

# **ANALISIS PENYERAPAN TENAGA KERJA PADA INDUSTRI PERKAPALAN DI INDONESIA**

**NOVRIADI TAMPORAMA**

**TAMPORAMA, NOVRIADI**

**Pembimbing : Dr.Hj.Sri Kusreni,SE.,M.Si.**

**Tenaga Kerja, Industri Perkapalan, OLS**

**LABOR SUPPLY – EFFECT OF INCOME; EMPLOYEES – RECRUITING**

**KKB KK C 43/10 Tam a**

## **ABSTRAKSI**

Sebagai negara kepulauan, Indonesia seharusnya mutlak memiliki industri perkapalan yang tangguh dalam menunjang dan mendukung pembangunan yang sedang dilaksanakan. Namun industri perkapalan nasional dinilai masih jauh tertinggal jika dibandingkan dengan industri perkapalan negara lain. Industri perkapalan adalah industri yang bersifat padat modal, namun industri ini dapat menyerap banyak tenaga kerja.

Tujuan dari penulisan skripsi ini adalah untuk mengetahui apakah faktor-faktor seperti jumlah perusahaan, modal, tingkat upah, nilai tambah, dan inflasi mempunyai pengaruh yang signifikan baik secara parsial maupun simultan terhadap penyerapan tenaga kerja pada industri perkapalan di Indonesia periode 1990-2005. Penelitian ini menggunakan analisis regresi linier berganda dengan metode kuadrat terkecil biasa atau *Ordinary Least Square (OLS)*.

Hasil regresi mengindikasikan bahwa jumlah perusahaan dan tingkat upah mempunyai pengaruh yang signifikan baik secara parsial maupun simultan terhadap penyerapan tenaga kerja pada industri perkapalan di Indonesia periode 1990-2005.

## **ABSTRACT**

*Indonesia as an archipelago country should have a tough marine manufacture industry to become the backbone of the country's development. Compared to the worldwide industry, our marine manufacturer is way too far below expectation. The marine industry itself has a capital intensive characteristic, but in the other hand also labor demanding.*

*The purpose of this paper is to check if the factors such as the quantity of firms, capital, wage rates, value added, and inflation has a significant impact both partially and simultaneously to labor demand in Indonesian marine industry during the period of 1990-2005. This research uses multiple regression analysis with Ordinary Least Squares (OLS) methods.*

*The result shows that both the quantity of firms and the wage rates has a significant impact partially and simultaneously to the demand of labor in Indonesian marine industry during the period of 1990-2005.*

Copyright © 2009 by Airlangga University Library Surabaya