5150000	9270000	1030000	6020000
9	5000000	5000000	1000000	4000000
10	5050000	7070000	1010000	4920000
11	6120000	4080000	1020000	4200000
12	8240000	6180000	1030000	6020000
13	5500000	5500000	1100000	5000000
14	6900000	9200000	1150000	7700000
15	8400000	9600000	1200000	9000000
16	6250000	7500000	1250000	7150000
17	8800000	6600000	1100000	7000000
18	6900000	8050000	1150000	7150000
19	7200000	7200000	1200000	7200000
20	10000000	8750000	1250000	9750000
21	5500000	6600000	1100000	5500000
22	5750000	6900000	1150000	6050000
23	8400000	9600000	1200000	9000000
24	10000000	7500000	1250000	9100000

## Lampiran 6

### Data Variabel Output SPSS

```
REGRESSION  
  /MISSING LISTWISE  
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
  /NOORIGIN  
  /DEPENDENT LP  
  /METHOD=ENTER PT PK PH.
```

### Regression

[DataSet0]

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penetapan Harga, Penjualan Kredit, Penjualan Tunai <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Laba Penjualan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.999 <sup>a</sup>	.997	.997	99841.375

a. Predictors: (Constant), Penetapan Harga, Penjualan Kredit, Penjualan Tunai

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.693E13	3	2.564E13	2572.413	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1.994E11	20	9.968E9		
	Total	7.713E13	23			

a. Predictors: (Constant), Penetapan Harga, Penjualan Kredit, Penjualan Tunai

b. Dependent Variable: Laba Penjualan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7609465.135	274954.716		-27.675	.000
	Penjualan Tunai	.464	.018	.418	26.462	.000
	Penjualan Kredit	.425	.015	.401	28.109	.000
	Penetapan Harga	7.087	.319	.354	22.188	.000

a. Dependent Variable: Laba Penjualan

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT LP
/METHOD=ENTER PT PK PH
/SAVE PRED RESID.

```

## Regression

[DataSet0]

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3718231.25	9605392.00	6176666.67	1828848.145	24
Residual	-188303.719	144608.188	.000	93102.562	24
Std. Predicted Value	-1.344	1.875	.000	1.000	24
Std. Residual	-1.886	1.448	.000	.933	24

a. Dependent Variable: Laba Penjualan



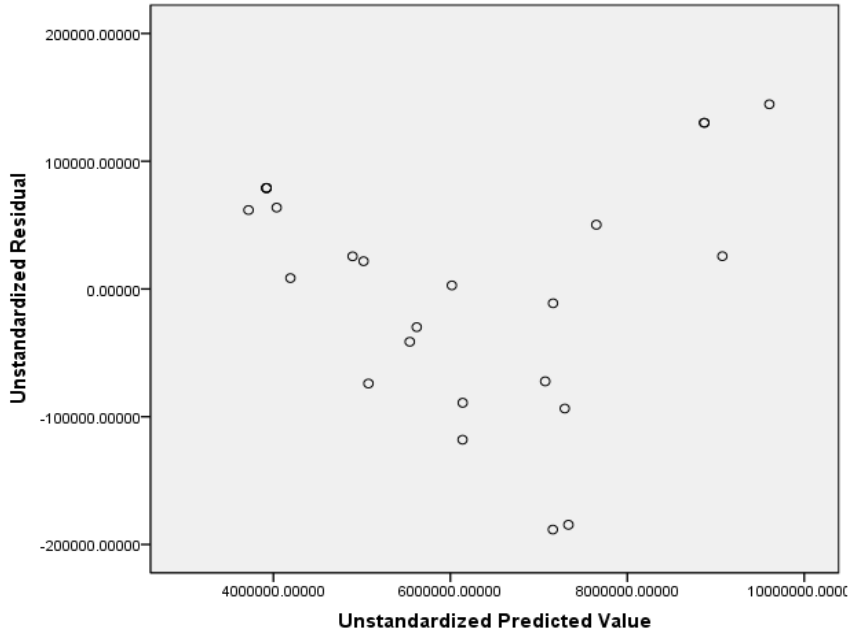
```
GRAPH
  /SCATTERPLOT (BIVAR) =PRE_1 WITH RES_1
  /MISSING=LISTWISE.
```

## Graph

[DataSet0]

```
NPAR TESTS
  /K-S (NORMAL) =RES_1
  /MISSING ANALYSIS.
```

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT LP
  /METHOD=ENTER PT PK PH
  /RESIDUALS HISTOGRAM (ZRESID) NORMPROB (ZRESID)
  /SAVE PRED RESID.
```



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

**Dependent Variable: Laba Penjualan**

