

PENGARUH INTEELLECTUAL CAPITAL (IC) TERHADAP CUMULATIVE ABNORMAL RETURN (CAR)

(Studi Empiris pada Perusahaan *Property* dan *Real estate* yang

Terdaftar di BEI Tahun 2010-2012)

By :

ADE EKO PRASETYO

43210010087

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh *Intellectual Capital* (IC) terhadap *Cumulative Abnormal Return* (CAR). *Intellectual Capital* di ukur dengan metode *Vallue Added Intellectual Capital* (VAIC) dengan variabel kontrol *Trading Volume Activity* (TVA), dan *Cumulative Abnormal Return* (CAR) adalah kumulatif dari *abnormal return* pada tahun pengesahaan laporan keuangan yang telah di audit. Data yang dianalisis adalah data sekunder berbentuk *time series* perusahaan *Property* dan *Real estate* periode penelitian tahun 2010-2012. Hasil pengujian stastistik menunjukkan *Intellectual Capital* (IC) berpengaruh signifikan terhadap *Cumulative Abnormal Return* (CAR). Namun pengaruh variabek kontrol *Trading Volume Activity* (TVA) terhadap *Cumulative Abnormal Return* (CAR) tidak terbukti. Hal ini menunjukkan bahwa *Intellectual Capital* memberikan pengaruh signifikan bagi *Cummulative Abnormal Return*, dan *Intellectual Capital* bisa menjadi alat bagi investor untuk mengambil keputusan investasi.

Kata kunci : Pengaruh *Intellectual Capital* (IC) terhadap *Cummulative Abnormal Return* (CAR).

**EFFECT OF INTEELLECTUAL CAPITAL (IC) ON Cumulative
ABNORMAL RETURN (CAR)**

*(Empirical Study on the Property and Real Estate Company that
Listed on the Stock Exchange Year 2010-2012)*

By :

ADE EKO PRASETYO

43210010087

ABSTRACT

This study aimed to examine the effect of Intellectual Capital (IC) of the Cumulative Abnormal Return (CAR). Intellectual Capital is measured by the method Value Added Intellectual Capital (VAIC) with control variables Trading Volume Activity (TVA), and the Cumulative Abnormal Return (CAR) is the cumulative abnormal return in legitimate financial statements audited. The data were analyzed secondary data in the form of time series and Real Estate Property company study period 2010-2012. Results of statistical testing showed Intellectual Capital (IC) significantly affects the Cumulative Abnormal Return (CAR). However, the effect of the control variable Trading Volume Activity (TVA) on the Cumulative Abnormal Return (CAR) is not proven. This suggests that the Intellectual Capital in a significant effect for the cumulative Abnormal Return, and Intellectual Capital can be a tool for investors to make investment decisions.

Key words: Effect of Intellectual Capital (IC) on Cummulative Abnormal Return (CAR).