

ALAT SAMAN SERBAGUNA



LAPORAN PENYELIDIKAN

**KURSUS IDH317/DIPLOMA PROJEK I
DIPLOMA SENI LUKIS DAN SENI REKA
(SENI REKA PERINDUSTRIAN)
UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA
CAWANGAN KEDAH, KAMPUS SUNGAI PETANI
PETI SURAT 187, 08400 MERBOK,
KEDAH DARUL AMAN, MALAYSIA**

**OLEH:
NAZRAH BINTI HARUN
2002276629**

MAC 2005

PENGISYTIHARAN

AKUAN

Kami dengan ini mengisytiharkan bahawa kerja yang terkandung dalam cadangan penyelidikan ini adalah asli dan milik kami kecuali yang dikenal pasti dan diiktiraf dengan sewajarnya. Sekiranya kami kemudiannya didapati melakukan plagiarisme atau perbuatan curang akademik, tindakan boleh diambil mengikut peraturan dan peraturan akademik UiTM.

Ditandatangani

Name: Nazrah Binti Harun Matric

No.: 2002276629

ISI KANDUNGAN

	Halaman
Surat Penyelidikan	i
Surat Penyerahan Laporan	ii
Daftar Ahli Penyelidikan	iii
Penghargaan	iv
Isi Kandungan	vi
Senarai Carta	ix
Senarai Jadual	xi
Senarai Rajah	xii
Senarai Singkatan	xiii
Abstrak	xiv
BAB 1	PENDAHULUAN
1.1	Pengenalan 1
1.2	Objektif 2
1.3	Definisi Pengukuran 2
1.4	Penyataan Masalah 2
1.5	Skop Kajian 3
1.6	Reka bentuk Teori 3
1.7	Organisasi Kajian 5
BAB 2	KAJIAN LITERATUR
2.1	Pengenalan 6
2.2	Status Kajian 6
2.3	Kajian Lepas 8

BAB 3	METADOLOGI KAJIAN	
	3.1 Pengenalan	9
	3.2 Kaedah Penyelidikan	9
	3.3 Soalselidik	12
	3.4 Temubual	13
	3.5 Tinjauan	14
	3.6 Teknik Analisa Data	15
BAB 4	LATAR BELAKANG RESPONDEN	
	4.1 Pengenalan	16
	4.2 Demografi	16
	4.3 Data Prima	17
BAB 5	HASIL KAJIAN	
	5.1 Pengenalan	22
	5.2 Hasil Dari Analisa Frekuensi	22
BAB 6	RUMUSAN DAN CADANGAN	
	6.1 Pengenalan	38
	6.2 Rumusan	38
	6.3 Limitasi Kajian	40
	6.4 Cadangan	41
	6.5 Penutup	41

ABSTRAK

Sebagai sebuah negara maju, Malaysia berhadapan dengan pelbagai bentuk cabaran dalam mempertingkatkan sektor dalam bidang yang boleh memberi pulangan atau keuntungan untuk ekonomi negara. Setanding dengan negara maju lain, Malaysia juga bergantung kepada hasil cukai daripada jabatan-jabatan kerajaan, salah satunya jabatan Penguatkuasa Undang-undang. Salah satunya adalah hasil cukai daripada hasil saman pesalah undang-undang jalan raya di Malaysia. Dalam satu hari, sebanyak 5,388 saman dikeluarkan kepada pesalah undang-undang jalan raya. Statistik ini menunjukkan betapa banyaknya hasil cukai yang dapat dikutip oleh kerajaan Malaysia. Tetapi, alat dan kaedah yang digunakan masih sama iaitu buku saman dan penulisan saman.

Penguatkuasa Undang-undang akan menulis surat saman kepada pesalah undang-undang jalan raya, dan menyatakan apakah kesalahan yang dilakukan, kemudian pesalah akan menyimpan surat saman tersebut. Kadang-kadang timbul masalah surat saman hilang, basah terkena air hujan atau sebagainya dan terkoyak. Sedangkan Malaysia mampu menggunakan teknologi tinggi dalam bidang lain. Teknologi dan penggunaan alatan canggih belum digunakan dalam proses pengeluaran saman sedangkan alat dan teknologi canggih mampu digunakan dalam proses pengeluaran saman. Sebagai satu cara untuk memenuhi keperluan ini alat saman menggunakan teknologi baru telah dipilih sebagai satu cara untuk mengatasi masalah yang sering dihadapi oleh pihak penguatkuasa undang-undang dan penerima saman. Diharapkan ciptaan ini dapat meningkatkan hasil pendapatan kerajaan di samping menyenangkan dan memberi kecekapan kepada pihak penguatkuasa undang-undang.