



### BORANG INVENTORI PROJEK PELAJAR

PERKARA	MAKLUMAT <i>INFORMATION</i>
Program <i>Program</i>	DAT
Jabatan <i>Department</i>	PERDAGANGAN
Semester/ Tahun <i>Semester/ Year</i>	LIMA
Tajuk Projek <i>Project Title</i>	TAHAP PENERIMAAN POTENSI PELANCONG TERHADAP APLIKASI HOMESTAY MYKGULAI MELALUI PLATFORM ANDROID
Jenis Projek <i>Type of Project</i>	PENYELIDIKAN
Kategori Kluster Penyelidikan <i>Category/research Cluster</i>	SAINS SOSIAL
Ahli Kumpulan <i>Group member</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. KHOIRUL BARIYAH BINTI SALIM 991230-01-5970</li> <li>2. NUR IZZATI BINTI SARIZAN 990104-10-7474</li> <li>3. AHMAD AFFIK BIN LOKMAN 990805-03-5071</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>
Penyelia <i>Supervisor</i>	ABDUL RASHID BIN HUSAIN 870415-10-5605
Penyelia Bersama <i>Co-Supervisor</i>	
Abstrak <i>Abstract</i>	<p>Program rumah inap membangun dengan pesat dan telah berjaya menjadikan sebagai salah satu produk pelancongan yang terbaik di Malaysia. Namun, rumah inap tidak mampu untuk bertahan dalam tempoh masa yang lama dan kebanyakannya ada yang perlu bergantung kepada bantuan pihak luar secara berpanjangan. Selain itu, kebanyakannya rumah inap di Malaysia tidak mempunyai aplikasi atau laman web yang rasmi untuk dijadikan rujukan pelancong. Pengkaji telah membangunkan aplikasi android untuk sebuah rumah inap di Serkam, Melaka iaitu Che'Ad homestay. Oleh sebab itu, kajian ini dijalankan untuk mengenalpasti tahap penerimaan potensi pelancong terhadap aplikasi homestay MyKgPulai melalui platform Android dari aspek paparan dan</p>

	rekabentuk, kepelbagaian data dan klasifikasi dan pencarian dan navigasi. Pengumpulan data dilakukan melalui kaedah tinjauan dengan mengedarkan borang soal selidik kepada 186 para pelancong yang pernah menginap di rumah inap di seluruh Malaysia. Data dianalisis dengan menggunakan kaedah deskriptif melalui perisian SPSS Versi 25. Hasil kajian mendapat tahap penerimaan potensi pelancong dari aspek rekabentuk dan paparan, kepelbagaian data dan klasifikasi dan pencarian navigasi mencatatkan min yang tinggi. Ini menunjukkan Aplikasi MyKgPulai dapat diterima oleh potensi pelancong. Dapatkan kajian ini diharap dapat membantu pengusaha rumah inap Kampung Pulai, pengunjung kampung pulai dan seterusnya menambahkan pendapatan industri rumah inap di negeri Melaka.
Keyword <i>Keyword</i> (max 5 word)	homestay, android, rekabentuk dan paparan, kepelbagaian data dan klasifikasi, pencarian dan navigasi
Objektif Projek <i>Project Objectives</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengenalpasti tahap penerimaan potensi pelancong terhadap aplikasi MyKgPulai dari aspek paparan dan rekabentuk.</li> <li>2. Mengenalpasti tahap penerimaan potensi pelancong terhadap aplikasi MyKgPulai dari aspek kepelbagaian data dan klasifikasi</li> <li>3. Mengenalpasti tahap penerimaan potensi pelancong terhadap aplikasi MyKgPulai dari aspek pencarian dan navigasi.</li> </ol>
Skop Projek <i>Project scope</i>	Skop kajian ini berkaitan tentang rumah inap sekitar di negeri Melaka dan pembangunan aplikasi homestay melalui platform android.

IP No	
Dapatan <i>Finding</i> (500 words max)	Hasil kajian mendapati tahap penerimaan potensi pelancong dari aspek rekabentuk dan paparan, kepelbagaian data dan klasifikasi dan pencarian navigasi mencatatkan purata min yang tinggi. Ini menunjukkan Aplikasi MyKgPulai dapat diterima oleh potensi pelancong.
Cadangan untuk kerja-kerja akan datang <i>Suggestion for future work</i> (500words)	Dapatan kajian ini diharap dapat membantu pengusaha rumah inap Kampung Pulai untuk menggalakkan pelancong berkunjung, manakala pelancong kampung pulai boleh mengakses maklumat dengan mudah melalui aplikasi MyKgPulai. Selain itu, aplikasi ini diharap dapat menggalakkan lagi Industri Rumah Inap di Melaka dan menjadi pencetus idea kepada rumah Inap di sekitar Negeri Melaka.
Gambar berkaitan projek <i>Picture related to project</i> (700kb)	
Rating/Level	JABATAN

\*\*

*Borang ini perlu diisi oleh pelajar dan dihantar kepada penyelia/penyelaras projek dalam bentuk hardcopy dan softcopy (borang LAMPIRAN J) dan gambar hasil projek dalam format jpeg/bitmap) bersama laporan akhir dan hasil projek.*

