

TUGAS & TANGGUNGJAWAB:

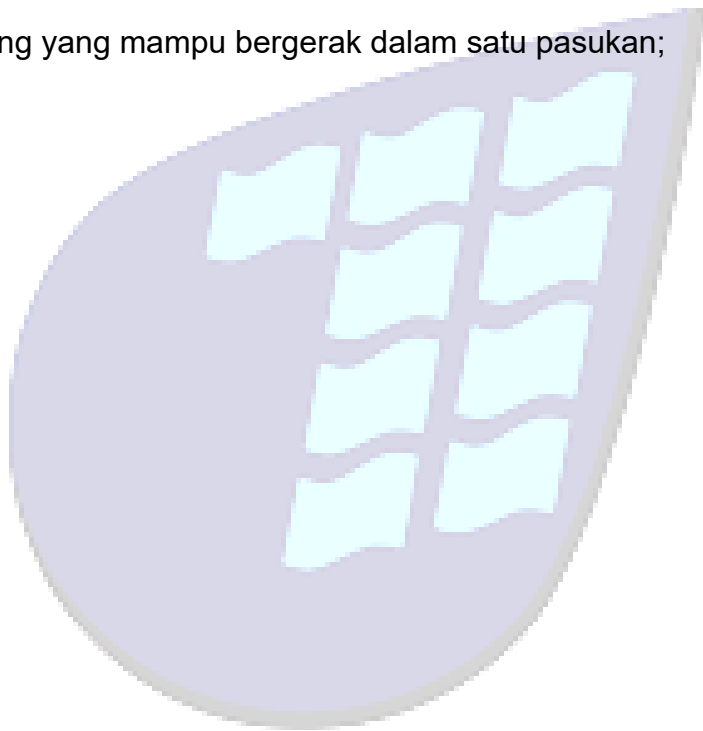
- **Melaksanakan sistem pengurusan tenaga bersepadu (EnMS)**
 - i) Membantu pengurus dalam menjalankan mengurus program inisiatif cekap tenaga berdasarkan perancangan yang telah ditetapkan.
 - ii) Melaksana program pengurusan tenaga berdasarkan piawaian ISO 50001.
 - iii) Menjalankan kerja *calibration meter* yang berkaitan dengan pengurusan tenaga seperti (DPM, flowmeter, pressure gauge, dsb) berdasarkan keperluan ISO 50001.
 - iv) Mengumpul data aset tenaga yang *significant* (SEU) dan mengesahkan laporan operasi rutin pam dipap.
 - v) Melaksana aktiviti audit tenaga dan CBM (*temperature condition*) sebagaimana yang telah dirancang.

- **Menyelia dan memantau penggunaan sumber tenaga (TNB-grid) dan solar/tenaga boleh baharu.**
 - i) Memberi bantuan teknikal dan sokongan dokumen.
 - ii) Menyelia dan memantau kerja aktiviti penyelenggaraan untuk sistem solar.
 - iii) Memastikan sistem keupayaan bekalan tenaga solar tidak terganggu.
 - iv) Mengeluarkan PTW untuk sebarang kerja operasi PMCM dipap.
 - v) Memantau surcaj penalty yang dikenakan oleh pihak TNB dan membuat pembetulan.
 - vi) Membantu pengurus tenaga dalam urusan berkaitan garis panduan ESMP (Electrical Safety Management Plan) yang dikeluarkan oleh pihak ST.

- **Tugas selain diatas.**
 - i) Melaksanakan tugas-tugas lain yang diarahkan oleh Pengurus Tenaga.
 - ii) Penyediaan indent kerja dan pesanan belian (PO) yang telah diarahkan oleh Pengurus Tenaga (kerja perkhidmatan JEK, *fire alarm sistem, energy meter*, PMCM solar, *calibration meter* untuk pensijilan ISO 50001).
 - iii) Sokongan teknikal kepada jabatan/seksyen/unit lain sebagaimana yang diarahkan oleh pengurus tenaga.
Memantau segala inisiatif kecekapan tenaga (EE) yang telah dijalankan

Syarat Kelayakan :

1. Perakuan sebagai Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah (AO/A1/A4) ;
atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya;
2. Mempunyai pengalaman 10 tahun dalam bidang kejuruteraan
3. Bidang kejuruteraan elektrik/mekanikal/instrument
4. Mengaudit data tenaga
5. Kerja teknikal dalam sistem penjanaan,agihan dan penggunaan sumber tenaga (energy meter, litar kuasa dan kawalan) serta pengubahsuaian system.
6. Seorang yang mampu bergerak dalam satu pasukan;



SATU