

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan diskusi penelitian yang telah disajikan pada BAB IV, maka dapat ditarik sebuah kesimpulan yang konseptual dan terkait langsung dengan rumusan masalah dan tujuan penelitian sebagai berikut: Tidak terdapat pengaruh antara dakwah di Instagram terhadap pemahaman Islam generasi milenial alumni SMK Negeri 2 Jombang 2013-2014 dilihat dari perolehan nilai yang dilakukan yang sesuai dengan ketentuan uji *regresi linier* sederhana dengan syarat ketentuan jika Sig (2-tailed) > α maka H0 diterima, H1 ditolak dan jika Sig (2-tailed) < α maka H0 ditolak, H1 diterima. Nilai $\alpha = 0,05$ atau 5%. Pada penelitian ini nilai sig (2-tailed) yang diperoleh dari data angket yang di cocokan dengan data tes responden adalah 0,685. Karena hasil sig (2-tailed) > nilai α maka H0 diterima, dan H1 ditolak. Atau secara analisis statistik inferensial terbilang tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara dakwah di Instagram terhadap pemahaman Islam generasi milenial alumni SMK Negeri 2 Jombang.

B. Saran

Bersumber pada hasil dan diskusi penelitian serta simpulan, maka peneliti mengajukan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi alumni SMK Negeri 2 Jombang, karena pada penelitian ini alumni merupakan objek dakwah, maka diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan mengenai Islam serta lebih banyak lagi mencari sumber pengetahuan Islam dengan mendatangi seminar, pengajian, bacaan, dakwah secara langsung maupun tidak, diskusi mengenai Islam itu sendiri secara langsung maupun tidak.

2. Bagi lembaga pendidikan, karena lembaga memegang salah satu peran penting dalam mencetak para alumni, maka diharapkan dapat memperhatikan dan mendukung setiap kegiatan yang mampu menambah pemahaman Islam dengan memfasilitasi sarana prasarana yang ada di sekolah, agar menambah pemahaman siswa dan membentuk alumni yang lebih baik.
3. Untuk peneliti selanjutnya, diharapkan dapat melanjutkan penelitian ini an melengkapinya sehingga menjadi penelitian yang lebih akurat baik dari segi pengumpulan data yang dapat diperoleh lebih lengkap.