Lampiran 1

**Data Tabulasi**

1. **Biaya produksi (X1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No Respoden | Biaya pengeluaran  | Total Biaya Produksi (X1) |
| Bulan I | Bulan II | Bulan III |
| 1 |  Rp 1.000.000  |  Rp 1.500.000  |  Rp 500.000  |  Rp 3.000.000  |
| 2 |  Rp 1.000.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 1.500.000  |  Rp 4.500.000  |
| 3 |  Rp 1.000.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 4.000.000  |
| 4 |  Rp 1.500.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 4.500.000  |
| 5 |  Rp 3.500.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 6.500.000  |
| 6 |  Rp 1.000.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 3.000.000  |  Rp 6.000.000  |
| 7 |  Rp 1.500.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 5.500.000  |
| 8 |  Rp 1.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 3.000.000  |
| 9 |  Rp 1.500.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 4.500.000  |
| 10 |  Rp 1.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 4.000.000  |
| 11 |  Rp 1.500.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 4.500.000  |
| 12 |  Rp 2.500.000  |  Rp 3.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 6.500.000  |
| 13 |  Rp 3.000.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 6.000.000  |
| 14 |  Rp 1.500.000  |  Rp 3.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 5.500.000  |
| 15 |  Rp 3.000.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 6.000.000  |
| 16 |  Rp 1.500.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 3.000.000  |  Rp 6.500.000  |
| 17 |  Rp 1.500.000  |  Rp 3.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 5.500.000  |
| 18 |  Rp 1.000.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 4.000.000  |
| 19 |  Rp 2.500.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 4.500.000  |
| 20 |  Rp 1.500.000  |  Rp 3.000.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 6.500.000  |
| 21 |  Rp 1.000.000  |  Rp 3.000.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 6.000.000  |
| 22 |  Rp 2.500.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 5.500.000  |
| 23 |  Rp 1.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 3.000.000  |
| 24 |  Rp 1.500.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 4.500.000  |
| 25 |  Rp 1.000.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 4.000.000  |
| 26 |  Rp 1.500.000  |  Rp 2.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 4.500.000  |
| 27 |  Rp 1.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 3.000.000  |
| 28 |  Rp 1.500.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 3.500.000  |
| 29 |  Rp 1.500.000  |  Rp 500.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 3.000.000  |
| 30 |  Rp 1.000.000  |  Rp 1.000.000  |  Rp 1.500.000  |  Rp 3.500.000  |
| jumlah  |  Rp 141.500.000  |

1. Data Hasil Produksi dan Hasil Pemasaran

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No responden | Hasil Produksi (X2) /Kg | Hasil Pemasaran (Y) |
| 1 | 100 | Rp 4.500.000 |
| 2 | 150 | Rp 6.500.000 |
| 3 | 115 | Rp 5.000.000 |
| 4 | 150 | Rp 7.500.000 |
| 5 | 200 | Rp 7.500.000 |
| 6 | 175 | Rp 8.000.000 |
| 7 | 200 | Rp 6.500.000 |
| 8 | 150 | Rp 5.000.000 |
| 9 | 125 | Rp 6.500.000 |
| 10 | 100 | Rp 6.000.000 |
| 11 | 150 | Rp 6.500.000 |
| 12 | 115 | Rp 7.000.000 |
| 13 | 150 | Rp 7.500.000 |
| 14 | 200 | Rp 7.500.000 |
| 15 | 175 | Rp 7.000.000 |
| 16 | 200 | Rp 9.000.000 |
| 17 | 150 | Rp 7.000.000 |
| 18 | 125 | Rp 6.500.000 |
| 19 | 100 | Rp 7.000.000 |
| 20 | 150 | Rp 8.500.000 |
| 21 | 115 | Rp 8.500.000 |
| 22 | 150 | Rp 7.500.000 |
| 23 | 200 | Rp 6.000.000 |
| 24 | 175 | Rp 7.500.000 |
| 25 | 200 | Rp 7.500.000 |
| 26 | 150 | Rp 7.000.000 |
| 27 | 125 | Rp 6.500.000 |
| 28 | 100 | Rp 6.500.000 |
| 29 | 150 | Rp 6.500.000 |
| 30 | 115 | Rp 6.500.000 |
| Jumlah | 4460 Kg | Rp 206.500.000 |

Lampiran 2

**Data Hasil Pengolahan SPSS**

|  |
| --- |
| **Model Summary** |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | ,759a | ,576 | ,545 | ,67853 |
| a. Predictors: (Constant), Hasil diperoleh, biaya Produksi |

|  |
| --- |
| **ANOVAa** |
| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 16,911 | 2 | 8,455 | 18,365 | ,000b |
| Residual | 12,431 | 27 | ,460 |  |  |
| Total | 29,342 | 29 |  |  |  |
| a. Dependent Variable: Pemasaran |
| b. Predictors: (Constant), Hasil diperoleh, biaya Produksi |

|  |
| --- |
| **Coefficientsa** |
| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 3,439 | ,650 |  | 5,290 | ,000 |
| biaya Produksi | ,572 | ,112 | ,683 | 5,110 | ,000 |
| Hasil diperoleh | ,502 | ,395 | ,170 | 1,272 | ,214 |
| a. Dependent Variable: Pemasaran |