



## BORANG INVENTORI PROJEK PELAJAR

PERKARA	MAKLUMAT INFORMATION
Program <i>Program</i>	DAT
Jabatan <i>Department</i>	PERDAGANGAN
Semester/ Tahun <i>Semester/ Year</i>	LIMA
Tajuk Projek <i>Project Title</i>	TAHAP PENGGUNAAN I-FRP DALAM KALANGAN PENSYARAH POLITEKNIK MERLIMAU MELAKA
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. MUHAMMAD FAIZAL BIN MUSLIM 991214-10-5925</li> <li>2. NORSALSAZALEENA BINTI NORDIN 991231-05-5392</li> <li>3. NURAINI BINTI YUSAINI 990424-14-5066</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>
Penyelia <i>Supervisor</i>	WAN MALINI BINTI WAN ABDUL RAZAK 860811-33-5518
Penyelia Bersama <i>Co-Supervisor</i>	
Abstrak <i>Abstract</i>	i-FRP merupakan fail semasa secara atas talian yang perlu disediakan oleh pensyarah kursus bertujuan untuk menyimpan semua rekod kualiti berkaitan dengan pelaksanaan pembelajaran dan pengajaran. Objektif kajian ini adalah untuk mengenalpasti tahap penggunaan i-FRP dalam kalangan pensyarah PMM dalam aspek pengurusan rekod, pengurusan masa dan kemahiran ICT. Responden kajian ini terdiri daripada 159 orang pensyarah dari 7 jabatan iaitu Jabatan Kejuruteraan Awam, Jabatan Kejuruteraan Elektrik, Jabatan Kejuruteraan Mekanikal, Jabatan Perdagangan, Jabatan Pelancongan dan Hospitaliti, Jabatan Matematik, Sains dan Komputer & Jabatan Pengajian Am tetapi hanya mendapat pulangan sampel responden soal selidik sebanyak 155 orang sahaja. Reka bentuk

	<p>kajian yang digunakan ialah kaedah tinjauan dan kaedah persampelan secara sistematik. Instrumen yang digunakan dalam kajian ini adalah borang soal selidik. Data-data yang dikumpul dianalisis menggunakan Statistical Package For Social Science (SPSS Versi 25.0) bagi mendapatkan skor min. Dapatan kajian mendapati bahawa nilai skor min bagi faktor pengurusan rekod untuk menguji tahap penggunaan i-FRP dalam kalangan pensyarah adalah sebanyak 4.26. Manakala bagi faktor pengurusan masa pula mendapat nilai skor min sebanyak 4.13, dan akhir sekali nilai skor min bagi faktor kemahiran ICT adalah 3.96. Ini menunjukkan ketiga-tiga objektif kajian yang dikaji berada pada tahap yang tinggi. Antara cadangan yang dikemukakan adalah fail manual perlu dihapuskan dengan menggantikan sepenuhnya fail disimpan secara elektronik seperti di Google Drive atau clouds dan prosedur penyediaan i-FRP perlu dinyatakan dengan lebih jelas untuk membantu urusan i-FRP dalam mempercepatkan proses kerja seterusnya dapat meningkatkan lagi tahap penggunaan i-FRP dalam kalangan pensyarah Politeknik Merlimau, Melaka.</p>
<p>Keyword <i>Keyword</i> (max 5 word)</p>	<p>Kata Kunci: i-FRP, Pengurusan Rekod, Pengurusan Masa, Kemahiran ICT</p>
<p>Objektif Projek <i>Project Objectives</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Menenalpasti tahap penggunaan i-FRP dalam kalangan pensyarah dari segi aspek pengurusan rekod</li> <li>•Menenalpasti tahap penggunaan i-FRP dalam kalangan pensyarah dari segi aspek pengurusan masa</li> <li>•Menenalpasti tahap penggunaan i-FRP dalam kalangan pensyarah dari segi aspek kemahiran ICT</li> </ul>
<p>Skop Projek <i>Project scope</i></p>	<p>Pensyarah di Politeknik Merlimau, Melaka</p>

IP No	
Dapatan <i>Finding</i> (500 words max)	Data-data yang dikumpul dianalisis menggunakan Statistical Package For Social Science (SPSS Versi 25.0) bagi mendapatkan skor min. Dapatan kajian mendapati bahawa nilai skor min bagi faktor pengurusan rekod untuk menguji tahap penggunaan i-FRP dalam kalangan pensyarah adalah sebanyak 4.26. Manakala bagi faktor pengurusan masa pula mendapat nilai skor min sebanyak 4.13, dan akhir sekali nilai skor min bagi faktor kemahiran ICT adalah 3.96. Ini menunjukkan ketiga-tiga objektif kajian yang dikaji berada pada tahap yang tinggi.
Cadangan untuk kerja-kerja akan datang <i>Suggestion for future work</i> (500words)	Cadangan kajian pada masa akan datang adalah dengan menggunakan kaedah kuantitatif sepenuhnya yang mempunyai kekuatannya tersendiri. Adalah dicadangkan agar pengkaji yang seterusnya menggabungkan kaedah kuantitatif dan kualitatif bagi pengumpulan data bagi merungkai penemuan faktor baharu yang mempengaruhi tahap penggunaan i-FRP dalam kalangan pensyarah. Di samping itu, kajian ini hanya melibatkan persepsi pensyarah dari Politeknik Merlimau Melaka sahaja. Kajian lanjutan boleh dijalankan dengan mengambil kira responden dari Politeknik Malaysia Zon Selatan.
Gambar berkaitan projek  <i>Picture related to project (700kb)</i>	
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.*

