**Hasil Analisis JASP**

1. **Uji Normalitas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** | | |
|  | | Unstandardized Residual |
| N | | 205 |
| Normal Parametersa,b | Mean | .0000000 |
| Std. Deviation | 6.80107902 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .079 |
| Positive | .079 |
| Negative | -.045 |
| Test Statistic | | .079 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .003c |
| a. Test distribution is Normal. | | |
| b. Calculated from data. | | |
| c. Lilliefors Significance Correction. | | |

Berdasarkan dari data tabel 2 *Kolmogorof-smirnov* dapat diketahui nilai signifikansi yaitu 0,003 berarti nilai tersebut kurang dari 0,05 (0,003 < 0,05) dan dapat dikatakan bahwa data tersebut berdistribusi tidak normal. Berdasarkan dari pernyataan tersebut maka dapat diartikan bahwa variabel tersebut memiliki distribusi tidak normal.

1. **Uji Linieritas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVA Table** | | | | | | | |
|  | | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| Efikasi Diri \* Regulasi Emosi | Between Groups | (Combined) | 3349.787 | 37 | 90.535 | 2.392 | .000 |
| Linearity | 235.627 | 1 | 235.627 | 6.224 | .014 |
| Deviation from Linearity | 3114.161 | 36 | 86.504 | 2.285 | .000 |
| Within Groups | | 6321.793 | 167 | 37.855 |  |  |
| Total | | 9671.580 | 204 |  |  |  |

Berdasarkan dari data tabel 3. dapat diketahui nilai signifikansi *liniearity* yaitu 0,014 berarti nilai tersebut kurang dari 0,05 (0,014 < 0,05) dan dapat dikatakan bahwa variabel tersebut linier.

1. **Uji Hipotesis**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | |
|  | | | Regulasi Emosi | Efikasi Diri |
| Spearman's rho | Regulasi Emosi | Correlation Coefficient | 1.000 | .213\*\* |
| Sig. (2-tailed) | . | .002 |
| N | 205 | 205 |
| Efikasi Diri | Correlation Coefficient | .213\*\* | 1.000 |
| Sig. (2-tailed) | .002 | . |
| N | 205 | 205 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | | |

Hasil analisis berdasarkan tabel diatas diketahui bahwa nilai koefisien korelasi rxy = 0.213 dengan nilai signifikansinya 0,002 (p < 0.05). Maka dapat diartikan adanya hubungan positif yang signifikan antara regulasi emosi dengan *parental self efficacy*. Jadi semakin tinggi regulasi emosi maka akan semakin tinggi juga *parental self efficacy* yang dimiliki, sebaliknya semakin rendah regulasi emosi maka akan semakin rendah juga *parental self efficacy* yang dimiliki.

1. **Sumbangan Efektif**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Summaryb** | | | | |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | .156a | .024 | .020 | 6.818 |
| a. Predictors: (Constant), Regulasi Emosi | | | | |
| b. Dependent Variable: Efikasi Diri | | | | |

Berdasarkan hasil dari tabel diatas diketahui bahwa nila R *Square* adalah 0,156 × 100% hasilnya 15,6%. Maka diketahui pengaruh regulasi emosi terhadap *parental self efficacy* sebesar 15,6% sedangkan 84,4% dipengaruhi oleh variabel lain.