

**ANALISIS KECEKAPAN PEMBANGUNAN
KOPERASI DI MALAYSIA**

OLEH:

NUR SHAHIRAH BINTI BIDIN

S.M. EKONOMI (SUMBER ALAM)

UK 18358

**LAPORAN PROJEK TAHUN AKHIR INI
ADALAH SEBAHAGIAN DARIPADA
KEPERLUAN UNTUK MENDAPATKAN
IJAZAH SARJANA MUDA**

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

2011

PENGAKUAN

Dengan ini saya NUR SHAHIRAH BINTI BIDIN (UK 18358) mengaku bahawa Kertas Projek Ilmiah Tahun Akhir (EKN4399/A/B) ini adalah hasil kajian saya sendiri kecuali sumber-sumber yang telah saya jelaskan rujukannya.

Tarikh: 5 APRIL 2011

Tandatangan :  _____


Nama Pelajar : NUR SHAHIRAH BT. BIDIN

Nombor Matrik : UK18358

DECLARATION

I am NUR SHAHIRAH BINTI BIDIN (UK 18358) hereby declare that this Final Year Project Paper (EKN4399/A/B) is the result of my own investigation and findings, accept where otherwise stated.

Date: 5 APRIL 2011

Signature :  _____

Students Name : NUR SHAHIRAH BT. BIDIN

Matric Number : UK18358

Khas buat.....

*Mak ayah yang dikasihi yang banyak memberi sokongan,
penyarah-penyarah yang dihormati yang tidak henti memberi ilmu,
abang tersayang yang banyak membantu dan
rakan-rakan yang dikasihi.*

PENGHARGAAN

Assalamualaikum w.b.t dan salam sejahtera.

Saya ingin mengucapkan setinggi penghargaan dan jutaan terima kasih kepada Puan Noorhaslinda binti Kulub selaku penyelia bagi Projek Ilmiah Tahun Akhir saya yang telah banyak memberi nasihat, tunjuk ajar dan bimbingan serta kesabaran beliau sehingga saya dapat menyiapkan kertas projek ini.

Pada masa yang sama, saya ingin mengambil kesempatan ini untuk mengucapkan terima kasih kepada Puan Hajah Habsah binti Kating, Pengarah Bahagian Penyeliaan Off-Site di Suruhanjaya Koperasi Malaysia (SKM) yang banyak membantu saya dalam mendapatkan data serta kesabaran beliau sehingga memenuhi kehendak saya dalam memperolehi data yang mencukupi. Terima kasih juga kepada staf-staf di Suruhanjaya Koperasi Malaysia Cawangan Terengganu yang banyak membantu saya dalam memperolehi info serta maklumat mengenai koperasi.

Seterusnya, setinggi-tinggi penghargaan turut diucapkan kepada panel-panel yang telah memberi pendapat yang membolehkan peningkatan kualiti kertas projek ini.

Akhir kata, terima kasih diucapkan kepada semua pihak yang terlibat secara langsung ataupun tidak langsung terutamanya rakan-rakan yang banyak membantu saya sepanjang menyiapkan kertas projek ini.

Nur Shahirah binti Bidin

Sarjana Muda Ekonomi (Sumber Alam)

ierasha173@gmail.com

ABSTRAK

Koperasi merupakan sebuah entiti perniagaan dimana pembentukannya menggunakan prinsip dan falsafah iaitu bukan kepentingan individu atau golongan yang lain tetapi kepentingan bersama bagi golongan-golongan yang menubuhkan koperasi tersebut. Perkembangan koperasi diperlihatkan semakin meningkat dari tahun ke tahun seterusnya menjadi sektor ketiga terpenting yang membawa kepada pertumbuhan ekonomi Negara. Dengan itu, pihak kerajaan telah mewujudkan satu dasar iaitu Dasar Koperasi Negara (DKN) bagi membantu dalam perkembangan sektor koperasi. Justeru itu, kajian ini dijalankan bagi mengenalpasti tahap kecekapan koperasi di Malaysia yang membawa kepada pengiktirafan oleh kerajaan bahawa koperasi merupakan sektor ketiga yang terpenting yang membawa kepada pertumbuhan ekonomi negara. Kajian ini telah menggunakan data sekunder iaitu data yang diperolehi daripada pihak ketiga. Data statistik yang telah digunakan adalah selama 10 tahun di mana ia diperolehi daripada Suruhanjaya Koperasi Malaysia (SKM). Analisis kecekapan yang digunakan adalah Kaedah Analisis Penyampulan Data (DEA) dengan menggunakan Model CCR dan BCC keatas input serta output. Setelah analisis dijalankan, didapati bahawa terdapat sebuah koperasi sahaja yang menggunakan input dan output secara cekap setiap tahun iaitu Bank Kerjasama Rakyat Malaysia Berhad (Bank Rakyat) manakala 7 koperasi yang lain iaitu Koperasi Permodalan Felda Berhad, Koperasi Serbaguna Malaysia Berhad, Koperasi Serbaguna Malaysia Berhad, Koperasi Angkatan Malaysia Berhad, Koperasi Wawasan Pekerja-Pekerja Berhad dan Koperasi Jayadiri Malaysia Berhad (KOJADI) tidak dapat menggunakan input dan output secara cekap setiap tahun. Dengan itu, beberapa alternatif perlulah diambil oleh pihak koperasi serta kerajaan dalam menangani masalah ketidakcekapan dalam penggunaan input serta pengeluaran output. Jika masalah ini diatasi, bilangan koperasi dalam menggunakan input serta mengeluarkan output dengan lebih cekap meningkat di masa akan datang.

Kata kunci: Model Analisis Penyampulan Data (DEA)

ABSTRACT

Cooperative is a business entity in which the formation of the principles and philosophy that is not the interests of other individuals or groups but the common interests of groups that set up the cooperative. Cooperative development increasing from year to year as the third most important sector that led to the national economy. Evidenced by the existence of a policy that was introduced by the Government of National Cooperative Association (GNC). The formation of this policy to assist in the development of the cooperative sector. Thus, this study was undertaken to determine the efficiency of cooperatives in Malaysia that led to the recognition by governments that cooperation is the third most important sector that led to the national economy. This study has used secondary data from the data obtained from third parties. Statistical data that has been used for 10 years where it obtained from the Cooperative Commission of Malaysia (CCM). Analysis method efficiency is Data Envelopment Analysis (DEA) conducted using the CCR and BCC model on input and output. After the analysis conducted, it appears that there is a just cooperative that uses of input and output in an efficient every year, Bank Kerjasama Rakyat Malaysia Berhad (Bank Rakyat), while seven cooperatives of Koperasi Permodalan Felda Berhad, Koperasi Serbaguna Malaysia Berhad, Koperasi Serbaguna Malaysia Berhad, Koperasi Angkatan Malaysia Berhad, Koperasi Wawasan Pekerja-Pekerja Berhad and Koperasi Jayadiri Malaysia Berhad (KOJADI) can not be used in an efficient of input and output each year. Thus, several alternatives should be undertaken by the society and government in addressing the problem of inefficiency in the use of input and output production. If the problem is resolved, the number of cooperatives in the use of input and output grew more efficiently in the future.

Keyword: Data Envelopment Analysis (DEA)