

ABSTRAK

ANALISIS LAPORAN KEUANGAN DENGAN PENDEKATAN ZAVGREN'S LOGIT MODEL

**Studi Kasus Pada Perusahaan
PT Indocement Tunggal prakarsa Tbk
Dari tahun 1994 sampai dengan tahun 2001**

**LUGISMAN
UNIVERSITAS SANATA DHARMA
YOGYAKARTA
2002**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Tingkat Risiko Tekanan Keuangan (*Degree of Financial Distress Risk*), Interpretasi Risiko Tekanan Keuangan, dan Grafik Risiko Tekanan Keuangan pada Perusahaan PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk untuk periode Akuntansi yang berakhir 31 Desember 1994 sampai dengan 31 Desember 2001.

Jenis Penelitian yang dilakukan berupa Studi Kasus pada Perusahaan PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk berhubungan dengan Risiko Tekanan Keuangan. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini meliputi Observasi, Dokumentasi, dan Wawancara. Dokumentasi untuk mendapatkan Data-data keuangan serta Data-data lainnya diperoleh melalui Pusat Referensi Pasar Modal (PRPM) Gedung Bursa Efek Jakarta dan Internet dengan situs *Homepage* <http://www.indocement.co.id>.

Teknik Analisis Data dan Pembahasan meliputi antara lain: (1) Untuk menjawab rumusan masalah pertama digunakan Pendekatan *Zavgren's Logit Model*; (2) Untuk menjawab rumusan masalah kedua digunakan Pendekatan Statistik *Chi Square Test (X² Test)*; dan (3) Untuk menjawab rumusan masalah ketiga digunakan Pendekatan Grafik, yaitu dengan mengamati dan mecermati Grafik Risiko Tekanan Keuangan dari tahun 1994 sampai dengan tahun 2001.

Berdasarkan Analisis Data dan Pembahasan yang berhubungan dengan Risiko Tekanan Keuangan pada Perusahaan PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk, maka dapat diperoleh kesimpulan: (1) Tingkat Risiko Tekanan Keuangan yang paling tinggi terjadi pada tahun 1997, yaitu sekitar 96%; (2) Tingkat Risiko Tekanan Keuangan yang paling rendah terjadi pada tahun 1996, yaitu sekitar 12%; dan (3) Uji Statistik dengan Pendekatan *Chi Square Test (X² Test)* menunjukkan bahwa Nilai X² hitung = 111,156 > Nilai X² tabel = 14,100. Dengan demikian, daerah H₀ ditolak dan menerima daerah H_i karena Nilai X² hitung berada di dalam kurva daerah penerimaan H_i. Berarti Interpretasi terhadap Risiko Tekanan Keuangan cukup bukti untuk mengatakan ada perbedaan proporsi Tingkat Risiko Tekanan Keuangan diantara tahun 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001.

ABSTRACT

FINANCIAL STATEMENT ANALYSIS USING THE ZAVGREN'S LOGIT MODEL

A Case Study At PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk Since 1994 Until 2001

**LUGISMAN
SANATA DHARMA UNIVERSITY
YOGYAKARTA
2002**

The aims of this research were to find out the Degree of Financial Distress Risk, the Interpretation of Financial Distress Risk, and the Chart of Financial Distress Risk in PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk during the Accounting period which ended in December, 31, 1994 up to December, 31, 2001.

The kind of research was a case study at PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk with respect to Financial Distress Risk. The techniques of data collecting were Observation, Documentation, and Interview. Documentation to get the financial data and the other data related were obtained by the Center of Capital Market Reference at Jakarta Stock Exchange Building and the Internet Site Homepage at <http://www.indocement.co.id>.

The data analysis techniques and the discussion consisted of three techniques as follows: (1) the Zavgren's Logit Model to solve the first formulated problem; (2) a statistical approach of Chi Square Test (X^2 Test) to solve the second formulated problem; and (3) a graphical approach to solve the third formulated problem, inspecting and examining the chart of Financial Distress Risk since 1994 until 2001.

According to the data analysis and problem solving with respect to Financial Distress Risk at PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk, the research concluded that: (1) the highest Degree of Financial Distress Risk had happened in 1997, it was about 96%; (2) the lowest Degree of Financial Distress Risk had happened in 1996, it was about 12%; and (3) a statistical testing using the approach of Chi Square Test (X^2 Test) indicated that the calculated X^2 value = 111.156 > table X^2 value = 14.100. In accordingly, the H_0 area was refused and accepted the H_1 area because of the calculated X^2 value to be under a curve of H_1 acceptance area. Therefore, it could be stated that there were many proportion differences over Degree of Financial Distress Risk among 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001.