

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Bersasarkan hasil analisis data penelitian yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, peneliti mendapatkan kesimpulan sebagai hasil dari penelitian ini di dapat kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil penelitian ini menunjukkan nilai t hitung sebesar 2.902 sedangkan pada nilai ttabel didapat dari table distrubusi t dicari pada signifikansi 5% : 2 = 2.5% (uji dua arah) derajat kebebasan (df) $n-k-1$ atau $30-1-1 = 28$ maka didapat t table sebesar 2.0482 oleh karena itu t hitung $>$ t table = $2.902 > 2.0482$ dengan nilai signifikansi 0.037, karena nilai signifikansi lebih kecil dari 0.05 maka dapat disimpulkan H_0 ditolak dan H_a diterima. Artinya Kontribusi berpengaruh positif secara signifikan terhadap Laba.
2. Hubungan antara Kontribusi terhadap Laba berdasarkan table Uji koefisien Korelari diperoleh angka R (koefisien korelasi) sebesar 0,438 atau 43,8%. Hal ini menunjukkan bahwa terjadi hubungan yang Sedang antara Kontribusi terhadap Laba. Dengan demikian dapat dipastikan hubungan koefisien korelasi antara Kontribusi dan Laba pada 6 perusahaan yang peneliti ambil sebagai sampel mempunyai tingkat korelasi yang Sedang.

B. Saran

Adapun saran yang dapat diberikan oleh peneliti dari penelitian yang telah dilakukan ini adalah sebagai berikut :

1. Bagi Perusahaan

Perusahaan Asuransi sebaiknya meningkatkan pemasaran agar asuransi bisa dikenal luas oleh masyarakat dalam berbagai kalangan terutama asuransi syariah. Perusahaan juga harus bisa mengelola penerimaan kontribusi yang harus sesuai dengan prinsip syariah agar terhindar dari gharar dan maysir. Sehingga kepercayaan masyarakat pada perusahaan asuransi semakin meningkat

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Karena keterbatasan waktu dan kemampuan penyusun dalam penelitian ini hanya menggunakan 2 variabel yaitu X1 dan Y1 maka untuk peneliti selanjutnya sebaiknya menggunakan lebih dari 2 variabel yang mempengaruhi Laba pada perusahaan asuransi selain Kontribusi. Dan dalam penelitian ini hanya menggunakan sedikit sampel maka dari itu sebaiknya peneliti selanjutnya menggunakan lebih banyak sampel lebih dari peneliti ini.