

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil uji t menunjukkan bahwa variabel DEF, *Asset Tangibility*, *Growth* dan *Profitability* hanya dua yang berpengaruh terhadap DER yaitu pada variabel *Asset Tangibility* dan DEF yang mempunyai t-hitung lebih besar dari t-tabel. Dengan demikian, keempat variabel independen lainnya yang mempunyai t-hitung lebih dari t-tabel. Hal ini berarti bahwa keempat variabel tersebut secara statistik berpengaruh tidak signifikan terhadap variabel kebijakan struktur modal (DER).
2. Hasil uji F untuk data sampel diperoleh sebesar F_{hitung} lebih besar jika dibandingkan dengan F_{tabel} . Sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel DEF, *size*, *asset tangibility*, *growth*, *profitability* dan *leverage* secara simultan berpengaruh signifikan terhadap DER.
3. Hasil analisis Koefisien Determinasi (KD) didapatkan nilai adjusted R^2 sebesar 0,249 yang berarti bahwa sebesar 24,9% variasi DER dapat diprediksikan oleh variasi DEF, *size*, *asset tangibility*, *growth*, *profitability* dan *leverage* terhadap DER, sedangkan sebagian besar lainnya yaitu 74.1% variasi DER dapat dijelaskan oleh faktor lain.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas maka saran-saran yang dapat diajukan oleh peneliti adalah sebagai berikut:

1. Peneliti selanjutnya disarankan untuk menambah sampel penelitian dengan sampel yang lebih banyak dan rentang waktu yang lama tidak hanya perusahaan yang listing di Bursa Efek Indonesia agar perusahaan yang belum listing ikut tertarik dalam melakukan pembenahan kebijakan struktur modal yang ada pada perusahaan.
2. Diharapkan perusahaan dapat meningkatkan DEF, *asset tangibility*, *growth* dan *profitability* khususnya yang akan mempengaruhi kebijakan struktur modal perusahaan.
3. Variabel yang tidak terbukti dalam penelitian ini sebaiknya pada penelitian selanjutnya digunakan *proxy* lain dari variable tersebut, sehingga diharapkan dapat mencerminkan variabel yang digunakan.