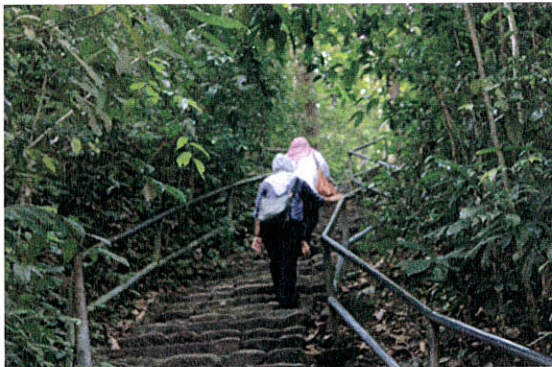



# BORANG INVENTORI PROJEK PELAJAR

PERKARA	MAKLUMAT INFORMATION																
Program <i>Program</i>	DUP 5B																
Jabatan <i>Department</i>	JABATAN PELANCONGAN & HOSPITALITI																
Semester/ Tahun <i>Semester/ Year</i>	5/2017																
Tajuk Projek <i>Project Title</i>	TO PROPOSE SAFETY INTERPRETATION AT LEDANG WATERFALL																
Jenis Projek <i>Type of Project</i>	Inovasi / Rekabentuk / <b>Penyelidikan</b>																
Kategori Kluster Penyelidikan <i>Category/ research Cluster</i>	Tanda “ / ” pada yang berkenaan: <i>Please tick “ / ” where applicable:</i> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Sains tulen (<i>Pure Science</i>)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Sains gunaan (<i>Applied Science</i>)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Teknologi dan kejuruteraan (<i>Technology and Engineering</i>)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Sains kesihatan dan klinikal (<i>Clinical and Health Sciences</i>)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>/ Sains sosial (<i>Social Sciences</i>)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Sastera dan sastera ikhtisas (<i>Arts and Applied Arts</i>)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Warisan alam dan budaya (<i>Natural Sciences and National Heritage</i>)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Teknologi maklumat dan komunikasi (<i>Information and Communication Technology</i>)</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	Sains tulen ( <i>Pure Science</i> )	<input type="checkbox"/>	Sains gunaan ( <i>Applied Science</i> )	<input type="checkbox"/>	Teknologi dan kejuruteraan ( <i>Technology and Engineering</i> )	<input type="checkbox"/>	Sains kesihatan dan klinikal ( <i>Clinical and Health Sciences</i> )	<input type="checkbox"/>	/ Sains sosial ( <i>Social Sciences</i> )	<input type="checkbox"/>	Sastera dan sastera ikhtisas ( <i>Arts and Applied Arts</i> )	<input type="checkbox"/>	Warisan alam dan budaya ( <i>Natural Sciences and National Heritage</i> )	<input type="checkbox"/>	Teknologi maklumat dan komunikasi ( <i>Information and Communication Technology</i> )
<input type="checkbox"/>	Sains tulen ( <i>Pure Science</i> )																
<input type="checkbox"/>	Sains gunaan ( <i>Applied Science</i> )																
<input type="checkbox"/>	Teknologi dan kejuruteraan ( <i>Technology and Engineering</i> )																
<input type="checkbox"/>	Sains kesihatan dan klinikal ( <i>Clinical and Health Sciences</i> )																
<input type="checkbox"/>	/ Sains sosial ( <i>Social Sciences</i> )																
<input type="checkbox"/>	Sastera dan sastera ikhtisas ( <i>Arts and Applied Arts</i> )																
<input type="checkbox"/>	Warisan alam dan budaya ( <i>Natural Sciences and National Heritage</i> )																
<input type="checkbox"/>	Teknologi maklumat dan komunikasi ( <i>Information and Communication Technology</i> )																
Ahli Kumpulan <i>Group member</i>	1. Name: NURUL SYAFIQA BINTI NAZARI No. Identification card: 14DUP15F1034 2. Name: MIERA EYDAYU BINTI MUSTAPA AYOB No. Identification card: 14DUP15F1024 3. Name: NIK MUHAMMAD SAFWAN BIN SALMAN No. Identification card: 14DUP15F1004																
Penyelia <i>Supervisor</i>	Name: PUAN AZLINDA BINTI AHMAD No. Identification card:																
Penyelia Bersama Co- <i>Supervisor</i>	1. Name: No. Identification card:																
Abstrak <i>Abstract</i>	<p>This study is to investigate the safety interpretation of the waterfall. This study is based on objective disparities, problem statement and problem background. Therefore, Methodology research describes the methods used in the study with a tourist survey form to obtain feedback before producing the correct conclusions. The results of the survey will be collected to add suggestions for improvements that can be done at the Ledang Waterfall. In addition, it can also help to make the area of safe waterfalls safe for the improvement of security signage of interpretation. , it can also promote waterfall recreation areas with local and foreign tourists. To summarize the findings, all the information obtained will be collected and analyzed quantitatively. Overall, the study conducted and this report is intended to provide an additive What is the appropriate interpretation safety signboard at the waterfall, Johor.</p>																

	<p>Kajian ini adalah untuk mengkaji tafsiran keselamatan air terjun. Kajian ini didasarkan pada perbezaan objektif, pernyataan masalah dan latar belakang masalah. Oleh itu, penyelidikan Metodologi menerangkan kaedah yang digunakan dalam kajian ini dengan borang tinjauan pelancong untuk mendapatkan maklum balas sebelum menghasilkan kesimpulan yang betul. Hasil kajian akan dikumpulkan untuk menambah cadangan untuk penambahbaikan yang boleh dilakukan di Ledang Waterfall. Di samping itu, ia juga dapat membantu menjadikan kawasan air terjun yang selamat untuk penambahbaikan papan tanda keselamatan tafsiran. , ia juga boleh mempromosikan kawasan rekreasi air terjun dengan pelancong tempatan dan asing. Untuk merumuskan penemuan, semua maklumat yang diperoleh akan dikumpulkan dan dianalisis secara kuantitatif. Secara keseluruhannya, kajian yang dijalankan dan laporan ini bertujuan untuk memberi penambah tambahan Apakah papan tanda keselamatan penafsiran yang sesuai di air terjun, Johor.</p>	
Keyword <i>Keyword</i> (max 5 word)	Safety	
Objektif Projek <i>Project Objectives</i>	1) To study safety information at Ledang waterfall 2) To identify a safety interpretation at Ledang waterfall	
Skop Projek <i>Project scope</i>	To reduce the frequent crash rates in the waterfall and to increase tourist arrivals with more and more safe water activities	
IP No		
Dapatan <i>Finding</i> (500 words max)	The findings made by the researcher that the majority of the advocates that security concepts need to be fixed promptly to avoid any risks that occur. The management also thinks that they will increase safety signage to create awareness to visitors	
Cadangan untuk kerja-kerja akan datang <i>Suggestion for future work</i> (500words)	i.Build safety information signage and security signage ii.Enchancement of the facilities displayed at the appropriate location	
Gambar berkaitan projek <i>Picture related to project</i> (700kb)	 <p>Figure 1</p>	 <p>Figure 2</p>
Rating/Level	<b>Jabatan/ Politeknik/ Kebangsaan/ Antarabangsa</b> <i>Departments / Institutes / National / International</i>	

\* 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