

ABSTRAK

ANALISIS TINGKAT KESEHATAN DAN PREDIKSI KEGAGALAN USAHA BANK PERKREDITAN RAKYAT DI BANDAR LAMPUNG

Oleh

MUHAMMAD RIDO AL' AMIN

Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan tingkat kesehatan bank dengan menggunakan model CAMEL serta memprediksi kegagalan usaha dengan menggunakan model Altman. Model CAMEL pada penelitian ini menggunakan rasio-rasio keuangan yang terdiri dari CAR, KAP, PPAP, NPM, ROA, BOPO, CR, dan LDR. Sedangkan untuk memprediksi kegagalan usaha menggunakan rasio keuangan yang telah dirumuskan dalam model Altman.

Populasi penelitian ini adalah bank perkreditan rakyat (BPR) konvensional di Bandar Lampung. Pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling* yaitu pemilihan sampel berdasarkan pertimbangan tertentu, dengan metode tersebut didapatkan sampel sebanyak 12 BPR. Data yang digunakan adalah laporan keuangan BPR selama tiga tahun dari 2011 sampai dengan 2013.

Hasil penelitian dengan menggunakan model CAMEL menunjukkan bahwa terdapat 1 (satu) BPR yang mendapat predikat tidak sehat dan 8 (delapan) BPR yang mendapat predikat kurang sehat pada tahun 2011 sampai dengan 2013. Sementara itu, dari perhitungan dengan model Altman didapatkan 13 (tiga belas) BPR berada pada *distress zone* dalam artian diprediksi akan mengalami kebangkrutan pada tahun 2011 sampai dengan 2013. Berdasarkan analisis yang dilakukan, BPR yang mendapat predikat tidak sehat dan kurang sehat dengan model CAMEL tidak berbeda dengan BPR yang diprediksi akan mengalami kegagalan usaha dengan model Altman.

Kata kunci: Tingkat kesehatan bank, Prediksi kegagalan usaha, CAMEL, Altman Z"-score.