

1100089014

Pusat Pengajian English, Universiti
Malaysia Terengganu,



LP 48 FPE 2 2008



1100089014

Keutamaan masyarakat terhadap pemeliharaan dan pemuliharaan Taman Negara Pulau Pinang / Nor Shila Ahmad @ Yusoff.

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

1100089014

Lihat Sebelah

HAK MILIK
PUSAT PEMBELAJARAN DIGITAL SULTANAH NUR ZAHRAH

**KEUTAMAAN MASYARAKAT TERHADAP
PEMELIHARAAN DAN PEMULIHARAAN
TAMAN NEGARA PULAU PINANG**

NOR SHILA BINTI AHMAD @ YUSOFF

Kertas projek ini dikemukakan bagi memenuhi sebahagian daripada syarat memperolehi Ijazah Sarjana Muda Ekonomi (Sumber Alam)

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

2008

PENGAKUAN

Saya akui Kertas Projek EKN4998/4999 ini adalah hasil kajian saya sendiri kecuali sumber-sumber yang telah saya jelaskan rujukannya.

4 Mei 2008

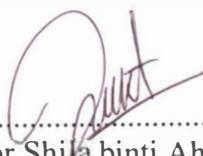


Nor Shila binti Ahmad @ Yusoff
UK11574

DECLARATION

I hereby declare that this Project Paper EKN4998/4999 is the result of my own investigation and findings, accept where otherwise stated.

4th May 2008



Nor Shila binti Ahmad @ Yusoff
UK11574

PENGHARGAAN

Syukur alhamdulillah ke hadrat Ilahi dengan izin dan limpah kurniaNya saya dapat menyiapkan Kertas Projek tahun akhir ini dengan lancar dan sempurna. Bagi menjayakan dan menyiapkan kertas projek ini, ia menuntut usaha yang gigih bagi mendapatkan hasil yang baik.

Jutaan terima kasih saya ucapkan kepada penyelia saya iaitu **En. Mohd Nasir bin Nawawi** yang banyak membantu, membimbing dan meluangkan masa dalam memberi nasihat kepada saya dalam menyiapkan Kertas Projek ini. Jasa, sumbangan dan tunjuk ajar yang diberikan amat dihargai

Di kesempatan ini juga, saya amat berterima kasih kepada institusi-institusi yang terlibat dalam membantu saya untuk mendapatkan data bagi melengkapkan Kertas Projek ini sama ada secara langsung atau tidak. Tidak dilupakan juga ribuan terima kasih kepada pensyarah-pensyarah yang banyak memberi galakkan dan dorongan kepada saya selama ini.

Akhir sekali saya mengucapkan terima kasih kepada kedua ibu bapa, keluarga dan rakan-rakan seperjuangan yang disayangi terutamanya lia, wida, am, yanty, ira dan chik kerana banyak memberi semangat yang berterusan selain daripada memberi bantuan dalam menyelesaikan Kertas Projek ini sama ada mereka terlibat secara langsung atau tidak langsung.

Sekian, Terima Kasih.

Nor Shila bt Ahmad @ Yusoff
UK11574
1198 Mk 21 Kampung Terus,
14000 Bukit Mertajam,
Pulau Pinang.
tolgategirl_78@yahoo.com
04-5211734
017-4020368

ABSTRAK

Penurunan dalam kualiti Taman Negara Pulau Pinang (TNPP) berlaku kerana masalah kegagalan pasaran global. Pada kebiasaannya, pasaran hanya mengambil kira permintaan terhadap produk hutan tetapi ia gagal mengambil kira permintaan bagi pemeliharaan dan pemuliharaannya. Bagi memastikan pilihan pengagihan sumber diaghikkan secara cekap, pembuat keputusan memerlukan satu rangka kerja untuk menganggar nilai bukan gunaan bagi pemeliharaan TNPP ini. Penilaian individu terhadap ciri utama yang menjadi pilihan masyarakat untuk pemeliharaan TNPP ini perlu dijalankan. Tetapi agak sukar untuk menentukan ciri yang diutamakan oleh masyarakat kerana ia adalah barang bukan pasaran. Barang bukan pasaran seperti TNPP ini mempunyai faedah atau nilai yang tersendiri tetapi nilainya adalah nilai yang tidak nampak. Teknik penilaian bukan pasaran ‘*Contingent Valuation Method*’ (CVM) boleh digunakan tetapi ia masih mempunyai batasan untuk diaplikasikan. Oleh itu, muncul satu kaedah iaitu ‘*Choice Modelling*’ (CM) yang sesuai bagi situasi yang kompleks dan ianya konsisten dengan kehidupan yang sebenar. Dalam kajian ini, eksperimen CM adalah untuk menganggar nilai bagi setiap atribut dalam pemeliharaan TNPP dan kesanggupan membayar komuniti. Secara puratanya, masyarakat sanggup membayar dan atribut yang menjadi keutamaan masyarakat ialah nilai rekreasi serta pemeliharaan flora dan fauna.

Kata kunci: ‘Choice Modelling’; Taman Negara Pulau Pinang; Pemeliharaan; Kesanggupan membayar

ABSTRACT

Decrease of quality Pulau Pinang National park (TNPP) occurs in part because of a global market failure problem. Markets routinely transmit signals about international demands for forest products such as timber, but fail to transmit signals about demands for preservation. To make efficient resource allocation choices, decision makers need some frameworks to estimate the non-use value that might be help by an international community for TNPP preservation. Individual estimation for main attribute that are community preferred to preservation this TNPP need to implement. But, it's difficult to determine the main attribute that community are preferred because it a non-use market. TNPP is a one of non-use value and it's has a value and benefit but we cannot count easily the value of TNPP. Non market valuation techniques can be use for this purpose, but framing an others problem limit the application of the contingent valuation method (CVM). An alternative technique, choice modelling (CM) appears to hold some promise because it can be used to model complex situation and to frame choices consistent with real life choices. In this paper, a CM experiment to estimate the value for each attribute in TNPP conservation and community willingness to pay (WTP) is reported. Lastly, we can find that community is willing to pay and the main attribute that they are preference is recreation value and flora and fauna conservation.

Keyword: Choice Modelling; Pulau Pinang National Park; Preservation; Willingness to pay