

Penulis 1	:	DESAK PUTU KUTHA WIDYASTUTI
Penulis 2	:	Sugiono Poulus, S.E.,MBA, Ak.
Judul	:	ANALISIS PERBANDINGAN KETEPATAN PREDIKSI <i>STATIC LIQUIDITY</i> , <i>DYNAMIC LIQUIDITY</i> , DAN <i>Z-SCORE ALTMAN</i> TERHADAP PEMBERIAN OPINI AUDIT TERKAIT <i>GOING CONCERN</i> (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur <i>Go Public</i> Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Pada Periode 2010- 2012)

ABSTRAK

ANALISIS PERBANDINGAN KETEPATAN PREDIKSI *STATIC LIQUIDITY*, *DYNAMIC LIQUIDITY*, DAN *Z-SCORE ALTMAN* TERHADAP PEMBERIAN OPINI AUDIT TERKAIT *GOING CONCERN*
(Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur *Go Public* Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2010-2012)

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis seberapa besar ketepatan prediksi dari *static liquidity*, *dynamic liquidity*, dan *Z-Score Altman* terhadap pemberian opini audit terkait *going concern* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *explanatory research* secara *cross sectional* dan *time series*. Perusahaan yang diteliti terdiri atas 373 perusahaan manufaktur *go public* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2010-2012. Pengujian statistik yang digunakan adalah *discriminant analysis*, dimana berfungsi untuk menemukan kombinasi linear terbaik yang dapat disusun dari variabel-variabel independen dalam menjelaskan pengelompokan variabel yang diprediksi.

Hasil pengujian simultan dengan uji statistik menunjukkan hasil bahwa variabel-variabel dalam *static liquidity* memiliki ketepatan prediksi lebih tinggi dibandingkan dengan *dynamic liquidity* dan *Z-Score Altman*. Hal ini menunjukkan bahwa *static liquidity* merupakan proksi yang lebih tepat dalam memprediksi pemberian opini audit terkait *going concern* sebuah perusahaan.

Penulis 1	:	DESAK PUTU KUTHA WIDYASTUTI
Penulis 2	:	Sugiono Poulus, S.E.,MBA, Ak.
Judul	:	ANALISIS PERBANDINGAN KETEPATAN PREDIKSI <i>STATIC LIQUIDITY</i> , <i>DYNAMIC LIQUIDITY</i> , DAN Z- SCORE ALTMAN TERHADAP PEMBERIAN OPINI AUDIT TERKAIT <i>GOING CONCERN</i> (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur <i>Go Public</i> Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Pada Periode 2010- 2012)

Kata Kunci: *static liquidity, dynamic liquidity, Z-Score Altman, opini audit terkait going concern*

ii

ABSTRACT

COMPARABILITY ANALYSIS: THE PREDICTION ACCURACY OF STATIC LIQUIDITY, DYNAMIC LIQUIDITY, AND Z-SCORE ALTMAN TOWARDS THE ESTABLISHMENT OF AUDIT OPINION REGARDING GOING CONCERN

*(Empirical Study on Go Public Manufacture Companies Listed in Indonesia Stock
Exchange on 2010-2012)*

This research is aimed to analyze how accurate the prediction of static liquidity, dynamic liquidity, and Z-Score Altman on the granting of audit opinion regarding going concern on manufacture companies listed in Indonesia Stock Exchange.

The method used in this research is explanatory research with cross sectional and time series. The companies that are being researched consist of 373 go public manufacture companies listed in Indonesia Stock Exchange on 20102012. The statistical testing used is discriminant analysis, functioning to generate the best linear combination that is able to be formed from independent variables on explaining predicted variable groupings.

Penulis 1	:	DESAK PUTU KUTHA WIDYASTUTI
Penulis 2	:	Sugiono Poulus, S.E.,MBA, Ak.
Judul	:	ANALISIS PERBANDINGAN KETEPATAN PREDIKSI <i>STATIC LIQUIDITY</i> , <i>DYNAMIC LIQUIDITY</i> , DAN Z- SCORE ALTMAN TERHADAP PEMBERIAN OPINI AUDIT TERKAIT <i>GOING CONCERN</i> (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur <i>Go Public</i> Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Pada Periode 2010- 2012)

The result of statistical testing shows that the variables in static liquidity has a higher prediction accuracy compared to dynamic liquidity and Z-Score Altman. This shows that static liquidity is the right proxy on predicting the granting of audit opinion regarding going concern of a company.

Keywords: *static liquidity, dynamic liquidity, Z-Score Altman, audit opinion regarding going concern*