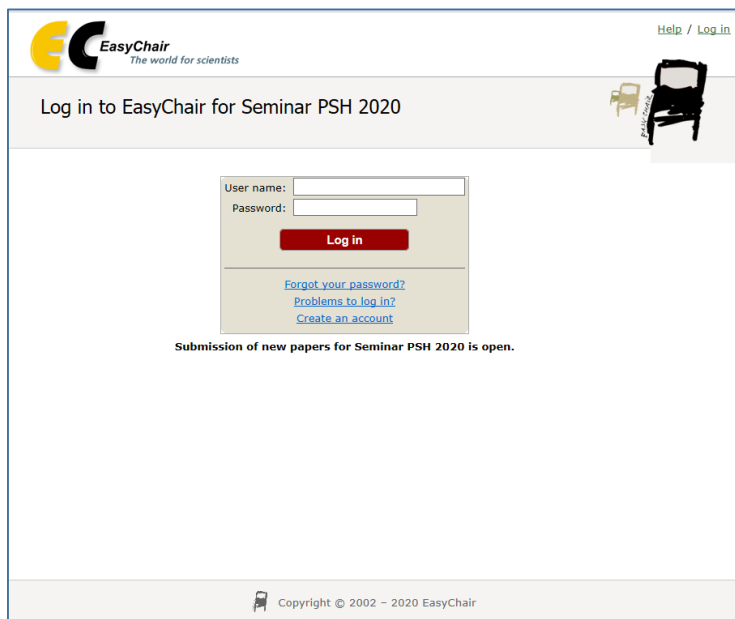


## MANUAL PENGHANTARAN KERTAS KAJIAN (CAMERA READY)

### SEMINAR PSH 2020

1. Komen panel penilai akan dihantar ke email peserta.
2. Selepas menerima email, peserta perlu membuat penambahbaikan berdasarkan komen yang diberi. Kemudian, sila muat naik kertas kajian (camera ready) melalui EasyChair Seminar PSH2020.
3. *LOG IN* ke akaun EasyChair peserta.



4. Klik menu *CONFERENCES*

A screenshot of the "My Conferences" page in EasyChair. The top navigation bar has tabs for "Conferences" (which is highlighted with a red arrow) and "EasyChair". The main content area is titled "My Conferences" and contains a message about showing conferences you've been involved in. It includes links for common problems and viewing roles. Below this is a section for "EasyChair Preprints" with a "new" badge, instructions for publishing, and a link to access published preprints. At the bottom, there's a table for accessing a conference by its acronym, with one row showing "Seminar PSH 2020" and "Seminar Pembelajaran Sepanjang Hayat 2020".

5. Klik pada pautan *AUTHOR*

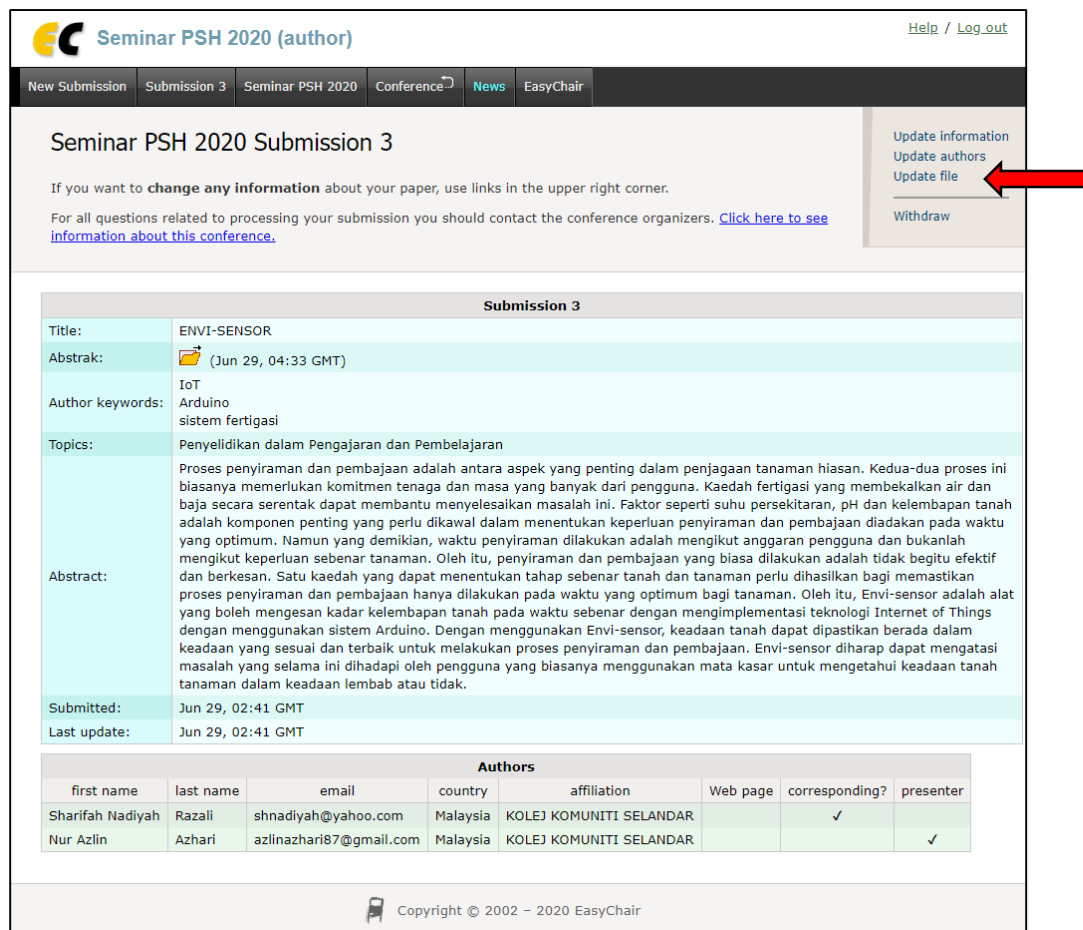
The screenshot shows a teal header bar with tabs: Conferences, CFPs, Preprints, Slides, and EasyChair. Below the header, the text "Seminar PSH 2020 (Seminar Pembelajaran Sepanjang Hayat 2020)" is displayed. A message says "You are logged in to Seminar PSH 2020 (Seminar Pembelajaran Sepanjang Hayat 2020)." Below that, it says "Use the links below to access Seminar PSH 2020." Under the heading "Author", there are two bullet points: "make a new submission" and "author". A red arrow points to the "author" link.

6. Klik pada menu *SUBMISSION 3*

The screenshot shows a dark header bar with tabs: New Submission, Submission 3, Conference, News, and EasyChair. A red arrow points to the "Submission 3" tab. Below the header, the text "My Submissions for Seminar PSH 2020" is displayed. It includes instructions for managing submissions and contact information. A table lists the user's submissions:

#	Authors	Title	View	Abstract	Program
3	Sharifah Nadiyah Razali and Nur Azlin Azhari	ENVI-SENSOR			

## 7. Klik pada pautan *Update File*

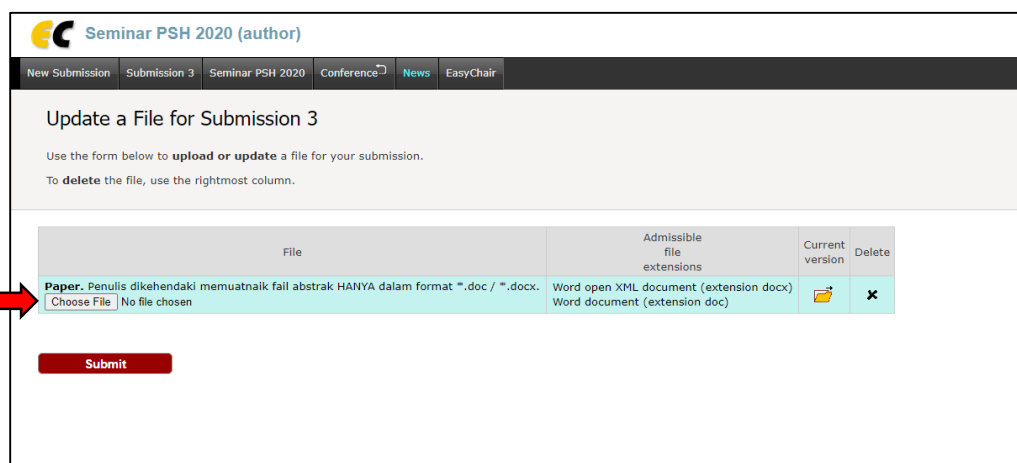


The screenshot shows the 'Seminar PSH 2020 Submission 3' page. In the top right corner, there is a dropdown menu with three options: 'Update information', 'Update authors', and 'Update file'. A red arrow points to the 'Update file' option. Below the menu, there is a link 'Withdraw'.

Submission 3							
Title:	ENVI-SENSOR						
Abstrak:	(Jun 29, 04:33 GMT) IoT						
Author keywords:	Arduino sistem fertigasi						
Topics:	Penyelidikan dalam Pengajaran dan Pembelajaran  Proses penyiraman dan pembajaan adalah antara aspek yang penting dalam penjagaan tanaman hiasan. Kedua-dua proses ini biasanya memerlukan komitmen tenaga dan masa yang banyak dari pengguna. Kaedah fertigasi yang membekalkan air dan bahan secara serentak dapat membantu menyelesaikan masalah ini. Faktor seperti suhu persekitaran, pH dan kelembapan tanah adalah komponen penting yang perlu dikawal dalam menentukan keperluan penyiraman dan pembajaan diadakan pada waktu yang optimum. Namun yang demikian, waktu penyiraman dilakukan adalah mengikut anggaran pengguna dan bukanlah mengikut keperluan sebenar tanaman. Oleh itu, penyiraman dan pembajaan yang biasa dilakukan adalah tidak begitu efektif dan berkesan. Satu kaedah yang dapat menentukan tahap sebenar tanah dan tanaman perlu dihasilkan bagi memastikan proses penyiraman dan pembajaan hanya dilakukan pada waktu yang optimum bagi tanaman. Oleh itu, Envi-sensor adalah alat yang boleh mengesan kadar kelembapan tanah pada waktu sebenar dengan mengimplementasi teknologi Internet of Things dengan menggunakan sistem Arduino. Dengan menggunakan Envi-sensor, keadaan tanah dapat dipastikan berada dalam keadaan yang sesuai dan terbaik untuk melakukan proses penyiraman dan pembajaan. Envi-sensor diharap dapat mengatasi masalah yang selama ini dihadapi oleh pengguna yang biasanya menggunakan mata kasar untuk mengetahui keadaan tanah tanaman dalam keadaan lembab atau tidak.						
Submitted:	Jun 29, 02:41 GMT						
Last update:	Jun 29, 02:41 GMT						
<b>Authors</b>							
first name	last name	email	country	affiliation	Web page	corresponding?	presenter
Sharifah Nadiyah	Razali	shnadiyah@yahoo.com	Malaysia	KOLEJ KOMUNITI SELANDAR		✓	
Nur Azlin	Azhari	azlinazhari87@gmail.com	Malaysia	KOLEJ KOMUNITI SELANDAR			✓

Copyright © 2002 – 2020 EasyChair

## 8. Klik pada butang CHOOSE FILE dan muat naik kertas kajian (camera ready).



The screenshot shows the 'Update a File for Submission 3' page. It displays a table for uploading files. The first row shows a file named 'Paper' with the note: 'Penulis dikenakan memuatnaik fail abstrak HANYA dalam format \*.doc / \*.docx.' Below the table is a 'Submit' button.

File	Admissible file extensions	Current version	Delete
Paper. Penulis dikenakan memuatnaik fail abstrak HANYA dalam format *.doc / *.docx. <input type="button" value="Choose File"/> No file chosen	Word open XML document (extension docx) Word document (extension doc)		

**Submit**

## MANUAL PENGHANTARAN KERTAS KAJIAN – CAMERA READY (SEMINAR PSH 2020)

9. Tunggu sehingga proses muat naik selesai, kemudian klik butang *SUBMIT*.

The screenshot shows the 'Update a File for Submission 3' page. A file named 'Paper\_..Penulis dikehendaki memuatnaik fail abstrak HANYA dalam format \*.doc / \*.docx.' is being uploaded. The progress bar indicates 18% upload. Below the file list is a red 'Submit' button.

File	Admissible file extensions	Current version	Delete
Paper_..Penulis dikehendaki memuatnaik fail abstrak HANYA dalam format *.doc / *.docx. Choose File: IoT Envi Se... d intan docx	Word open XML document (extension docx) Word document (extension doc)		

10. Fail kertas kajian (camera ready) telah berjaya dimuat naik.

The screenshot shows the 'Seminar PSH 2020 Submission 3' page. A message 'The file has been uploaded!' is displayed. The submission details are listed in a table:

Submission 3	
Title:	ENVI-SENSOR
Abstrak:	(Jun 29, 04:33 GMT)
Author keywords:	IoT Arduino sistem fertigasi
Topics:	Penyelidikan dalam Pengajaran dan Pembelajaran Proses penyiraman dan pembajaan adalah antara aspek yang penting dalam penjagaan tanaman hasilan. Kedua-dua proses ini biasanya memerlukan komitmen tenaga dan masa yang banyak dari pengguna. Kaedah fertigasi yang membekalkan air dan baja secara serentak dapat membantu menyelesaikan masalah ini. Faktor seperti suhu persekitaran, pH dan kelembapan tanah adalah komponen penting yang perlu dikawal dalam menentukan keperluan penyiraman dan pembajaan diadakan pada waktu yang optimum. Namun yang demikian, waktu penyiraman dilakukan adalah mengikut anggaran pengguna dan bukanlah mengikut keperluan sebenar tanaman. Oleh itu, penyiraman dan pembajaan yang biasa dilakukan adalah tidak begitu efektif dan berkesan. Satu kaedah yang dapat menentukan tahap sebenar tanah dan tanaman perlu dihasilkan bagi memastikan proses penyiraman dan pembajaan hanya dilakukan pada waktu yang optimum bagi tanaman. Oleh itu, Envi-sensor adalah alat yang boleh mengesan kadar kelembapan tanah pada waktu sebenar dengan mengimplementasi teknologi Internet of Things dengan menggunakan sistem Arduino. Dengan menggunakan Envi-sensor, keadaan tanah dapat dipastikan berada dalam keadaan yang sesuai dan terbaik untuk melakukan proses penyiraman dan pembajaan. Envi-sensor diharap dapat mengatasi masalah yang selama ini dihadapi oleh pengguna yang biasanya menggunakan mata kasar untuk mengetahui keadaan tanah tanaman dalam keadaan lembab atau tidak.
Abstract:	
Submitted:	Jun 29, 02:41 GMT
Last update:	Jun 29, 02:41 GMT

Below the submission table is an 'Authors' section:

first name	last name	email	country	affiliation	Web page	corresponding?	presenter
Sharifah Nadiyah	Razali	shnadiyah@yahoo.com	Malaysia	KOLEJ KOMUNITI SELANDAR		✓	
Nur Azlin	Azhari	azlinazhari87@gmail.com	Malaysia	KOLEJ KOMUNITI SELANDAR			✓

-----SELESAI-----

