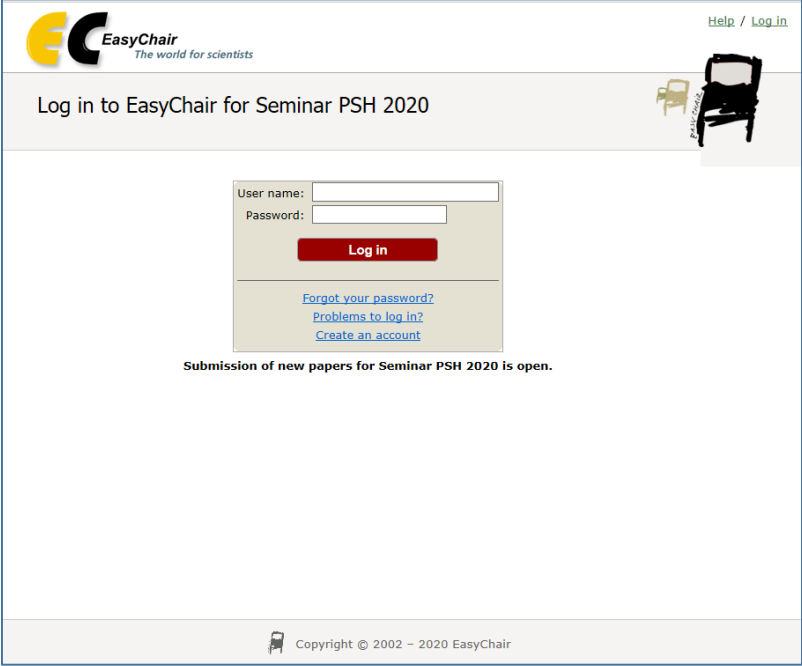


MANUAL PENGHANTARAN KERTAS KAJIAN

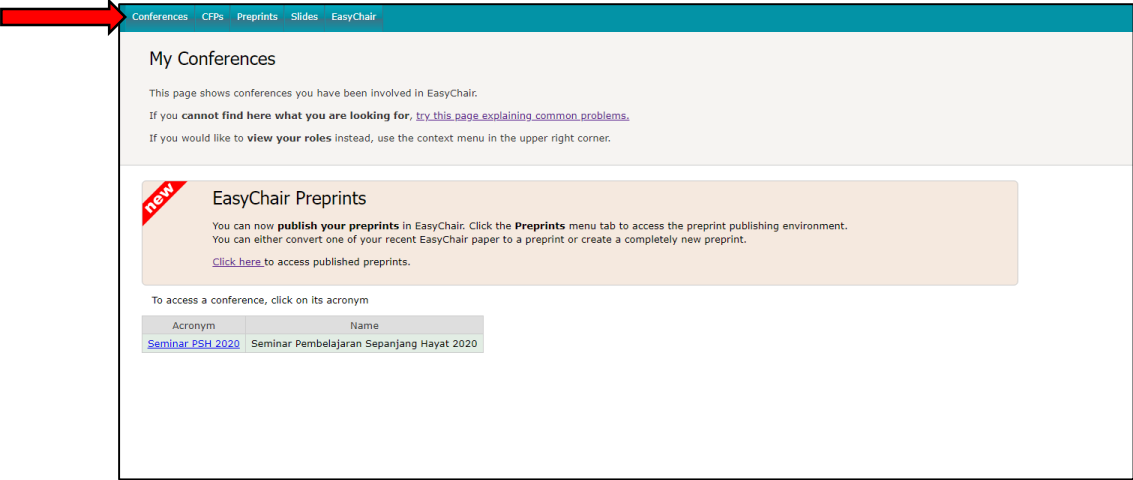
SEMINAR PSH 2020

1. Peserta akan menerima notifikasi penerimaan pembentangan melalui ke email berdaftar.
2. Seterusnya, peserta perlu memuat naik kertas kajian melalui akaun EasyChair Seminar PSH2020 (<https://easychair.org/conferences/?conf=seminarps2020>).
3. *LOG IN* ke akaun EasyChair peserta.



The screenshot shows the EasyChair login interface. At the top left is the EasyChair logo with the tagline 'The world for scientists'. At the top right are links for 'Help' and 'Log in'. Below the logo, the text 'Log in to EasyChair for Seminar PSH 2020' is displayed. To the right of this text is a small illustration of two chairs. The main login area contains a 'User name:' field, a 'Password:' field, and a red 'Log in' button. Below the button are three links: 'Forgot your password?', 'Problems to log in?', and 'Create an account'. A message states 'Submission of new papers for Seminar PSH 2020 is open.' At the bottom, there is a copyright notice: 'Copyright © 2002 – 2020 EasyChair'.

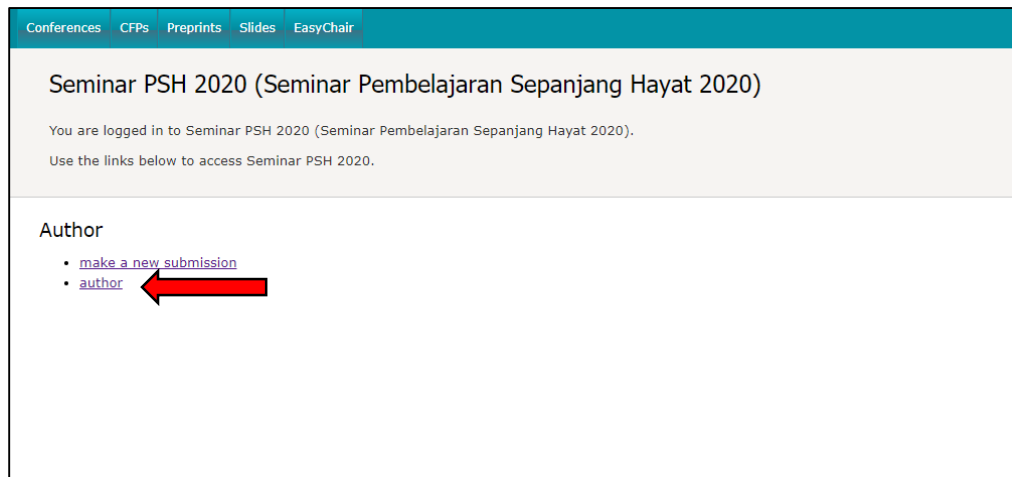
4. Klik tab menu *CONFERENCES*



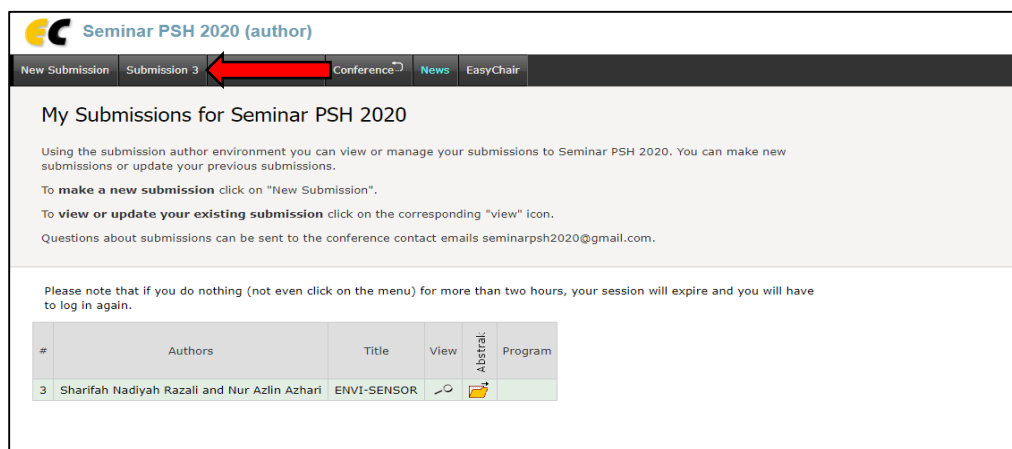
The screenshot shows the 'My Conferences' page on EasyChair. A red arrow points to the 'Conferences' tab in the top navigation bar, which also includes 'CFPs', 'Preprints', 'Slides', and 'EasyChair'. The page content includes a 'My Conferences' section with instructions on how to find conferences and view roles. Below this is an 'EasyChair Preprints' section with a 'new' badge and instructions on how to publish preprints. At the bottom, there is a table listing conferences.

Acronym	Name
Seminar PSH 2020	Seminar Pembelajaran Sepanjang Hayat 2020

5. Klik pada pautan *AUTHOR*



6. Klik pada menu *SUBMISSION 3*



7. Klik pada pautan *UPDATE FILE*

 Seminar PSH 2020 (author) [Help](#) / [Log out](#)

[New Submission](#) [Submission 3](#) [Seminar PSH 2020](#) [Conference](#) [News](#) [EasyChair](#)

Seminar PSH 2020 Submission 3

If you want to **change any information** about your paper, use links in the upper right corner.

For all questions related to processing your submission you should contact the conference organizers. [Click here to see information about this conference.](#)

[Update information](#)
[Update authors](#)
[Update file](#) ←
[Withdraw](#)

Submission 3

Title:	ENVI-SENSOR
Abstrak:	 (Jun 29, 04:33 GMT)
Author keywords:	IoT Arduino sistem fertigasi
Topics:	Penyelidikan dalam Pengajaran dan Pembelajaran
Abstract:	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 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.
Submitted:	Jun 29, 02:41 GMT
Last update:	Jun 29, 02:41 GMT

Authors							
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 butang *CHOOSE FILE* dan muat naik kertas kajian.

 Seminar PSH 2020 (author) [Help](#) / [Log out](#)

[New Submission](#) [Submission 3](#) [Seminar PSH 2020](#) [Conference](#) [News](#) [EasyChair](#)

Update a File for Submission 3

Use the form below to **upload or update** a file for your submission.

To **delete** the file, use the rightmost column.

File	Admissible file extensions	Current version	Delete
Paper. Penulis dikehendaki memuatnaik fail abstrak HANYA dalam format *.doc / *.docx. Choose File No file chosen	Word open XML document (extension docx) Word document (extension doc)		X

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

EC Seminar PSH 2020 (author)

New Submission Submission 3 Seminar PSH 2020 Conference News EasyChair

Update a File for Submission 3

Use the form below to **upload or update** a file for your submission.
To **delete** the file, use the rightmost column.

File	Admissible file extensions	Current version	Delete
Paper. Penulis dikehendaki memuatnaik fail abstrak HANYA dalam format *.doc / *.docx. Choose File IoT9 Envi Se...d intan.docx	Word open XML document (extension docx) Word document (extension doc)		

Uploaded: 18%

Submit

10. Fail kertas kajian telah berjaya dimuat naik.

EC Seminar PSH 2020 (author)

New Submission Submission 3 Seminar PSH 2020 Conference News EasyChair

Seminar PSH 2020 Submission 3

If you want to **change any information** about your paper, use links in the upper right corner.
For all questions related to processing your submission you should contact the conference organizers. [Click here to see information about this conference.](#)

The file has been uploaded!

Submission 3							
Title:	ENVI-SENSOR						
Abstrak:	(Jun 29, 04:33 GMT)						
Author keywords:	IoT Arduino sistem fertigasi						
Topics:	Penyelidikan dalam Pengajaran dan Pembelajaran						
Abstract:	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 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.						
Submitted:	Jun 29, 02:41 GMT						
Last update:	Jun 29, 02:41 GMT						

Authors							
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-----