

ABSTRAK

JUMI : ANALISIS KEPUTUSAN INVESTASI AKTIVA TETAP STUDI KASUS PADA PT.SARI HUSADA, YOGYAKARTA 1996

Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah rencana investasi penggantian mesin Spray Drryer Rogers dan Anhydro dengan Niro A/S Denmark layak dilaksanakan perusahaan ditinjau dari 3 aspek yaitu aspek pasar, aspek teknis dan aspek keuangan. Penelitian ini dilaksanakan di perusahaan PT.Sari Husada Yogyakarta.

metode pengumpulan data yang dipakai adalah wawancara, observasi dan dokumentasi. Sedangkan teknik analisis datanya adalah: (1) menghitung dan menganalisis aspek pasar dengan analisis *Market Share* dan pasar potensial, (2) menganalisis aspek teknis dengan mendeskripsikan kapasitas produksi mesin lama dan mesin baru dikaitkan dengan penambahan kapasitas yang dicapai dengan pasar potensial, (3) menghitung dan menganalisis aspek keuangan dengan metode *Net Present Value (NPV)*.

Dari hasil penelitian dan pengkajian teoritisnya diperoleh hasil: (1) diketahui bahwa dari aspek pasar, *Market Share* meningkat dan pasar potensial yang diraih sebesar 163.759,534 ton, (2) diketahui dari aspek teknis bahwa kapasitas mesin baru dapat memenuhi permintaan pasar potensial, (3) sedangkan dari aspek keuangan, berdasarkan penilaian dengan metode *Net Present Value* dan tingkat bunga 18% memberi hasil yang positif sebesar Rp.40.520.791.452. Dari ketiga aspek tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa rencana investasi layak dilaksanakan perusahaan.

ABSTRACT

**Analysis of Fixed Asset Investment Decision:
A Case Study at PT. Sari Husada Yogyakarta**

**J u n i
Sanata Dharma University
Yogyakarta
1996**

This research aims to know the plan of replacing Spray Dryer Rogers and Anhydro machines with Niro A/S Denmark based on market, technical, and financial aspects. This research was done at PT. Sari Husada, Yogyakarta.

The data gathering techniques were interview, observation, and documentation. The techniques of analysis were (1) market aspect with Market Share and potential market methods, (2) technical aspect with comparison between old machine and new machine, (3) financial aspect with Net Present Value method.

The results are (1) Market Share has increased with 0.68% and potential market has reached 163.759,534 ton, (2) capacity of new machine meets the demand of potential market, and (3) Net Present Value with interest rate of 18% shows the positive result amount of Rp.40.520.791.452. Therefore this plan of replacement is accepted.