

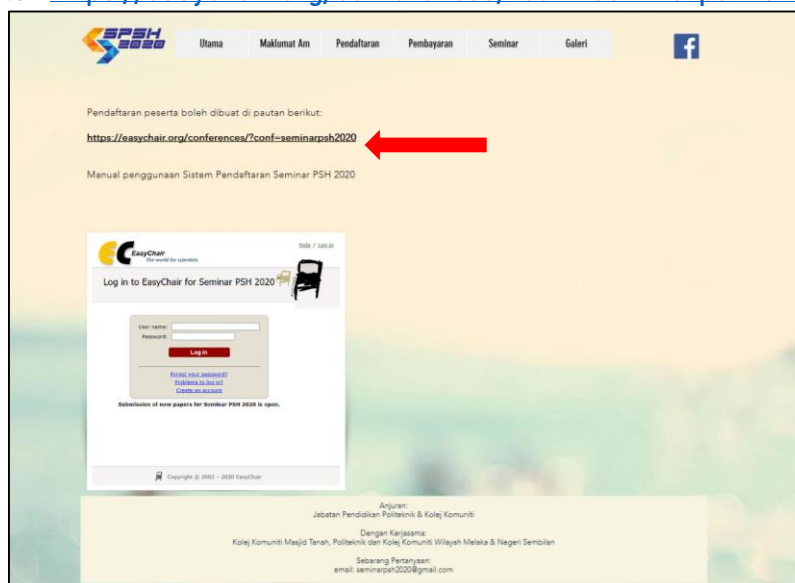
MANUAL PENDAFTARAN PESERTA DAN PENGHANTARAN ABSTRAK

SEMINAR PSH 2020

1. Layari laman sesawang <https://seminarpsh2020.wixsite.com/utama>
2. Klik pada menu PENDAFTARAN



3. Klik pada pautan <https://easychair.org/conferences/?conf=seminarpsh2020>



4. Bagi peserta yang BELUM mempunyai akaun EasyChair, sila CIPTA akaun baru dahulu.
5. Bagi peserta yang sudah mempunyai akaun EasyChair, sila *log in* akaun EasyChair anda.

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

6. Selepas *log in*, sila klik pada pautan dibawah.

The screenshot shows the dashboard for the Seminar PSH 2020 conference. The top navigation bar includes links for Conferences, CFPs, Preprints, Slides, and EasyChair. The main content area displays the title "Seminar PSH 2020 (Seminar Pembelajaran Sepanjang Hayat 2020)". It informs the user that they are logged in to Seminar PSH 2020 and provides links to access the seminar. Below this, there is a section titled "Author" with a bullet point "make a new submission" followed by a red arrow pointing to the link. The footer contains a copyright notice: "Copyright © 2002 – 2020 EasyChair".

MANUAL PENDAFTARAN PESERTA SEMINAR PSH 2020

7. Masukkan butiran peserta.

- > Tandakan ruangan PRESENTER bagi peserta yang akan membentangkan hasil kajian.
- > Tandakan ruangan CORRESPONDING AUTHOR bagi peserta yang menguruskan proses penghantaran kertas kerja

Seminar PSH 2020 (author)

New Submission for Seminar PSH 2020

Follow the instructions, step by step, and then use the "Submit" button at the bottom of the form. The required fields are marked by *.

Author Information

For each author please fill out the form below. Some items on the form are explained here:

- **Email address** will only be used for communication with the authors. It will not appear in public Web pages of this conference. The email address can be omitted for not corresponding authors. These authors will also have no access to the submission page.
- **Web page** can be used on the conference Web pages, for example, for making the program. It should be a Web page of the author, not the Web page of her or his organization.
- Each author marked as a **corresponding author** will receive email messages from the system about this submission. There must be at least one corresponding author.
- One of the authors should be marked as a **presenter**. If you are not sure, choose your best guess.

Author 1 ([click here to add yourself](#)) ([click here to add an associate](#))

First name*:

Last name*:

Email*:

Country/region*:

Organization*:

Web page:

corresponding author
 presenter

Author 2 ([click here to add yourself](#)) ([click here to add an associate](#))

First name*:

Last name*:

Email*:

Country/region*:

Organization*:

Web page:

corresponding author
 presenter

Author 3 ([click here to add yourself](#)) ([click here to add an associate](#))

First name*:

Last name*:

Email*:

Country/region*:

Organization*:

Web page:

corresponding author
 presenter

[Click here to add more authors](#)



8. Sila isi perincian kertas kajian dalam ruangan yang disediakan.

Title and Abstract
The title and the abstract should be entered as plain text, they should not contain HTML elements.

Title: *

The abstract should not exceed 300 words

Abstract: *

Keywords
Type a list of keywords (also known as key phrases or key terms), one per line to characterize your submission. You should specify at least three keywords.

Keywords: *

Title and Abstract
The title and the abstract should be entered as plain text, they should not contain HTML elements.

Title: * ENVI-SENSOR

The abstract should not exceed 300 words

Abstract: *

Proses penyiraman dan pembajaan adalah antara aspek yang penting dalam penjagaan tanaman hijau. 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 menyusun sistem fertigasi. Semasa penyiraman, ia sepatutnya pada masa yang optimum. Namun yang demikian, waktunya 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 tanaman.

Keywords
Type a list of keywords (also known as key phrases or key terms), one per line to characterize your submission. You should specify at least three keywords.

Keywords: *

CONTOH



MANUAL PENDAFTARAN PESERTA SEMINAR PSH 2020

9. Pilih kategori penyertaan

Topics
Please select topics relevant to your submission from the following list. Topics are typically used for assigning submissions to reviewers and for conference analytics.

Latihan dan Pembelajaran Sepanjang Hayat (PSH) Penyelidikan dalam Pengajaran dan Pembelajaran
 Pengajaran dan Pembelajaran dalam Latihan Teknikal dan Vokasional (TVET) Hal Ehwal Pelajar, Kerohanian dan Kaunseling
 Pengurusan Organisasi dan Sistem Pentadbiran Penghasilan Produk Inovasi dan Kejuruteraan
 Keusahawanan

Topics
Please select topics relevant to your submission from the following list. Topics are typically used for assigning submissions to reviewers and for conference analytics.

Latihan dan Pembelajaran Sepanjang Hayat (PSH) Penyelidikan dalam Pengajaran dan Pembelajaran
 Pengajaran dan Pembelajaran dalam Latihan Teknikal dan Vokasional (TVET) Hal Ehwal Pelajar, Kerohanian dan Kaunseling
 Pengurusan Organisasi dan Sistem Pentadbiran Penghasilan Produk Inovasi dan Kejuruteraan
 Keusahawanan

CONTOH

10. Sila muatnaik fail abstrak dalam format *.doc/*.docx (Muat turun templat Abstrak dari laman sesawang Seminar PSH 2020).

Files

The following part of the submission form was added by Seminar PSH 2020. It has neither been checked nor endorsed by EasyChair

Paper. Penulis dikehendaki memuatnaik fail abstrak HANYA dalam format *.doc / *.docx.
 No file chosen

Ready?
If you filled out the form, press the 'Submit' button below. **Do not press the button twice: uploading may take time!**

11. Sebelum menekan butang *submit*, sila pastikan proses muat naik fail abstrak selesai.

Files

The following part of the submission form was added by Seminar PSH 2020. It has neither been checked nor endorsed by EasyChair

Paper. Author can submit full paper upon receiving acceptance notification.
Your paper must be in WORD format (file extension .doc / .docx)
 IOT9 Envi Se...d intan.docx Uploaded: 28%

Ready?
If you filled out the form, press the 'Submit' button below. **Do not press the button twice: uploading may take time!**



12. Abstrak yang berjaya dihantar akan disimpan dalam akaun EasyChair peserta.

The screenshot shows the 'Seminar PSH 2020 Submission 3' page. A red box highlights a message at the top: 'The submission has been saved!'. Below this, the submission details are listed:

Submission 3	
Title:	ENVI-SENSOR
Abstrak:	(Jun 29, 02:41 GMT)
Author keywords:	IoT Arduino sistem fertigasi
Topics:	Penyelidikan dalam Pengajaran dan Pembelajaran
Abstract:	Proses penyiraman dan pembajaan adalah antara aspek yang penting dalam perjagaan 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 suluh persekitaran, pH dan kelembapan tanah adalah komponen penting yang perlu dikawal dalam mendekati kaedah fertigasi dan pembajaan. Pada akhirnya, tanah yang optimum namun yang dikeliruan, walaupun ia mungkin dilakukan masih menghasilkan pengurangan hasil tanaman dan bukanlah menghasilkan tanaman berkualiti. Ia juga perlu diambil kira bahawa 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 mengeasakan kadar kelembapan tanah pada waktu sebenar dengan mengimplemenasi 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

Below the abstract, there is a table for 'Authors':

first name	last name	email	country	affiliation	Web page	corresponding?	presenter
Sharifah Nadiyah	Razali	shnadiyah@yahoo.com	Malaysia	KOLEJ KOMUNITI SELANDAR		✓	
Nur Azlin	Azharli	azlinazharli7@gmail.com	Malaysia	KOLEJ KOMUNITI SELANDAR			✓

At the bottom right, it says 'Copyright © 2002 – 2020 EasyChair'.

13. Notifikasi penghantaran abstrak akan dihantar ke email peserta.

The screenshot shows an email from 'Seminar PSH 2020 <seminarpsh2020@easychair.org>' to the authors. The email body contains the following text:

We received your submission to Seminar PSH 2020 (Seminar Pembelajaran Sepanjang Hayat 2020).

Authors : Sharifah Nadiyah Razali and Nur Azlin Azharli
Title : ENVI-SENSOR
Number : 3

The submission was uploaded by Nur Azlin Azharli <azlinazharli7@gmail.com>. You can access it via the Seminar PSH 2020 EasyChair Web page.

<https://easychair.org/conferences/conf-seminarpsh2020>

Thank you for submitting to Seminar PSH 2020.

Best regards,
EasyChair for Seminar PSH 2020.

At the bottom are 'Reply' and 'Forward' buttons.

-----SELESAI-----

