

THE 9TH CE REFORM

Infrastruktur Tangguh Bencana, Berkelanjutan, dan Inklusif: Strategi Kolaboratif untuk Indonesia Emas 2045



PANDUAN SUBMISSION



Akses Website The 9th CeReform

a. Scan barcode untuk mengakses website, atau
b. Akses link website :

https://civil.uii.ac.id/9th-cereform/







• Problems to log in?

Home Log in

Log in to EasyChair for The 9th CeReform

Submission of new papers for The 9th CeReform (The 9th Civil Engineering Research Force) is open.

EasyChair uses cookies for user authentication. To use EasyChair, you should **allow your browser to sa** easychair.org.

Anda memasuki *website Easy Chair* dan pastikan tertulis: **The 9th CeReform**



Easy Chair, klik create account.



Copyright © 2002 – 2024 EasyChair



Log in

Home

Docs





Account Created

Log in

Home

Your EasyChair account has been created!







Home Log in

Log in to EasyChair for The 9th CeReform

Submission of new papers for The 9th CeReform (The 9th Civil Engineering Research Forum) is open.

EasyChair uses cookies for user authentication. To use EasyChair, you should **allow your browser to save cookies from easychair.org.**



Useful links:

- Forgot your password?
- <u>Create account</u>
- Problems to log in?



Conferences CFP Preprints Slides News EasyChair

The 9th CeReform (The 9th Civil Engineering Research Forum)

You are logged in to The 9th CeReform (The 9th Civil Engineering Research Forum). Use the links below to access The 9th CeReform.

pastikan **The 9th CeReform**

Author

• make a new submission





New Submission Conference...) News EasyChair

New Submission for The 9th CeReform

Follow the instructions, step by step, and then use the "Submit" by *.

ISIKAN DATA PENULIS DAN NASKAH PADA LAMAN INI

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.

Author 1 (<u>click her</u>	re to add yourself)	
First name [†] : *	Ulil	
Last name: *	Albab	
Email: *	UlilAlbab@uii.ac.id	
Country/regions *	Indonesia	

Last name: *	Cendikia	
Email: *	InsanCendikia@uii.ac.id	
Country/region: *	Indonesia ~	
Affiliation: *	Universitas Islam Indonesia	
Web page:		
orresponding	^{g author} Check dan uncheck untuk menunjuk Penulis Koresponden	kan
Author 2 (<u>click her</u>	re to add yourself)	Email Korespondensi harus
First name': *	Albah	yang terdaftar di Easy Chair
Email: *	UlilAlbab@uii.ac.id	
Country/region: *	Indonesia ~	
Affiliation: *	Universitas Islam Indonesia	
Web page:		
Hesponding	g author Check dan uncheck untuk menunju Penulis Koresponden Universitas Islam Indone	sia



[†] Note: leave first name blank if there is no first name. If you are not sure how to divide a name into the first and last name, <u>read</u> the <u>Help article about names</u>.

Title and Abstract

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

Title and Abstract

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

Title: * Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana

Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Jeknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Abstract: * Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. 1

Isikan abstak naskah

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.

Manajemen Konstruksi Geoteknik Struktur Transpor Masukkan *keywords* (minimal 3) dengan cara satu *keyword* per baris

Isikan judul naskah



Masukkan *keywords* (minimal 3) dengan cara satu *keyword* per baris

Files Paper Upload your paper. The paper must be in PDF format (file extension .pdf) Choo & File Dummy File for testing.pdf

Ready?

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

Submit

Klik submit untuk menyelesaikan proses submission



.

New Submission Su	bmission 1 Conference News H	asyChair								
The 9th CeReform Submission 1 Submission berhasi						rhasil		Update information Update authors		
The submission has been saved! Submission 1						C	Search	Check Email untuk melihat konfirmasi submission Easy Chair		
Title	Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana									
Paper:	🚰 (May 31, 00:00 GMT)							The 9th CeReform submission 1 D Kotak Masuk × The 9th CeReform <the9thcereform@easychair.org> kepada saya Dear authors,</the9thcereform@easychair.org>		
Author keywords	Manajemen Konstruksi Geoteknik Struktur Transpor Sumber Daya Air						(
Abstract	Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi Teknologi dan Rekayasa Konstruksi. Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana: Intergrasi T								received your submission to The 9th CeReform (The 9th Civil ineering Research Forum): thors : Insan Cendikia and Ulil Albab e : Digital Construction untuk Infrastruktur Tangguh Bencana mber : 1 e submission was uploaded by Rizki Budiman <u>zkibudiman270@gmail.com</u> >. You can access it via the The 9th CeReform	
Submitted	May 31, 00:00 GMT								syChair Web page	
Last update							h	<pre>https://easychair.org/conferences/?conf=the9thcereform</pre>		
Authors							Th	nank you for submitting to The 9th CeReform.		
first name last n	ame email	country	affiliation	Web page	corresponding?					
Insan Cend Ulil Albab	ikia InsanCendikia@uii.ac.id rizkibudiman270@gmail.com	Indonesia Indonesia	Universitas Islam Indonesia Universitas Islam Indonesia		1			Be	est regards, asyChair for The 9th CeReform.	