

TEKNOLOGI DAN INTEGRITI DI MALAYSIA  
PENGARUH KASIH KERASAHAN

SARAH SITI HUDAH REHANGI

PROFESSOR DR TAN YEE SENG  
FAKULTI PENGURUSAN DAN EKONOMI  
UNIVERSITATI MALAYSIA TERENGGANU

2009

2009

**1100089096**

Puan Pg. Cikgu Jariah Daulat, Nur Zahrah (UMT)  
Universiti Malaysia Terengganu.

LP 54 FPE 2 2009



1100089096

Lembaga Hasil Dalam Negeri Malaysia peneraju hasil kerajaan /  
Sakinah Mohd Repangi.



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

**1100089096**

**1100089096**

Lihat Sebelah

HAK MILIK  
PUSAT PEMBELAJARAN DIGITAL SULTANAH NUR ZAHIRAH

**LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI MALAYSIA  
PENERAJU HASIL KERAJAAN**

**SAKINAH BINTI MOHD REPANGI  
SARJANA MUDA EKONOMI (SUMBER ALAM)**

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

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

**2009**

## **PENGAKUAN**

Saya akui kertas projek (EKN 4999 A/B) ini adalah hasil kajian saya sendiri kecuali sumber-sumber lain yang telah saya jelaskan rujukannya melalui senarai rujukan telah dilampirkan.

Tarikh: 30/4/2009

**SAKINAH BINTI MOHD REPANGI**  
**(UK 14505)**

## **DECLARATION**

I hereby declare that this project paper (EKN 4999 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.

Date: 30/4/2009

**SAKINAH BINTI MOHD REPANGI**  
**(UK14505)**

## **PENGHARGAAN**

Terlebih dahulu, setinggi-tinggi kesyukuran kepada Allah s.w.t. kerana dengan limpah kurniaNya saya dapat menyiapkan kertas projek latihan ilmiah (EKN 4999) tahun akhir dengan jayanya. Saya merakamkan setinggi-tinggi penghargaan dan terima kasih kepada En. Muhammad Najit Bin Sukemi selaku penyelia projek latihan ilmiah tahun akhir yang telah memberikan kerjasama, pengetahuan, tunjuk ajar, kritikan dan sokongan moral di dalam menyiapkan projek latihan ilmiah tahun akhir.

Seterusnya ucapan penghargaan dan terima kasih kepada pihak Jabatan Ekonomi Universiti Malaysia Terengganu (UMT) yang memperkenalkan kursus projek latihan ilmiah tahun akhir kepada siswa-siswi tahun akhir Sarjana Muda Ekonomi (Sumber Alam). Ucapan terima kasih kepada perpustakaan Universiti Malaysia Terengganu (UMT) yang banyak memberikan maklumat yang diperlukan.

Akhir sekali, ucapan penghargaan juga ditujukan kepada semua ahli keluarga saya terutama mak saya yang telah banyak memberi tunjuk ajar, dorongan dan semangat dan membantu saya membuat kajian mengenai LHDNM semasa menyiapkan projek latihan ilmiah ini. Turut tidak dilupakan, rakan-rakan seperjuangan yang terlibat secara langsung dan tidak langsung semasa menyiapkan projek latihan ilmiah ini. Terima kasih dan semoga kita akan memperoleh kejayaan.

Sekian, Terima Kasih.

Sakinah Binti Mohd Repangi  
No. 20 Jalan Mustika, Kg. Melayu Majidee, 81100 Johor Bahru, Johor  
Darul Takzim.  
[Ina86\\_purple@yahoo.com](mailto:Ina86_purple@yahoo.com)

## **ABSTRAK**

Penubuhan LHDNM membolehkan jentera pentadbiran beroperasi dengan lebih cekap dan berkesan di dalam meningkatkan keupayaan bukan sahaja dari segi produktiviti tetapi juga untuk mencapai kecemerlangan dalam memberi perkhidmatan kepada pelanggan melalui sistem pengurusan yang bercirikan fleksibiliti dan profesionalisme dan juga merupakan kesinambungan tugas dan tanggungjawab yang perlu dilaksanakan untuk memastikan tidak berlaku kepincangan kepada prasarana jentera kerajaan yang sedia ada. LHDNM bertindak sebagai ejen kerajaan dan memberi perkhidmatan dalam pentadbiran berkaitan dengan percukaian atau hasil lain yang telah ditentukan dan dipersetujui diantara kerajaan dan lembaga. Peningkatan cukai mungkin boleh dipengaruhi oleh pelbagai faktor seperti kesan peningkatan pendapatan rakyat, pertambahan jumlah pembayar cukai dan faktor ekonomi semasa negara. Sehubungan dengan itu, kajian ini akan melihat peranan LHDNM sebagai peneraju hasil kerajaan persekutuan. Analisis ekonometrik digunakan untuk mendapatkan keputusan akhir bagi menjawab objektif kajian yang sebenar. Hasil dapatan kajian menunjukkan bahawa hasil kerajaan persekutuan mempunyai hubungan secara langsung dengan semua pembolehubah babs yang digunakan seperti cukai petroleum, cukai lain-lain, cukai pendapatan dan duti setem. Penemuan kajian menunjukkan bahawa hasil kerajaan persekutuan merupakan faktor penting di dalam peningkatan tingkat cukai pendapatan dan terdapat faktor-faktor lain yang turut mempengaruhi pungutan hasil kerajaan persekutuan.

**Kata kunci:** LHDNM, Hasil Kerajaan Persekutuan, cukai pendapatan, cukai petroleum, Duti setem dan cukai lain-lain

## **ABSTRACT**

LHDNM's establishment enable administrative machinery operates by more efficient and effective in enhance capability not only from productivity aspect but also to be achieved excellence in giving service to clients through with a character management system flexibility and professionalism and also is task continuity and responsibility need to be carried out to ensuring not happen bias to present government machinery infrastructure. LHDNM measures as government agent and give service in administration about tax or by-product predestination and agreed diantara government and board. Tax hike may be can be influenced by various factor such as increase effect citizens' income, taxpayer and economic factor number increase during country. Therefore, this study will see LHDNM's role as result lead federal government. Analysis econometric used to seek final decision to answer real objective of the study. Retrieval result research showed that federal government result having direct relationship by all variable Babs are used like petroleum tax, others, income tax and stamp duty tax. Discovery research showed that federal government result is important factor in floor increase income tax and there are other factors also influence federal government revenue collection.

**Keyword:** LHDNM, revenue federal government, petroleum tax, income tax, duty setem And others tax