

**ANALISIS PENGARUH SISTEM DAN KURANG KEPERLUAN**  
**PADA PEMERINTAHAN**

**PERENCANAAN DAN PEMERINTAHAN**

**FAKULTI PENGETAHUAN DAN EKONOMI**

**UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU**

2020

N: 8805

1100089068

Pusat Pembelajaran Digital Sultanah Nur Zahirah (UMT)  
Universiti Malaysia Terengganu.



LP 26 FPE 2 2009



1100089068

Analisis pengangguran dan impak kepada ekonomi Malaysia /  
Mohd Azlie Rusman.

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

	<b>1100089068</b>

Lihat Sebelah

**HAK MILIK**

PUSAT PEMBELAJARAN DIGITAL SULTANAH NUR ZAHIRAH

**ANALISIS PENGANGGURAN DAN IMPAK KEPADA  
EKONOMI MALAYSIA**

**OLEH  
MOHD AZLIE BIN RUSMAN**

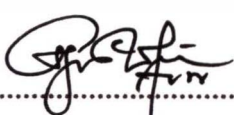
**LAPORAN PROJEKINI MERUPAKAN SEBAHAGIAN DARIPADA  
KEPERLUAN UNTUK MENDAPATKAN IJAZAH SARJANA MUDA  
EKONOMI(SUMBER ALAM)**

**JABATAN EKONOMI  
FAKULTI PENGURUSAN DAN EKONOMI  
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU(UMT)  
2009**

## PENGAKUAN

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

Tarikh: 26 APR 2009



.....

MOHD AZLIE BIN RUSMAN

UK 13762

## DECLARATION

I hereby declaration that this Project Paper (EKN 4399B) is the result of my own investigation and findings, except where otherwise stated. Other source are acknowledged by giving explicit reference and bibliography is appended.

Date: 26 APR 2009



.....

MOHD AZLIE BIN RUSMAN

UK 13762

## **PENGHARGAAN**

Alhamdulillah, saya mengucapkan rasa kesyukuran ke hadrat Ilahi kerana dengan keizinannya dapat saya menyiapkan kertas kerja ilmiah ini dengan baik dan sempurna. Pertama sekali saya ingin mengambil peluang ini bagi merakamkan setinggi-tinggi penghargaan kepada Cik Noor Haslina binti Mohd Akhir selaku penyelia saya yang telah banyak memberi tunjuk ajar dan tidak jemu-jemu memberikan nasihat yang berguna sepanjang menyiapkan kertas kerja ini.

Seterusnya saya ingin mengambil kesempatan ini bagi mengucapkan setinggi-tinggi ucapan terima kasih kepada semua kakitangan dan para pensyarah program Sarjana Muda Ekonomi (Sumber Alam) yang turut memberi pandangan dan memberi idea yang bernas dalam mengatasi masalah yang saya hadapi. Jasa kalian amat saya hargai.

Penghargaan dan terima kasih yang teristimewa khusus ditujukan kepada semua ahli keluarga saya terutamanya kepada ibu dan ayah yang telah banyak berkorban masa dan tenaga serta memberi bantuan dan sokongan dari segi nasihat dan bantuan material. Demikian juga kepada rakan-rakan seperjuangan yang telah banyak membantu dalam menyelesaikan tugas yang dipertanggungjawabkan. Tidak lupa juga kepada semua yang terlibat secara langsung atau tidak langsung dalam membantu saya sepanjang tempoh menyiapkan kertas kerja ini. Semoga sumbangan mereka mendapat ganjaran daripada Allah SWT.

**Sekian, terima kasih**

## **Abstrak**

Pengangguran merupakan salah satu daripada masalah ekonomi yang sememangnya menjadi beban kepada masyarakat dan sedikit sebanyak memberi kesan kepada ekonomi negara. Oleh itu, perhatian yang serius perlu di ambil oleh pelbagai pihak terutama kerajaan bagi membendung masalah ini daripada terus membelenggu masyarakat. Pengangguran akan sentiasa bertambah, seiring pertambahan penduduk sesebuah negara selain disebabkan pelbagai faktor lain. Meskipun mereka yang menganggur terdiri dari pelbagai peringkat umur tetapi sering dikaitkan dengan para belia kerana ramainya lepasan sekolah yang tidak mempunyai pekerjaan. Justeru itu, kajian ini dibuat adalah untuk menganalisis isu pengangguran seterusnya melihat apakah kesan pengangguran ini kepada ekonomi Malaysia secara amnya dan Keluaran Dalam Negarab Kasar (KDNK) secara khasnya. Model yang dibina akan menerangkan hubungan antara pembolehubah bersandar dengan pembolehubah-pembolehubah bebas dalam fungsi matematik. Kaedah ekonometrik yang dipilih adalah Regresi Linier Berbilang dan di proses dengan bantuan perisian "*Statistical Package For Social Science*" (SPSS) bertujuan untuk menentukan kesignifikanan sesuatu pembolehubah yang dikaji.