



**UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA**

**PEPERIKSAAN AKHIR  
(LAIN-LAIN PENILAIAN SUMATIF)  
SEMESTER II  
SESI 2019/2020**

NAMA KURSUS : REKABENTUK FASILITI  
KATERING  
KOD KURSUS : BBK 47303  
KOD PROGRAM : BBC  
TARIKH PEPERIKSAAN : JULAI 2020  
JANGKA MASA : 8 JAM  
ARAHAN : JAWAB SEMUA SOALAN

KERTAS SOALAN INI MENGANDUNGI DUA (2) MUKA SURAT

- Q1** Dalam merekabentuk ruang, ramai pemilik restoran mengabaikan keperluan bagi golongan kurang upaya (OKU). Sebagai seorang perekabentuk yang profesional **ANDA** perlu mengambil kira setiap keperluan ruang bagi golongan ini. Lukiskan ruang-ruang yang perlu dipertimbangkan menggunakan mana-mana perisian seperti *SketchUp*, *Visio*, *Power Point* atau *Word Document* dengan memasukkan saiz yang sesuai bagi keperluan golongan ini. **ANDA** perlu mengambil kira susunan perabot setiap ruang agar keperluan ergonomik dapat dipenuhi. Setiap ruang yang dilukis perlu disokong secara laporan berdasarkan alasan yang sesuai bagi setiap perancangan rekabentuk yang dicadangkan.

**Prosedur lukisan dan laporan:**

- 1) Lukiskan ruang yang berkaitan dan masukkan saiz yang sesuai
- 2) Dengan menggunakan teks, tulis nama dan nombor matrik anda dipenjurukan lukisan tersebut.
- 3) Lukisan ini perlu dimuatnaik ke Google Classroom atau email ke [fasilitikatering@gmail.com](mailto:fasilitikatering@gmail.com)
- 4) Laporan perlu dibuat dalam format *word document*
  - 1) Tuliskan teks "Times New Roman" bersaiz 12 dengan langkau baris 1.5.
  - 2) Maklumat pelajar :
    - Sila guna template yang telah disediakan.
    - Sekiranya didapati terdapat sebarang peniruan, markah akan ditolak terus bagi pelajar yang terlibat.
    - Dinasihatkan agar menggunakan olahan ayat sendiri dan perlu ada sokongan rujukan untuk mengelakkan daripada sebarang peniruan.

**Rubrik pemarkahan:**

Lukisan :

- 1) Pengagihan ruang yang sesuai (10m)
- 2) Saiz yang sesuai (10m)
- 3) Kemasan dan susunatur (20m)
- 4) Ciri-ciri ergonomik (10m)

Laporan :

- 5) Pengenalan, Rujukan dan Lampiran (10m)
- 6) Isi (20m)
- 7) Perbincangan (20)

**Jumlah 100m**

- SOALAN TAMAT -