

ANALISIS PERDAGANGAN KOMODITI EKSPORT
UTAMA DI MALAYSIA

HURON MANSURIL GHAZALI

CARUM BERGOMBI
PUSAT PENYELIDIKAN DAN PENGKajiHILAN
UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA SEREMBANG
(UMPS)

2008

**ANALISIS PERDAGANGAN KOMODITI EKSPORT UTAMA DI
MALAYSIA**

**HURUN 'AIN BINTI GHAZALI
SM EKONOMI (SUMBER ALAM)**

**KERTAS PROJEK INI DIKEMUKAKAN BAGI MEMENUHI SEBAHAGIAN
DARIPADA SYARAT MEMPEROLEH IJAZAH SARJANA MUDA
EKONOMI (SUMBER ALAM)**

**JABATAN EKONOMI
FAKULTI PENGURUSAN DAN EKONOMI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU
(UMT)
2008**

PENGAKUAN

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

Tarikh : 27/4/08



HURUN 'AIN BINTI GHAZALI
UK 11255

DECLARATION

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

Date : 27/4/08



HURUN 'AIN BINTI GHAZALI
UK 11255

PENGHARGAAN

Assalammualaikum dan salam sejahtera. Sebelum itu, saya ingin mengucapkan ribuan terima kasih kepada semua pihak iaitu penyelia saya, Prof. Dr. Nik Hashim bin Nik Mustapha, yang banyak membantu dan memberi kerjasama yang amat baik kepada saya dalam menyiapkan laporan akhir kerja projek ini. Selain itu, rakan-rakan saya dan terutamanya ibu saya yang banyak memberi sokongan dan dorongan kepada saya dalam segala hal.

Tujuan kertas projek ini dijalankan adalah untuk pelajar-pelajar mempelajari dan memahami bagaimana sesuatu proses kajian itu dilakukan. Kertas kajian ini dilakukan adalah untuk para pelajar supaya dapat menilai situasi ekonomi semasa pada masa kini mahupun akan datang. Seterusnya, para pelajar dapat memperluaskan ilmu pengetahuannya dan juga dapat mengaplikasikan kertas projek ini melalui alam pekerjaan terutamanya dalam menyiapkan tugas yang diberi nanti.

Oleh itu, saya sekali lagi ingin mengucapkan ribuan terima kasih kepada pihak yang berkenaan kerana memberi kerjasama dan bantu-membantu serta dorongan kepada saya dalam menyiapkan kertas projek ini. Kerjasama daripada pihak anda amat saya hargai.

Sekian, terima kasih.

**HURUN AIN BINTI GHAZALI
SARJANA MUDA EKONOMI (SUMBER ALAM)
KAMPUNG PASIR KUBU, PULAU TIGA,
26800 KAMPUNG GAJAH, PERAK.
NO. TEL. (R) : 05-6312364
NO. TEL. (H) : 016-5622957
E-MAIL : ain_mjj85@yahoo.com.my**

ABSTRAK

Secara umumnya, kajian yang dilakukan ini adalah untuk mengkaji mengenai Tren Perdagangan Komoditi Eksport Utama di Malaysia bagi setiap komoditi. Melalui kajian ini juga, pengkaji akan menganalisis dengan lebih mendalam lagi tentang harga, kadar tukaran asing dan perubahan pemimpin sebelum dan selepas. Harga bagi komoditi eksport utama akan di analisis untuk setiap komoditi iaitu komoditi kelapa sawit, getah, minyak mentah, gas asli dan kayu balak. Selain itu, kadar tukaran asing juga akan di analisis di mana ianya mempengaruhi eksport komoditi utama atau tidak. Bagi perubahan pemimpin juga aka di analisis sama ada ianya mempengaruhi komoditi eksport utama atau pun tidak. Data yang akan digunakan dalam kajian ini adalah data sekunder dan data siri masa iaitu sebanyak enam belas tahun antara tahun 1990 hingga tahun 2005. Model yang akan digunakan dalam menganalisis data ini adalah model Kuasa Dua Terkecil Peringkat Kedua atau 2SLS. Model ini dapat menyelesaikan segala persoalan yang timbul dalam kajian ini untuk mencapai objektif sebenar.

ABSTRACT

Generally, this paper was study about Primary Trend of Exports Commodity Trade in Malaysia for each commodity. From this paper, the researcher will be analysis about the prices, foreign exchange and leaders changing before and after. The prices of commodity export will analysis for each commodity such as rubber, palm oil, sawn logs, natural gas and crude oil. Beside that, the foreign exchanges will analysis that it will be influence the Exports Yield of Primary Commodity. The leaders changing also will analysis that it will influence Exports Yield of Primary Commodity. The data will be use in secondary data and time sires data for 16 years between year 1990 and 2005. This paper also will be using the Two Stage Least Square Model or 2SLS Model to regress the data. This model can solve the problem to achieve the objectives.