Langkah 2. Menentukan Jumlah Tiap variabel

1. Σx1 =21308

2. Σx2 =40796

3. Σy =40231

4. = 4914620 = 814237.133  
5. = 4847038 =   
6. = 9644730 = 1902919.265

7. =2742770 – = -35484845626.886  
8. =   
9. =9520529 = -427549398301.136

b1Langkah 3. Mencari persamaan b1, b2 dan a

b2

0.021

Langkah 4. Lakukan Prediksi dengan Formula

y= a+(b1\*x1)+(b2\*x2)

y= 0.021+(\*40)+(\*120)

y= 45.56 + 205.32 + (-253.9658)

y= 111.877

Dari hasil prediksi didapatkan jumlah gas yang akan di salurkan ke Konsumen adalah : 111.877 tabung gas elpiji. Jumlah tabung tersebut yang nantinya akan di sediaakn oleh agen untuk disalurkan ke pangkalan Manggis.