

ABSTRAK

ANALISIS LIKUIDASI BANK DENGAN METODE ALTMAN Studi Empiris pada Bank yang Dilikuidasi dan Mengalami Kesulitan Keuangan

Ika Apriyani Paskawati
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2006

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah metode Altman yaitu *Z-Score* dapat dipakai sebagai suatu metode untuk menganalisa potensi kebangkrutan dalam periode 2 (dua) tahun ke depan pada perusahaan perbankan di Indonesia.

Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah dokumentasi. Teknik analisis data yang dilakukan dengan cara menghitung *Z-score* dari masing-masing bank dengan menggunakan laporan keuangan 2 tahun sebelum likuidasi atau mengalami kesulitan keuangan. Setelah menghitung masing-masing *score*, langkah selanjutnya mengklasifikannya dalam kriteria yang telah ditetapkan oleh Altman. Langkah selanjutnya dari analisis data adalah mencocokkan prediksi Altman dengan kenyataan yang terjadi. Dari hasil pencocokkan prediksi Altman dengan kenyataan yang terjadi, maka diperoleh prosentase kesesuaian yang dipakai dalam kesimpulan penelitian ini.

Dari hasil penelitian terhadap ketiga puluh bank, diperoleh 29 bank menurut prediksi Altman mengalami kebangkrutan, tetapi pada kenyataannya ada 22 bank yang mengalami kebangkrutan, 7 bank mengalami kesulitan keuangan, sehingga masuk dalam kategori Bank Beku Operasi (BBO), dan bank yang diambil alih oleh pemerintah (BTO), dan 1 bank menurut Altman masuk pada daerah abu-abu pada kenyataannya mengalami kebangkrutan. Dengan melihat kenyataan yang terjadi atas prediksi Altman, dapat diperoleh keakuratan prediksi Altman mencapai 73%.

ABSTRACT

ANALYSIS OF BANK LIQUIDATION WITH ALTMAN METHOD An Empirical Study at Banks that Already liquidation and Have Financial Difficulty

Ika Apriyani Paskawati
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2006

This research purposed to know can Altman method, that is *Z-Score* be used as a method to analyse the potential bankruptcy in next 2 years period at bank in Indonesia.

The technique of data collecting use was documentation. The technique of data analysis was done by calculating *Z-Score* from each bank using its financial statement of 2 years before liquidation or having financial difficulty. After calculating each of the score, the next step was to classify it in criteria that had been determined by Altman. The next step in data analysis was by comparing the Altman's prediction with the real situation. From the result of that comparison it, can be obtained he percentage of suitability that can be used as the conclusion in this research.

From the research result on 30 bank, it was obtained 29 of bank according to Altman prediction that experienced financial difficulty that were included in the category of BBO and Bank Take Over (BTO), and 1 bank according to Altman was included at grey area was in fact experienced bankruptcy. Using the result of Altman prediction it was obtained the accuracy of Altman prediction as big as 73%.