

**Analisis Pengaruh *Good Corporate Governance*, Profitabilitas, dan *Leverage* terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2020**

**ABSTRAK**

**Oleh:  
Rosalia Nava Prasetya**

**Dosen Pembimbing:  
Dra. Yuniep Mujati S,M.Si,CRP**

Salah satu tujuan pendirian suatu perusahaan adalah untuk memaksimalkan nilai perusahaan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh *Good Corporate Governance*, *Return On Asset*, dan *Debt To Asset Ratio* terhadap nilai perusahaan pada Perusahaan Asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018-2020.

Data pada penelitian ini adalah data sekunder yang berupa *annual report* perusahaan asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018-2020 yang diperoleh dari [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) dengan sampel yang diperoleh sebanyak 13 perusahaan. Analisis data pada penelitian ini menggunakan analisis statistik deskriptif, uji asumsi klasik, analisis regresi linear berganda, dan koefisien determinasi yang diolah dengan program SPSS 22.

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dengan menggunakan uji t variabel *Good Corporate Governance* terhadap nilai perusahaan diperoleh nilai  $t_{hitung}$  sebesar  $0,875 < T_{tabel}$  sebesar 2,02809 dan dengan nilai signifikansi sebesar  $0,387 > 0,05$ , variabel *Return On Asset* terhadap nilai perusahaan diperoleh nilai  $t_{hitung}$  sebesar  $-0,812 < T_{tabel}$  sebesar 2,02809 dan dengan nilai signifikansi sebesar  $0,422 > 0,05$ , dan variabel *Debt To Asset Ratio* terhadap nilai perusahaan diperoleh nilai  $t_{hitung}$  sebesar  $4,326 < T_{tabel}$  sebesar 2,02809 dan dengan nilai signifikansi sebesar  $0,000 > 0,05$ . Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa *Good Corporate Governance* dan *Return On Asset* tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan, sedangkan *Debt To Asset Ratio* berpengaruh negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan.

**Kata Kunci : Nilai Perusahaan, *Good Corporate Governance*, *Return On Asset*, *Debt To Asset Ratio***