

ANALISIS EKSPANSI PERUMAHAN: PERUMAHAN:
KAWASAN PERUMAHAN

PERUMAHAN PERUMAHAN

PERUMAHAN PERUMAHAN
PERUMAHAN PERUMAHAN PERUMAHAN
PERUMAHAN PERUMAHAN PERUMAHAN
PERUMAHAN PERUMAHAN PERUMAHAN

**ANALISIS INTERAKSI PERINDUSTRIAN – PERTANIAN :
KAJIAN KES DI MALAYSIA**

NORAZULIANA BINTI ABD AZIZ

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

**JABATAN EKONOMI
FAKULTI PENGURUSAN DAN EKONOMI
KOLEJ UNIVERSITI SAINS DAN TEKNOLOGI MALAYSIA**

2006

1100044373

PENGAKUAN

Saya akui karya ini adalah hasil kerja saya sendiri kecuali nukilan dan ringkasan yang tiap-tiap satunya telah saya jelaskan sumbernya.

Tarikh: 03/05/2006

^{93 ubi09}
NORAZULIANA ABD AZIZ
UK 8775

DECLARATION

I hereby declare that work in this thesis is my own except for quotations and summaries which have been duly acknowledge.

Date: 03/05/2006

^{93 ubi09}
NORAZULIANA ABD AZIZ
UK 8775

PENGHARGAAN

Alhamdulillah, segala pujian hanya bagi *Allah S.W.T*, tuhan sekalian alam serta selawat dan salam ke atas junjungan besar *Nabi Muhammad S.A.W*, para ahli keluarga, para sahabat baginda serta seluruh Muslimin dan Muslimat.

Bersyukur saya ke hadrat Ilahi kerana dengan limpah kurnia-Nya, akhirnya dapat saya melaksanakan tanggungjawab yang telah diamanahkan ini. Ucapan terima kasih ditujukan kepada semua yang terlibat secara langsung mahupun tidak langsung dalam memberikan kerjasama dan sokongan kepada saya.

Di kesempatan ini, saya ingin merakamkan jutaan terima kasih dan setinggi-tinggi penghargaan kepada penyelia yang saya kasihi dan hormati, iaitu, *Encik Muhammad Najit Bin Sukemi* yang telah banyak memberi dorongan, nasihat dan tunjuk ajar sepanjang saya menyiapkan kertas ilmiah ini. Tiada apa yang dapat diberikan melainkan doa semoga Allah akan melimpahkan rahmat dan kesejahteraan kepada beliau sekeluarga di dunia dan akhirat. Tidak lupa juga kepada *Encik Nanthakumar A/L Loganathan* yang turut terlibat dalam penyediaan kertas ilmiah ini.

Teristimewa buat keluarga tercinta terutama kepada kedua ibu bapa saya, *Puan Norsuriati Tea Abdullah* dan *Encik Abd Aziz Mohamed* yang telah banyak memberi dorongan dan sokongan kepada saya bagi meneruskan perjuangan melanjutkan pengajian saya serta seluruh ahli keluarga saya. Terima kasih di atas segala pengorbanan yang diberikan.

Buat *teman-teman rapat saya*, kenangan bersama kalian tetap segar dalam ingatan dan pensyarah-pensyarah yang telah banyak membantu serta kepada pihak-pihak yang terlibat secara langsung ataupun tidak langsung dalam menyediakan kertas ilmiah ini.

Sekian,

NORAZULIANA ABD AZIZ

Lot 1203, Kampung Banggol Che Wan, Meranti,
17010 Pasir Mas,
Kelantan Darul Naim.

anailuza@yahoo.com

ABSTRAK

Kajian ini dilaksanakan bertujuan untuk menjalankan analisis perhubungan di antara sektor perindustrian dan sektor pertanian Malaysia. Bagi membuktikan objektif ini, beberapa hipotesis telah dibina dan diuji menggunakan data siri masa KDNK perindustrian dan KDNK pertanian bagi tempoh 25 tahun bermula dari tahun 1981 sehingga tahun 2005. Beberapa ujian telah dilaksanakan meliputi Ujian OLS, Ujian 2SLS dan Ujian Ko-Integrasi bagi membuktikan wujud interaksi di antara kedua-dua sektor. Secara keseluruhan, keputusan menunjukkan bahawa wujud interaksi yang kuat di antara sektor perindustrian dan sektor pertanian di Malaysia.

Kata kunci: Sektor Pertanian, Sektor Perindustrian, Interaksi

ABSTRACT

The purpose of this study is to determine analyzes the relationship between Malaysian's industrial and agricultural sectors. To prove this objective, some hypothesis have been developed and tested by using industrial GDP and agriculture GDP time series data for 25 year period starting from 1981 until 2005. Several tests have been implemented which was covering OLS Test, 2SLS Test and Co-Integration Test to prove that is exist interaction between both of sectors. Overall, the result show that there is exist strongly interaction between industrial sector and agriculture sector in Malaysian.

Keywords: Agriculture Sector, Industrial Sector, Interaction