

# Kejuruteraan

Diterbitkan: Rabu, 29 Julai 2015 07:14 | Ditulis oleh PANDIKAR BIN ENDAR | [Cetak](#) | Jumlah paparan: 270

## **Fungsi Utama:**

### **1. Sektor Kejuruteraan Mekanikal**

Bertanggungjawab:

- i) Merancang, menyelia, melaksanakan dan memastikan semua aktiviti yang berkaitan operasi, penyelenggaraan dan kontrak berkaitan sistem mekanikal penghawa dingin.
- ii) Merancang, menyelia, melaksanakan dan memastikan semua aktiviti yang berkaitan operasi, penyelenggaraan dan kontrak berkaitan sistem mekanikal perpaipan sanitari & sistem pam.
- iii) Merancang, menyelia, melaksanakan dan memastikan semua aktiviti yang berkaitan operasi, penyelenggaraan dan kontrak berkaitan sistem mekanikal AM.
- iv) Merancang, menyelia, melaksanakan semua aktiviti operasi dan penyelenggaraan kampus cawangan (berkaitan Mekanikal).
- v) Merancang, menyelia, melaksanakan semua aktiviti operasi dan penyelenggaraan automatif di Universiti Malaysia Sabah.

### **2. Sektor Kejuruteraan Elektrikal**

- i) Bertanggungjawab dalam pembaikan dan penyelenggaraan kemudahan Sistem Elektrikal bangunan dan infrastruktur.
- ii) Memastikan perkhidmatan Sistem Elektrik dalam keadaan sempurna dan beroperasi dengan baik dan selamat.

### **3. Sektor Kejuruteraan Awam**

- i) Merancang dan mengurus hal ehwal penyelenggaraan dan pembaikan kecil bagi skop kejuruteraan awam dan infrastruktur.
- ii) Merancang dan mengurus hal ehwal kontrak kerja berkaitan skop kejuruteraan awam dan infrastruktur serta kontrak perkhidmatan pembersihan dan kawalan serangga perosak.
- iii) Merancang, menyediakan dan menyemak skop/ spesifikasi teknikal kerja-kerja bagi skop kejuruteraan awam dan struktur.

### **4. Sektor Penjimatan Utiliti Dan Pengurusan Tenaga**

- i) Memantau, menganalisa dan menguruskan penggunaan elektrik, air dan telefon.
- ii) Mengenalpasti, merancang dan melaksanakan program penjimatan.