

**SUMBER PERTUMBUHAN KOMODITI UTAMA
DI MALAYSIA : SATU ANALISIS
PENYEBAB-AKIBAT**

**ZULKIFLY ROSNAN
SM EKONOMI (SUMBER ALAM)**

**PROJEK ILMIAH INI DIKEMUKAKAN BAGI MEMENUHI
SEBAHAGIAN DARIPADA SYARAT PENGAJIAN**

**JABATAN EKONOMI
FAKULTI PENGURUSAN DAN EKONOMI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU
UMT**

2012

PENAKUAN

Saya akui Kertas Projek (ECO 4998/4999) ini adalah hasil kajian saya sendiri kecuali sumber-sumber yang telah saya jelaskan rujukannya.

Tarikh : 14/06/12

Tandatangan



ZULKIFLY BIN ROSNAN
UK 21366

DECLARATION

I hereby declare that this Project Paper (ECO 4998/4999) is the result of my own investigation and findings, accept where otherwise stated.

Date : 14/06/12

Signature



ZULKIFLY BIN ROSNAN
UK 21366

PENGHARGAAN

Dalam proses menulis tesis ini, saya telah menghadapi berbagai-bagai kesulitan. Tetapi dengan bantuan, nasihat dan tunjuk ajar daripada pihak tersenarai di bawah telah bersama-sama membawa saya kepada kejayaan dalam penulisan tesis ini. Pertama sekali, saya ingin merakamkan setinggi-tinggi penghargaan dan jutaan terima kasih kepada **Prof.Dr.Nik Hashim Bin Nik Mustapha** selaku penyelia saya yang menunjukkan kesungguhan dalam memberi nasihat, bimbingan dan tunjuk ajar serta meluangkan masa yang begitu berharga di sepanjang tempoh penyiapan Projek Ilmiah Tahun Akhir dalam program sarjana muda saya di Universiti Malaysia Terengganu (UMT).

Selain itu, saya ingin mengambil kesempatan mengucapkan jutaan terima kasih kepada ahli keluarga saya yang tersayang kerana memberi sokongan dan dorongan yang tidak terhingga sepanjang tempoh pengajian dan penyiapan kerja projek ini. Selain itu, saya ingin mengucapkan ribuan terima kasih kepada rakan-rakan seperjuangan dalam tempoh tiga tahun pengajian di UMT kerana telah banyak membantu dan memberikan pandangan dalam menjayakan projek ini.

Seterusnya, saya ingin mengucapkan ribuan terima kasih kepada para pensyarah di UMT terutamanya pensyarah Jabatan Ekonomi Fakulti Pengurusan dan Ekonomi (FPE). Tidak ketinggalan juga kepada jabatan-jabatan universiti serta jabatan-jabatan kerajaan yang telah sudi memberi kerjasama dalam merealisasikan sumber dalam kerja projek ini.

Akhir kata, terima kasih diucapkan kepada semua pihak yang terlibat sama ada secara langsung atau tidak langsung dalam menyiapkan projek ini. Semoga laporan ini dapat memanfaatkan kepada sesiapa yang membacanya.

Sekian terima kasih.

Zulkifly Bin Rosnan
Ijazah Sarjana Muda Ekonomi (Sumber Alam)
Email: zul_rosnan@yahoo.com

ABSTRAK

Matlamat asas kajian ini adalah bertujuan untuk mengetahui sumber komoditi utama diMalaysia yang menjadi pemangkin kepada pertumbuhan Keluaran Dalam Negara Kasar. Antara sumber komoditi utama yang turut mejadi penyumbang kepada pertumbuhan Keluaran Dalam Negara Kasar ialah tanaman kelapa sawit, tanaman getah, pengeluaran kayu balak dan pengeluaran petroleum. Pertumbuhan setiap komoditi dianalisis bagi mengetahui kesinambungan terhadap Keluaran Dalam Negara Kasar dan komoditi utama yang lain. Hasil keputusan yang dianalisis dengan menggunakan perisian microfit telah menunjukkan keempat-empat pembolehubah adalah pegun. Tetapi, kesemua pembolehubah diuji lagi dengan ujian kointegrasi dan ujian Granger Causaliti untuk mengetahui hubungan dalam jangka masa panjang.

Kata kunci: KDNK, komoditi utama, analisis Granger Causality.

ABSTRACT

The basic goal of this study is to understand where the main commodity in Malaysia to be the catalyst to the growth of the Gross Domestic Product. Among the sources of the major commodities contributing to the growth of Otis's Gross Domestic Product is oil palm, rubber, timber production and production of petroleum. Growth of each commodity analyzed to find out the continuity of the Gross Domestic Product and other key commodities. The results are analyzed by using software microfit have shown the four variables is stationary. However, all variables were tested again with the cointegration test and Granger test Causaliti to know the long-term relationship.

Keywords : GDP, primary commodity, Granger Causality analysis.