

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA

PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN

DAFTAR NO : :

ABSTRAK

SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : DELLA ESTHEVANIA PUTRI

NIM : 041211131029

TAHUN PENYUSUNAN : 2017/2018

JUDUL :

PENGARUH PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA, MODAL, DAN UPAH TERHADAP OUTPUT INDUSTRI MANUFAKTUR DI INDONESIA

ISI :

Output industri manufaktur di Indonesia mengalami peningkatan setiap tahunnya. Peningkatan output ini apabila ditingkatkan secara terus menerus akan meningkatkan kemajuan dari industri tersebut. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis pengaruh produktivitas tenaga kerja, modal, dan upah terhadap output industri manufaktur di Indonesia. Metode yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi data panel dengan metode Random Effect Model (REM). Data yang digunakan terdiri dari 63 sektor industri manufaktur kode isic 3 digit di Indonesia selama tahun 2010-2013. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa produktivitas tenaga kerja, modal, dan upah memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap output industri manufaktur di Indonesia.

Kata Kunci : Output, Produktivitas Tenaga Kerja, Modal, Upah, Industri Manufaktur, REM

SUBJEK/OBJEK PENELITIAN : EKONOMI PERENCANAAN

SEKTOR PENELITIAN : INDUSTRI MANUFAKTUR KODE ISIC

3 DIGIT (63 SEKTOR INDUSTRI)

DEPARTMENT OF NATIONAL EDUCATION
FACULTY OF ECONOMICS AND BUSSINESS AIRLANGGA UNIVERSITY

COURSE : DEVELOPMENT ECONOMICS

SIGN NUMBER : :

ABSTRACT

BACHELOR THESIS

NAME : DELLA ESTHEVANIA PUTRI

STUDENT IDENTITY NUMBER : 041211131029

ARRANGED YEAR : 2017/2018

TITLE :

THE EFFECT OF LABOR PRODUCTIVITY, CAPITAL, AND WAGES TO THE OUTPUT OF MANUFACTURING INDUSTRY IN INDONESIA

CONTAIN :

Output of the manufacturing industry in Indonesia has increased every year. An increase of this output if improved will continually improve the advancement of the industry. The purpose of the study was to analyze the influence of labor productivity, capital, and wages to the output of the manufacturing industry in Indonesia. The method used of the analysis is panel data with Random Effect Model (REM) method. Data used consist of 63 sectors of manufacturing industry with ISIC 3 digit code in Indonesia during the year 2010-2013. The result of this study show that labor productivity, capital, and wages has a positive and significant influence on output of manufacturing industry in Indonesia.

Keyword : Output, Labor Productivity, Capital, Wages, Manufacturing Industry, REM

RESEARCH OBJECT : ECONOMIC DEVELOPMENT

RESEARCH AREA : MANUFACTURING INDUSTRY WITH ISIC 3
DIGIT CODE (63 SECTORS OF INDUSTRY)