

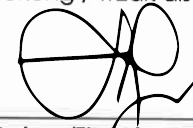
FAKULTI : SEKOLAH KOMPUTERAN, FAKULTI KEJURUTERAAN
TAJUK : PERMOHONAN PELANJUTAN PEMBETULAN TESIS

BUTIRAN PELAJAR	KETERANGAN PELAJAR	ULASAN DAN TINDAKAN FAKULTI	KELULUSAN															
<p>NAMA : MASJURAIZI BIN CHE SOH NO K/P @ ISID : 770717-03-6897 NO MATRIK : PC123019 PROGRAM : DOKTOR FALSAFAH (SAINS KOMPUTER) JENIS PENGAJIAN : PENYELIDIKAN (PROGRAM INDUSTRI) BENTUK PENDAFTARAN : SEPENUH MASA PENYELIA : DR. SHAFATUNNUR BINTI HASAN PENYELIA BERSAMA : - BIL SEM: 16/16 STATUS : PEPERIKSAAN PEMERIKSA LUAR PERTAMA: PROF. DR. MASRI BINTI AYOB PEMERIKSA LUAR KEDUA: DR. MOHAMAD KAMAL BIN MOHAMAD DASUKI PEMERIKSA DALAM: PROF. DR. ADI MAIMUN BIN ABDUL MALIK PENGERUSI: PROF. IR. DR. HASANAN BIN MD. NOR PEMBANTU PENERUSI : DR. AIDA BINTI ALI MUKASURAT : 1/2</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>24/04/2019</td> <td>Pelajar telah menghantar tesis ke Fakulti Kejuruteraan bagi tujuan peperiksaan lisan.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>16/07/2019</td> <td>Peperiksaan lisan dijalankan dan pelajar mendapat keputusan C2/12 bulan dan perlu Pemeriksaan Semula Tesis dan Ulangan Peperiksaan Lisan</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>16/07/2020</td> <td>Tarikh akhir pelajar perlu menghantar pembetulan tesis ke Fakulti Kejuruteraan. Pelajar diberi pelanjutan tempoh menghantar pembetulan tesis disebabkan pandemik Covid19 sehingga 11 Mac 2021.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>03/03/2021</td> <td>Pelajar telah menghantar email Surat Permohonan Pelanjutan Pembetulan Tesis dan disokong oleh Penyelia</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.2 Pelajar telah memohon pelanjutan penghantaran pembetulan tesis. Permohonan penangguhan di atas sebab yang berikut:-</p> <p>i. Keperluan ujian simulasi dan analisis data eksperimen bagi pengaturcaraan memerlukan lebih masa.</p>	Bil	Tarikh	Perkara	1	24/04/2019	Pelajar telah menghantar tesis ke Fakulti Kejuruteraan bagi tujuan peperiksaan lisan.	2	16/07/2019	Peperiksaan lisan dijalankan dan pelajar mendapat keputusan C2/12 bulan dan perlu Pemeriksaan Semula Tesis dan Ulangan Peperiksaan Lisan	3	16/07/2020	Tarikh akhir pelajar perlu menghantar pembetulan tesis ke Fakulti Kejuruteraan. Pelajar diberi pelanjutan tempoh menghantar pembetulan tesis disebabkan pandemik Covid19 sehingga 11 Mac 2021.	4	03/03/2021	Pelajar telah menghantar email Surat Permohonan Pelanjutan Pembetulan Tesis dan disokong oleh Penyelia	<p>1.1 Pihak Fakulti telah menghubungi pelajar dan pelajar telah memaklumkan ingin memohon penangguhan selama dua (2) bulan dan mendapat sokongan daripada penyelia.</p> <p>1.2 Penyelia telah memberikan Status <i>Report of Thesis Writing Progress Form</i> mengenai anggaran perkembangan tesis.</p> <p>1.3 Dokumen seperti dilampiran.</p> <p>TINDAKAN:</p> <p>Mesyuarat JKA Fakulti bertarikh 15 Mac 2021 MENYOKONG permohonan pelanjutan Pembetulan Tesis pelajar selama TIGA (3) BULAN.</p>	<p>Disokong / Tidak disokong</p>  <p>Dekan/TD (Akademik) & Cop Rasmi</p> <p><small>PROF. DATO' IR. DR. MOHAMMED RAFIQ DATO' ABDUL KADIR Dekan Fakulti Kejuruteraan Universiti Teknologi Malaysia 81310 UTM Johor Bahru</small></p> <p>Tarikh : _____</p> <p>Setuju / Tidak Setuju (Ulasan)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Pengerusi Mesyuarat Jawatankuasa Akademik Pengajian Siswazah Universiti (JAPSU) & Cop Rasmi</p> <p>Tarikh : _____</p>
Bil	Tarikh	Perkara																
1	24/04/2019	Pelajar telah menghantar tesis ke Fakulti Kejuruteraan bagi tujuan peperiksaan lisan.																
2	16/07/2019	Peperiksaan lisan dijalankan dan pelajar mendapat keputusan C2/12 bulan dan perlu Pemeriksaan Semula Tesis dan Ulangan Peperiksaan Lisan																
3	16/07/2020	Tarikh akhir pelajar perlu menghantar pembetulan tesis ke Fakulti Kejuruteraan. Pelajar diberi pelanjutan tempoh menghantar pembetulan tesis disebabkan pandemik Covid19 sehingga 11 Mac 2021.																
4	03/03/2021	Pelajar telah menghantar email Surat Permohonan Pelanjutan Pembetulan Tesis dan disokong oleh Penyelia																

TAJUK TESIS:
DYNAMICAL RESOURCES PLANNING
SYSTEM IN SHIPBUILDING INDUSTRIES (A
CASE STUDY IN BOUSTEAD NAVAL
SHIPYARD, MALAYSIA)

- ii. Pelajar telah bekerja sepenuh masa dan perlukan lebih masa untuk menguruskan pembetulan tesis

Disokong / ~~Tidak disokong~~



Dekan/TD (Akademik)
& Cop Rasmi

PROF. DATO' IR. DR. MOHAMMED RAFIQ DATO' ABDUL KADIR
Dekan
Tarikh : _____
Fakulti Kejuruteraan
Universiti Teknologi Malaysia
81310 UTM Johor Bahru

Setuju / Tidak Setuju
(Ulasan)

Pengerusi Mesyuarat
Jawatankuasa Akademik
Pengajian Siswazah Universiti
(JAPSU) &
Cop Rasmi

Tarikh : _____

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

AGENDA	MAKLUMBALAS / KELULUSAN	TINDAKAN
<p>9.0 PERMOHONAN PELANJUTAN TEMPOH PEMBETULAN TESIS</p>	<p>9.3 SEKOLAH KOMPUTERAN (SC)</p> <p>Mesyuarat bersetuju menyokong permohonan Pelanjutan Tempoh Pembetulan Tesis pelajar seperti berikut :-</p> <p>9.3.1 ARASH BAYAT SHAHBAZI - PC113099</p> <p>Mesyuarat bersetuju untuk menyokong Permohonan Pelanjutan Tempoh Pembetulan Tesis bagi pelajar di atas selama TIGA (3) BULAN sehingga 15 Jun 2021.</p> <p>9.3.2 MASJURAIZI BIN CHE SOH - PC123019</p> <p>Mesyuarat bersetuju untuk menyokong Permohonan Pelanjutan Tempoh Pembetulan Tesis bagi pelajar di atas selama TIGA (3) BULAN sehingga 11 Jun 2021.</p> <p>Mesyuarat juga bersetuju agar singkatan (OOS) dikeluarkan dari tajuk tesis pelajar :</p> <p align="center">INTEGRATION OF OPEN SOURCE SOFTWARE (OOS) INTO THE SHIP HULL RESISTANCE ANALYSIS</p> <p>9.3.3 MUHAMMAD AKRAM BIN SHAARI - MCS163009</p> <p>Mesyuarat bersetuju untuk menyokong Permohonan Pelanjutan Tempoh Pembetulan Tesis bagi pelajar di atas selama SATU (1) BULAN sehingga 11 April 2021.</p> <p>9.3.4 EJAZ KHURRAM, PCS153051</p> <p>Mesyuarat bersetuju untuk menyokong Permohonan Pelanjutan Tempoh Pembetulan Tesis bagi pelajar di atas selama SATU (1) BULAN sehingga 11 April 2021.</p>	<p align="center">SC</p>

Masjuraizi Bin Che Soh
PC123019 (PhD Industri)
No. 202, Lorong Megah 3/4, Taman Megah 3,
32000 Sitiawan,
Perak.

03 Mac 2021

Pejabat Akademik,
Sekolah Komputeran, Fakulti Kejuruteraan,
Universiti Teknologi Malaysia,
81310 UTM Skudai,
Johor.

Tuan / Puan,

**PERMOHONAN PENANGGUHAN PENYERAHAN TESIS UNTUK PEMERIKSAAN
SEMULA DAN ULANGAN PEPERIKSAAN LISAN**

Rujuk:


A: Email TP SPS UTM bertarikh 23 Dis 2020

Dengan hormatnya saya merujuk kepada perkara di atas.

2. Merujuk kepada Rujuk A di atas, dimaklumkan bahawa tarikh akhir penyerahan tesis yang telah dibetulkan adalah sebelum atau pada 11 Mac 2021.
3. Saya dengan ini ingin membuat permohonan penangguhan penghantaran dan penyerahan tesis yang telah dibetulkan ke satu tarikh yang akan ditetapkan oleh pihak Universiti. Kekangan yang saya hadapi adalah keperluan ujian simulasi dan analisis data eksperimen bagi pengaturcaraan yang memerlukan lebih masa. Tambahan pula dengan keadaan saya yang bekerja sepenuh masa dan melibatkan situasi Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) masa kini.
4. Saya berharap agar permohonan saya mendapat pertimbangan sewajarnya dari pihak Tuan/Puan. Kerjasama pihak Tuan/Puan didahului dengan ucapan ribuan terima kasih.


Sekian, terima kasih.

Yang Benar,


.....
MASJURAIZI BIN CHE SOH
01136250629

s.k :

1. Dr Shafaatunnur Binti Hasan (Penyelia)

Dr Shafaatunnur Hasan

DR. SHAFATUNNUR HASAN
SENIOR LECTURER,
SCHOOL OF COMPUTING,
FACULTY OF ENGINEERING,
UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA,
81310, SKUDAI, JOHOR
HP. NO: 019-7550679

Status Report for Thesis Writing Progress Form

(To be handed to Academic Office for SC NHT Submission Approval)

STUDENT

Full Name: Masjuraizi Bin Che Soh

Programme: PCSA3YJA / PhD (Computer Science)

Thesis Title: Dynamical Resources Planning and Scheduling Model for Zone Outfitting Process in Shipbuilding

SUPERVISOR

Main Supervisor: Dr Shafaatunnur Binti Hasan

Co- Supervisor: Prof Dr Siti Mariyam Binti Shamsuddin

Table 1. Progress percentages for each objective.

No	Objective	Percentages of Completion	Date of Completion
1	To identify the problem in the current practises in planning method and propose a zone outfitting method for outfitting planning and scheduling.	100%	
2	To develop a new dynamical resource planning and scheduling (DRPS) model for outfitting planning and scheduling.	90%	30 Apr 2021
3	To validate the performance of the DRPS model using case study data and previous literature data.	80%	17 May 2021
4	To validate the user acceptance of implementing DRPS model in shipyard.	90%	30 May 2021

Table 2. Progress percentages for each chapter.



No	Chapter Title	Percentages of Completion	Date of Completion
1	Introduction	100%	

2	Literature Review	100%	
3	Research Methodology	100%	
4	Development and Implementation of Dynamical Resources Planning and Scheduling Model	90%	30 Apr 2021
5	Model Experimental Result and Analysis	80%	17 May 2021
6	Conclusion and Recommendation	70%	30 May 2021
7			

Research Publication Progress

Table 3. Publication Progress

No	Title of Article	Title of Journal or Conference	Status (Publish, Accept, review, submit)	Year of Publication (or Target)	Index
1	A new framework for dynamical resources planning system in shipbuilding industries	International Journal of Advance Soft Computing & Its Application	Publish	2019	Scopus
2	Acceptance analysis of shipbuilding dynamical resources planning system by using technology acceptance model	Journal of Advances Research Design	Publish	2019	Scopus

	
Student (signature) Date: 11/3/2021	Supervisor (signature) Date: 11/3/2021