

RELIABILITI PERSEDIAAN PERALATAN PORT DICKSON
ANALISIS KUALITI KOS PERALATAN (TQM)

S. ANITA A/P SELORAWAY

FAKULTI PENGURUSAN DAN EKONOMI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU

2003

**PENILAIAN FAEDAH REKREASI
DI PANTAI PORT DICKSON: ANALISIS
KAEDAH KOS PERJALANAN (TCM)**

**S. AMUTA A/P SELORARAJY
SARJANA MUDA EKONOMI (SUMBER ALAM)**

**PROJEK ILMIAH INI DIKEMUKAKAN BAGI
MEMENUHI SEBAHAGIAN DARIPADA SYARAT
PENGAJIAN**

**FAKULTI PENGURUSAN DAN EKONOMI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU**

(UMT)

2009

PENGAKUAN

Saya akui kertas projek (EKN 4399A dan EKN4399B) ini adalah hasil kajian saya sendiri kecuali sumber-sumber lain yang telah saya jelaskan rujukannya melalui senarai rujukan yang telah dilampirkan.

23 APRIL 2009

Amutha
.....
S. AMUTA A/P SELORARAJY
UK12980

DECLARATION

I hereby declare that this project paper (EKN 4399A and EKN4399B) is the result of my own investigation and findings, except where otherwise stated other source are acknowledge by giving explicit references is appended.

23 APRIL 2009

Amutha
.....
S. AMUTA A/P SELORARAJY
UK12980

PENGHARGAAN

Terlebih dahulu, saya bersyukur kepada Tuhan kerana dengan keizinaNya saya dapat menyiapkan kertas projek tahun akhir ini dengan jayanya dan sokongan daripada semua pihak telah banyak membantu saya dalam menghasilkan kajian ilmiah ini.

Jutaan terima kasih saya ucapkan kepada **Encik Mohd Nasir Bin Nawawi** selaku pensyarah dan penyelia kertas projek tahun akhir saya. Beliau telah banyak memberikan bimbingan dan tunjuk ajar dalam penyediaan kertas kerja ini. Saya amat menghormati dan mengagumi kesungguhan dan komitmen beliau dalam usaha membantu saya menghasilkan kertas kerja sepanjang tempoh penyelidikan ini.

Dengan mengambil kesempatan ini, saya mengucapkan ribuan terima kasih kepada ibu bapa saya yang dikasihi, **M. Selvaraju** dan **S. Kamala** yang memberikan dorongan dan semangat sehingga projek ini berjaya disiapkan. Terimah kasih kepada kak **Thilaga**, Kak **Kasthuri**, abang **Manivannan** dan adik **Kanthan** kerana sudi membantu saya semasa kajian projek dijalankan.

Seterusnya, saya mengucapkan ribuan terima kasih kepada sahabat teristimewa, **M.Elango** yang menjadi semangat dan inspirasi dalam perjuanganku. Juga kepada rakan-rakan seperjuangan, **Yamuna**, **Magala** dan **Chandrika** yang telah banyak menyumbang masa, tenaga, idea dalam menyiapkan kertas projek ini.

Tidak lupa juga kepada semua yang terlibat di dalam menyiapkan tugas ini sama ada secara langsung atau tidak langsung. Akhir kata, diharap agar kertas projek saya ini dapat memberi faedah kepada semua dan dijadikan panduan yang sebaiknya oleh semua pihak sama ada dalam pembelajaran atau pengajaran.

Sekian,

S. Amuta A/P Selorarajy
Sarjana Muda Ekonomi (Sumber Alam)
Fakulti Pengurusan dan Ekonomi
E-mail: elamamutha_143@yahoo.com

No 56, Taman Indah Jaya,
71010 Lukut, Port Dickson,
Negeri Sembilan Darul Khusus

ABSTRAK

Kajian ilmiah ini menjalankan penilaian ekonomi ke atas faedah rekreasi di pantai Port Dickson(PD), Negeri Sembilan. Ia menggunakan kaedah kos perjalanan (TCM) untuk menganggarkan faedah rekreasi yang diperolehi oleh pengunjung di pantai PD dan diukur berdasarkan nilai lebihan pengguna. Soal selidik telah dijalankan pada bulan Disember 2008. Terdapat dua jenis spesifikasi pembentukan model telah digunakan dalam kajian ini. Iaitu model Regresi Linear dan model Regresi Semi-Log dan hasil kajian menunjukkan nilai purata lebihan pengguna seorang pengunjung adalah RM175.75 dan RM163.53 bagi sekali perjalanan untuk sekali kunjungan rekreasi. Pengekalan faedah rekreasi dan pengurusan yang cekap di pantai PD turut dibincangkan. Hasil kajian ini juga berguna kepada pengurusan sumber di pantai PD dalam membuat keputusan dan ia juga boleh dijadikan sebagai bahan rujukan dalam menjalankan penilaian sumber yang sama ke atas kawasan rekreasi yang lain di seluruh dunia.

Kata Kunci : Faedah Rekreasi; Kaedah Kos Perjalanan; Lebihan Pengguna

ABSTRACT

This paper provides on economic evaluation of the recreational benefits at Port Dickson (PD) Beach, Negeri Sembilan. It used the Travel Cost Method (TCM) to estimate the benefits of recreation at PD beach, measured by consumer surplus. Data surveyed accomplished on December 2008. There are two types of model specification has been used in this study. There are a Linear Regression model and Semi-Log Regression model with show that the average individual consumer surplus values are RM170.75 and RM163.53 per trip per recreation visit respectively. The maintenance of recreation benefits and effective management at PD beach were also discusses. The finding of this study would be important for resources management decisions in the PD beach and could serve as a reference in valuing similar resources in other recreational areas around the world.

Keyword : Recreation Benefits; Travel Cost Method; Consumer Surplus