



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

**ANALISIS PENGARUH RASIO CAMEL, MARKET EFFECT, DAN
TINGKAT SUKU BUNGA UNTUK MEMPREDIKSI KEBANGKRUTAN
BANK (STUDI EMPIRIS PADA BANK UMUM SWASTA DEvisa YANG
TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA)**

NOVA NOVITA

11373203275

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh Rasio CAMEL (CAR, NPL, LDR, BOPO, dan NIM), Market Effect, dan Tingkat Suku Bunga untuk Memprediksi Kebangkrutan Bank Pada Bank Umum Swasta Devisa yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2011- 2015. Penelitian ini menggunakan data laporan keuangan yang telah dipublikasikan oleh perusahaan perbankan melalui website Indonesia Stock Exchange. Jenis penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif. Populasi sebanyak 44 perusahaan perbankan dengan mengambil 19 perusahaan perbankan yang sesuai dengan kriterianya. Teknik pemilihan sampel dalam penelitian ini adalah metode purposive sampling. Teknik analisis data yang digunakan adalah regresi logistic dengan menggunakan SPSS versi 16. Hasil Analisis menunjukkan CAR berpengaruh negative signifikan untuk memprediksi kebangkrutan bank, NPL berpengaruh positif tidak signifikan untuk memprediksi kebangkrutan bank, LDR berpengaruh negative tidak signifikan untuk memprediksi kebangkrutan bank, BOPO berpengaruh positif tidak signifikan untuk memprediksi kebangkrutan bank, NIM berpengaruh negative dan tidak signifikan untuk memprediksi kebangkrutan bank, Market Effect berpengaruh negative dan tidak signifikan untuk memprediksi kebangkrutan bank, dan Tingkat Suku Bunga berpengaruh positif signifikan untuk memprediksi kebangkrutan bank. Variabilitas variabel dependen yang dapat dijelaskan oleh variabilitas variabel independen sebesar 57% dan 43% dijelaskan oleh variabel di luar model. Ketepatan prediksi kebangkrutan secara keseluruhan pada bank sebesar 85,10%.

Kata kunci: *Bank, Prediksi Kebangkrutan, Rasio CAMEL (CAR, NPL, LDR, BOPO, dan NIM), Market Effect, Tingkat Suku Bunga.*