

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA**

**PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN
DAFTAR NO :**

ABSTRAK

SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : LEONITA OLLY VERERA
NIM : 041311133032
TAHUN PENYUSUNAN : 2017

JUDUL:

**EFISIENSI PENGELUARAN PEMERINTAH BIDANG KESEHATAN DI
35 KABUPATEN/KOTA PROVINSI JAWA TENGAH**

ISI:

Pengeluaran pemerintah digunakan untuk membiayai berbagai program yang dilaksanakan oleh pemerintah terutama program di bidang kesehatan sehingga dapat memaksimalkan pembangunan ekonomi untuk mencapai kesejahteraan masyarakat. Penelitian ini menganalisis efisiensi dan perubahan produktivitas pengeluaran pemerintah bidang kesehatan di 35 kabupaten/kota Provinsi Jawa Tengah periode 2010-2014. Efisiensi diukur dengan menggunakan metode DEA dengan asumsi CRS dan VRS, sedangkan perubahan produktivitas diukur dengan metode Malmquist Index (MI) dengan asumsi VRS. Hasilnya menunjukkan bahwa pengeluaran pemerintah di bidang kesehatan di 35 kabupaten/kota secara teknis biaya menunjukkan relatif belum efisien dan secara teknis sistem rata-rata sudah efisien. Hasil dengan menggunakan Malmquist Index terjadi penurunan sebesar 15,7% per tahun.

KATA KUNCI: Efisiensi pengeluaran pemerintah, kesehatan, Data Envelopment Analysis (DEA), Malmquist Index.

SUBJEK/OBJEK PENELITIAN: pengeluaran pemerintah, Jumlah rumah sakit, dokter, AHH, AKI, AKB, Imunisasi campak.

DAERAH PENELITIAN: 35 Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah, Indonesia.

**DEPARTMENT OF NATIONAL EDUCATION
FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS, AIRLANGGA
UNIVERSITY**

**STUDY COURSE: ECONOMICS DEVELOPMENT
REGISTER NO:**

**ABSTRACT
BACHELOR THESIS OF ECONOMICS**

NAME : LEONITA OLLY VERERA
NIM : 041311133032
ARRANGED YEAR : 2017

**TITLE:
GOVERNMENT SPENDING EFFICIENCY OF THE HEALTH SECTOR
AT 35 REGENCIES/CITIES IN CENTRAL JAVA**

CONTENT:

Government spending used to fund programs exercised by government especially in the health sector in order to maximize economic development to achieve public welfare. The study is analyzing efficiency and change productivity government spending the health sector at 35 regencies/cities in Central Java 2010-2014 period. Efficiency is measured by using Data Envelopment Analysis (DEA) with CRS and VRS assumption, while change productivity measured by method Malmquist Index (MI) with VRS assumption. The results show that the government spending in the health sector at 35 regencies/cities in Central Java technically the relative not show efficient and technically system is efficient. The using Malmquist Index (MI) this is a decrease by 15,7 % per year

KEYWORDS: Government spending efficiency, Health, Data Envelopment Analysis (DEA), Malmquist Index.

RESEARCH SUBJECT/OBJECT: Government Spending, Hospital, Doctor, Life expectancy at birth, Maternal mortality rate, Infant mortality rate, measles immunization.

RESEARCH AREA: 35 Regencies/Cities in Central, Indonesia.