



BORANG INVENTORI PROJEK PELAJAR

PERKARA	MAKLUMAT INFORMATION
Program <i>Program</i>	DKM
Jabatan <i>Department</i>	KEJURUTERAAN MEKANIKAL
Semester/ Tahun <i>Semester/ Year</i>	LIMA
Tajuk Projek <i>Project Title</i>	ALAT PEMAMPAT SAMPAH UNTUK KEGUNAAN KFC
Jenis Projek <i>Type of Project</i>	INOVASI
Kategori Kluster Penyelidikan <i>Category/ research Cluster</i>	TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN
Ahli Kumpulan <i>Group member</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. MUHAMMAD HAMIZAN BIN AZMAN 991127-01-6019 2. MUHAMMAD AIMAN BIN AZMAN 991108-01-5125 3. ZHARFAN AZRUL BIN HOUD 991029-10-5245 4. 5.
Penyelia <i>Supervisor</i>	PUAN HASNIAH BINTI ABDUL HADI 730511-03-5542
Penyelia Bersama <i>Co-Supervisor</i>	
Abstrak <i>Abstract</i>	Membuat satu alat mampatan sampah menggunakan rak dan pinion sebagai sistem pemampat dan diuji di kfc merlimau melaka.

Keyword <i>Keyword</i> (max 5 word)	Membuat penambahbaikan
Objektif Projek <i>Project Objectives</i>	1) membuat alatan pemampat sampah dengan menggunakan sistem rak dan pinion 2) dapat memampatkan sampah sebanyak 6 kg/plastik
Skop Projek <i>Project scope</i>	skop projek-membina sebuah alat pemampat sampah untuk digunakan oleh pekerja bahagian luar di kfc merlimau melaka

IP No	
Dapatan <i>Finding</i> (500 words max)	Mengurangkan penggunaan plastik sampah satu hari daripada 20 sehari kepada 15 plastik sehari.
Cadangan untuk kerja-kerja akan datang <i>Suggestion for future work</i> (500words)	Membuat penambah baikkan produk tersebut dengan menggunakan bahan yang ringan
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.

