


**FAKULTI : FAKULTI SAINS**  
**TAJUK : PERMOHONAN PELANJUTAN PEMBETULAN TESIS**

BUTIRAN PELAJAR	KETERANGAN PELAJAR	ULASAN DAN TINDAKAN FAKULTI	KELULUSAN												
<p>NAMA : NOR HAFIZAH BT AHMAD KAILANI</p> <p>NO K/P @ ISID : 910626016366 NO MATRIK : PS133048</p> <p>PROGRAM : DOKTOR FALSAFAH (MATEMATIK) JENIS PENGAJIAN : PENYELIDIKAN</p> <p>BENTUK PENDAFTARAN : SEPENUH MASA</p> <p>PENYELIA : DR. ARIFAH BINTI BAHAR</p> <p>BIL SEM: 11/16</p> <p>STATUS : PEPERIKSAAN</p> <p>PEMERIKSA LUAR: PROF. DR. AHMAD IZANI BIN MD. ISMAIL (USM)</p> <p>PEMERIKSA DALAM: PROF. MADYA DR. SHARIDAN BIN SHAFIE</p> <p>PENGERUSI: PROF. DR. ZUHAIMY ISMAIL</p> <p>PEMBANTU PENERUSI : DR. NIKI ANIS AB. KARIM</p> <p>TAJUK TESIS: FREE VIBRATION OF LAMINATED COMPOSITE PLATE AND SHELL STRUCTURES FOR CONSTANT AND VARIABLE THICKNESS</p> <p>MUKASURAT : 1/1</p>	<p>1.1 Pelajar telah menjalani peperiksaan dan kronologi seperti di bawah:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bil</th> <th>Tarikh</th> <th>Perkara</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>01 November 2018</td> <td>Pelajar telah menghantar ke Fakulti bagi tujuan peperiksaan lisan.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>23 Januari 2019</td> <td>Peperiksaan lisan dijalankan dan pelajar mendapat keputusan b2/6 bulan dan perlu disemak oleh pemeriksa dalam. Tarikh akhir pembetulan adalah pada <b>23 Julai 2019</b>.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>09 Julai 2019</td> <td>Fakulti menerima permohonan pelajar dan juga surat sokongan daripada penyelia.</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.2 Pelajar telah memohon pelanjutan penghantaran tesis bagi tujuan pemeriksaan pembetulan tesis. Permohonan penangguhan di atas sebab yang berikut :</p> <p>i. Pelajar mempunyai memerlukan masa kerana pembetulan tersebut memerlukan perincian pada bahagian "<i>Mathematical formulation</i>" yang agak rumit.</p>	Bil	Tarikh	Perkara	1	01 November 2018	Pelajar telah menghantar ke Fakulti bagi tujuan peperiksaan lisan.	2	23 Januari 2019	Peperiksaan lisan dijalankan dan pelajar mendapat keputusan b2/6 bulan dan perlu disemak oleh pemeriksa dalam. Tarikh akhir pembetulan adalah pada <b>23 Julai 2019</b> .	3	09 Julai 2019	Fakulti menerima permohonan pelajar dan juga surat sokongan daripada penyelia.	<p>1.1 Pelajar telah memohon untuk pelanjutan tempoh penghantaran pembetulan tesis selama 3 bulan dan mendapat sokongan daripada penyelia.</p> <p>1.2 Penyelia memaklumkan bahawa pelajar telah berjaya membuat pembetulan sehingga bab tiga dan empat . Penyelia menyokong sepenuhnya permohonan pelajar.</p> <p>1.3 Mesyuarat menyokong permohonan pelajar dengan tempoh lanjutan selama 3 bulan.</p> <p>1.4 Dokumen seperti dilampiran.</p>	<p>Disokong / <del>Tidak disokong</del></p> <p style="text-align: center;">   <b>PROF. DR. FADILAH BINTI YUSOF</b>  <b>Dekan/ID (Akademik)</b>  <b>&amp; Cop Rasmi</b>  <b>FAKULTI SAINS</b>  <b>UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA</b> </p> <p>Tarikh : <u>31/7/2019</u></p> <p>Setuju / Tidak Setuju (Ulasan)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"> <b>Pengerusi Mesyuarat</b>  <b>Jawatankuasa Akademik</b>  <b>Pengajian Siswazah</b>  <b>Universiti (JAPSU) &amp;</b>  <b>Cop Rasmi</b> </p> <p>Tarikh : _____</p>
Bil	Tarikh	Perkara													
1	01 November 2018	Pelajar telah menghantar ke Fakulti bagi tujuan peperiksaan lisan.													
2	23 Januari 2019	Peperiksaan lisan dijalankan dan pelajar mendapat keputusan b2/6 bulan dan perlu disemak oleh pemeriksa dalam. Tarikh akhir pembetulan adalah pada <b>23 Julai 2019</b> .													
3	09 Julai 2019	Fakulti menerima permohonan pelajar dan juga surat sokongan daripada penyelia.													



Tel: +(6)07-5534050 Faks:+(6)07-5566162 <http://www.fs.utm.my> Emel:fsains@utm.my

RUJUKAN KAMI:

RUJUKAN TUAN:

UTM.J.54.01.03/14.14/1/4/6 Jld. 9 (56)  
31 Julai 2019

Timbalan Pendaftar  
Sekolah Pengajian Siswazah  
UTM, Johor Bahru  
(u.p : Pn. Masliyana Khalid)



*Assalamualaikum wrm. wbt.,*

Saudara,

### PERMOHONAN PERLANJUTAN PEMBETULAN TESIS BERJILID

Perkara di atas adalah dirujuk.

2. Dimaklumkan bahawa Mesyuarat Jawatankuasa Akademik Bil. 8/2019 yang telah diadakan pada 31 Julai 2019 menyokong permohonan pelajar seperti butiran di bawah untuk melanjutkan tempoh penghantaran pembetulan tesis.

Nama : Nor Hafizah bt Ahmad Kailani  
No.Matrik : PS133048  
Program : Doktor Falsafah (Matematik)

3. Fakulti mencadangkan agar pelajar diberikan tempoh lanjutan selama tiga bulan.

Kerjasama yang diberikan kami dahulukan dengan ucapan terima kasih.

Sekian, *wassalam*.

**"Berkhidmat untuk Negara kerana Allah"**

Saya yang menjalankan amanah,

**PROF. DR. FADHILAH YUSOF**

Timbalan Dekan (Akademik & Hal Ehwal Pelajar)

Fakulti Sains

Samb:34002

Emel: [fadhilahy@utm.my](mailto:fadhilahy@utm.my)

s.k - Dr. Arifah Bahar  
Penyelia Pelajar  
Jabatan Sains Matematik

Nor Hafizah binti Ahmad Kailani,  
Jabatan Matematik, Fakulti Sains,  
Universiti Teknologi Malaysia,  
81310, Johor Bahru, Johor.

Prof. Dr. Fadhilah binti Yusof,  
Timbalan Dekan (Akademik dan Ehwal Pelajar),  
Fakulti Sains,  
Universiti Teknologi Malaysia,  
81310, Johor Bahru, Johor.

9 Julai 2019

*Assalamualaikum wrt. wbt,*

Y. Bhg. Prof.,

**PERMOHONAN PERLANJUTAN TEMPOH PEMBETULAN TESIS**

Dengan segala hormatnya perkara di atas dirujuk.

2. Saya Nor Hafizah binti Ahmad Kailani (No. K/P: 910626-01-6366; No. Matrik: PS133048), pelajar program Doktor Falsafah (Matematik) ingin memohon perlanjutan tempoh pembetulan tesis selepas viva.

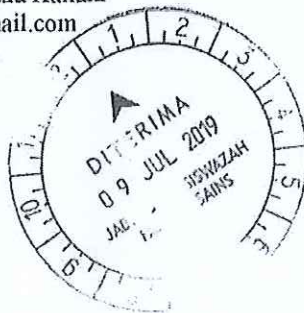
3. Untuk makluman, saya telah menyiapkan pembetulan tesis untuk semua bab. Walau bagaimanapun bab 3 dan 4 di bawah topik *Mathematical formulation* mengikut perbincangan bersama penyelia, perlu diperbetulkan lagi dan ditambah mengikut cadangan panel pemeriksa. Perincian untuk bahagian *Mathematical formulation* agak rumit yang menyebabkan sukar untuk disiapkan sebelum 23 Julai. Untuk itu saya memerlukan masa 3 bulan lagi dari tarikh tamat 23 Julai iaitu sehingga 23 Oktober 2019 untuk melengkapkan pembetulan tesis.

4. Diharap agar permohonan saya ini akan mendapat pertimbangan dan kelulusan dari pihak fakulti. Segala perhatian dan kerjasama daripada pihak Prof. saya dahului dengan ucapan ribuan terima kasih.

Sekian, terima kasih.

Yang benar,

  
Nor Hafizah binti Ahmad Kailani  
Email : fizakailani@gmail.com  
No. Tel : 013-7986302



Disokong oleh,

  
SV: Dr Arifah Bahar

  
Co SV: Prof. Dr. Zainal Abdul Aziz

**DR. ARIFAH BAHAR**  
Director  
UTM Centre for Industrial and Applied Mathematics  
Universiti Teknologi Malaysia  
81310 UTM Johor Bahru, Johor.