

Informasi akuntansi merupakan faktor fundamental perusahaan yang diperlukan investor untuk mendapatkan sejumlah keuntungan di masa mendatang terkait dengan penanaman modal pada perusahaan. Informasi akuntansi yang terkait dengan kepentingan investor tersebut berupa informasi laba. Informasi laba dalam penggunaannya tidak hanya menitik beratkan pada informasi laba itu sendiri akan tetapi perlu dipertimbangkan penggunaan dari beberapa informasi akuntansi yang dapat dikaitkan dengan laba dan mampu memberikan prediksi untuk keuntungan di masa mendatang. Pada penelitian ini informasi akuntansi sebagai variabel independen yang digunakan untuk memberikan prediksi perubahan laba mendatang yaitu perubahan laba tahun berjalan, sinyal dasar keuangan, dan rasio keuangan. Selain itu perubahan laba mendatang sebagai variabel dependen pada penelitian ini menggunakan perubahan laba bersih per lembar saham mendatang dan keuntungan tidak normal. Laba mendatang yang diprosisikan melalui dua proksi tersebut dikarenakan penggunaan dua model untuk memprediksi menggunakan *accounting based model* (ABM) dan *market adapted earning model* (MAE).

Pada penelitian ini sampel yang digunakan sebanyak 39 perusahaan dengan periode pengamatan 8 tahun (2000-2007). Selain itu analisis data dilakukan dengan dua cara yaitu cross section untuk tiap tahun dan data panel. Penelitian ini memiliki tujuan memberikan temuan empiris mengenai penggunaan informasi untuk memprediksi perubahan laba mendatang dan kemampuan kedua model prediksi yang digunakan untuk memberikan prediksi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara panel informasi akuntansi tidak dapat digunakan untuk memprediksi perubahan laba mendatang dan kemampuan kedua model untuk memberikan prediksi relatif kecil. Selain itu hasil penelitian untuk tiap tahun menunjukkan bahwa kedua model (ABM dan MAE) tidak dapat digunakan untuk memprediksi perubahan laba mendatang.

Kata kunci: Perubahan laba mendatang, Informasi akuntansi, *Accounting Based Model* (ABM), *Market Adapted earning* (MAE) model

Accounting information that is fundamental factor from companies can give important information to investor it can be help best making decision to invest in companies. Investors have objectives if they invest their fund to companies. Investors make expectation how they can get earning the future. The kind accounting information needed to investors that is earning information. Earning information is not only earning information itself but the other information influence to predict future earning change can be used. The proxy accounting information as independent variable to predict future earning change are current earning change, fundamental financial signal, and financial ratio. Future earning change as dependent variable are measured by earning change and abnormal return. Future earning change are measured of 2 proxy because of this research have 2 model to prediction namely accounting based model (ABM) and market adapted earning (MAE).

This research use 39 manufacturing company as sample and include 8 year from 2000 until 2007 as period to observed. Data analyze have done with 2 method namely cross section for each year and pool method. The objectives of this research are give empirical finding about accounting information can used to predict future earning change and ability two model are used in this research namely accounting based model (ABM) and market adapted earning to predict future earning change. This research finding can show about pool method haven't used to predict future earning change and the ability of accounting based model (ABM) and market adapted earning (MAE) are small. The research finding if use cross section of each year show about accounting based model (ABM) and market adapted earning (MAE) haven't used to predict future earning change. The reason are accounting information have different contribute to predict earning change for each year at 2000 until 2007.

Keyword: Future earning change, Accounting Information, Accounting Based Model (ABM), Market Adapted earning (MAE) model