

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil analisis yang telah dibahas dalam penelitian ini dengan menggunakan pengujian hipotesis analisis regresi data panel, maka diperoleh kesimpulannya sebagai berikut:

1. Hasil uji regresi data panel secara parsial (uji t) menunjukkan pengaruh masing-masing variabel independen terhadap Tingkat Solvabilitas Perusahaan Asuransi Umum Syariah di Indonesia periode 2019-2023, dengan nilai signifikansi 0,05 yaitu:
 - a. Rasio Likuiditas sebesar 0,006 ($<0,05$) dan persamaan regresi koefisien sebesar -1,509645 berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Tingkat Solvabilitas.
 - b. Rasio beban klaim sebesar 0,746 ($>0,05$) tidak berpengaruh signifikan terhadap Tingkat Solvabilitas.
 - c. Rasio retensi sendiri sebesar 0,176 ($>0,05$) tidak berpengaruh signifikan terhadap Tingkat Solvabilitas.
 - d. Pandemi covid-29 sebesar 0,304 ($>0,05$) tidak berpengaruh signifikan terhadap Tingkat Solvabilitas.

2. Hasil uji regresi data panel secara simultan (uji F) menunjukkan bahwa variabel independen, yaitu Rasio Likuiditas, Rasio Beban Klaim, Rasio Retensi Sendiri, dan Pandemi Covid-19 sebesar 0,0329 ($<0,05$) secara bersama-sama berpengaruh terhadap Tingkat Solvabilitas Perusahaan Asuransi Umum Syariah di Indonesia periode 2019–2023.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah disampaikan, penulis memberikan sejumlah saran yang diharapkan berguna, yaitu:

1. Diperlukan adanya peningkatan dan pembaruan dalam penyusunan laporan keuangan, khususnya mengenai konsistensi data dan penyajian indikator finansial secara jelas sesuai dengan regulasi OJK, agar informasi yang diperoleh menjadi lebih terang, menyeluruh, dan sesuai dengan peraturan yang ada.
2. Dalam penelitian berikutnya, disarankan untuk memasukkan sejumlah variabel independen yang lebih bervariasi dan mungkin berdampak pada solvabilitas perusahaan asuransi umum syariah di Indonesia, mengingat tiga dari empat variabel yang dipakai dalam model ini tidak menunjukkan dampak yang signifikan.

3. Dalam penelitian yang akan datang, disarankan juga untuk memperluas rentang waktu penelitian serta meningkatkan jumlah populasi dan sampel agar hasilnya lebih menyeluruh dan tepat.