

Tabel 4. 7 Hasil Uji Reliabilitas Intsrumen Stres Setelah Dibuang

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	27



BAB V

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

5.1 Hasil Penelitian

5.1.1 Uji Normalitas Data

Berdasarkan pengolahan data uji normalitas yang dilakukan dengan menggunakan uji *one-sample Kolmogorov-Smirnov*. Suatu data dapat dikatakan normal apabila koefisien signifikansi $> 0,05$. Tabel berikut merupakan hasil dari uji normalitas dari variabel dukungan sosial teman sebaya dan stres:

Tabel 5. 1 Rangkuman Hasil Uji Normalitas Data Penelitian

Variabel	Koefisien Signifikansi (p)	Keterangan
Dukungan Sosial Teman Sebaya	0,002	Tidak Normal
Stres	0,072	Normal

a. Skala Dukungan Sosial Teman Sebaya

Skor dukungan sosial teman sebaya menunjukkan nilai signifikansi *Kolmogorov-Smirnov* sebesar 0,002 ($p < 0,05$) hal ini berarti bahwa sebaran data dari variabel dukungan sosial teman sebaya tidak terdistribusi secara normal.

b. Skala Stres

Skor stres memiliki nilai signifikansi *Kolmogorov-Smirnov* sebesar 0,072 ($p > 0,05$), maka dapat diartikan bahwa data dari variabel stres terdistribusi normal.

5.1.2 Uji Linearitas

Uji linearitas dalam penelitian ini dengan *deviation from linearity* menunjukkan hasil sebesar 0,008. Bila menggunakan taraf signifikansi 0,05 maka nilai Sig $< 0,05$ memiliki arti bahwa ada hubungan linier antara kedua variabel yang diuji dan sebaliknya, jika Sig $> 0,05$ berarti tidak ada hubungan linier antara dua variabel uji. Hasil uji linearitas menunjukkan hasil sebesar 0,008 yang berarti bahwa data penelitian adalah linier.