



**KOLEJ UNIVERSITI TEKNOLOGI
TUN HUSSEIN ONN**

**PEPERIKSAAN AKHIR
SEMESTER I
SESI 2006/07**

NAMA MATAPELAJARAN : PENGURUSAN INDUSTRI

KOD MATAPELAJARAN : BTT 3392

KURSUS : SARJANA MUDA PENDIDIKAN
TEKNIK & VOKASIONAL

TARIKH PEPERIKSAAN : NOVEMBER 2006

JANGKA MASA : 2 JAM

ARAHAN :

- I. Jawab semua soalan dalam bahagian A
- II. Jawab mana-mana Tiga soalan dalam bahagian B dalam kertas jawapan yang disediakan.

Nama

No. Matrik

KERTAS SOALAN INI MENGANDUNGI EMPAT MUKA SURAT

BAHAGIAN A

S1 Apakah yang dimaksudkan pengurusan bahan dalam sesebuah industri?

S2 Senaraikan 4 objektif utama pengurusan bahan yang berkesan

- i. _____
- ii. _____
- iii. _____
- iv. _____

S3 Apakah yang dimaksudkan dengan susun atur loji?

S4 Senaraikan empat sebab kenapa susun atur loji amat perlu?

- i. _____
- ii. _____
- ii. _____
- iv. _____

S5 Nyatakan empat objektif utama susun atrur loji.

- i. _____
- ii. _____
- ii. _____
- iv. _____

S6 Nyatakan 2 jenis susun atur loji.

- i. _____
- ii. _____

S7 Jelaskan apakah yang dimaksudkan dengan senggaraan dalam sesebuah industri?

S8 Nyatakan 4 fungsi senggaraan dalam sesebuah industri?

- i. _____
- ii. _____
- ii. _____
- iv. _____

S9 Nyatakan empat jenis senggaraan yang biasa dilakukan dalam industri..

- i. _____
- ii. _____
- ii. _____
- iv. _____

S10 Nyatakan empat fungsi keselamatan dalam industri.

- i. _____
- ii. _____
- ii. _____
- iv. _____

(40 markah)

BAHAGIAN B

- S1 Terangkan dengan jelas apakah langkah-langkah yang harus diambil untuk mengenalpasti serta menilai keadaan amalan keselamatan dalam sesebuah industri.
(20 markah)
- S2 Jelaskan dua daripada hazard atau bahaya kesihatan kepada pekerja dalam sesebuah industri
(20 markah)
- S3 Huraikan dua daripada senggaraan yang harus dilaksanakan di dalam sesebuah industri agar pengeluaran industri mencapai tahap optima. .
(20 markah)
- S4 Terangkan dengan jelas susun atur loji jenis keluaran dan kebaikan jenis susun atur ini yang digunakan dalam sesebuah industri.
(20 markah)
- S5 Terangkan dengan jelas tujuan dan kaedah pengendalian bahan dalam sesebuah industri.
(20 markah)