

ABSTRAK

Pengaruh Struktur Modal Terhadap Kinerja Keuangan Pada Bank Pembangunan Daerah (BPD) Se-Sumatera

**Oleh
Dian Sukmawati**

Kelompok sektor *finace* terutama subsektor perbankan memiliki andil yang cukup besar dalam membangun perekonomian suatu negara. Terutama berperan dalam bentuk pembiayaan kegiatan yang membutuhkan dana baik dalam sektor pembangunan mikro maupun makro industri. Sebelum melakukan pembiayaan kegiatan sebuah bank juga harus melihat dari segi struktur modal, dimana struktur modal mampu menunjukkan komposisi penggunaan modal dan hutang dalam pengambilan keputusan kemana dana perusahaan yang ada dipergunakan, apakah untuk aktivitas pembiayaan operasional perusahaan atau pembiayaan investasi lainnya yang kemudian menjadi bahan pertimbangan untuk melihat kinerja manajerial yang berlanjut ke ukuran kinerja keuangan suatu perusahaan (bank).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh variabel Struktur Modal dengan proxy DTA dan DTE terhadap Kinerja Keuangan (EVA). Hipotesis penelitian ini adalah terdapat pengaruh struktur modal terhadap kinerja keuangan pada Bank Pembangunan Daerah (BPD) se-Sumatera. Data diperoleh dari laporan keuangan Bank Pembangunan Daerah (BPD) se-Sumatera yang di publikasikan oleh Bank Indonesia (BI). Jenis data dalam penelitian ini adalah kuantitatif. Teknik analisis data dilakukan dengan uji asumsi klasik dan pengujian hipotesis dengan metode regresi linier berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan DTA dan DTE tidak berpengaruh signifikan terhadap EVA karena nilai signifikansi lebih besar dari 0,05 yaitu sebesar 0,678 ($0,678 > 0,05$). Sedangkan secara parsial juga tidak berpengaruh signifikan terhadap EVA dengan nilai signifikansi lebih besar dari 0,05 yaitu DTA ($0,474 > 0,05$) dan DTE ($0,394 > 0,05$). Hasil Koefisien determinasi (R^2) menunjukkan bahwa dalam model regresi sebesar -1,1% sehingga perubahan variabel dependen (EVA) tidak dapat dijelaskan oleh variabel independen (DTA dan DTE).

Kata kunci : DTA, DTE, EVA, dan Struktur Modal