

## ABSTRAK

### Analisis Sumber dan Penggunaan Dana Studi Kasus Pada PT. (Persero) Industri Sandang II Unit Patal Secang

M. Jarwo Edi Purnomo

Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta  
2000

Tujuan penelitian ini adalah: 1) mengetahui sumber-sumber, ketepatan sumber-sumber dan penggunaan dana, 2) mengetahui kecenderungan likwiditas dan mencari hubungan kecenderungan likwiditas dengan ketepatan sumber-sumber dan penggunaan dana, 3) mengetahui kecenderungan solvabilitas dan mencari hubungan kecenderungan solvabilitas dengan ketepatan sumber-sumber dan penggunaan dana, 4) mengetahui kecenderungan kecukupan arus kas. Penelitian dilakukan pada PT. (Persero) Industri Sandang II Unit Patal Secang. Jenis Penelitian yang digunakan adalah studi kasus.

Permasalahan dalam penelitian ini dijawab dengan langkah-langkah sebagai berikut. 1) Menyusun laporan sumber-sumber dan penggunaan dana tahun 1995 sampai dengan 1998. 2) Menentukan ketepatan sumber-sumber dan penggunaan dana berdasarkan konsep pendanaan dengan pendekatan konservatif. 3) Menentukan kecenderungan likwiditas dengan cara menghitung rasio likwiditas. Kecenderungan likwiditas ditentukan dengan metode *least square*. 4) Menentukan kecenderungan solvabilitas dengan cara menghitung rasio solvabilitas. Kecenderungan solvabilitas ditentukan dengan metode *least square*. 5) Menentukan kecenderungan kecukupan arus kas dengan cara menentukan rasio kecukupan arus kas. Kecenderungan kecukupan arus kas ditentukan dengan metode *least square*.

Berdasarkan hasil analisis di atas, ditemukan hal-hal sebagai berikut. 1) Laporan Sumber-Sumber dan Penggunaan dana PT. (Persero) Industri Sandang II Unit Patal Secang tahun 1995 sampai dengan 1998 menunjukkan dana dari arus kas operasi, arus kas investasi, dan arus kas pendanaan. 2) Perkembangan likwiditas tahun 1994 sampai dengan 1998 yang ditentukan dengan *current ratio* dan *quick ratio* semakin menurun. Penurunan kecenderungan *current ratio* ditunjukkan dengan persamaan  $Y = 5.011,84 - 513,16X$ ; sedangkan penurunan kecenderungan *quick ratio* ditunjukkan dengan persamaan  $Y = 2.297,62 - 68,14X$ . 3) Perkembangan solvabilitas tahun 1994 sampai dengan 1998 semakin menurun. Penurunan kecenderungan solvabilitas ditunjukkan dengan persamaan  $Y = 11.307,01 - 1.895,79X$ . 4) perkembangan kecukupan arus kas tahun 1995 sampai dengan 1998 semakin menurun, bahkan rasio kecukupan arus kas menunjukkan ketidakmampuan arus kas operasi memenuhi kebutuhan. Penurunan kecenderungan rasio kecukupan arus kas ditunjukkan dengan persamaan  $Y = 26,75 - 4,15X$ .

## ABSTRACT

### Source Analysis and Fund Utilization Case Study at PT. (Persero) Industri Sandang II Unit Patal Secang

M. Jarwo Edi Purnomo

Sanata Dharma University  
Yogyakarta  
2000

The aim of this research are: 1) to know the sources, the sources accuracy and the fund utilization, 2) to know the liquidity preference and the relationship between the liquidity preference and the sources accuracy and the fund utilization, 3) to know the solvency preference and the relationship between the solvency preference and the sources accuracy and the fund utilization, 4) to know cash flows adequacy preference. This research was a case study carried out at PT. (Persero) Industri Sandang II, Patal Secang Unit.

Data analyzing technique used were: 1) to prepare sources reports and fund utilization in 1995 - 1998, 2) to determine sources accuracy and fund utilization based on financing concept with conservative approach, 3) to determine the liquidity preference calculating the liquidity ratio. The liquidity preference determined with least square method, 4) to determine the solvency preference calculating the solvency ratio. The solvency preference determined with least square method, 5) to determine the cash flow adequacy preference determining cash flow ratio. The cash flow adequacy preference determined with least square method.

The findings are: 1) the fund resources of PT. (Persero) Industri Sandang II Patal Secang Unit in 1995 - 1998 were from operation cash flow, investment cash flow, and financing cash flow, 2) the liquidity development in 1994 -1998 determined with current ratio and quick ratio, decreased. (current ratio decreased:  $Y = 6,011.84 - 513.16X$ , quick ratio decreased:  $Y = 2,297.62 - 68.14X$ ), 3) the solvency development in 1994 - 1998 decreased. ( $Y = 11,307.01 - 1,895.79X$ ), 4) the cash flow adequacy development in 1995 -1998 decreased, ( $Y = 26.75 - 4.15X$ ), even the cash flow adequacy ratio showed the incapability of the operation cash flow to meet the need.