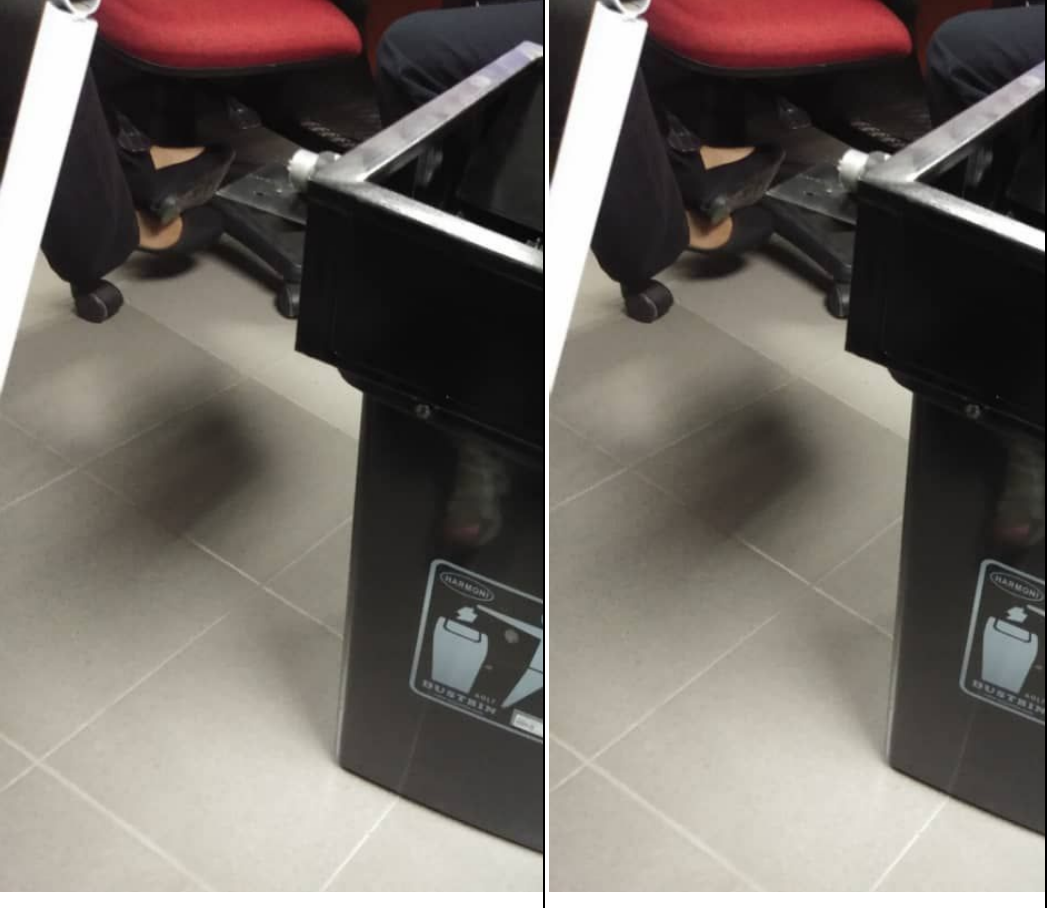




BORANG INVENTORI PROJEK PELAJAR

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 PENGISAR BOTOL PLASTIK
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. MUHAMAD NURAQIEMY BIN AZMI 991029-01-5493 2. MUHAMAD AKMAL BIN SUHAIMI 990928-01-5353 3. NORASMA DIYANAH BINTI ZAINAL 991020-04-5274 4. 5.
Penyelia <i>Supervisor</i>	NASRAH BINTI MAHMUD 780410-05-5232
Penyelia Bersama <i>Co-Supervisor</i>	
Abstrak <i>Abstract</i>	<p>Mesin Pengisar Botol Plastik ini merupakan satu mesin yang bertujuan untuk mengisar botol plastik bagi mengurangkan masalah ruang di rumah. Kenyataan masalah yang timbul adalah masalah yang dihadapi oleh suri rumah tentang ruang pengumpulan bahan domestik seperti plastik mahupun botol plastik yang banyak dan sekaligus dapat memenuhi ruang. Objektif projek ini dihasilkan adalah untuk merekabentuk mesin pengisar botol plastik. Bahan bagi projek ini juga perlu mempunyai ciri-ciri khas iaitu tidak berkarat supaya produk boleh tahan lama, berdasarkan kajian literatur yang dijalankan stainless steel adalah yang paling sesuai untuk projek ini. Manakala bagi proses pembuatan, kajian metodologi telah digunakan bagi merancang proses penghasilan dan pengujian</p>

	projek. Hasil analisha dan perbincangan yang dijalankan dpat dirumuskan bahawa Mesin Pengisar Botol Plastik ini telah mencapai objektif yang telah di bincangkan. Dengan adanya projek ini masalah runag di bahagian dapur rumah dapat diselesaikan
Keyword <i>Keyword</i> (max 5 word)	PENGISAR
Objektif Projek <i>Project Objectives</i>	MEREKABENTUK MESIN PENGISAR BOTOL PLASTIK
Skop Projek <i>Project scope</i>	Bertujuan untuk membantu para penduduk mencari penyelesaian untuk menyelesaikan masalah melibatkan ruang bahan buangan seperti botol plastik.

IP No	
Dapatan <i>Finding</i> (500 words max)	dapatan daripada hasil borang soal selidik
Cadangan untuk kerja-kerja akan datang <i>Suggestion for future work</i> (500words)	Menambah baik mesin ini agar lebih mudah alih
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.

