

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah Model Z-Score Altman dapat memprediksi adanya potensi (indikasi) kebangkrutan pada perusahaan yang terdaftar di Jakarta Islamic Index (JII) pada Desember 2010 sampai dengan Mei 2014.

Berdasarkan pengolahan dan analisis data yang telah dijelaskan pada bagian sebelumnya dalam penelitian ini, penulis memberikan kesimpulan sebagai berikut:

1. Dari hasil perhitungan prediksi kebangkrutan menggunakan Z-Score Altman, perusahaan yang terdaftar di Jakarta Islamic Index mengalami kondisi yang cenderung memburuk selama tahun pengamatan. Hal tersebut ditunjukkan dari prediksi potensi kebangkrutan pada tahun 2011 yaitu 7,1 % , stabil pada tahun 2012 yaitu 7,1% dan masih tetap stabil pada tahun 2013 yaitu 7,1%. Adanya kondisi yang cenderung stabil pada perusahaan yang diprediksi berpotensi bangkrut diikuti dengan kondisi menurun dari perusahaan yang berpotensi sehat. Hal tersebut ditunjukkan pada tahun 2011 sebesar 42,9%, lalu menurun pada tahun 2012 sebesar 35,7% dan kemudian terus menurun pada tahun 2013 yaitu 28,6% . selain itu, peningkatan terjadi pada perusahaan yang berada di posisi *grey area*. Pada tahun 2011 terdapat persentase sebesar 50%, meningkat pada tahun 2012 sebesar 57,1% , dan pada tahun 2013 kembali meningkat sebesar 64,3%.

2. Dari hasil perhitungan menggunakan metode Z-Score Altman selama periode pengamatan, yaitu Desember 2010 – Mei 2014. Perusahaan yang diprediksi oleh Model Altman sebagai perusahaan pada *Grey Area* terdapat 6 (enam) perusahaan, yakni Astra Agro Lestari Tbk, Astra International Tbk, Indocement Tunggal Prakasa Tbk, PP London Sumatera Plantation Tbk, Semen Indonesia (Persero) Tbk, Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk, dan United Tractors Tbk. Metode Altman Z-Score memprediksi 1 (satu) perusahaan berpotensi akan bangkrut, yakni Alam Sutera Realty Tbk. Hal ini jika tidak segera di evaluasi, maka nantinya berpotensi akan mengalami kebangkrutan. Tentunya ini menjadi peringatan awal bagi pihak manajemen perusahaan untuk cepat melakukan tindakan-tindakan perbaikan dan mengantisipasi agar kondisi keuangan perusahaan tidak bertambah buruk dan pada akhirnya kelangsungan hidup perusahaan tetap terjaga.
3. Model Z-Score Altman yang dikenal untuk memprediksi kebangkrutan perusahaan di waktu mendatang, dapat digunakan sebagai suatu alat untuk mendeteksi adanya kemungkinan kebangkrutan perusahaan di masa yang akan datang. Dengan demikian, Model ini dapat membantu investor, kreditor, dan pihak pengguna laporan keuangan lainnya untuk mengidentifikasi kondisi keuangan perusahaan dan sebagai bahan pertimbangan pengambilan keputusan terhadap suatu perusahaan. Selain itu, melalui Model Z-Score Altman, pihak manajemen perusahaan dapat melakukan tindakan cepat tanggap guna mempeertahankan kelangsungan hidup perusahaan.

B. Saran

Dengan melihat keterbatasan yang dikemukakan diatas maka penulis dapat memberikan saran yang diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan untuk penelitian selanjutnya sebagai berikut:

1. Penelitian selanjutnya dapat dilakukan dengan menambah jumlah sampel, seperti meneliti beberapa sektor industri yang berisi kumpulan perusahaan yang terdaftar di Jakarta Islamic Index maupun keseluruhan perusahaan yang terdaftar di Jakarta Islamic Index berdasarkan kriteria *purposive sampling* tertentu.
2. Selain itu, penelitian selanjutnya juga dapat dilakukan dengan menambah periode penelitian yang akan digunakan sehingga kemampuan prediksi kebangkrutan menjadi lebih baik.
3. Bagi penelitian selanjutnya juga dapat dilakukan dengan menggunakan Model lain yang dapat juga memprediksi kebangkrutan perusahaan. Model lain tersebut tentunya berdasarkan referensi penelitian dan/ atau publikasi yang sudah pernah dilakukan dan diteliti. Dengan demikian dapat diketahui lebih lanjut apakah terdapat perbedaan dan hasilnya dapat lebih obyektif.
4. Bagi penelitian selanjutnya agar dapat memperhatikan faktor-faktor lain yang mempengaruhi kondisi keuangan perusahaan, seperti kondisi ekonomi, politik, dan faktor lainnya di luar rasio keuangan.