

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara religiusitas dengan berpikir positif pada remaja akhir yang berstatus sebagai mahasiswa aktivis dakwah kampus UIN SUSKA RIAU.

Bentuk hubungan antara religiusitas dengan berpikir positif pada remaja aktivis dakwah kampus UIN SUSKA RIAU adalah positif (0.506). Ini berarti, semakin tinggi religiusitas yang dimiliki remaja maka semakin tinggi kemampuan berpikir positif remaja. Sebaliknya, semakin rendah religiusitas yang dimiliki remaja maka akan semakin rendah pula kemampuan berpikir positif remaja tersebut.

Religiusitas memiliki hubungan yang sangat signifikan dengan berpikir positif pada mahasiswa laki-laki dan perempuan aktivis dakwah kampus UIN SUSKA RIAU.

Setiap dimensi religiusitas memiliki hubungan yang signifikan dengan setiap aspek berpikir positif pada mahasiswa aktivis dakwah kampus UIN SUSKA RIAU.

Sumbangan efektif religiusitas terhadap berpikir positif sebesar 25,6%. Sedangkan 74,4% faktor lain yang mempengaruhi berpikir positif tidak diteliti dalam penelitian ini.

B. Saran

Ada beberapa saran yang ingin peneliti sampaikan di dalam penelitian ini, saran-saran tersebut antara lain:

1. Kepada Mahasiswa Aktivis Dakwah Kampus

Dengan adanya penelitian ini diharapkan kepada mahasiswa aktivis dakwah kampus yang masih berpikiran negatif agar meningkatkan religiusitasnya sehingga berdampak pada kemampuan berpikir positif. Karena berdasarkan temuan hasil penelitian bahwa semakin tinggi religiusitas seseorang maka akan semakin tinggi kemampuan berpikir positifnya.

2. Kepada Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk lebih memperbanyak aitem pada saat try out, sehingga tidak terjadi try out ulang ketika banyak aitem yang gugur. Selain itu, bagi peneliti yang ingin meneliti aktivis dakwah kampus agar dapat memperbanyak subyek penelitian dan memperluas rumusan masalah dalam penelitian sehingga dapat memperkaya hasil penelitian.