



BORANG INVENTORI PROJEK PELAJAR

PERKARA	MAKLUMAT <i>INFORMATION</i>
Program <i>Program</i>	DTP
Jabatan <i>Department</i>	KEJURUTERAAN MEKANIKAL
Semester/ Tahun <i>Semester/ Year</i>	LIMA
Tajuk Projek <i>Project Title</i>	MESIN SEMI AUTOMATIK PUTU MAYAM
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. SITI NURAISYAH BINTI MOHD AHADLIN 991123-10-6308 2. MUHAMMAD AKMAL NAIM BIN AHMAD 990501-05-5081 3. NORIMAN BIN SARMEN 991224-01-6395 4. MUHAMMAD AZAM BIN ABDUL RAHMAN 990601-01-7007 5.
Penyelia <i>Supervisor</i>	TS RAMAN BIN IBRAHIM 720719-03-5833
Penyelia Bersama <i>Co-Supervisor</i>	PUAN ROSMERA BINTI IBRAHIM 800822-03-5014
Abstrak <i>Abstract</i>	Mesin putu mayam ialah satu mesin digunakan oleh pengusaha kecil. Kajian ini bertujuan untuk membina dan membangunkan sebuah mesin yang diperbuat daripada keluli tahan karat dan sesuai untuk pengusaha kecil. Rekaan ini dibina berdasarkan pada bahan-bahan utama iaitu Motor DC, Hydraulic Jack dan Periuk Besi.

Keyword <i>Keyword</i> (max 5 word)	Putu mayam, pengusaha, masa
Objektif Projek <i>Project Objectives</i>	Membina dan membangunkan mesin semi automatik putu mayam
Skop Projek <i>Project scope</i>	Mesin ini diisikan doh sebanyak 2 kilogram sahaja. Berat mesin 5 kilogram sahaja.

IP No	
Dapatan <i>Finding</i> (500 words max)	Dapat mengurangkan masa dan tenaga kerja. Dapat membuat putu mayam dengan banyak dalam masa yang singkat.
Cadangan untuk kerja-kerja akan datang <i>Suggestion for future work</i> (500words)	Tujuan membantu golongan pengusaha putu mayam untuk lebih cepat menghasilkan putu mayam melalui kaedah baharu. Secara keseluruhan projek dianggap sebagai contoh mesin-mesin diinovasikan kepada pelajar kerana kos digunakan tidak terlalu tinggi. Ianya juga menepati ciri-ciri keselamatan dan pembangunan projek yang tidak terlalu merumitkan.
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.

