1. **Hasil analisis spss**

Tabel 1

Uji Kolmogorov

| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** | | |
| --- | --- | --- |
| Kolmogorov-Smirnov Z | .986 | 1.094 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .285 | .183 |

Berdasarkan dari hasil uji normalitas pada output Kolmogorov-Smirnov Test menunjukkan nilai signifikan sebesar .285 pada variabel *Self esteem* dan .183 pada variabel *Self presentation* sehingga kedua variabel memiliki nilai yang signifikan lebih dari .050 sehingga dapat dinyatakan data memiliki distribusi normal.

Tabel 2

Uji Linieritas

|  |  |  | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SP \* SE | Between Groups | (Combined) | 3427.170 | 32 | 107.099 | 10.114 | .000 |
| Linearity | 2616.878 | 1 | 2616.878 | 247.139 | .000 |
| Deviation from Linearity | 810.292 | 31 | 26.138 | 2.469 | .000 |
| Within Groups | | 2170.683 | 205 | 10.589 |  |  |
| Total | | 5597.853 | 237 |  |  |  |

Berdasarkan dari tabel hasil uji linieritas diatas, dapat diketahui bahwa variabel *Self esteem* dan variabel *Self presentation* memiliki hubungan linier yang dapat disimpulkan dari hasil Linearity sebesar .000. hal ini dapat dikatakan linier karena memiliki nilai signifikansi linier kurang dari .050.

Tabel 3

Uji Hipotesis

| **Correlations** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | SP | SE |
| SP | Pearson Correlation | 1 | .684\*\* |
| Sig. (1-tailed) |  | .000 |
| N | 238 | 238 |
| SE | Pearson Correlation | .684\*\* | 1 |
| Sig. (1-tailed) | .000 |  |
| N | 238 | 238 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed). | | | |

Berdasarkan dari hasi analisis variabel *Self esteem* terhadap variabel *Self presentation* memiliki nilai (rxy) sebesar .684 dengan nilai signifikansi .000 kurang dari <.050. sehingga dapat dikatakan bahwa hipotesis yang diajukan dapat diterima.

Tabel 4

Sumbangan efektif

| **Model Summary** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | .684a | .467 | .465 | 3.55405 |
| a. Predictors: (Constant), SE | | | | |

Berdasarkan dari tabel diatas dapat diketahui bahwa variabel *Self esteem*  terhadap variabel *Self presentation* memiliki sumbangan efektif sebear 46,7%. Hasil ini diperoleh dari nilai R Square 0,467 x 100% = 46.7%.

Tabel 5

Kategorisasi skor subyek

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kategori | Skor Subyek | | | |
| SE | | SP | |
| Siswa | % | Siswa | % |
| Rendah | 44 | 18.5 | 51 | 21.4 |
| Sedang | 153 | 64.3 | 158 | 66.4 |
| Tinggi | 41 | 17.2 | 29 | 12.2 |
|  | 238 | 100.0 | 238 | 100.0 |

Hasil kategori skor subjek yang telah dilakukan penelitian kepada subjek, dapat diketahui bahwa pada variabel *Self esteem* terdapat 44 siswa berada pada kategori rendah, 153 siswa berada pada kategori sedang, dan sebanyak 41 siswa berada pada kategori Tinggi.

Sedangkan kategorisasi skor subjek variabel *Self presentation* terdapat 51 siswa kategori rendah, 158 siswa pada kategori sedang dan 29 siswa pada kategori tinggi.

Sehingga pada kategorisasi ini dapat ditarik kesimpulan bahwa kategorisasi skor subjek berada pada kategori sedang.