

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dari penelitian yang dilakukan pada 24 perusahaan asuransi jiwa syariah di Indonesia yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, maka diperoleh hasil analisis menggunakan statistik nonparametrik dengan metode spearman rank menunjukkan bahwa;

1. Terdapat hubungan signifikan secara positif antara variabel dana akuisisi dengan laba perusahaan ($p = 0,003 < 0,01$) dengan angka korelasi sedang (+0,573) atau kekuatan hubungannya 57,3%.
2. Terdapat hubungan signifikan secara positif antara variabel hasil investasi dengan laba perusahaan ($p = 0,003 < 0,01$) dengan angka korelasi sedang (+0,584) atau kekuatan hubungannya 58,4%.

Sedangkan hubungan yang kuat disebabkan oleh faktor-faktor lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian ini.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, peneliti menyarankan beberapa hal yang dapat menjadi masukan, sebagai berikut;

1. Untuk perusahaan, masyarakat masih belum memahami adanya perusahaan asuransi dengan prinsip syariah sehingga minat berasuransi syariah masih relatif terbatas. Oleh karena itu, perusahaan asuransi jiwa syariah diharapkan mengoptimalkan kegiatan operasionalnya dan kegiatan pemasaran produknya serta lebih sering melakukan kegiatan sosialisasi mengenai pentingnya berasuransi agar dapat menarik minat dan kepercayaan masyarakat untuk melakukan asuransi. Semakin banyak masyarakat berasuransi maka akan semakin besar peluang perusahaan dalam mendapatkan keuntungan. Perusahaan harus mempertahankan kebijakan yang baik dan menanamkan nilai-nilai syariat islam dalam pengelolaanya, termasuk kewajiban membayar zakat.

2. Untuk penelitian selanjutnya, karena keterbatasan data maka perlu adanya penambahan variabel lainya yang diuji dalam model penelitian. Pemilihan variabel yang baik dan lebih banyak akan memberikan tingkat keakuratan penilaian kualitas kinerja perusahaan asuransi terhadap jumlah laba dengan periode penelitian yang lebih panjang, sehingga jumlah sampel penelitian menjadi lebih banyak dan dapat meningkatkan distribusi data yang lebih baik.

