

ABSTRAK

Fadhilah, Nur. 2014. SKRIPSI. Judul “Analisis Tingkat Kesehatan yang Mengindikasi Gejala *Financial Distress* pada Unit Usaha Syariah (UUS) dengan Menggunakan Metode *Multiple Discriminant Analysis* (MDA) dan Metode CAMELS Periode 2010-2012”

Pembimbing : Muhammad Sulhan, SE., MM

Kata kunci : Kesehatan bank, CAMELS, *Multiple Discriminant Analysis*

Lembaga keuangan yang berbasis syariah saat ini semakin diminati. Sehingga kian lama eksistensi bank syariah semakin populer. Fenomena tersebut tentu mendorong Bank umum konvensional atau lembaga pembiayaan lain untuk membuka unit kerja sebagai kantor induk dari kantor cabang pembantu syariah dan unit syariah. Persaingan yang semakin ketat membuat bank syariah dituntut untuk memiliki kinerja yang bagus agar dapat bersaing dalam memperebutkan pasar perbankan nasional di Indonesia. Salah satu penilaian kinerja yang dapat dilakukan adalah dengan menilai kinerja keuangan untuk mengetahui tingkat kesehatan bank. Penulis melakukan penelitian pada Unit Usaha Syariah (UUS) yang *listing* di BEI dengan tujuan untuk mengetahui tingkat kesehatannya yang dinilai dengan menggunakan metode CAMELS dan metode *Multiple Discriminant Analysis* (MDA).

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif dengan pendekatan studi yang bersifat deskriptif. Metode analisis dalam penelitian ini adalah metode CAMELS, metode *Multiple Discriminant Analysis* (MDA) Altman Z-Score dan formula berupa persamaan fungsi diskriminan baru yang dibuat berdasarkan hasil penelitian menggunakan formula Altman dan diproses ke dalam program SPSS. Adapun teknik pengambilan sampel menggunakan teknik *purposive sampling* yakni UUS yang *listing* di BEI selama 2010-2012 sehingga sampel dalam penelitian ini berjumlah tujuh bank.

Hasil penelitian dengan menggunakan metode CAMELS selama tahun 2010-2012 menunjukkan bahwa UUS yang menjadi objek penelitian secara umum berada pada kondisi yang sehat. Sedangkan penilaian dengan menggunakan MDA Altman menyatakan bahwa seluruh objek penelitian berada pada kategori bangkrut. Sementara penilaian dengan menggunakan persamaan fungsi diskriminan baru yang dibuat berdasarkan hasil penelitian menggunakan formula Altman menyatakan bahwa tidak semua objek dalam penelitian ini masuk dalam kategori bangkrut yaitu empat bank tergolong *grey area* (daerah abu-abu), delapan bank masuk dalam kategori sehat dan sembilan bank tergolong bangkrut.