

ANALISIS SUBSEKTOR PERTANAHAN BERASASKAN
METODE TRIANGGULASI: ANALISIS
PENYANTULAN DATA (DCA)

MUR HANIFFAH BINTI AHMAD
SARITA HUDA EKONOMI
SUNDEBALAM

JADUAL EKONOMI
FACULTY OF SOCIAL AND ECONOMIC
SCIENCE, UNIVERSITI TERENGGANU
(UTM)

2019

EPN: 8827

1100089087



LP 44 FPE 2 2009



1100089087

Analisis subsektor pertanian berasaskan makanan di Malaysia :
analisis penyampulan data (DEA) / Nur Hafidzah Ahmad.

**PUSAT PEMBELAJARAN DIGITAL SULTANAH NUR ZAHIRAH
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU (UMT)
21030 KUALA TERENGGANU**

1100089087		

Lihat Sebelah

HAK MILIK
PUSAT PEMBELAJARAN DIGITAL SULTANAH NUR ZAHIRAH

ANALISIS SUBSEKTOR PERTANIAN BERASASKAN
MAKANAN DI MALAYSIA: ANALISIS
PENYAMPULAN DATA (DEA)

NUR HAFIDZAH BINTI AHMAD
SARJANA MUDA EKONOMI (SUMBER ALAM)

FAKULTI PENGURUSAN DAN EKONOMI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU
(UMT)

2009

PENGAKUAN

Saya akui kertas projek (EKN 4399 A/B) ini adalah hasil kajian saya sendiri kecuali sumber-sumber lain yang telah saya jelaskan rujukannya melalui senarai rujukan telah dilampirkan.

29 APRIL 2009


.....
NUR HAFIDZAH BINTI AHMAD
(UK 14323)

DECLARATION

I hereby declare that this project paper (EKN 4399 A/B) is the result or my own investigation and findings, except where otherwise stated other sources are acknowledge by giving explicit references is appended.

29 APRIL 2009


.....
NUR HAFIDZAH BINTI AHMAD
(UK 14323)

PENGHARGAAN

Terlebih dahulu syukur ke hadrat Illahi dengan keizinan dari-Nya akhirnya kertas projek ini dapat disiapkan walaupun diakui pada permulaannya ada sedikit kesukaran. Jutaan terima kasih juga kepada penyelia kertas projek tahun akhir iaitu, Prof. Dr. Nik Hashim bin Nik Mustapa yang banyak memberikan komitmen terutamanya dari segi meluangkan masa untuk memberikan tunjuk ajar dan juga bimbingan kepada saya dalam menyiapkan laporan ini, bantuan yang diberikan amatlah di hargai. Ucapan terima kasih yang ditujukan kepada kedua ibu bapa tersayang yang banyak memberikan kata-kata nasihat dan bantuan dari segi kewangan sepanjang tempoh menyiapkan laporan ini, kepada ahli keluarga yang lain terima kasih turut diucapkan di atas dorongan dan semangat yang kalian tunjukkan, tidak ketinggalan juga ucapan terima kasih kepada perpustakaan Universiti Malaysia Terengganu yang banyak memberikan maklumat yang diperlukan. Kepada kawan-kawan bantuan dari kalian semua amat saya hargai dan semoga hari yang mendatang kejayaan akan menjadi milik kita semua. Akhir kata, setinggi-tinggi penghargaan kepada semua pihak yang terlibat dalam sepanjang saya menyiapkan kertas projek tahun akhir ini. Budi baik kalian amat dihargai.

Sekian,

NUR HAFIDZAH BINTI AHMAD
Ijazah Sarjana Muda Ekonomi (Sumber Alam).

ABSTRAK

Sebelum ini sektor pertanian telah diabaikan dan kurang diberi perhatian, tetapi realiti sebenarnya sektor pertanian mempunyai potensi yang tinggi untuk dimajukan melalui kepelbagaian yang terdapat dalam sektor ini. Sektor pertanian mampu meningkatkan kadar pertumbuhan dalam jangka panjang bagi sesebuah negara berasaskan pengetahuan yang dimiliki oleh negara tersebut. Penggubal dasar dalam sesebuah negara berkecenderungan menggubal polisi bagi meningkatkan pertumbuhan sektor ini iaitu dari segi peningkatan dalam permintaan dan penawaran. Objektif utama kajian ini ialah untuk menganalisis kecekapan yang dicapai dalam sektor pertanian melalui penggunaan Analisis Penyampulan Data (DEA). Di akhir kajian, beberapa cadangan telah dikemukakan bagi mengimbangi ketidakseimbangan perhubungan di antara pembolehubah kajian ini.

ABSTRACT

For many years economists have ignored the diversity in agriculture and its potential to increase long run economic growth rates by enhancing a country's knowledge base. Non-traditional agriculture requires significant investments in the infrastructure and knowledge and therefore, has the potential to increase the economic growth rates. Policy makes in developing countries, such as Malaysia have tended to enact macroeconomic policies designed to enhance the manufacturing sector at the expense of the agriculture sector. The main objective reaches are to analysis the achievable efficiency method widely used in the evaluation of performance of Decision Making Units (DMUs). Finally, some suggestion have been identified from this study to overcome the unbalance causal relationship between those variables.