

BAB V

SIMPULAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan tentang pengaruh variabel dukungan sosial keluarga terhadap kesiapan kerja pada mahasiswa tingkat akhir di universitas Muhammadiyah Gresik, dapat diperoleh hasil bahwa $\text{sig. } 0,048 < 0,05$ maka dapat disimpulkan bahwa kedua asumsi atau variabel tersebut normalitasnya tidak terpenuhi atau tidak terdistribusi dengan normal. Berdasarkan output uji linieritas diatas, diperoleh hasil nilai deviation from linierity dengan sig. sebesar $0,000 < 0,05$ maka dapat diartikan bahwa antara variabel Dukungan sosial keluarga dan variabel kesiapan kerja bersifat tidak linier. Dikarenakan data yang diambil Variabel dukungan sosial keluarga (X) dan kesiapan kerja (X) tidak memenuhi uji asumsi, sehingga tidak dapat dilanjutkan dengan melakukan uji hipotesis menggunakan uji regresi linier sederhana karena untuk memenuhi syarat regresi linier berganda antara variabel independent (X) dan variabel dependent (Y) harus memenuhi uji asumsi, sehingga dilakukan uji regresi non linier. Dengan hipotesis sebagai berikut: ada pengaruh dukungan sosial keluarga dan kesiapan kerja pada mahasiswa tingkat akhir Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik. Berdasarkan hasil analisis uji nonparametrik quadratic dapat diketahui bahwa sebesar 49.1% dukungan sosial keluarga berpengaruh terhadap kesiapan kerja. Sedangkan sisanya sebesar 50,9% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti dipenelitian ini. Berdasarkan hasil analisis uji nonparametrik cubic dapat diketahui bahwa sebesar 56.7% dukungan sosial keluarga berpengaruh terhadap kesiapan kerja. Sedangkan sisanya 43,3% % dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti dipenelitian ini.

5.2. Saran

5.2.1 Bagi Mahasiswa Psikologi

Diharap kepada mahasiswa memperbaiki kesalahan Ketika melakukan pekerjaan, dapat menerima pendapat atau opini dari orang lain meskipun berbeda, berusaha meluangkan waktu agar dekat dengan keluarga.

5.2.2 Bagi Penelitian Selanjutnya

1. Pada pengambilan data penelitian, peneliti menyarankan pada penelitian selanjutnya agar mengambil populasi dan sampel yang lebih luas supaya hasil penelitian yang dilakukan akan semakin baik
2. Bagi peneliti selanjutnya, peneliti menyarankan untuk meneliti dengan variabel (X) yang lain dikarenakan hasil dari variabel X dan Y hanya dapat mempengaruhi variabel kesiapan kerja 56,7% berdasarkan perhitungan non parametrik cubic dan 49,1% berdasarkan perhitungan non parametrik quadratic.

