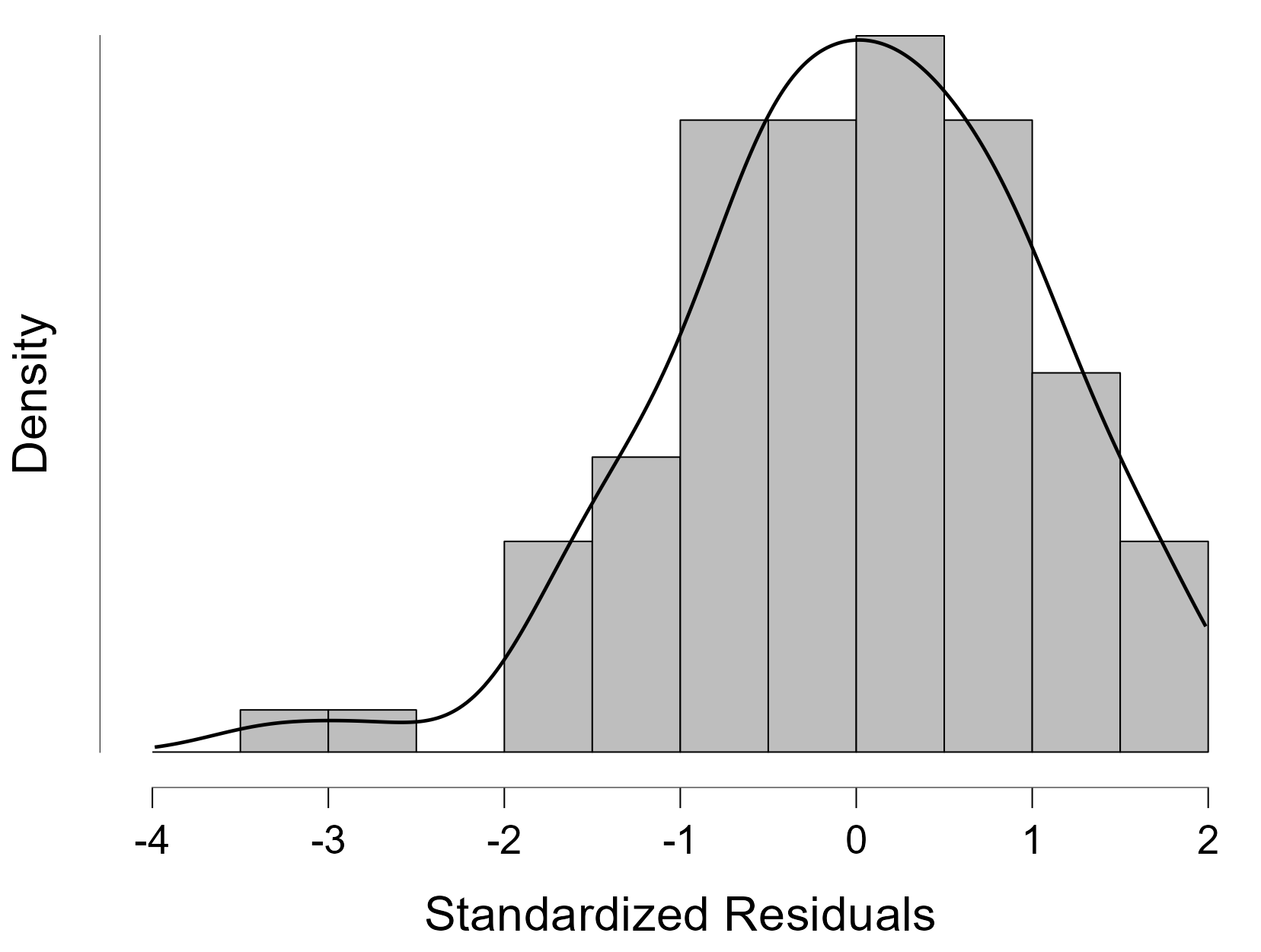
**Hasil Analisis JASP**

Dalam penelitian ini untuk menganalisa data menentukan terlebih dahulu atau melakukan uji asumsi atau normalitas, uji linieritas dan uji multikolinieritas. Jika nantinya data yang di dapatkan berdistribusi normal, linier dan tidak terjadi multikolinieritas, maka dapat dilanjut melakukan uji selanjutnya. Lebih spesifiknya data hasil uji normalitas, linieritas dan multikolinieritas dapat dilihat di tabel, sebagai berikut:

**1. UJI NORMALITAS**



Berdasarkan hasil standardized residual di atas nampak bahwa data berdistribusi normal, karena membentuk kurva normal melengkung seperti di atas.

**2. UJI MULTIKOLINIERITAS**

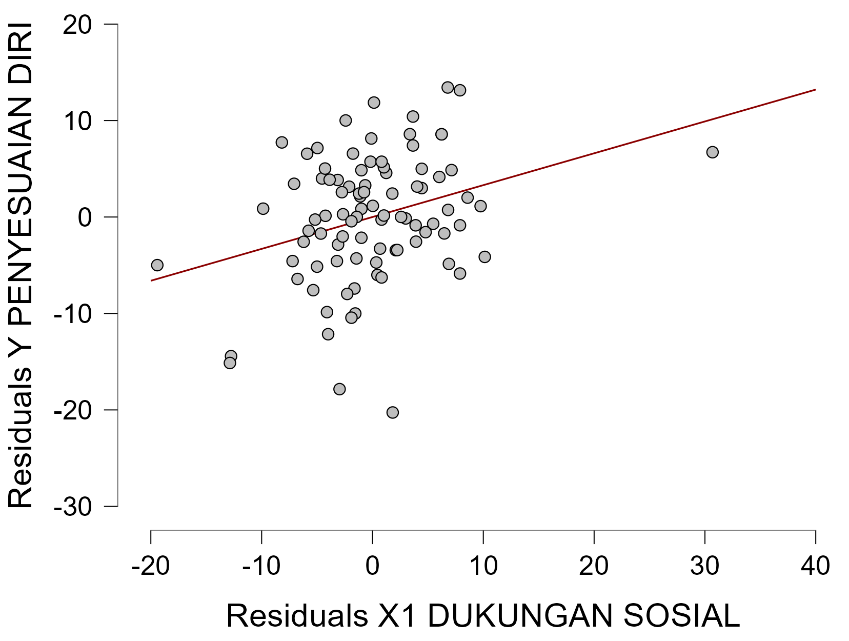
| **Coefficients** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | **Collinearity Statistics** | | | |
| **Model** | |  | | **Unstandardized** | | **Standard Error** | | **Standardized** | | **t** | | **p** | | **Tolerance** | | **VIF** | |
| H₀ |  | (Intercept) |  | 93.244 |  | 0.833 |  |  |  | 111.892 |  | < .001 |  |  |  |  |  |
| H₁ |  | (Intercept) |  | 26.024 |  | 9.364 |  |  |  | 2.779 |  | 0.007 |  |  |  |  |  |
|  |  | DUKUNGAN SOSIAL |  | 0.330 |  | 0.108 |  | 0.285 |  | 3.056 |  | 0.003 |  | 0.827 |  | 1.209 |  |
|  |  | EFIKASI DIRI |  | 0.673 |  | 0.144 |  | 0.437 |  | 4.687 |  | < .001 |  | 0.827 |  | 1.209 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Berdasarkan hasil collinearity statistic, nilai VIF 1.209 < 10. Maka tidak terjadi multikolinieritas

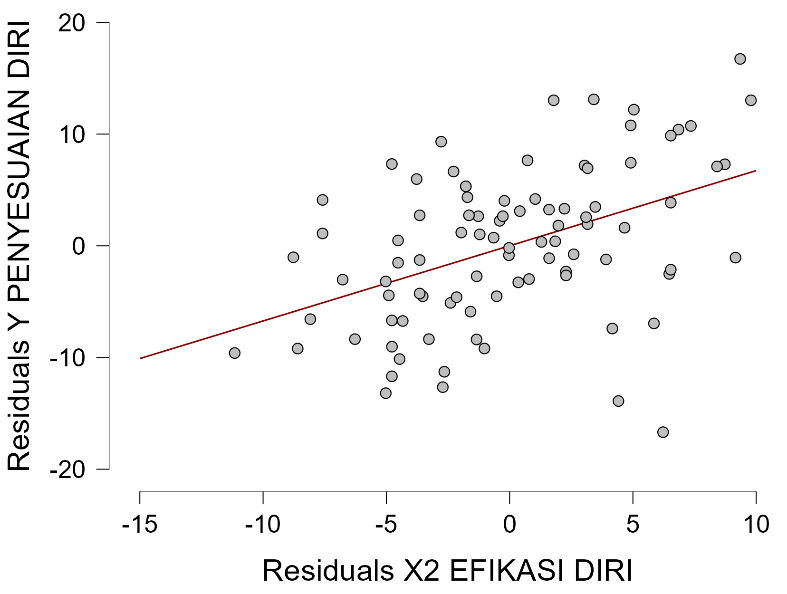
**3. UJI LINIERITAS**

**Partial Regression Plots**

**Y PENYESUAIAN DIRI vs. X1 DUKUNGAN SOSIAL**

****

**Y PENYESUAIAN DIRI vs. X2 EFIKASI DIRI**

****

**4. UJI HIPOTESA**

| **Model Summary - PENYESUAIAN DIRI** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model** | | **R** | | **R²** | | **Adjusted R²** | | **RMSE** | |
| H₀ |  | 0.000 |  | 0.000 |  | 0.000 |  | 7.906 |  |
| H₁ |  | 0.612 |  | 0.375 |  | 0.361 |  | 6.321 |  |
|  | | | | | | | | | |

Berdasarkan hasil di atas diperoleh hasil nilai R 0.612 dan R2 0.375. artinya ini adalah varian explane atau sumbangan efektif variabel independen terhadap variabel dependen. Varians dari Penyesuaian Diri yang mampu dijelaskan oleh Dukungan Sosial dan Efikasi diri itu sebesar 37,5%. Sementara sisanya itu dijelaskan oleh hal-hal lain yang tidak kita teliti disini.

| **ANOVA** | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model** | |  | | **Sum of Squares** | | **df** | | **Mean Square** | | **F** | | **p** | |
| H₁ |  | Regression |  | 2086.647 |  | 2 |  | 1043.324 |  | 26.113 |  | < .001 |  |
|  |  | Residual |  | 3475.975 |  | 87 |  | 39.954 |  |  |  |  |  |
|  |  | Total |  | 5562.622 |  | 89 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| *Note.*  The intercept model is omitted, as no meaningful information can be shown. | | | | | | | | | | | | | |

Uji hipotesa menunjukkan bahwa nilai F 26.113 kemudia nilai p dibawah 0.001, artinya ini sangat signifikan. Maka Dukungan Sosial dan Efikasi diri bersama-sama mampu memprediksi Penyesuaian Diri.

| **Coefficients** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | **Collinearity Statistics** | | | |
| **Model** | |  | | **Unstandardized** | | **Standard Error** | | **Standardized** | | **t** | | **p** | | **Tolerance** | | **VIF** | |
| H₀ |  | (Intercept) |  | 93.244 |  | 0.833 |  |  |  | 111.892 |  | < .001 |  |  |  |  |  |
| H₁ |  | (Intercept) |  | 26.024 |  | 9.364 |  |  |  | 2.779 |  | 0.007 |  |  |  |  |  |
|  |  | DUKUNGAN SOSIAL |  | 0.330 |  | 0.108 |  | 0.285 |  | 3.056 |  | 0.003 |  | 0.827 |  | 1.209 |  |
|  |  | EFIKASI DIRI |  | 0.673 |  | 0.144 |  | 0.437 |  | 4.687 |  | < .001 |  | 0.827 |  | 1.209 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ditinjau dari masing-masing variabel menunjukkan bahwa Dukungan Sosial memiliki peranan yang signifikan terhadap Penyesuaian Diri, karena nilai p 0.003 > 10. Sedangkan Efikasi Diri juga memiliki peranan yang signifikan terhadap Penyesuaian Diri, karena nilai p 0.001 < 10.