

BORANG INVENTORI PROJEK PELAJAR

PERKARA	MAKLUMAT INFORMATION
Program <i>Program</i>	DEM
Jabatan <i>Department</i>	KEJURUTERAAN MEKANIKAL
Semester/ Tahun <i>Semester/ Year</i>	LIMA
Tajuk Projek <i>Project Title</i>	EASY PAPAYA SLICE
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 AFIQNAJMI BIN MOHD SUKRI 991113-14-5813 2. MUHAMMAD HAFIZUDDIN BIN ROSTAM 990503-10-9055 3. NORHAKIMI BIN ZULKIFLI 991103-01-6647 4. 5.
Penyelia <i>Supervisor</i>	SITI PARIDAH BINTI JUHARI 760607-01-6220
Penyelia Bersama <i>Co-Supervisor</i>	
Abstrak <i>Abstract</i>	"easy Papaya Slice" ini terdapat motor dan bilah pisau yang akan bergerak secara automatik untuk bertujuan memisahkan kulit betik dan isinya dengan cepat dan mudah. Proses pemotongan buah betik dengan menggunakan alat yang sedia ada ataupun alat yang menggunakan kaedah manual lebih cenderung kepada pembaziran masa dan kecederaan. Ianya untuk membantu pengusaha kecil untuk lebih mudah proses untuk memotongnya. Kami melakukan kaedah soal selidik untuk mengetahui sejauh mana keberkesanannya produk ini terhadap pengguna. Akhor sekali, kami akan menambah baik jika ada kekurangan yang dinyatakan dari maklum balas tersebut.

Keyword <i>Keyword</i> (max 5 word)	EPS
Objektif Projek <i>Project Objectives</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Meningkatkan kuantiti pengeluaran2. Mempercepatkan masa penotongan
Skop Projek <i>Project scope</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Mesin ini mengambil masa pemotongan sempurna dalam 2 hingga 3 minit2. Mesin ini menghasilkan potongan yang sekata sebesar 0.5cm3. Mesin ini boleh memotong betik yang mempunyai lebar selebar 9cm.

IP No		
Dapatan <i>Finding</i> (500 words max)	Membuat analisa tentang pemotongan buah betik dari pelbagai aspek seperti masa pemotongan, hasil potongan, dan cara pemotongan buah betik	
Cadangan untuk kerja-kerja akan datang <i>Suggestion for future work</i> (500words)	Menambah baik projek yang dihasilkan menjadi projek yang memiliki aspek yang penting untuk mesin berfungsi	
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.

