Uji Normalitas

| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** | | |
| --- | --- | --- |
|  | | Unstandardized Residual |
| N | | 183 |
| Normal Parametersa,b | Mean | .0000000 |
| Std. Deviation | 22.13448768 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .043 |
| Positive | .038 |
| Negative | -.043 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | .588 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .880 |
| a. Test distribution is Normal. | | |
| b. Calculated from data. | | |

Uji normalitas variabel efikasi diri dan kebosanan akademik. Berdasarjab dari data tabel *One Sample* *Kolmogorof-smirnov* dapat diketahui nilai signifikansi yaitu 0,880 berarti nilai tersebut lebih dari 0,05 (0,880 > 0,05) dan dapat dikatakan bahwa data distribusi teirsebut normal. Berdasarkan dari pernyataan tersebut maka dapat diartikan bahwa variabel tersebut memiliki distribusi normal

Uji Linieritas

| **ANOVA Table** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| Kebosanan Akademik \* Efikasi Diri | Between Groups | (Combined) | 22345.967 | 55 | 406.290 | .718 | .917 |
| Linearity | 5037.250 | 1 | 5037.250 | 8.903 | .003 |
| Deviation from Linearity | 17308.717 | 54 | 320.532 | .566 | .990 |
| Within Groups | | 71859.552 | 127 | 565.823 |  |  |
| Total | | 94205.519 | 182 |  |  |  |

Dari hasil uji linieritas diketahui bahwa nilai signifikansi *linearity* efikasi diri dan kebosanan akademik dengan nilai sebesar 0,003 kurang dari 0,05 (0,000 < 0,05), maka dapat disimpulkan bahwa variabel tersebut linier. Diketahui bahwa nilai signifikansi *deviation from linearity* dengan nilai sebesar 0,990 lebih dari 0,05 (0,433 < 0,05), maka dapat disimpulkan bahwa variabel tersebut linier.

Berdasarkan kedua uji di atas, maka uji hipotesis dilakukan dengan uji korelasi *Pearson’s*

Uji Hipotesis

| **Correlations** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Efikasi Diri | Kebosanan Akademik |
| Efikasi Diri | Pearson Correlation | 1 | -.231\*\* |
| Sig. (2-tailed) |  | .002 |
| N | 183 | 183 |
| Kebosanan Akademik | Pearson Correlation | -.231\*\* | 1 |
| Sig. (2-tailed) | .002 |  |
| N | 183 | 183 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | |

Hasil analisis dikeitahui bahwa nilai koeifisien korelasi rxy = -0.231 deingan nilai signifikansinya 0,002 (p < 0.05). Maka dapat diartikan adanya hubungan negatif yang signigikan antara efikasi diri dengan kebosanan akademik. Jadi semakin tinggi efikasi diri yang dimiliki maka semakin rendah kebosanan akademik yang dirasakan, sebaliknya semakin rendah efikasi diri maka semakin tinggi kebosanan akademik yang dirasakan.

R Square

| **Model Summaryb** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| dimension0 | 1 | .231a | .053 | .048 | 22.196 |
| a. Predictors: (Constant), Efikasi Diri | | | | | |
| b. Dependent Variable: Kebosanan Akademik | | | | | |

Berdasarkan hasil analisis diperoleh nilai R *Square* adalah 0,053 x 100 % = 5.3 %. Maka dapat diketahui bahda pengaruh efikasi diri terhadap kebosanan akademik sebesar 5.3% sedangkan 94.7% dipengaruhi oleh variable lain.

Kategorisasi Skor Subjek

| **Descriptive Statistics** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N | Range | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | Variance |
| Efikasi Diri | 183 | 74 | 40 | 114 | 82.68 | 13.529 | 183.022 |
| Kebosanan Akademik | 183 | 167 | 0 | 167 | 107.54 | 22.751 | 517.613 |
| Valid N (listwise) | 183 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kategori | Skor Subjek | | | |
| Efikasi Diri | | *Kebosanan Akademik* | |
| ∑ Santri | % | ∑ Santri | % |
| Rendah | 27 | 15% | 29 | 16% |
| Sedang | 129 | 70% | 132 | 72% |
| Tinggi | 27 | 15% | 22 | 12% |
| Jumlah | 183 | 100 % | 183 | 100 % |