

Mata Kuliah DK184701 Seminar

Departemen Perencanaan Wilayah & Kota, FTSPK - ITS

Penelusuran Literatur Ilmiah: E-Resources ITS

Tim Literasi Informasi

Perpustakaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)



Sumber Informasi Ilmiah (Koleksi) Perpustakaan ITS

Tercetak (printed)

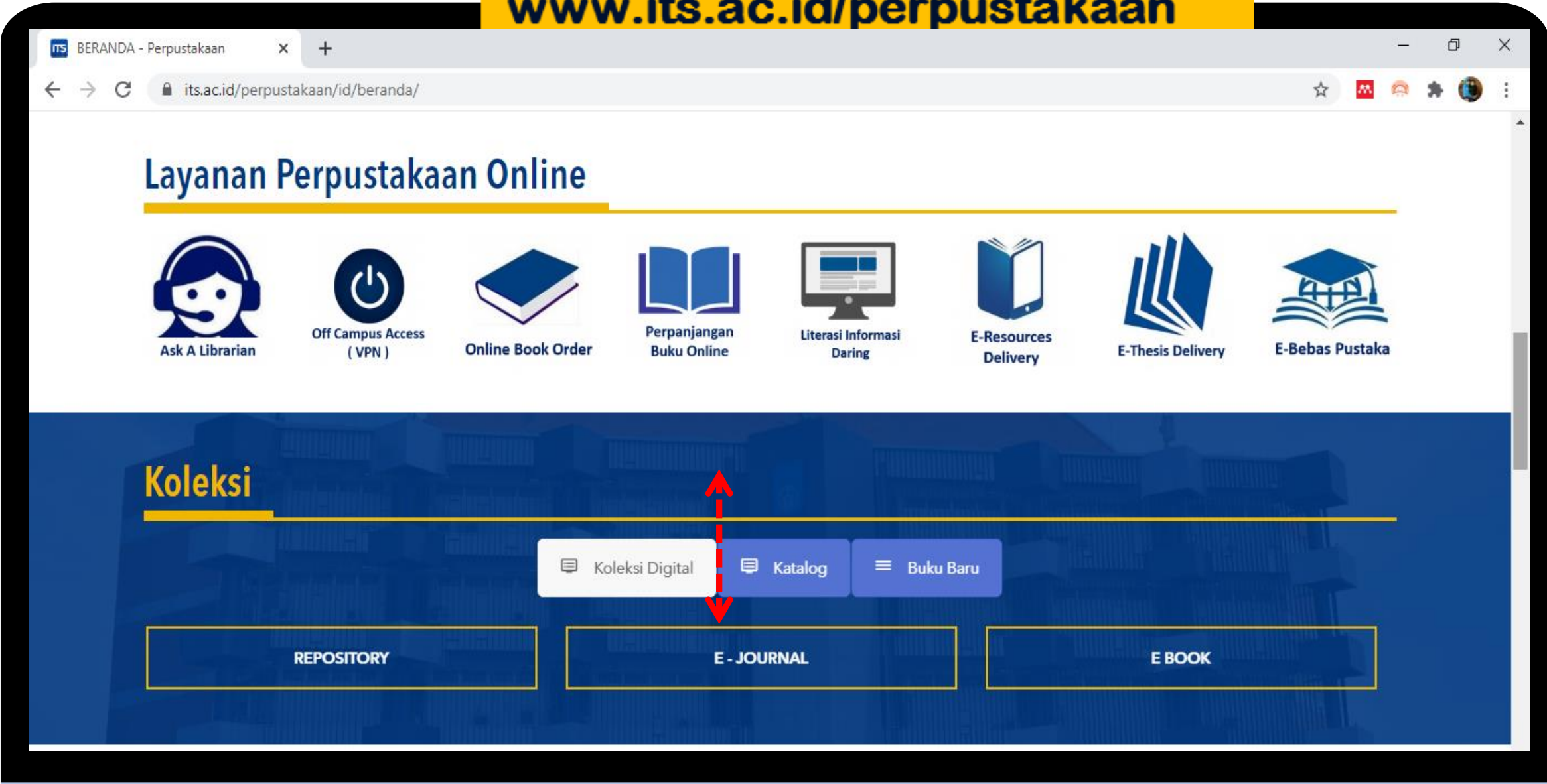
- Buku Teks
- Referensi
- Jurnal & Majalah
- Tugas Akhir (TA)
- Tesis
- Disertasi
- Pendidikan Profesi
- Laporan Kerja Praktek (KP)
- Laporan Penelitian

Elektronik

- Repository (TA, Tesis, Disertasi, Laporan KP)
- E-Journal
- E-Book

HARUS
Wifi-
proxy ITS

www.its.ac.id/perpustakaan



OPAC digunakan sebagai alat untuk menelusur koleksi Perpustakaan ITS

PERPUSTAKAAN ITS
ONLINE ACCESS PUBLIC CATALOGUE

Katalog Koleksi



KATEGORI SUBYEK

Ilmu Komputer, Informasi & Karya Umum

Filosofi & Psikologi

Agama & Kepercayaan

Ilmu Sosial

Bahasa

Ilmu Pengetahuan

Teknologi

Seni & Re-Kreasi

Literatur

Sejarah & Geografi

FRONT OFFICE

PERPUSTAKAAN ITS
Kampus ITS Sukolilo - Surabaya 60111
Telp. 031-5921733 , 5923623

BUKU ARTIKEL MULTIMEDIA LAPORAN STUDI PENELITIAN MEDIA CETAK

EBOOK

PENELUSURAN KOLEKSI BUKU

Kriteria Pencarian »

Untuk melakukan proses pencarian silahkan memasukkan kata kunci pada kotak yang telah disediakan dan kemudian tekan tombol "Cari". Untuk mendapatkan hasil pencarian yang akurat maka gunakan kata kunci yang relevan dengan informasi yang hendak dicari.




pengantar ilmu sipil
KURNIAWAN, HENGKY

Memadu sains dan agama
ZAINUDDIN, M. (EDITOR)

Pendidikan agama Islam
RAHMAN, H. ABDUL (ET AL.)

Welcome to ITS Repository - ITS | repository.its.ac.id

← → × repository.its.ac.id



Home About Browse

[Login](#)

- Koleksi digital karya ilmiah sivitas ITS (TA, Tesis, Disertasi, & Laporan Kerja Praktek/Magang)
- Umumnya open acces
- Close access hanya untuk publikasi 2 tahun terakhir atau permintaan penulis

Welcome to ITS Repository

[PANDUAN / HOW TO .](#)
Information and Guidance about Upload of Final Project.

[DAFTAR AKUN UPLOAD MANDIRI LAPORAN KP / CREATE ACCOUNT FOR PROJECT REPORT .](#)

[DAFTAR AKUN UPLOAD MANDIRI TUGAS AKHIR / CREATE ACCOUNT FOR FINAL REPORT .](#)
Username dan password gunakan NRP

 Atom  RSS 1.0  RSS 2.0

[Latest Addition](#)
View items added to the repository in the past week.

[Search Repository](#)
Search the repository using a full range of fields. Use the search field at the top of the page for a quick search.

[Browse Repository](#)
Browse the items in the repository by subject.

[About ITS Repository](#)



Silahkan klik **Search Repository** pada halaman beranda untuk melakukan penelusuran

Welcome to ITS Repository

[PANDUAN / HOW TO](#)
Information and Guidance about Upload of Final Project.

[DAFTAR AKUN UPLOAD MANDIRI LAPORAN KP / CREATE ACCOUNT FOR PROJECT REPORT](#)

[DAFTAR AKUN UPLOAD MANDIRI TUGAS AKHIR / CREATE ACCOUNT FOR FINAL REPORT](#)
Username dan password gunakan NRP

Atom RSS 1.0 RSS 2.0

[Latest Addition](#)
View items added to the repository in the past week.

[Search Repository](#)
Search the repository using a full range of fields. Use the search field at the top of the page for a quick search.

[Browse Repository](#)
Browse the items in the repository by subject.

[About ITS Repository](#)



Advanced Search

Don't panic! Just leave the fields you don't want to search blank. [Click here for a simple search.](#)

Search [button] Reset the form [button]

Documents:	all of	<input type="text"/>
Title:	all of	<input type="text" value="kelayakan jalan tol"/>
Creators:	all of	<input type="text"/>
Abstract:	all of	<input type="text"/>
Contributors:	all of	<input type="text"/>
Date:		<input type="text"/>
Uncontrolled Keywords:	all of	<input type="text"/>

Masukkan **kata kunci** pada kolom **Title** lalu klik **Search**
Contoh kata kunci: kelayakan jalan tol

- A General Works
-AC Collections. Series. Collected works
-AI Indexes (General)
- AM Museums (General). Collectors and collecting (General)











Title matches "kelayakan jalan tol"

Displaying results 1 to 20 of 24.

[Refine search](#) | [New search](#) | [1](#) | [2](#) | [Next](#)Order the results: [Reorder](#)Export 24 results as [Export](#)[Atom](#) [RSS 1.0](#) [RSS 2.0](#)

1. Fikri, Muhammad (2022) [Studi Kelayakan Jalan Tol Kuala Tanjung - Tebing Tinggi - Parapat Dari Segi Ekonomi Dan Finansial](#). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Item availability may be restricted.
2. Ramapramudya, Mochammad Arif (2022) [Studi Kelayakan Jalan Tol Gedebage-Tasikmalaya-Cilacap Ditinjau Dari Aspek Ekonomi dan Finansial](#). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Item availability may be restricted.
3. fathurrachman, Muhammad Rizky (2021) [Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Tol Kayuagung - Palembang - Betung Ditinjau Dari Aspek Ekonomi Dan Finansial](#). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Item availability may be restricted.
4. Fajramadhani, Adhitya Wijdan (2021) [Evaluasi Kelayakan Jalan Tol Probolinggo-Banyuwangi Ditinjau Dari Segi Ekonomi Dan Finansial Dengan Analisis Viability Gap Funding \(VGF\)](#). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Item availability may be restricted.
5. Krisnananda, Jyoti (2021) [Studi Kelayakan Ekonomi Dan Finansial Pembangunan Jalan Tol Mengwi-Gilimanuk](#). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Item availability may be restricted.
6. Bina, Lutfi (2021) [Kelayakan Finansial Dan Ekonomi Pada Investasi Jalan Tol Pekanbaru - Padang, Studi Kasus : Seksi Bangkinang - Pangkalan](#). Masters thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Item availability may be restricted.
7. Dewi, Eka Vera (2021) [Analisis Penilaian Usaha Dan Manajemen Risiko Pada Keputusan Kelayakan Investasi Dengan Mempertimbangkan Ketidakpastian \(Studi Kasus: Akuisisi Jalan Tol Oleh PT. X\)](#). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Item availability may be restricted.

[+1 more...](#)

11. Pratama, Fadhil Septiawan (2018) [Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Tol Jakarta-Cikampek Elevated Ditinjau Dari Aspek Ekonomi Dan Finansial](#). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 
12. Ramadhana, Gufra (2018) [Perencanaan Jalan Tol Pemalang-Batang Ditinjau dari Kelayakan Ekonomi dan Finansial](#). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 
13. Prahara, Oktavia Merriandy Ayu (2018) [Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Tol Pasuruan - Probolinggo Seksi I](#). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 
14. Puspaningrum, Andini Diah (2018) [Studi Kelayakan Rencana Pembangunan Jalan Tol Kertosono - Kediri](#). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 
15. Habsari, Indriani Rety (2018) [Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Tol Pasuruan - Probolinggo Seksi 2 dan 3](#). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 
16. Setyawan, Rachmadi (2018) [Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Tol Porong - Gempol](#). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 
17. Munawar, Galih Gardian (2018) [Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Tol Ciawi - Sukabumi Ditinjau dari Aspek Ekonomi dan Finansial](#). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 
18. Yanuar, Muhammad Khairul Alwan (2017) [Studi Evaluasi Kelayakan Pembangunan Jalan Tol Surabaya - Mojokerto](#). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 
19. Fakhrizal, Mirzat (2017) [Studi Kelayakan Jalan Tol Wisata Sukorejo - Batu](#). Diploma thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 
20. Raditya, Muhammad Jauhar (2017) [Studi Kelayakan Ekonomi dan Finansial Jalan Tol Pasuruan - Probolinggo](#). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 

Karya ilmiah yang
open acces (full teks)

[Home](#) [About](#) [Browse](#)[Login](#)

Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Tol Jakarta-Cikampek Elevated Ditinjau Dari Aspek Ekonomi Dan Finansial

Pratama, Fadhil Septiawan (2018) *Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Tol Jakarta-Cikampek Elevated Ditinjau Dari Aspek Ekonomi Dan Finansial*. Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Text
03111340000144-UNDERGRADUATE_THESIS.pdf - Accepted Version
[Download \(4MB\)](#) | [Preview](#)

Klik download untuk membaca atau mengunduh

Abstract

Kepadatan lalu lintas pada jalan tol Jakarta-Cikampek merupakan hal yang hampir setiap hari terjadi terutama pada saat jam sibuk mengingat jalan tol ini merupakan ruas jalan utama penghubung Jakarta dengan daerah sekitarnya. Oleh karena itu, Jasa Marga mengajukan inisiasi untuk pembangunan Jalan Tol Jakarta-Cikampek Elevated dimulai dari simpang susun Cikunir hingga Karawang Barat dengan tujuan mengurangi kepadatan lalu lintas di ruas jalan tersebut. Dengan adanya tol elevated maka kendaraan yang akan melakukan perjalanan menerus dari arah Jakarta ke arah Bandung maupun sebaliknya tidak akan terganggu dengan kepadatan ruas Cikunir hingga Karawang Barat. Untuk permasalahan meningkatnya Derajat Kejenuhan (Dj) di Jalan Tol Jakarta-Cikampek dapat diperhitungkan dengan metode-metode yang ada pada PKJI Jalan Bebas Hambatan 2014. Pada laporan Tugas Akhir ini akan dijelaskan tentang bagaimana kinerja jalan pada kondisi eksisting, peramalan kinerja jalan setelah adanya pembangunan Jalan Tol Jakarta-Cikampek Elevated kemudian dianalisis kelayakannya dari aspek ekonomi dan finansial. Dari hasil perhitungan, penurunan derajat kejenuhan jalan tol Jakarta-Cikampek eksisting tidak begitu signifikan setelah adanya jalan tol Jakarta-Cikampek elevated. Untuk analisis aspek ekonomi didapat nilai NPV sebesar -Rp 19.256.849.034.870,20 (NPV<0) dan BCR sebesar 0,111 (BCR<1) sedangkan dari aspek finansial didapat nilai NPV sebesar Rp 26.682.333.580.454,60 (NPV>0) dan BCR sebesar 2,232 (BCR>1) sehingga proyek pembangunan jalan tol Jakarta-Cikampek elevated dinyatakan tidak layak dari aspek ekonomi namun dinyatakan layak dari aspek finansial.

===== Traffic



1



2



TUGAS AKHIR – RC14 -1501

**STUDI KELAYAKAN PEMBANGUNAN JALAN TOL
JAKARTA-CIKAMPEK *ELEVATED* DITINJAU DARI
ASPEK EKONOMI DAN FINANSIAL**

FADHIL SEPTIAWAN PRATAMA
NRP 3113100144

Dosen Pembimbing
Ir. Hera Widyastuti, M.T. Ph.D

E-RESOURCES PERPUSTAKAAN ITS 2022



	Civil Engineering
	Mechanical Engineering
	Multi Subjects
	Architecture, Engineering Complete, IT Information Sciences, Marine & Shipping Engineering, Sciences, Mathematic, Physics, Chemistry, Social Biology Collection
	Aerospace & Defense, Automotive, Biomedical Engineering & Medical Devices, Computing, Electronics, Petroleum & Natural Gas, Power Energy, Semu Conductors, Telecommunications
	Biological Sciences, Bussines & Commerce, Earth & Enviromental Sciences, Humanities, Physical Sciences, Scientific Community & Society, Social Science
	Maritime Economics & Logistics
	Multi Subjects
	Multi Subjects
	Engineering
	Multi Subjects
	Biomedical Engineering, Civil Engineering & Construction, Computer Science, Electrical & Electronics Engineering, Energy, General Computi Industrial Engineering, Informastion Science and Technology, Mathematics, Mechnicak Engineering, Statistics Chemistry

E
J
O
U
R
N
A
L

Link alamat database dapat langsung dilihat di website perpustakaan www.its.ac.id/perpustakaan atau scan pada QR code melalui perangkat anda. Lalu pilih menu E-Journal atau E-book.



E
B
O
O
K

Mengalami kesulitan saat akses?
 ✉ : refdesk.libits@gmail.com
 📞 : +62 859-3706-2001

Daftar E-Journal

HARUS Menggunakan wifi atau proxy ITS



ScienceDirect



AKSES LUAR KAMPUS (MELALUI EMAIL ITS)



ScienceDirect

 emeraldinsight



ELSEVIER

Welcome

Enter your email to continue with ScienceDirect

Email

Continue

Sign in via your institution



ScienceDirect

1. Silahkn **klik register** pada pojok kanan
2. Lalu klik **sign in via your institution**
3. Masukkan **email** dan pass My ITS
4. **Cek email** untuk **aktivasi akun**



New Users

Register a profile on the Emerald Platform ([klik this link: how to set up account](#)):

1. From the Homepage (www.emerald.com/insight) select "**Register for Profile**".

[Browse our content](#) [Register for a profile](#)

2. Enter your name, e-mail address and Organization Access Number (OAN).

OAN: 358633464667995 Expiry Date: 31/03/2023

Tick to agree to the T's & C's and Privacy Policy, then click "Register".

3. You will then receive an e-mail asking you to activate your account:



Activate your Emerald Insight Profile

Take advantage of your access to Emerald Insight. Please click the button below to set your password and login.

[Login >](#)

Kind regards

Emerald Publishing
emerald.com/insight

emerald insight



Contact us: If you have any questions regarding this email or need further support, please contact:

support@emeraldinsight.com

© Emerald Publishing Limited

5. You must click the "Login" link . You will then be directed to a welcome page where you will need to create and confirm your password:

2. E-Resources ITS Lainnya

- Publikasi Online ITS (POMITS) (<http://ejurnal.its.ac.id/>)



- Jurnal Online ITS (<http://iptek.its.ac.id/>)





POMITS terdiri dari 2 jurnal

- Jurnal Teknik ITS
- Jurnal Sains dan Seni

Open acces

[HOME](#) [ABOUT](#) [LOG IN](#) [REGISTER](#) [SEARCH](#)

Home > **Publikasi Online ITS (POMITS)**

Publikasi Online ITS (POMITS)

Dalam rangka mendorong budaya ilmiah yang baik di kalangan civitas akademika, khususnya publikasi karya ilmiah, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) menyediakan media publikasi online yang diberi nama Publikasi Online ITS (POMITS).

Ada beberapa tujuan yang hendak dicapai melalui media publikasi online ini, yaitu:

1. Peningkatan budaya publikasi ilmiah di kalangan civitas akademika.
2. Penghargaan dan penghormatan atas karya intelektual.
3. Menjadikan ITS sebagai salah satu rujukan pengembangan sains dan teknologi.

Jurnal Teknik ITS

Jurnal Teknik ITS merupakan publikasi ilmiah berkala yang diperuntukkan bagi peneliti yang hendak mempublikasikan hasil penelitiannya dalam bentuk studi literatur, penelitian, dan pengembangan teknologi sebagai bentuk penerapan

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

[Journal Help](#)

USER

Username

Password

Remember me

JOURNAL CONTENT

Search

All

FONT SIZE



- *Teknologi Informasi dan Komunikasi*
- *Energi*
- *Pemukiman dan Bencana*
- *Bangunan Berorientasi Lingkungan*
- *Transportasi*
- *Teknologi Proses*
- *Kelautan*



- Matematika dan terapannya
- Statistika dan terapannya
- Fisika dan terapannya
- Kimia dan terapannya
- Biologi dan terapannya
- Produk Desain
- Arsitektur
- Desain dan Seni
- Bisnis dan Studi Pembangunan

JURNAL TEKNIK ITS



Jurnal Teknik ITS merupakan publikasi ilmiah berkala yang diperuntukkan bagi peneliti yang hendak mempublikasikan hasil penelitiannya dalam bentuk studi literatur, penelitian, dan pengembangan teknologi sebagai bentuk penerapan metode, algoritma, maupun kerangka kerja. Jurnal ini pertama kali terbit pada September 2012, dimana setiap tahunnya terbit dua issue (kecuali tahun 2013 dengan tiga issue), dengan [ISSN:2337-3539\(Online\)](#) [ISSN: 2301-9271\(Print\)](#). Mulai 2022, Jurnal Teknik ITS terbit tiga kali setahun atau empat bulanan pada periode terbit bulan Mei, September, dan Desember, dengan kemungkinan adanya penambahan frekuensi terbitan dalam setahun.

Anda dapat mengunduh [Template Artikel dan Gaya Selingkung](#) untuk melihat cara penyiapan makalah sesuai IEEE beserta [Formulir Hak Cipta](#) dan [Form Telaah](#). Panduan lengkap untuk submit makalah dapat dilihat di [PANDUAN UNGGAH](#).

Bagi para pengarang atau author dari luar ITS, silahkan untuk memberitahukan melalui email kepada [Principal Contact](#) setelah melakukan submission Hal ini untuk membantu proses dan tahapan selanjutnya setelah submission. Manuskrip dapat disiapkan dalam bahasa Indonesia maupun Inggris. Makalah yang disubmit harus memiliki paling sedikit 6 halaman hingga paling banyak 8 halaman sesuai template IEEE di atas.



Adapun bidang-bidang yang tercakup di dalam ruang lingkup Jurnal Teknik ITS, namun tidak terbatas pada, antara lain:

- *Teknologi Informasi dan Komunikasi*
- *Energi*
- *Pemukiman dan Bencana*
- *Bangunan Berorientasi Lingkungan*
- *Transportasi*
- *Teknologi Proses*
- *Kelautan*

Semua terbitan makalah di volume-volume dari Jurnal Teknik ITS sejak tahun 2012 dapat dilihat pada tautan berikut ini [All Issues](#), dengan jumlah sitasi melebihi 5000 sitasi sejak tahun 2016.

Selain makalah dengan topik-topik tersebut di atas, makalah berupa review terkait dengan perkembangan-perkembangan terkini (state of the art) dalam bidang teknologi dan bidang-bidang lainnya di atas juga dipertimbangkan

[Editorial Board](#)

[Our Reviewers](#)

[Guidelines for Authors](#)

[Template](#)

[Publication Ethics](#)

[Statistics](#)

[INDEKS](#)

USER

Username

Password

Remember me

INDEKS:



[DOAJ](#)

ISSN:

[2337-3539 \(Online\)](#)

SMART RESEARCH:

[iThenticate](#)

Jurnal Sains dan Seni ITS



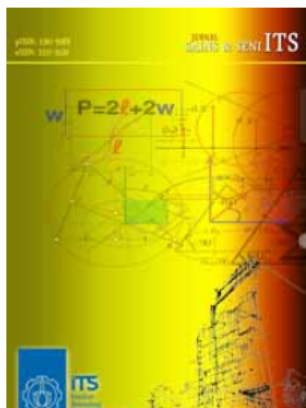
Jurnal Sains dan Seni ITS merupakan publikasi ilmiah berkala yang diperuntukkan bagi peneliti yang hendak mempublikasikan hasil penelitiannya dalam bentuk studi literatur, latihan penelitian, dan pengembangan teknologi sebagai bentuk penerapan metode, algoritma, maupun kerangka kerja. Jurnal ini pertama kali terbit pada September 2012, dimana setiap tahunnya terbit dua buah issue. Mulai 2022, Jurnal Sains dan Seni ITS akan terbit enam kali setahun, yaitu Februari, April, Juni, Agustus, Oktober, dan Desember.

[ISSN:2337-3520\(Online\)](#)

[ISSN: 2301-928X \(Print\)](#)

Anda dapat mengunduh [template artikel dan Gaya Selingkung](#) untuk melihat template makalah.

Bagi para pengarang atau author dari luar ITS, silahkan untuk memberitahukan melalui email kepada [Principal Contact](#) setelah melakukan submission Hal ini untuk membantu proses dan tahapan selanjutnya setelah submission. Manuskrip dapat disiapkan dalam bahasa Indonesia maupun Inggris. Makalah yang disubmit harus memiliki paling sedikit 6 halaman hingga paling banyak 8 halaman sesuai template IEEE di atas.



Bidang-bidang yang tercakup di dalam ruang lingkup Jurnal Sains & Seni antara lain:

- Matematika dan terapannya
- Statistika dan terapannya
- Fisika dan terapannya
- Kimia dan terapannya
- Biologi dan terapannya
- Produk Desain
- Arsitektur
- Desain dan Seni
- Bisnis dan Studi Pembangunan

- Dewan Editor
- Daftar Reviewer
- Panduan Penulis
- Template
- Etika Publikasi
- Statistik Jurnal
- Pengindeks

USER

Username

Password

Remember me

JOURNAL CONTENT

Search

All

Browse

[By Issue](#)

[By Author](#)

[By Title](#)

[Other Journals](#)

FONT SIZE



[HOME](#) [ABOUT](#) [LOG IN](#) [REGISTER](#) [SEARCH](#)

Home > **Search**

Search

Search all categories for

Within

All Journals

Search categories

Authors

Title

mobile robot

Full Text

Supplementary File(s)

Date

From

Until

Index terms

Discipline(s)

Keyword(s)

Type (method/approach)

Coverage

Search tips:

- Search terms are case-insensitive
- Common words are ignored

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

[Journal Help](#)

USER

Username

Password

Remember me

JOURNAL CONTENT

Search

All

FONT SIZE



[HOME](#)
[ABOUT](#)
[LOG IN](#)
[REGISTER](#)
[SEARCH](#)

Home > Search > Search Results

Search Results

[REVISE SEARCH](#)

JOURNAL	ISSUE	TITLE	
Jurnal Teknik ITS	Vol 11, No 1 (2022)	Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Dengan Metode Fuzzy Logic pada Mobile Robot untuk Menarik Troli Makanan	ABSTRACT PDF
<i>Wening Kharisma Mawardani, Joko Susila, Joko Priambodo</i>			
Jurnal Teknik ITS	Vol 10, No 1 (2021)	Pembuatan Modul Deteksi Objek Manusia Menggunakan Metode YOLO untuk Mobile Robot	ABSTRACT PDF
<i>Khairunnas Khairunnas, Eko Mulyanto Yuniarno, Ahmad Zaini</i>			

1 - 2 of 2 Items

Search tips:

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

[Journal Help](#)

USER

Username

Password

Remember me

JOURNAL CONTENT

Search

All

FONT SIZE



- Jurnal akademik yang diterbitkan oleh departemen, fakultas, pusat penelitian, atau civitas akademika di ITS
- Open acces

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH

Home > Center for Scientific Publication

Center for Scientific Publication

Center for Scientific Publication is a website that host all academic journals published by department, faculty, research center, or academic community within Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). This website is meant as a media to communicate between researchers and publish recent result of advance researches.

Please contact us for order or further information at: email: ppublikasi.ilmiah@gmail.com. Editorial Office Address: Research Center Building 5th floor, ITS campus, Sukolilo, Surabaya 60111, Indonesia.

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ All

IPTEK The Journal for Technology and Science

OPEN JOURNAL SYSTEMS

Journal Help

USER

Username

Password

Remember me

JOURNAL CONTENT

Search

All

Daftar Jurnal Online ITS

Journals

- » IPTEK The Journal for Technology and Science
- » IPTEK The Journal of Engineering
- » IPTEK Journal of Science
- » IPTEK Journal of Proceedings Series
- » SEWAGATI
- » Limits: Journal of Mathematics and Its Applications
- » (IJCSAM) International Journal of Computing Science and Applied Mathematics
- » JURNAL SOSIAL HUMANIORA (JSH)
- » International Journal of Marine Engineering Innovation and Research
- » Jurnal Fisika dan Aplikasinya
- » Jurnal Geosaintek
- » Journal of Architecture&ENVIRONMENT
- » Jurnal Aplikasi Teknik Sipil
- » Geoid
- » Jurnal Desain Idea: Jurnal Desain Produk Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- » Journal of Civil Engineering
- » Akta Kimia Indonesia
- » Journal of Infrastructure & Facility Asset Management
- » Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas
- » Jurnal Transportasi: Sistem, Material, dan Infrastruktur
- » The International Journal of Mechanical Engineering and Sciences
- » International Journal of Offshore and Coastal Engineering (IJOCE)
- » Jurnal Nasional Aplikasi Mekatronika, Otomasi dan Robot Industri (AMORI)
- » Indonesian Journal of Geomatics
- » Inferensi
- » International Journal of Actuarial Science
- » Indonesian Journal of Development Studies
- » Journal of Fundamentals and Applications of Chemical Engineering
- » Jurnal Hidroteknik
- » Jurnal Penataan Ruang
- » MATERIALS RESEARCH COMMUNICATIONS
- » Jurnal Desain Interior
- » Engineering Software Requirements
- » Jurnal Teknobisnis



Terima Kasih




PERPUSTAKAAN ITS

Gedung Perpustakaan ITS

Kampus Sukolilo

Surabaya, 60111, Jawa Timur-Indonesia

 www.its.ac.id/perpustakaan

 (031) 5921733

 [its.library](https://www.instagram.com/its.library)

 Perpustakaan ITS

 [@PerpustakaanITS](https://twitter.com/PerpustakaanITS)

THANKS



Google can bring you
back 100,000 answers,
a **librarian** can bring you
back the **right** one.

- Neil Gaiman