

ABSTRAK

Analisis Ketepatan Pembelian
Investasi Mesin *Genset* dan *Sanding*
Studi Kasus Pada PT Wana Awet Mas
Di Temanggung

FX. Hari Kristyanto
Universitas Sanata Dharma
2003

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui ketepatan pemilihan sumber pembelian investasi mesin *Genset* dan *Sanding* yang sudah dilakukan oleh perusahaan.

Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan metode wawancara, observasi dan dokumentasi. Teknik analisis data : (1) menyajikan data perhitungan harga perolehan mesin *Genset* dan *Sanding* yang dilakukan perusahaan, (2) menghitung nilai tunai sekarang (*present value*) dari : a) pembelian angsuran, b) kredit bank c) *leasing* (3) membandingkan hasil perhitungan nilai tunai sekarang masing-masing alternatif, (4) menilai alternatif pembelian yang paling efisien untuk mengetahui ketepatan pembelian investasi mesin yang dilakukan PT Wana Awet Mas.

Berdasarkan analisis data dan pembahasan yang dilakukan, dapat diketahui bahwa : nilai sekarang pengeluaran kas setelah pajak, untuk alternatif pembelian angsuran sebesar Rp. 407.632.423,57, untuk alternatif pembelian kredit bank sebesar Rp. 419.367.023,13, dan untuk alternatif pembelian *leasing* sebesar Rp. 483.056.376,96, sehingga dapat diketahui bahwa alternatif pembelian dengan angsuran merupakan alternatif yang lebih menguntungkan dan efisien dibanding pembelian kredit bank dan *leasing*.

ABSTRACT

**Analysis on the Financial Accuracy of
Genset and Sanding Machine Investment
A Case Study PT Wana Awet Mas
Temanggung**

**FX. Hari Kristyanto
Sanata Dharma University
2003**

The objective of this research was to know the favorable decision of financing the Genset and Sanding machine investment that had been done by the company.

The data collection was done by interview, observation and documentation. The technique of data analysis were: (1) calculating the current prices of Genset and Sanding machine, (2) calculating the present value from : a) installment purchase, b) bank credit, c) leasing, (3) comparing the result of present value calculation of each alternative. (4) evaluating the most efficient financing alternative to know the financial accuracy of Genset and Sanding machine investment.

Based on the data analysis and discussion, the research found that the cash output of present value after tax, for the financing installment was Rp 407.632.423,57, for bank credit financing alternative installment was Rp 419.367.023,13, and for leasing financing alternative was Rp. 483.056.376,96. The research concluded that installment purchase financing was more efficient than bank credit and leasing. Therefore, the company decision in using bank credit alternative was unfavorable or inappropriate.