



**UMS**  
UNIVERSITI MALAYSIA SABAH

Font: Tahoma  
Saiz: 16  
Sila tukar mengikut  
peperiksaan seperti:-

- Peperiksaan Gantian
- Peperiksaan Ulangan Khas
- Peperiksaan semester 3

PEPERIKSAAN AKHIR  
SEMESTER 2 SESI 2014/2015

JUN 2015

MASA : 2 JAM

Margin  
kanan:  
3.17 cm

Font: Tahoma  
Saiz: 10

Margin  
kiri:  
3.17 cm

FAKULTI : FAKULTI KEJURUTERAAN  
KOD KURSUS : KE3652  
TAJUK KURSUS : TEORI RANGKAIAN  
ARAHAN : SILA JAWAB SEMUA SOALAN PADA MUKA SURAT BARU

Sila tukar jumlah  
muka surat  
mengikut helaian  
termasuk  
lampiran

"Footer"  
Font: Tahoma  
Saiz: 10  
Margin: 1.27 from  
edge

Kertas ini mengandungi Satu (1) muka surat bercetak, tidak termasuk muka surat ini.

Margin bawah:  
2.54 cm

Lampiran A2  
Format Isi Kandungan Soalan Kertas  
Soalan Peperiksaan

Margin atas:  
2.54 cm

UB00302



**"Header"**  
Font: Tahoma  
Saiz: 11  
Margin: 1.27 from  
edge

Margin  
kanan:  
2.54 cm

Margin  
kiri:  
2.54 cm

**"Footer"**  
Font: Tahoma  
Saiz: 11  
Margin: 1.27 from  
edge

↑  
1/7

Margin  
bawah:  
2.54 cm

CONTOH ISI KANDUNGAN SOALAN PEPERIKSAAN

Lampiran B1  
Format Kertas Soalan Peperiksaan  
dimana jawapan perlu ditulis dalam  
Kertas Soalan



**UMS**  
UNIVERSITI MALAYSIA SABAH

PEPERIKSAAN AKHIR  
SEMESTER 2 SESI 2014/2015

JUN 2015	MASA : 2 JAM
----------	--------------

NO. PELAJAR (ANGKA)	(DENGAN HURUF)
BB07110011	BB kosong tujuh satu satu kosong kosong satu satu

FAKULTI : FAKULTI KEJURUTERAAN  
KOD KURSUS : KE3652  
TAJUK KURSUS : TEORI RANGKAIAN  
ARAHAN : SILA JAWAB SEMUA SOALAN PADA MUKA SURAT BARU

↑  
Tambahan hanya  
pada ruangan ini  
sahaja. Format  
yang lain adalah  
sama dengan  
Lampiran A1

No. Pelajar: \_\_\_\_\_

UB00302

**Lampiran B2**  
**Format Isi Kandungan Soalan Kertas**  
**Soalan Peperiksaan dimana**  
**jawapan perlu ditulis dalam Kertas**  
**Soalan**

Tambahan hanya  
pada ruangan ini  
sahaja. Format  
yang lain adalah  
sama dengan  
Lampiran A2

Contoh bagi soalan subjektif :

Soalan 5

- (a) Tunjukkan kebarangkalian bagi kesatuan peristiwa A dan B boleh ditulis seperti berikut,

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \cdot [1 - P(A|B)]$$

- (b) Seorang profesor matematik mempunyai dua orang pembantu penyelidik .....
- (i) salah seorang .....
  - (ii) sekurang-kurangnya ...

Contoh bagi soalan MCQ

1. Mana yang berikut merupakan hasil dari penilaian?

- A. Markah
- B. Gred
- C. Tahap
- D. Keputusan