

## **ABSTRAK**

Asuransi merupakan salah satu lembaga keuangan yang bertugas untuk menjadi penjamin risiko bagi nasabahnya. Penting bagi perusahaan asuransi untuk mengukur dan mengevaluasi kinerja perusahaan secara efektif agar dapat bertahan dalam persaingan bisnis. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pendapatan premi, klaim, dan biaya operasional terhadap pertumbuhan aset. Jumlah populasi yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 17 perusahaan konvensional dengan 51 sampel, dalam penentuan sampel menggunakan metode sampel jenuh dimana semua populasi dijadikan sampel. Terdapat beberapa metode penelitian yang digunakan untuk mencapai tujuan penelitian ini di antaranya adalah analisis statistika deskriptif, uji pemilihan model, uji asumsi klasik (uji multikolinearitas, uji heteroskedastisitas), analisis regresi data panel, uji determinan ( $R^2$ ) dan uji t. Penelitian ini diolah dengan menggunakan program *Eviews13*. Hasil penelitian dengan menggunakan uji t menunjukkan bahwa pendapatan premi berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan aset pada perusahaan asuransi konvensional, Sedangkan Klaim dan biaya operasional tidak berpengaruh terhadap Pertumbuhan Aset pada perusahaan asuransi konvensional yang terdaftar di BEI.

**Kata Kunci:** Pertumbuhan Aset, Pendapatan Premi, Klaim, dan Biaya Operasional.

## **ABSTRACT**

*Insurance is a financial institution whose job is to guarantee risks for its customers. It is important for insurance companies to measure and transmit company performance effectively in order to survive in business competition. The aim of this research is to determine the effect of premium income, claims and operational costs on asset growth. The total population used in this research was 17 conventional companies with 51 samples. In determining the sample, the saturated sample method was used where the entire population was used as a sample. There are several research methods used to achieve the objectives of this research, including descriptive statistical analysis, model selection test, classical assumption test (multicollinearity test, heteroscedasticity test), panel data regression analysis, determinant test ( $R^2$ ) and t test. This research was conducted using the Eviews13 program. The results of research using the t test show that premium income has a positive and significant effect on asset growth in conventional insurance companies, while claims and operational costs have no effect on asset growth in conventional insurance companies listed on the IDX.*

**Keywords:** Asset Growth, Premium Income, Claims, Operational Costs.