

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Dari uraian pembahasan dapat disimpulkan bahwa:

- a. Variabel – variabel dalam penelitian ini adalah *Net working capital to total assets* ( $X_1$ ), *Retained earnings to total assets* ( $X_2$ ), *Earnings before interest and tax to total assets* ( $X_3$ ), *Market Value of Equity to Book Value of Debt* ( $X_4$ ) dan *Sales to Total Assets* ( $X_5$ ) terhadap kebangkrutan perusahaan. Berdasarkan output yang dihasilkan, dapat dilihat pada *Group Statistics* dan *Tests of Equality of Group Means*, *Net working capital to total assets* ( $X_1$ ) dan *Earnings before interest and tax to total assets* ( $X_3$ ) memberikan pengaruh terhadap kebangkrutan perusahaan, selain itu *Net Working Capital to total assets* ( $X_1$ ) dan *Earnings before interest and tax to total assets* ( $X_3$ ) tidak memiliki perbedaan populasi means sehingga dapat digunakan untuk membentuk variabel diskriminan. Pada *standardized canonical discriminant function* menunjukkan bahwa besarnya koefisien  $X_1$  (*working capital to total asset*) dan *Earnings before interest and tax to total assets* ( $X_3$ ) menduduki nilai paling tinggi dibandingkan dengan *Retained earnings to total assets* ( $X_2$ ), *Market Value of Equity to Book Value of Debt* ( $X_4$ ) dan *Sales to Total Assets* ( $X_5$ ). Makin tinggi koefisien yang telah di standardisasi, maka makin

penting variabel tersebut terhadap variabel lainnya. Makin mendekati 1 (satu) nilai absolut dari *loading*, maka makin tinggi komunalitas antar variabel diskriminan dan fungsi diskriminan, sehingga keadaan ini menunjukkan hipotesis *alternative* yang dipilih.

- b. *Square Canonical Correlation* ( $CR^2$ ) yang mengukur seberapa kuat fungsi diskriminan yang dihasilkan oleh variabel – variabel dalam pembentukan fungsi diskriminan sebesar 63.68% sehingga persamaan yang dihasilkan dalam penelitian ini dapat digunakan untuk sampel analisis. Pada sampel analisis diperoleh tingkat keakuratan prediksi dari model prediksi kebangkrutan yang dihasilkan secara total sebesar 93.33% sehingga model prediksi kebangkrutan tersebut dapat diterapkan pada sampel validasi yang menghasilkan tingkat keakuratan prediksi sebesar 85.71%.

## 5.2. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini terbatas pada sampel karena perusahaan dalam sektor aneka industri masih sedikit yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI), sehingga sampel yang di peroleh tidak secara keseluruhan dalam penelitian ini. Dalam penelitian ini, tidak diperluas dengan mengambil sampel dari jenis dari sektor lain seperti sektor *manufacture* dan *industry*.

## 5.3. Saran

Bagi kreditor dan investor berguna sebagai bahan pertimbangan untuk melakukan tindakan antisipasi terhadap kemungkinan terburuk sebelum

mengambil keputusan keputusan yang bersangkutan dengan keuangan perusahaan. Bagi auditor berguna sebagai salah satu acuan untuk mengevaluasi apakah ada keraguan yang mendasar atas kemampuan klien mereka untuk tetap beroperasi (*going concern*). Bagi dunia penelitian dan akademis, hasil penelitian dapat digunakan sebagai tambahan referensi dan juga sebagai bahan perbandingan dalam mengkaji masalah yang sama bagi karya ilmiah ataupun penelitian-penelitian selanjutnya mengenai penilaian finansial perusahaan yang berkaitan dengan prediksi kebangkrutan pada perusahaan, sehingga segala kekurangan yang ada pada penelitian ini dapat diperbaiki dan disempurnakan pada penelitian yang selanjutnya.

Saran untuk penelitian selanjutnya agar dapat melakukan penelitian dengan pengambilan sampel yang lebih besar dan menambah variabel penelitian seperti faktor ekonomi dan rasio keuangan lain yang menyebabkan kebangkrutan pada suatu perusahaan.

Diharapkan penelitian-penelitian selanjutnya dapat menggunakan model-model prediksi kebangkrutan lainnya untuk dapat dijadikan sebagai pembanding dalam memprediksi kebangkrutan pada perusahaan.

Bagi manajemen perusahaan yang berguna sebagai *early warning system* agar perusahaan segera melakukan tindakan korektif untuk kemajuan perusahaan di masa yang akan datang.