


FAKULTI : SEKOLAH KEJURUTERAAN ELEKTRIK

TAJUK : PERMOHONAN PELANJUTAN NOTIS HANTAR TESIS DAN PELANTIKAN PANEL PEMERIKSA BAHARU / Pengerusi

BUTIRAN PELAJAR	KETERANGAN PELAJAR	ULASAN DAN TINDAKAN FAKULTI	KELULUSAN																																										
<p>NAMA : RASHIDAH BTE GHAZALI</p> <p>NO K/P @ ISID : 891214115404</p> <p>NO MATRIK : PE113050</p> <p>PROGRAM : DOKTOR FALSAFAH (KEJURUTERAAN ELEKTRIK)</p> <p>JENIS PENGAJIAN : PENYELIDIKAN</p> <p>BENTUK PENDAFTARAN : SEPENUH MASA</p> <p>PENYELIA : PROF MADYA IR DR HERLINA BTE ABDUL RAHIM</p> <p>PENYELIA BERSAMA : DR SHAFISHUHAZA SAHLAN</p> <p>BIL SEM: 10/16</p> <p>STATUS : AKTIF</p> <p>TAJUK TESIS: PREDICTIVE MODELS IN NON-DESTRUCTIVE ASSESSMENT OF RAW BROILER SHEAR FORCE USING NEAR INFRARED SPECTROSCOPY AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORK</p> <p>MUKASURAT : 1/1</p>	<p>1.1 Notis Hantar Tesis pelajar telah diperakukan pada Mesyuarat JAPSU pada 22 Mei 2018, dengan kelulusan seperti berikut :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bil</th> <th>Nama Calon Pemeriksa Dalam</th> <th>Perakuan Fakulti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Prof. Madya Ir. Dr. Norhaliza Abdul Wahab</td> <td>Dilantik</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prof. Madya Dr. Rosbi bin Mamat</td> <td>Gantian</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bil</th> <th>Nama Calon Pemeriksa Luar</th> <th>Perakuan Fakulti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Prof. Madya Dr. Samsul Bahari bin Mohd Noor (UKM)</td> <td>Dilantik</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prof. Madya Dr. Siti Norul Huda Sheikh Abdullah (UKM)</td> <td>Gantian</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bil</th> <th>Nama Calon Pengerusi</th> <th>Perakuan JAPSU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Prof. Dr. Yahaya Md Sam</td> <td>Dilantik</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prof. Dr. Mohd Fua'ad bin Rahmat</td> <td>Gantian</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bil</th> <th>Nama Calon Pembantu Pengerusi</th> <th>Perakuan JAPSU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Dr. Nurul Adila binti Mohd Subha</td> <td>Dilantik</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.2 Walaubagaimanapun pelajar tidak menghantar tesis bagi tujuan peperiksaan lisan dalam tempoh SETAHUN selepas perakuan notis dan membuat permohonan perlanjutan untuk kali kedua.</p>	Bil	Nama Calon Pemeriksa Dalam	Perakuan Fakulti	1	Prof. Madya Ir. Dr. Norhaliza Abdul Wahab	Dilantik	2	Prof. Madya Dr. Rosbi bin Mamat	Gantian	Bil	Nama Calon Pemeriksa Luar	Perakuan Fakulti	1	Prof. Madya Dr. Samsul Bahari bin Mohd Noor (UKM)	Dilantik	2	Prof. Madya Dr. Siti Norul Huda Sheikh Abdullah (UKM)	Gantian	Bil	Nama Calon Pengerusi	Perakuan JAPSU	1	Prof. Dr. Yahaya Md Sam	Dilantik	2	Prof. Dr. Mohd Fua'ad bin Rahmat	Gantian	Bil	Nama Calon Pembantu Pengerusi	Perakuan JAPSU	1	Dr. Nurul Adila binti Mohd Subha	Dilantik	<p>1.1 JKA Sekolah telah menyokong pelanjutan NHT pelajar.</p> <p>1.2 JKA Sekolah mencalonkan Pemeriksa Dalam/Luar Baharu.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bil</th> <th>Nama Calon Pemeriksa Dalam</th> <th>Perakuan Fakulti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Prof. Madya Ir. Dr. Norhaliza Abdul Wahab</td> <td>Asal</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prof. Madya Dr. Sallehuddin bin Ibrahim</td> <td>Baru</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.3 Pemeriksa Dalam asal diganti dengan Pemeriksa Dalam baru kerana Pemeriksa Dalam asal cuti Sebatikal.</p>	Bil	Nama Calon Pemeriksa Dalam	Perakuan Fakulti	1	Prof. Madya Ir. Dr. Norhaliza Abdul Wahab	Asal	2	Prof. Madya Dr. Sallehuddin bin Ibrahim	Baru	<p>Disokong / Tidak disokong</p> <p></p> <p>Dekan TD (Akademik) & Cop Rasmi</p> <p>PROF. DATO' IR. DR. MOHAMMED RAFIQ DATO' ABDUL KADIR</p> <p>Tarikh: _____</p> <p>Dekan Fakulti Kejuruteraan Universiti Teknologi Malaysia 81310 UTM Johor Bahru</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	Nama Calon Pemeriksa Dalam	Perakuan Fakulti																																											
1	Prof. Madya Ir. Dr. Norhaliza Abdul Wahab	Dilantik																																											
2	Prof. Madya Dr. Rosbi bin Mamat	Gantian																																											
Bil	Nama Calon Pemeriksa Luar	Perakuan Fakulti																																											
1	Prof. Madya Dr. Samsul Bahari bin Mohd Noor (UKM)	Dilantik																																											
2	Prof. Madya Dr. Siti Norul Huda Sheikh Abdullah (UKM)	Gantian																																											
Bil	Nama Calon Pengerusi	Perakuan JAPSU																																											
1	Prof. Dr. Yahaya Md Sam	Dilantik																																											
2	Prof. Dr. Mohd Fua'ad bin Rahmat	Gantian																																											
Bil	Nama Calon Pembantu Pengerusi	Perakuan JAPSU																																											
1	Dr. Nurul Adila binti Mohd Subha	Dilantik																																											
Bil	Nama Calon Pemeriksa Dalam	Perakuan Fakulti																																											
1	Prof. Madya Ir. Dr. Norhaliza Abdul Wahab	Asal																																											
2	Prof. Madya Dr. Sallehuddin bin Ibrahim	Baru																																											

**CABUTAN MINIT MESYUARAT JAWATANKUASA AKADEMIK FAKULTI KEJURUTERAAN (JKAF) BIL. 09/2019
 (AGENDA JAPSU)
 TARIKH MESYUARAT : 7 OGOS 2019 (RABU)**

<p align="center">7.0</p>	<p>PERMOHONAN PELANJUTAN NOTIS HANTAR TESIS DAN PELANTIKAN PANEL BAHARU</p>	<p>Mesyuarat bersetuju meluluskan permohonan pelanjutan Notis Hantar Tesis dan Pelantikan pelajar-pelajar dari sekolah-sekolah seperti berikut :-</p> <p>7.2 SEKOLAH KEJURUTERAAN ELEKTRIK (SKE)</p> <p>6.2.1 RASHIDAH BTE GHAZALI (PE113052)</p> <p>Mesyuarat bersetuju untuk meluluskan permohonan Pelanjutan Notis Hantar Tesis bagi pelajar di atas dan mengekalkan panel lantikan sebelum ini yang telah mendapat perakuan JAPSU pada 22 Mei 2018 kecuali mencalonkan Pemeriksa Dalam baharu sebagaimana berikut :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BIL</th> <th>NAMA CALON PEMERIKSA DALAM</th> <th>PERAKUAN FAKULTI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Prof. Madya Ir. Dr. Norhaliza Abdul Wahab</td> <td>Asal</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Prof. Madya Dr. Sallehuddin bin Ibrahim</td> <td>Baharu</td> </tr> </tbody> </table>	BIL	NAMA CALON PEMERIKSA DALAM	PERAKUAN FAKULTI	1.	Prof. Madya Ir. Dr. Norhaliza Abdul Wahab	Asal	2.	Prof. Madya Dr. Sallehuddin bin Ibrahim	Baharu	<p align="center">SKE</p>
BIL	NAMA CALON PEMERIKSA DALAM	PERAKUAN FAKULTI										
1.	Prof. Madya Ir. Dr. Norhaliza Abdul Wahab	Asal										
2.	Prof. Madya Dr. Sallehuddin bin Ibrahim	Baharu										
<p align="center">9.0</p>	<p>PERMOHONAN PELANJUTAN TEMPOR PEMBETULAN TESIS</p>	<p>Mesyuarat bersetuju untuk meluluskan permohonan Pelanjutan Tempoh Pembetulan Tesis bagi pelajar berikut :</p> <p>9.2 SEKOLAH KEJURUTERAAN ELEKTRIK (SKE)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bil</th> <th>Nama Pelajar</th> <th>No. Matrik</th> <th>Tempoh Pembetulan Tesis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>HIDHIR LUTFI BIN ISA</td> <td>MKE163018</td> <td>1 Bulan</td> </tr> </tbody> </table>	Bil	Nama Pelajar	No. Matrik	Tempoh Pembetulan Tesis	1.	HIDHIR LUTFI BIN ISA	MKE163018	1 Bulan	<p align="center">SKE</p>	
Bil	Nama Pelajar	No. Matrik	Tempoh Pembetulan Tesis									
1.	HIDHIR LUTFI BIN ISA	MKE163018	1 Bulan									

PERAKUAN PEMERIKSA TESIS
Certificate of Thesis Examiners

Nama Pelajar <i>Student Name</i>	Pemeriksa <i>Examiner</i>		Perakuan Sekolah <i>Certificate of School</i>		Pengerusi Viva <i>Viva Chairman</i>	Catatan Remarks
	Calon PD <i>IE Candidates</i>	Calon PL <i>EE Candidates</i>	PD <i>IE</i>	PL <i>EE</i>		
<p>Student Name: RASHIDAH BINTI GHAZALI (10/16)</p> <p>Faculty: SEKOLAH KEJURUTERAAN ELEKTRIK</p> <p>Matric No. & IC No.: PE113050 / 891214115404</p> <p>Supervisor Name: 1.PROF MADYA IR DR HERLINA BINTI ABDUL RAHIM (PENYELIA UTAMA) 2.DR SHAFISHUHAZA SAHLAN (PENYELIA BERSAMA)</p> <p>Title of Research: PREDICTIVE MODELS IN NON-DESTRUCTIVE ASSESSMENT OF RAW BROILER SHEAR FORCE USING NEAR INFRARED SPECTROSCOPY AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORK</p> <p><u>Penilai untuk 1st Stage:</u> 1. Prof Madya Ir Dr Norhaliza bte Abd Wahab 2. Dr Mohd Amri bin Md Yunus</p>	<p>1.Prof. Madya Dr. Sallehuddin bin Ibrahim (MKEE-0, PKEE-1)</p> <p>2.Prof. Dr. Mohd Fua'ad bin Rahmat (MKEE-0, PKEE-5)</p> <p>3. Prof. Dr. Ruzairi bin Hj Abdul Rahim (MKEE-0, PKEE-2)</p> <p>4. Prof. Madya Ir. Dr. Norhaliza Abdul Wahab (MKEE-0, PKEE-1)</p> <p>5.Prof. Madya Dr. Rosbi bin Mamat (MKEE-1, PKEE-2)</p>	<p>1.Prof. Madya Dr. Mohd Hezri bin Fazalul Rahiman Faculty of Electrical Engineering, UiTM (Control and Instrumentation engineering) (MKEE - 0, PKEE - 0)</p> <p>2. Prof. Dr. Mohd Nasir Taib Faculty of Electrical Engineering, UiTM (intelligent control system, power & energy efficiency systems, comfort zone systems, bioinformatics & biomedical systems, process control & biotechnology, optical fibre sensors and microwave sensors) (MKEE - 0, PKEE - 2)</p> <p>3.Prof. Madya Dr. Samsul Bahari bin Mohd Noor Dept of Electrical and Electronic Engineering, UPM (Control engineering, process modelling and control and instrumentation, Model Predictive Control and Intelligent Control) (MKEE - 2, PKEE - 3)</p>	<p>Prof. Madya Ir. Dr. Norhaliza Abdul Wahab (cadangan JKA)</p> <p align="center">(GANTIAN)</p> <p>Prof. Madya Dr. Rosbi bin Mamat (cadangan JKA)</p> <p>Prof. Madya Dr. Sallehuddin bin Ibrahim</p>	<p>Prof. Madya Dr. Samsul Bahari bin Mohd Noor Dept of Electrical and Electronic Engineering, UPM</p> <p align="center">(GANTIAN)</p> <p>Prof. Madya Dr. Siti Norul Huda Fakulti Teknologi Sains Maklumat, UKM (Pemprosesan Imej, Komputeran Pengawasan, Perlombongan Data, Pengecaman Corak, Bioinformatik) (cadangan JKA)</p>	<p>Prof. Dr. Yahaya bin Md Sam</p> <p align="center">(PENGERUSI GANTIAN)</p> <p>Prof. Dr. Mohd Fua'ad bin Rahmat</p> <p align="center">PEMBANTU PENERUSI</p> <p>Dr. Anita bt Ahmad</p> <p>Dr. Nurul Adilla Mohd Subha</p>	<p>Mesyuarat JKA mencadangkan PL Gantian iaitu PM. Dr. Siti Norul Huda, UKM @ PM Dr Shahnorbanun, UKM.</p> <p>Penyelia bersetuju dengan panel cadangan JKA.</p> <p>Notis pelajar ini tamat tempoh pada 20/7/17.</p> <p>Pelajar mohon perlanjutan selama setahun.</p> <p>PD Gantian asal diganti dengan PD Gantian baru kerana PD Gantian asal cuti Sebatikal</p>

JKAS 5/8/19

✓

		<p>4. Prof. Madya Dr. Siti Norul Huda Sheikh Abdullah Fakulti Teknologi Sains Maklumat, UKM (Pemprosesan Imej, Komputeran Pengawasan, Perlombongan Data, Pengecaman Corak, Bioinformatik) (MKEE – 0, PKEE – 0) (cadangan JKA)</p> <p>5. Prof. Madya Dr. Shahnorbanun Binti Sahran Fakulti Teknologi dan Sains Maklumat, UKM (Artificial Intelligence, Control, Image Processing) (MKEE – 0, PKEE – 0) (cadangan JKA)</p>				
--	--	--	--	--	--	--

Kepada,

Prof. Madya Dr. Nasrul Humaimi Bin Mahmood
Pengurus Akademik Pascasiswazah,
Fakulti Kejuruteraan Elektrik,
Universiti Teknologi Malaysia,
Johor Bharu

Tuan,

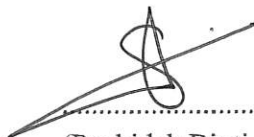
Permohonan Perlanjutan Notis Hantar Tesis

Merujuk kepada perkara di atas, saya Rashidah Binti Ghazali, kad matrik PE113050, kad pengenalan 891214115404 merupakan pelajar pascasiswazah program Doktor Falsafah Kejuruteraan Elektrik (PEEA3FJA) tahun akhir. Saya ingin memohon perlanjutan Notis Hantar Tesis saya yang telah tamat tempoh pada bulan Mei 2019 kepada tempoh yang baru iaitu pada akhir bulan Ogos 2019.

2. Saya tidak dapat menghantar tesis dalam tempoh yang ditetapkan kerana terdapat banyak penambahbaikan analisis dan penulisan tesis yang perlu dilakukan oleh pihak saya. Selain itu, penyelia utama dan penyelia bersama saya memerlukan masa untuk menyemak tesis sebelum dihantar ke pejabat Pascasiswazah untuk peperiksaan penilaian.

Justeru, saya amat berharap agar pihak tuan dapat meluluskan permohonan perlanjutan Notis Hantar Tesis saya yang baru iaitu hingga akhir bulan Ogos 2019 ini. Kerjasama dan perhatian dari pihak tuan amatlah saya hargai dan saya dahului dengan ribuan terima kasih.

Yang Benar,



(Rashidah Binti Ghazali)
Pelajar Pascasiswazah,
Fakulti Kejuruteraan Elektrik,
Universiti Teknologi Malaysia,
Johor Bharu.

Disahkan oleh;



(Prof. Madya Ir. Dr. Herlina Binti Abdul Rahim)
Timbalan Pengarah (Khidmat Korporat)
Research Management Centre,
Universiti Teknologi Malaysia,
Johor Bharu.

ASSOCIATE PROF. IR. DR. HERLINA ABDUL RAHIM
Deputy Director (Corporate Services)
Research Management Centre
Universiti Teknologi Malaysia