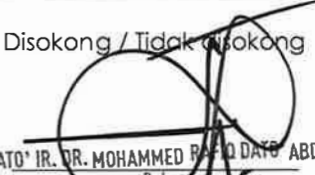


**FAKULTI : SEKOLAH KEJURUTERAAN MEKANIKAL, FAKULTI KEJURUTERAAN  
TAJUK : PERMOHONAN PELANJUTAN PEMBETULAN TESIS**

BUTIRAN PELAJAR	KETERANGAN PELAJAR	ULASAN DAN TINDAKAN FAKULTI	KELULUSAN															
<p><b>NAMA : UMMU SAIYIDAH NAJIHAH BINTI ZAINUDIN</b></p> <p><b>NO K/P @ ISID 950507017178</b></p> <p><b>NO MATRIK : MKM138009</b></p> <p><b>PROGRAM : SARJANA FALSAFAH</b></p> <p><b>JENIS PENGAJIAN : PENYELIDIKAN</b></p> <p><b>BENTUK PENDAFTARAN : SEPENUH MASA</b></p> <p><b>PENYELIA : EN. NASRUDIN BIN HJ. ISMAIL</b></p> <p><b>PENYELIA BERSAMA : DR. ARIFAH BINTI ALI</b></p> <p><b>BIL SEM: 06/08</b></p> <p><b>STATUS : PEPERIKSAAN</b></p> <p><b>PEMERIKSA LUAR : PROF. MADYA IR. DRAHMAD FITRIADHY (UMT)</b></p> <p><b>PEMERIKSA DALAM: DR. NIK MOHD RIDZUAN BIN SHAHARUDDIN (SKM, FE)</b></p> <p><b>PENGERUSI: PROF. MADYA DR. SRITHAR A/L RAJOO</b></p> <p><b>TAJUK TESIS: INTEGRATION OF OPEN SOURCE SOFTWARE (OOS) INTO THE SHIP HULL RESISTANCE ANALYSIS</b></p> <p><b>MUKASURAT : 1/1</b></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>30 September 2020</td> <td>Pelajar telah menghantar ke Fakulti Kejuruteraan bagi tujuan peperiksaan lisan.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10 Disember 2020</td> <td>Peperiksaan lisan dijalankan dan pelajar mendapat keputusan b2/3 bulan dan perlu disemak oleh kedua-dua panel pemeriksa dalam dan pemeriksa luar.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>9 Mac 2021</td> <td>Tarikh akhir pelajar perlu menghantar pembetulan tesis ke Fakulti Kejuruteraan.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>21 Februari 2021</td> <td>Fakulti Kejuruteraan menerima permohonan pelajar dengan sokongan dari penyelia.</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.2 Pelajar telah memohon pelanjutan selama 3 bulan sehingga 9 Jun 2021 penghantaran pembetulan tesis bagi tujuan semakan tesis.</p> <p>Permohonan penangguhan di atas sebab yang berikut :</p> <p>i. Pelajar memerlukan lebih masa untuk menyiapkan pembetulan tesis kerana kekangan kerja.</p>	Bil	Tarikh	Perkara	1	30 September 2020	Pelajar telah menghantar ke Fakulti Kejuruteraan bagi tujuan peperiksaan lisan.	2	10 Disember 2020	Peperiksaan lisan dijalankan dan pelajar mendapat keputusan b2/3 bulan dan perlu disemak oleh kedua-dua panel pemeriksa dalam dan pemeriksa luar.	3	9 Mac 2021	Tarikh akhir pelajar perlu menghantar pembetulan tesis ke Fakulti Kejuruteraan.	4	21 Februari 2021	Fakulti Kejuruteraan menerima permohonan pelajar dengan sokongan dari penyelia.	<p><b>Ulasan:</b></p> <p>1.1 Pelajar memohon untuk pelanjutan tempoh penghantaran pembetulan tesis selama 3 bulan sehingga 9 Jun 2021 kerana kekangan bekerja dan mendapat sokongan dari penyelia.</p> <p>1.2 Dokumen seperti dilampiran.</p> <p><b>Tindakan:</b></p> <p>Mesyuarat JKA Fakulti bertarikh 15 Mac 2021 <b>MENYOKONG</b> permohonan pelanjutan tempoh pembetulan tesis pelajar selama <b>2 bulan sehingga 9 Mei 2021.</b></p>	<p>Disokong / Tidak disokong</p> <p align="center">   <b>DATO' IR. DR. MOHAMMED RAFIQ DATO' ABDUL KADIR</b>  <b>Dekan/TD (Akademik)</b>          Fakulti Kejuruteraan          &amp; Cop Rasmi          Universiti Teknologi Malaysia          81310 UTM Johor Bahru       </p> <p>Tarikh : <u>16.3.2021</u></p> <p>Setuju / Tidak Setuju (Ulasan)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p align="center"><b>Pengerusi Mesyuarat Jawatankuasa Akademik Pengajian Siswazah Universiti (JAPSU) &amp; Cop Rasmi</b></p> <p>Tarikh : _____</p>
Bil	Tarikh	Perkara																
1	30 September 2020	Pelajar telah menghantar ke Fakulti Kejuruteraan bagi tujuan peperiksaan lisan.																
2	10 Disember 2020	Peperiksaan lisan dijalankan dan pelajar mendapat keputusan b2/3 bulan dan perlu disemak oleh kedua-dua panel pemeriksa dalam dan pemeriksa luar.																
3	9 Mac 2021	Tarikh akhir pelajar perlu menghantar pembetulan tesis ke Fakulti Kejuruteraan.																
4	21 Februari 2021	Fakulti Kejuruteraan menerima permohonan pelajar dengan sokongan dari penyelia.																



**CABUTAN MINIT MESYUARAT JAWATANKUASA AKADEMIK FAKULTI KEJURUTERAAN (JKAF) - AGENDA JAPSU**  
**BIL. 05-2020/2021**  
**TARIKH MESYUARAT : 15 MAC 2021 ( ISNIN )**

AGENDA		MAKLUMBALAS / KELULUSAN	TINDAKAN
9.0	<b>PERMOHONAN PELANJUTAN TEMPOH PEMBETULAN TESIS</b>	<p><b>9.1 SEKOLAH KEJURUTERAAN MEKANIKAL (SKM)</b></p> <p>Mesyuarat bersetuju menyokong permohonan Pelanjutan Tempoh Pembetulan Tesis pelajar seperti berikut :-</p> <p><b>9.1.1 SIDEQ BIN SALLEH (PM113094)</b></p> <p>Mesyuarat bersetuju untuk menyokong Permohonan Pelanjutan Tempoh Pembetulan Tesis bagi pelajar di atas selama <b>TIGA (3) BULAN</b> sehingga <b>11 Jun 2021</b>.</p> <p><b>9.1.2 UMMU SAIYIDAH NAJIHAH BINTI ZAINUDIN (MKM138009)</b></p> <p>Mesyuarat bersetuju untuk menyokong Permohonan Pelanjutan Tempoh Pembetulan Tesis bagi pelajar di atas selama <b>DUA (2) BULAN</b> sehingga <b>9 Mei 2021</b>.</p> <p>Mesyuarat juga bersetuju agar singkatan (OOS) dikeluarkan dari tajuk tesis pelajar :</p> <p style="text-align: center;">INTEGRATION OF OPEN SOURCE SOFTWARE (OOS) INTO THE SHIP HULL RESISTANCE ANALYSIS</p> <p><b>9.1.3 MOHD REZZA ADINATA HUTAGALUNG (MKM153031)</b></p> <p>Mesyuarat bersetuju untuk menyokong Permohonan Pelanjutan Tempoh Pembetulan Tesis bagi pelajar di atas selama <b>SATU (1) BULAN</b> sehingga <b>11 April 2021</b>.</p>	<b>SKM</b>

Ummu Saiyidah Najihah Binti Zainudin  
Ptd 619, Jalan Senai 3,  
Kampung Baru Senai, 81750  
Senai, Johor.

---

U:P Puan Norhalisa binti Ali / Puan Noorhidayah binti Mohd Ariff  
Fakulti Kejuruteraan,  
Universiti Teknologi Malaysia.

21 Februari 2021

Tuan/Puan,

**PER: PERMOHONAN PELANJUTAN TEMPOH PEMBETULAN TESIS**

Merujuk perkara di atas.

2. Saya yang bernama Ummu Saiyidah Najihah binti Zainudin, No Matrik MKM138009 dengan No. Kad Pengenalan 950507017178 merupakan pelajar Universiti Teknologi Malaysia Program Sarjana Falsafah (Kejuruteraan Mekanikal).

3. Untuk makluman pihak tuan/puan, saya ingin memohon untuk perlanjutan tempoh pembetulan tesis sehingga 6 bulan adalah disebabkan perkara yang berikut: di peringkat pembetulan tesis ini saya perlu menjalankan semula beberapa simulasi di perisian OpenFOAM dan ianya mengambil masa sehingga 7 hari untuk satu simulasi dengan menggunakan satu komputer yang ada di rumah. Tambahan pula, saya telah mula bekerja sepenuh masa dan untuk pengetahuan pihak tuan/puan waktu bekerja saya adalah bermula hari isnin sehingga hari Sabtu (08:30 pagi – 05:30 petang). Saya hanya mempunyai hari ahad untuk menyiapkan pembetulan tesis saya.

4. Dengan itu, saya amat berharap pihak tuan/puan akan mempertimbangkan permohonan saya untuk melanjutkan tempoh pembetulan tesis selama 3 bulan iaitu bermula dari 10 Mac 2021 sehingga tarikh 9 Jun 2021. Tempoh perlanjutan yang diberikan akan digunakan sebaiknya dan saya akan pastikan saya akan menyiapkan dan menghantar tesis sebelum atau pada tarikh yang ditetapkan.

Sekian, Terima Kasih.

Yang benar,



Ummu Saiyidah Najihah Binti Zainudin.

Nasrudin bin Haji Ismail  
Pensyarah Kanan Fakulti Kejuruteraan  
Program Kej. Aeronautik, Automotif & Samudera  
Sekolah Kejuruteraan Mekanikal  
Fakulti Kejuruteraan, UTM

---

U:P Puan Norhalisa binti Ali / Puan Noorhidayah binti Mohd Ariff  
Fakulti Kejuruteraan,  
Universiti Teknologi Malaysia.

21 Februari 2021

Tuan/Puan,

**MENYOKONG PERMOHONAN PERLANJUTAN TEMPOH PEMBETULAN TESIS**

Dengan sukacitanya merujuk perkara di atas.

2. Saya dengan ini menyokong permohonan perlanjutan tempoh pembetulan tesis pelajar seliaan saya iaitu Ummu Saiyidah Najihah binti Zainudin (No. K/P: 950507017178)
3. Untuk makluman pihak tuan/puan, saudara Ummu Saiyidah Najihah binti Zainudin adalah salah seorang daripada pelajar seliaan saya di Jabatan Kejuruteraan Mekanikal, Fakulti Kejuruteraan.
4. Pada masa ini, beliau sedang menyiapkan pembetulan tesis dan juga bekerja sepenuh masa sebagai jurutera di sebuah syarikat pembinaan kapal. Menurut penilaian saya, beliau masih memerlukan tempoh minimum tiga bulan lagi bagi menyiapkan pembetulan tesis pengajiannya.
5. Oleh itu, saya amat berharap permohonan ini mendapat kelulusan dari pihak tuan/puan bagi melancarkan pengajian pelajar tersebut. Segala usaha dan pertimbangan pihak tuan/puan amat saya hargai.

Sekian, Terima Kasih.

Yang benar,



**Pensyarah**  
Fakulti Kejuruteraan Mekanikal  
Universiti Teknologi Malaysia  
81310 UTM Skudai

Nasrudin bin Haji Ismail  
Pensyarah Kanan Fakulti Kejuruteraan.