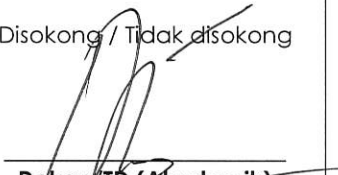


FAKULTI : FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL
TAJUK : PERMOHONAN PELANJUTAN PEMBETULAN TESIS

BUTIRAN PELAJAR	KETERANGAN PELAJAR	ULASAN DAN TINDAKAN FAKULTI	KELULUSAN																											
<p>NAMA : ASMAWI BIN ABDUL MALIK</p> <p>NO K/P @ ISID : 780110026317</p> <p>NO MATRIK : PM103104</p> <p>PROGRAM : DOKTOR FALSAFAH (KEJURUTERAAN MEKANIKAL)</p> <p>JENIS PENGAJIAN : PENYELIDIKAN</p> <p>BENTUK PENDAFTARAN : SEPENUH MASA</p> <p>PENYELIA : PROF. MADYA DR. MOHD ZAMANI BIN AHMAD</p> <p>BIL SEM: 15/16</p> <p>STATUS : PEPERIKSAAN</p> <p>PEMERIKSA LUAR: PROF. DR. ANDI BUANA MA'RUF</p> <p>PEMERIKSA DALAM: PROF. DR. ADI MAIMUN BIN ABDUL MALIK</p> <p>PENGERUSI: PROF. DR. OMAR BIN YAAKOB</p> <p>PEMBANTU PENERUSI : DR. NIK AHMAD RIDHWAN BIN NIK MOHD</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>28 Januari 2016</td> <td>Pelajar telah menghantar tesis ke SPS bagi tujuan peperiksaan lisan.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>28 April 2016</td> <td>Peperiksaan lisan (viva) dijalankan dan pelajar mendapat keputusan C2/Reviva pemeriksaan semula tesis dan reviva.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>28 April 2017</td> <td>Tarikh akhir pelajar perlu menghantar tesis untuk pemeriksaan semula ke SPS.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>28 Mac 2017</td> <td>Fakulti menerima permohonan pelanjutan penghantaran tesis oleh pelajar dan juga sokongan daripada penyelia.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>10 Ogos 2017</td> <td>Pelajar menghantar tesis untuk pemeriksaan semula.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>19 Dis 2017</td> <td>Peperiksaan lisan semula (reviva) dijalankan dan pelajar mendapat keputusan B2/6 bulan.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>20 Jun 2018</td> <td>Tarikh akhir pelajar perlu menghantar pembetulan tesis.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>23 Mei 2018</td> <td>Fakulti menerima permohonan pelanjutan penghantaran pembetulan tesis oleh pelajar dan mendapat sokongan daripada penyelia.</td> </tr> </tbody> </table>	Bil	Tarikh	Perkara	1	28 Januari 2016	Pelajar telah menghantar tesis ke SPS bagi tujuan peperiksaan lisan.	2	28 April 2016	Peperiksaan lisan (viva) dijalankan dan pelajar mendapat keputusan C2/Reviva pemeriksaan semula tesis dan reviva.	3	28 April 2017	Tarikh akhir pelajar perlu menghantar tesis untuk pemeriksaan semula ke SPS.	4	28 Mac 2017	Fakulti menerima permohonan pelanjutan penghantaran tesis oleh pelajar dan juga sokongan daripada penyelia.	5	10 Ogos 2017	Pelajar menghantar tesis untuk pemeriksaan semula.	6	19 Dis 2017	Peperiksaan lisan semula (reviva) dijalankan dan pelajar mendapat keputusan B2/6 bulan.	7	20 Jun 2018	Tarikh akhir pelajar perlu menghantar pembetulan tesis.	8	23 Mei 2018	Fakulti menerima permohonan pelanjutan penghantaran pembetulan tesis oleh pelajar dan mendapat sokongan daripada penyelia.	<p>1.1 Pelajar telah memohon untuk pelanjutan tempoh penghantaran pembetulan tesis selama 3 bulan dan mendapat sokongan dari penyelia.</p> <p>1.2 Dokumen seperti dilampiran.</p> <p><i>02 - 20 / 12 / 2017</i> <i>(6 bulan) - correction</i> <i>- 3 bulan extension</i> <i>dr. zamani bin ahmad</i></p>	<p>Disokong / Tidak disokong</p> <p></p> <p>Dekan/TD (Akademik) & Cop Rasmi PROF. DR. IZMAN SUDIN <small>Timbalan Dekan (Akademik & Pembangunan Mahasiswa)</small> <small>Fakulti Kejuruteraan Mekanikal</small> <small>Universiti Teknologi Malaysia</small></p> <p>Tarikh : <u>12/6/18</u></p> <p>Setuju / Tidak Setuju (Ulasan)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Pengerusi Mesyuarat Jawatankuasa Akademik Pengajian Siswazah Universiti (JAPSU) & Cop Rasmi</p> <p>Tarikh : _____</p>
Bil	Tarikh	Perkara																												
1	28 Januari 2016	Pelajar telah menghantar tesis ke SPS bagi tujuan peperiksaan lisan.																												
2	28 April 2016	Peperiksaan lisan (viva) dijalankan dan pelajar mendapat keputusan C2/Reviva pemeriksaan semula tesis dan reviva.																												
3	28 April 2017	Tarikh akhir pelajar perlu menghantar tesis untuk pemeriksaan semula ke SPS.																												
4	28 Mac 2017	Fakulti menerima permohonan pelanjutan penghantaran tesis oleh pelajar dan juga sokongan daripada penyelia.																												
5	10 Ogos 2017	Pelajar menghantar tesis untuk pemeriksaan semula.																												
6	19 Dis 2017	Peperiksaan lisan semula (reviva) dijalankan dan pelajar mendapat keputusan B2/6 bulan.																												
7	20 Jun 2018	Tarikh akhir pelajar perlu menghantar pembetulan tesis.																												
8	23 Mei 2018	Fakulti menerima permohonan pelanjutan penghantaran pembetulan tesis oleh pelajar dan mendapat sokongan daripada penyelia.																												

	<p>1.2 Pelajar telah memohon pelanjutan penghantaran pembedaan tesis. Permohonan pelanjutan di atas sebab yang berikut :</p> <ul style="list-style-type: none">i. Dikehendaki menambah bidang kajian iaitu analisa tidak linear.ii. Kajian tambahan memakan masa kerana bekerja sambil belajar.		
--	--	--	--

Asmawi bin Abdul Maliki,
224 Persiaran Venice Intan 5/7,
Desa Manjung Raya,
32200 Lumut, Perak

Prof. Dr. Zaidatun Bt Tasir,
Dekan Sekolah Pengajian Siswazah,
Pusat Pentadbiran
Universiti Teknologi Malaysia,
81310 Johor Bahru, Johor

23hb Mei 2018

Melalui :

Prof. Dr. Mohd Hasbullah Bin Hj Idris,
Dekan Fakulti Mekanikal,
Universiti Teknologi Malaysia,
81310 Johor Bahru, Johor

Dan

Prof. Madya Dr. Mohd Zamani bin Ahmad,
Penyelia Pengajian,
Fakulti Mekanikal,
Universiti Teknologi Malaysia,
81310 Johor Bahru, Johor

Asmawi
Mohd Zamani

ASSOC. PROF. DR. MOHD ZAMANI BIN AHMAD
CEng, CMarEng, MIMarEST, CILT (UK) 7615
Eng. Council (UK): 595342
Faculty of Mechanical Engineering
Universiti Teknologi Malaysia
81310 UTM Skudai, Johor

Yang Berbahagia Dekan SPS UTM,

Permohonan Lanjutan Pertama Pembedulan Penyelidikan – PhD : Asmawi Bin

Abdul Malik (PM103104)

Dengan hormatnya saya merujuk kepada perkara tersebut di atas.

2. Adalah dimaklumkan bahawa saya, Asmawi Abdul Malik (780110026317/PM103104) telahpun lulus ujian VIVA pada 20/12/2017 dengan kedudukan Lulus dengan syarat pembedulan B2. Sepertimana terkandung di dalam laporan penilai, saya dikehendaki menambah bidang kajian iaitu analisa tidak-linear (non linear).

3. Untuk pengetahuan pihak Dekan dan SPS, kajian tambahan ini telahpun bermula seawal Januari 2018 yang lepas. Secara dasarnya, ianya telah mula dibetulkan dan sememangnya terdapat gangguan dan kegagalan simulasi. Pembedulan berfasa dilakukan pada setiap peringkat model kajian. Setakat ini, kajian lanjutan ini telahpun siap pada

anggaran 75 ke 85%, Oleh kerana ianya bidang baru yang perlu saya tambah dan pelajari, ianya agak memakan masa terutamanya kepada saya yang belajar sambil bekerja. Oleh yang demikian saya ingin memohon pertimbangan untuk Lanjutan kali Pertama untuk selama 3 bulan dari tarikh 20hb Jun 2018. InsyaaAllah saya kajian baru ini akan disiapkan mengikut permohonan ini atau lebih awal.

7. Justeru itu, saya amatlah berbesar hati agar Yang Berbahagia Dekan SPS dan Pengurusan Fakulti agar dapat menimbang dan menyokong permohonan saya ini sepertimana yang termaktub pada panduan pelajar bagi memohon lanjutan tempoh pembetulan

8. Adalah menjadi harapan tinggi, untuk saya menyelesaikan kajian ini dan akhirnya tamatkan pengajian PhD saya di UTM. Segala kerjasama dan juga sokongan Yang Berbahagia Dekan SPS dan Dekan Fakulti Mekanikal, adalah amat saya hargai dan didahulukan terima kasih.

% Asmawi

Asmawi Abdul Malik,
Pelajar PhD Mekanikal/PM103104
Lumut, Perak
awie1001@hotmail.com
01121581585

*Will be endorsed
in JAPSU Jun 2018*

Zaini

ASSOC. PROF. IR. DR. ZAINI BIN AHMAD
Academic Manager (Post Graduate)
Faculty of Mechanical Engineering
Universiti Teknologi Malaysia
81310 Johor Bahru, Johor
Tel: 07-555 7072
Email: azaini@mail.fkm.utm.my



Tel: +(6)07-5533333 Faks: +(6)07-5566159 Emel:info@fkm.utm.my

Ruj. Kami : UTM.J.24/14.14/1/2/1 Jld.1 (55)
Tarikh : 12 Jun 2018

Dekan
Sekolah Pengajian Siswazah
UTM Johor Bahru
(u/p: Bahagian Penyelidikan & Biasiswa)

Saudara,

SOKONGAN PERLANJUTAN TEMPOH PEMBETULAN TESIS

Dengan segala hormatnya perkara di atas adalah dirujuk.

2. Dengan ini pihak fakulti menyokong permohonan pelajar yang tersebut di bawah untuk melanjutkan tempoh pembetulan tesis beliau. Berikut adalah maklumat pelajar yang berkenaan:

Nama pelajar : ASMAWI BIN ABDUL MALIK
No. Matrik : PM103104
Program : DOKTOR FALSAFAH (KEJURUTERAAN MEKANIKAL)
Penyelia : PROF. MADYA DR. MOHD ZAMANI BIN AHMAD
Tarikh Tamat Tempoh : 20 JUN 2018
Tempoh Lanjutan : 3 BULAN

3. Dilampirkan surat permohonan daripada pelajar tersebut untuk makluman dan tindakan pihak saudara selanjutnya.

Segala perhatian dan kerjasama saudara amat kami hargai dan didahului dengan ucapan terima kasih.

Sekian, wassalam.

“BERKHIMAT UNTUK NEGARA KERANA ALLAH”

Yang benar,

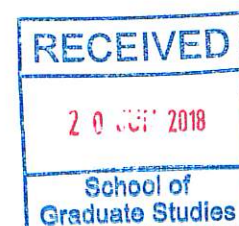
PROF. MADYA IR. DR. ZAINI BIN AHMAD

Pengurus Akademik (Pasca Siswazah)
Fakulti Kejuruteraan Mekanikal
Universiti Teknologi Malaysia
Johor Bahru

b.p. Dekan

☎ : 07-5557072

✉ : azaini@mail.fkm.utm.my



s.k. - Prof. Madya Dr. Mohd Zamani bin Ahmad (Penyelia Pelajar)