



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil perhitungan dan pembahasan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa:

- 1. Tabel hasil uji Koefisien Determinasi menunjukkan bahwa nilai Adjusted R Square untuk model yang penulis teliti adalah sebesar 0,432, yang berarti stock market volatility dan capital market dapat menjelaskan 43,2% variasi risiko yang diambil oleh perusahaan asuransi. Sedangkan sisanya sebesar 56,8% dijelaskan oleh variabel yang lain diluar model.
- 2. Pada analisis Regresi Linear Berganda didapatkan persamaan sebagai berikut:

$$RISK = 0.156 + 0.963 CAP + \varepsilon$$

Yang berarti bahwa:

- a) Setiap kenaikan 1 poin *capital level* (CAP) maka akan membuat risiko yang ditanggung oleh perusahaan asuransi (RISK) meningkat sebesar 0,963.
- 3. Tabel uji T menunjukkan bahwa nilai *P-Value* dari *capital level* sebesar 0,000. Dengan nilai signifikasi yang lebih lebih kecil daripada 0,05, disimpulkan bahwa *capital level* secara individual mempengaruhi *insurance risk*.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan dan penelitian yang penulis lakukan, penulis ingin memberikan saran untuk peneliti selanjutnya:

- 1. Menggunakan ROA dan *standard deviation of stock returns* untuk perhitungan risiko yang diambil oleh perusahaan.
- 2. Menggunakan variabel bebas lainnya seperti total aset, GDP, atau analisis regulasi pemerintah.
- 3. Menggunakan perusahaan dalam bidang yang lain sebagai objek penelitian untuk mengetahui lebih lanjut mengenai manajemen risiko.
- 4. Mengambil sampel data harian, mingguan, atau bulanan sehingga hasil penelitian dapat lebih pasti.

