



















ISSN 2985-7007

## **PROSIDING**

# KoXTekS 6

Konferensi Nasional Teknik Sipil Ke - 16

"Resilience of Construction Industry In Post - Pandemic Fra"

GRAND INNA KUTA - BALI, 27-28 OKTOBER 2022











DI DUKUNG OLEH







**EDITOR: PUTU IKA WAHYUNI** 

**VOLUME 16** 

















ISSN 2985-7007

# PROSIDING KoXTekS

Konferensi Nasional Teknik Sipil Ke - 16

"Resilience of Construction Industry In Post - Pandemic Fra"



**EDITOR: PUTU IKA WAHYUNI** 

**GRAND INNA KUTA - BALI,** 27-28 OKTOBER 2022























## **PROSIDING**

Editor Dr. Ir. Putu Ika Wahyuni, S.T., M.Si., M.T., IPM., ASEAN. Eng

Dr. Ir. Hermawan, S.T., M.T. Kadek Windy Candrayana, S.T., M.T.

Ir. I Wayan Gde Erick Triswandana, S.T., M.T.

I Putu Pranayoga Aditya
I Made Wahyu Anom Pramesti
I Kadek Adhitya Wiguna

I Kadek Adhitya Wiguna Kadek Yonas Prameira

**Design Prosiding** I Made Surya Sukma Mahardhika, S.Kom., M.M

Universitas Warmadewa Universitas Warmadewa

Universitas Warmadewa

Universitas Warmadewa Universitas Warmadewa

Universitas Warmadewa

Universitas Warmadewa

Universitas Warmadewa

Unika Soegijapranata

Alamat Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik dan Perencanaan

Universitas Warmadewa

Jl. Terompong No. 24 Sumerta Klod, Kecamatan Denpasar

Timur, Kota Denpasar, Bali 80235 No. Telp: (+62) 361 - 223858

Website: http://www.konteks.web.id/

Email: konteks16@gmail.com

**Komite Ilmiah** Ir. AY. Harijanto Setiawan, M.Eng., Ph.D.

Ferianto Raharjo, S.T., M.T.

Penerbit ITB Press

Jl. Ganesha No. 10, Bandung, Provinsi Jawa Barat, 40132

e-mail: office@itbpress.id Website: www.itbpress.id



























## **PRAKATA EDITOR**

Pandemi Covid-19 yang menerpa dunia dari tahun 2019 ini tentunya mengakibatkan perlambatan dari semua kalangan sector. Perlambatan disebabkan oleh berkurangnya permintaan masyarakat yang merupakan dampak dari pembatasan social (Sosial distancing) serta Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB), yang mana merupakan suatu strategi kebijakan untuk menekan penyebaran Covid-19 ini. Pada bidang industry konstruksi dimana terjadi penundaan dan penangguhan proyek bangunan, anggaran proyek yang terus membengkak akibat pandemic, serta anggaran proyek infrastruktur yang dialihkan untuk bantuan social.

Tahun 2022, pelan-pelan perekonomian sudah mulai merangkak naik, dengan mulai digalangkannya vaksin covid-19 bagi masyarakat, sehingga sector perekonomian mulai berjalan. Contohnya penerbangan internasional sudah dibuka serta gencarnya pembangunan infrastruktur pada tahun 2022 yang sempat ditunda akibat pandemic Covid-19 ini. Namun, terjadi permasalahan lain akibat penundaan dan penangguhan proyek ini, diantaranya yaitu inflasi yang tinggi, kenaikan suku bunga, dan melambatnya pertumbuhan ekonomi yang diproyeksikan akan berdampak ada sektor konstruksi serta menahan pendapatan riil dan daya beli, serta kemampuan pekerja proyek untuk bekerja yang menjadi tantangan utama bagi bisnis konstruksi. Hal-hal ini pula yang harus menjadi perhatian bisnis konstruksi sebagai bahan evaluasi untuk merancang strategi baru untuk menangani ketahanan industry di bidang konstruksi pasca pandemic Covid-19.

Untuk menaungi suatu kompetisi, penemuan terbaru, serta karya dari peneliti, akademisi, insinyur, dan praktisi dalam bidang konstruksi, maka diperlukan suatu forum yang dapat menjadi ruang dialog untuk bertukar ide dan gagasan, hasil karya, dan berkompetisi dalam usaha meningkatkan kualitas dan kompetisi dari peneliti, akademisi, insinyur, dan praktisi. Oleh karena itu, maka diadakanlah Konferensi Nasional Teknik Sipil (KoNTekS), dimana merupakan suatu forum akademik khususnya di bidang Teknik Sipil yang diadakan setiap tahun. KoNTeKS-16 tahun 2022 diadakan Oleh Universitas Warmadewa, Universitas Ngurah Rai, Universitas Mahasaraswati, Politeknik Negeri Bali, serta Politeknik Transportasi Darat Bali.

Karya akademik yang dihasilkan pada KoNTekS-16 yang disusun ke dalam Prosiding KoNTekS-16 tahun 2022 ini dapat memberikan perkembangan pengetahuan dari sisi peneliti, akademisi, insinyur, dan praktisi dalam menghadapi pasca pandemic Covid-19, terutama di bidang konstruksi. Diharapkan kegiatan KoNTekS-16 tahun 2022 ini bisa dijadikan sarana untuk bertukar pikiran dalam menghadapi permasalahan pasca Pandem Covid-19 yang sesuai dari bidang dan keahlian seperti Rekayasa Struktur, Rekayasa Geoteknik, Rekayasa Transportasi, Keairan, Rekayasa Manajemen Konstruksi, serta Rekayasa Infrastruktur dan Lingkungan, sehingga pengetahuan dan ilmu yang didapat bisa semakin diperbarui dan dikembangkan untuk kemajuan di bidang akademik maupun dunia kerja yang berguna bagi dunia Teknik Sipil di Indonesia.



## KONSORSIUM PENYELENGGARA



















## PANITIA PENYELENGGARA











## **DIDUKUNG OLEH**







## **DISPONSORI OLEH**











































## SUSUNAN KEPANITIAAN **KONFERENSI NASIONAL TEKNIK SIPIL KE-16**

Pengarah : Prof. Dr. Ir. I Wayan Runa, M.T (Universitas Warmadewa)

Dr. Ir. I Gusti Agung Putu Eryani, M.T. (Universitas Warmadewa)

Dr. Ir. I Nengah Sinarta, S.T., M.T., IPM (Universitas Warmadewa)

Ir. Cokorda Agung Yujana, M.T., IPM (Universitas Warmadewa)

Ketua Panitia Dr. Ir. Putu Ika Wahyuni, S.T, M.Si, M.T., IPM (Universitas

Warmadewa)

Sekretaris Ir. I Wayan Gde Erick Triswandana, S.T., M.T. (Universitas

Warmadewa)

Bendahara : Ir. Ni Made Widya Pratiwi, S.T., M.T. (Universitas Warmadewa)

Sie Acara : Ir. Ni Kadek Astariani, S.T., M.T (Universitas Ngurah Rai)

Ir. A.A. Sagung Dewi Rahadiani, S.T., M.T. (Universitas Warmadewa)

Ni Putu Silvi, S.T., M.T (Universitas Ngurah Rai)

Putu Eka Suartawan, S.T., M.T. (Politeknik Transportasi Darat Bali)

Budi Mardika, S.Pd., M.Pd. (Politeknik Transportasi Darat Bali)

Anggun Prima Gilang Rupaka, S.P, M.Si (Politeknik Transportasi Darat

Ni Putu Way Kirana Putri Utami (202061121058)

Komang Pipin Indraswari Berata (202161121127)

Sie Persidangan Ida Ayu Cri Vinantya Laksmi S.T. M.T. (Universitas Warmadewa)

Ni Kadek Ayu Cipta Dewi (202161121126)

Ni Putu Dea Alodya Gustafani (202061121023)

Dewa Ayu Nyoman Sriastuti, S.T., M.T (Universitas Warmadewa)

Sie Makalah & Percetakan Kadek Windy Candrayana, S.T., M.T. (Universitas Warmadewa)

Ir. I Gusti Ngurah Eka Partama, S.T., M.Si (Universitas Ngurah Rai)

Dr. Ni Komang Ayu Agustini S.T., M.Eng. (Universitas Warmadewa)























Aris Budi Sulistyo, S.T., M.T. (Politeknik Transportasi Darat Bali)

Rahmat Ahmad, S.Pd., M.T. (Politeknik Transportasi Darat Bali)

I Putu Pranayoga Aditya (202061121092)

I Made Wahyu Anom Pramesti (202061121052)

I Kadek Adhitya Wiguna (202161121037)

Kadek Yonas Prameira (202161121032)

Sie Perlengkapan : Ir. I Ketut Yasa Bagiarta, M.T. (Universitas Warmadewa)

Ir. I Wayan Jawat, M.T. (Universitas Warmadewa)

I Wayan Alit Setiawan, S.T. (Universitas Warmadewa)

I Made Sedana Yoga, S.Kom (Universitas Warmadewa)

Putu Prabhu Wirautama, S.T. (Universitas Warmadewa)

Ida Bagus Wira haji ST., SAg.., MSi., MT (Universitas Hindu

Indonesia)

I Ketut Agus Mahardika (202161121116)

Pande Made Dwi Merta Kusuma (202161121085)

Anak Agung Gede Saka Pramana Agni (202161121091)

Sie Publikasi : Ir. Ni Komang Armaeni, S.T., M.T. (Universitas Warmadewa)

Arif Devi Dwipayana, S.T., M.M (Politeknik Transportasi Darat Bali)

Dinda One Mulyaningtyas, S.T, M.Si (Politeknik Transportasi Darat

Bali)

A.A. Bagus Oka Khrisna Surya, S.T, M.Ti (Politeknik Transportasi

Darat Bali)

Surya Aji Ermanto, M.Si (Politeknik Transportasi Darat Bali)

Sie Zoom & Recording : Ir. I Gede Angga Diputera, S.T., M.T. (Universitas Mahasaraswati)

I Gede Sukayasa, S.E. (Universitas Warmadewa)

I Gede Untung Wirawan (202061121116)

Agus Arya Pramana Maharat Fortunata (202061121015)

Anak Agung Gede Saka Pramana Agni (202161121091)























I Gusti Ngurah Putra Aryawan (202161121087)

Kadek Yonas Prameira (202161121032)

Sie Pendaftaran & Sertifikat : Ida Ayu Putu Sri Mahapatni, ST., MT (Universitas Hindu Indonesia)

> Ni Made Krisna Werdi, S.T., M.T. (Universitas Warmadewa) Ni Putu Lia Nita Rahayu, S.T. (Universitas Warmadewa)

I Putu Aris Suardimas Pradnya Winata (202161121013)

Silvia Angelina Kurniawan (202161121017)

Sie Designer Ir. I Putu Agus Putra Wirawan, S.T., M.T. (Universitas

Mahasaraswati)

I Made Surya Sukma Mahardika, S.Kom., M.M. (Universitas

Warmadewa)

Ir. I Wayan Muliawan, M.T. (Universitas Warmadewa)

Sie Konsumsi dan Upakara Ir. Anak Agung Rai Asmani K., M.T. (Universitas Warmadewa)

Dwi Wahyu Hidayat, S.T., M.T. (Politeknik Transportasi Darat Bali)

Putu Ayu Govika Krisna D. S.E., M.M. (Politeknik Transportasi Darat

Dr. Made Novia Indriani, S.T., M.T (Universitas Hindu Indonesia)

Ni Luh Putu Andayani, S.H. (Universitas Warmadewa)

Ni Putu Nivia Dewi Sukranadi, S.E. (Universitas Warmadewa)

Ni Putu Dian Hartini, A.Md (Universitas Warmadewa)

Ni Luh Gede Indah Cahyani (202161121019)

Intan Angelicca (202161121014)

Rio Putra Carmawan (202161121090)

I Made Dwi Agustadana (202161121078)

Sie Publikasi & Dokumentasi

: I Made Adnyana Putra (202061121031)

I Gede Premananda Putra (202061121036)

























Sie Sponsorship

I Gusti Agung Gede Nodya Dharmastika, S.T., M.T. (Universitas Warmadewa)

Ir. Anak Agung Gede Sumanjaya, M.T. IPM. (Universitas Warmadewa)

Tri Hayatining Pamungkas, S.T., M.T (Universitas Ngurah Rai)

Dr. Anak Agung Ayu Made Cahaya Wardani, S.T., M.T (Universitas Hindu Indonesia)

Ir. I Gede Gegiranang Wiryadi, ST, MT (Universitas Mahasaraswati)

Sie Komite Ilmiah Ir. AY. Harijanto Setiawan, M.Eng., Ph.D. (Universitas Atma Jaya

Yogyakarta)

Ferianto Raharjo, S.T., M.T. (Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Pengelola Website Dr. Ir. Hermawan, ST., MT. (Unika Soegijapranata)

Alfredo Tjokrohadi (Unika Soegijapranata)

Eldisya M. Jebatu (Unika Soegijapranata)

Benny Ardhi Nugroho (Unika Soegijapranata)

Christopher Aditya Cahya Dewata (Unika Soegijapranata)

Antonius Erland Hendyayoga (Unika Soegijapranata)

Reviewer Dr. Ir. I Nengah Sinarta, S.T., M.T, IPM, A.Eng

Ida Bagus Rai Widiarsa.ST.MAsc., Ph.D

Dr. Andy Prabowo, S.T., M.T

Dr. Lisa Oksri Nelfia, ST, MT, MSc

Vienti Hadsari, PhD

Made Dodiek Wirya Ardana, ST, MT

Dr.techn. Indra Noer Hamdhan, S.T., M.T.

Dr. Yuki Achmad Yakin, M.T.

Dr. Galuh Crismaningwang, S.T., M.T

Dr. A'azokhi Waruwu, S.T., M.T.

Dr. Ir. Efendhi Prih Raharjo, CIAR, CIRR, S.T., S.S.iT, M.T.

Dr. Imam Basuki















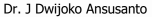












Dr. I Made Agus Ariawan, ST, MT

Dr. Ir. Dwi Prasetyanto, M.T.

Dr. Ir. Herman, M.T.

Prof. Ir. Leksmono S.P., M.T., Ph.D

Dr. Ir. I Made Sastra Wibawa, M.Erg

Dr. Ir. I Gusti Agung Putu Eryani, M.T

Dr. Ir. I Made Nada, M.Si

Dr.Ing. Agustina Kiky

I Putu Gustave Suryantara P. ST, M.Eng. PhD

Yessi Nirwana Kurniadi, S.T., M.T., Ph.D.

Dr.Eng. Fitri Suciaty, S.Si., M.Si.

Dr. Ir. Wati A. Pranoto, M.T

Dr. Ir. Putu Ika Wahyuni, ST, M.Si, MT, IPM, Asean.Eng

AY. Harijanto Setiawan, PhD

Dr. Ir. Nyoman Yudha Astana, MT.

Dr. Ir. Henny Wiyanto, M.T.

Dr. Ir. Hermawan, S.T., M.T.

Dr.Ir.Darmawan Pontan, SE., MT., M.M.

Kadek Diana Harmayani, ST, MT., Ph.D

Dr. Ir. Djoko Suwarno, M.Si.



























## ISSN 2985-7007

## **DAFTAR ISI**

<b>Editor Prosiding</b>		ii
<b>Prakata Editor</b>		iii
Penyelenggara		iv
Kepanitiaan		V
<b>Daftar Reviewer</b>		viii
Daftar Isi		Х
Pembicara Kunci	i	хi
Daftar Makalah		
	A. Geoteknik	xvii
	B. Struktur	xviii
	C. Material	XX
	D. Transportasi	xxii
	E. Manajemen Konstruksi	xxiv
	F. Keairan	xxvi
	G. Infrastruktur dan Lingkungan	xxvii
Makalah		
	A. Geoteknik	1
	B. Struktur	191
	C. Material	401
	D. Transportasi	580
	E. Manajemen Konstruksi	803
	F. Keairan	1179
	G. Infrastruktur dan Lingkungan	1342



























Konferensi Nasional Teknik Sipil Ke - 16

"Resilience of Construction Industry In Post - Pandemic Fra"









## DR. HSIEH-LUNG HSU

## PROFESSOR AND VICE PRESIDENT FOR INTERNATIONAL AFFAIRS NATIONAL CENTRAL UNIVERSITY, TAIWAN

TEL: +886-3-4254959 FAX: +886-3-4254942 E-mail: hhsu@ncu.edu.tw

## **EDUCATION**

- Ph.D. in Civil Engineering, State University of New York at Buffalo, USA (1994)
- M.S. in Civil Engineering, Ohio State University, USA (1990)
- B.S. in Civil Engineering, National Chung-Hsing University, Taiwan (1982)

#### RESEARCH SPECIALTY

- Structural Engineering
- Earthquake Engineering
- Seismic Design of Steel Structures
- Seismic Design of Steel and Composite Structures

## **EXPERIENCE**

- Vice President for International Affairs, National Central University (2017/10-present)
- Associate Dean, College of Engineering, National Central University (2015/08-2017/09)
- Chair, Dept. of Civil Engineering, National Central University (2012/08 -2015/07)
- Acting Dean, Office of International Affairs, National Central University (2012/02-2012/07)
- Associate Dean, Office of International Affairs, National Central University (2009/08-2012/01)
- Vice Chair, Dept. of Civil Engineering, National Central University (2006/08-2009/07)
- Director, Experimental Center of Civil Engineering, Dept. of Civil Engineering, National Central University (1997/08-2000/07)
- Professor, Dept. of Civil Engineering, National Central University (2003/08-present)
- Associate Professor, Dept. of Civil Engineering, National Central University (1994/08-2003/07)
- Structural Engineer, Bureau of High Speed Rail, Ministry of Transportation, Taiwan (1994)





## PROF. DR. ISWANDI IMRAN, MASC., PH.D.

PROFESSOR,

STRUCTURAL ENGINEERING RESEARCH GROUP,

FACULTY OF CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENG.,

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

Email: iswandiimran@gmail.com / iswandi@si.itb.ac.id

## **EDUCATION**

- University of Toronto, Canada Doctor of Philosophy in Structural Engineering (1994)
- University of Toronto, Canada Master of Applied Science in Structural Engineering (1990)
- Institut Teknologi Bandung, Indonesia (1987)

## **RESEARCH INTEREST**

- Bridge Engineering
- Concrete Materials and Structures
- Earthquake Resistant Structures
- Corrosion and Durability of Concrete Structures
- Plasticity in Reinforced Concrete Structures
- Structural Repair and Retrofit

## RESEARCH EXPERIENCE AS PRINCIPAL INVESTIGATOR

- Principal Investigator Pengembangan Model Kerentanan dan Database Bangunan Residential untuk Peningkatan Ketahanan Kota Indonesia, P2MI – FTSL – ITB (2022)
- Principal Investigator Pengembangan Model Kerentanan dan Database Bangunan Residential untuk Peningkatan Ketahanan Kota Indonesia, P2MI FTSL ITB (2021)
- Principal Investigator Penelitian Karakteristik Semen dalam Beton dengan Lingkungan Sulfat & Chloride dan Aplikasi Beton Massa, Kerjasama dengan PT Semen Indonesia (Persero) (2020)
- Principal Investigator Pengembangan Produk Engineered Cementitious, Kerjasama dengan PT SBI (2020)
- Principal Investigator Kajian Perilaku Nonlinear Hubungan Balok Kolom Beton Bertulang Yang Diperbaiki Dan Diperkuat Setelah Mengalami Kerusakan Parah Akibat Simulasi Gaya Gempa, Riset Inovasi ITB. (2019)





#### **EXPERIENCE**

- Principal Investigator Research Collaboration Agreement for The AIC Infrastructure Cluster Strategic Research Program, Kerjasama dengan The University of Melbourne (2018)
- Principal Investigator 4 A Study on performance of seismic isolation system for reinforced concrete structure according to Indonesia seismic design guideline, Kerjasama dengan Tokyo Institute of Technology
- Principal Investigator Kinerja Rangkaian Elemen Struktur Balok Kolom yang Diretrofit Setelah Mengalami Kerusakan Parah Akibat Simulasi Gaya Gempa, Riset ITB. (2018)
- Principal Investigator Desain Campuran dan Karakteristik Mekanik Beton Ramah Lingkungan Berbasis Fly Ash, P3MI - FTSL - ITB (2018)
- Principal Investigator Perilaku Struktur Kolom Beton Geopolimer Akibat Beban Aksial Konsentris dan Lateral Siklik, Riset Unggulan DIKTI. (2017)
- Principal Investigator Structural Analysis and Dumping System The Building Design, Kerjasama antara Nippon Steel & Sumikin Engineering Co. Ltd. dan Institut Teknologi Bandung (2016)
- Principal Investigator Kajian Eksperimental Curing Internal Terhadap Susut pada Beton Mutu Tinggi dalam Kondisi Bebas dan Terkekang, Kerjasama dengan PT Wijaya Karya Beton (2016)
- Principal Investigator Pengembangan LALWA (Local Artificial Lightweight Aggregate) Sebagai Material Internal Curing untuk Mengurangi Potensial Susut pada Beton Mutu Tinggi, Riset Unggulan Dikti 2016 (2016)
- Principal Investigator Studi Penggunaan Baja Tulangan Mutu Tinggi di Elemen Struktur Menggunakan Beton Berserat dengan Pembebanan Siklik, Riset Unggulan Dikti 2016 (2016)
- Principal Investigator Aplikasi Penggunaan Baja Tulangan Mutu Tinggi Pada Elemen Struktur Tahan Gempa (Pembebanan Siklis), Riset Unggulan KK ITB (2016)
- Principal Investigator Perilaku Aksi Diafragma untuk Hollow Core Slab, Kerjasama dengan Wika Beton (2014)
- Principal Investigator 5 Perilaku Kolom Material Beton yang Diperkuat Serat Sintetis (Synthetic Fiber Reinforced Concrete)(SNFRC)) Akibat Beban Aksial Konsentris, Riset Unggulan - PPMB (2014)
- Principal Investigator Pengembangan Campuran dan Sifat Reologi Material Komposit Semen Kinerja Tinggi Berbasis Serat Sintetis, Riset Desentralisasi DIKTI (2014)
- Principal Investigator Development of Alkali Activated Material utilizing Industrial and Metallurgical Waste to Obtain Green Material for Infrastructure (Phase II). National Strategic Research. (2013)
- Principal Investigator Utilizing Natural Fiber for Retrofitting Brick Masonry. ITB Research. (2012)
- Principal Investigator Development of Alkali Activated Material utilizing Industrial and Metallurgical Waste to Obtain Green Material for Infrastructure (Phase II). National Strategic Research. (2012)
- Principal Investigator Behavior of R/C Structural Columns Confined with Lateral Reinforcement plusAdded Pen-Binder under Axial-Eccentric Load, National Strategic Competitive Research Grant (2010)
- Principal Investigator Development of Additional Ties to Increase Effective Confinement of R/C Columns while Accommodating Easy Installment, Competitive Research Grant based on National Priority Batch II (2009)
- Principal Investigator Development of Sleeve Connection for Precast Concrete Columns of Moment Resisting Frames, Cooperative Research with Construction Industry (PT. Adhimix Precast Indonesia). (2009)





## **EXPERIENCE**

- Principal Investigator Seismic Performance of RC Frames In-filled with Lightweight Materials: An Experimental and Analytical Study, ASAHI GLASS FOUNDATION (2008)
- Principal Investigator 6 Behavior of High Strength Concrete Short Columns Confined with High Strength Steel under Concentric Axial Compression, ITB Research Grant. (2007)
- Principal Investigator Development of Continues and Integral System for Guideway Structure, Cooperative Research with Construction Industry (PT. Adhikarya Divisi Monorel). (2006)
- Principal Investigator Experimental Study on the Material and Structural Behavior of High Strength Steel Made by Adding Vanadium and by Heat Treatment Process, Civil Engineering Research Grant, RKA RESEARCH of Dept of Civil Eng., Institut Teknologi Bandung. (2005)
- Principal Investigator Development of Design Concept for Highway Bridges with Tall Piers in Regions with High Seismicity, Cooperative Research with Construction Industries (PT. Jasa Marga, PT. Wijaya Karya, PT. L&M). (2004)
- Principal Investigator Behavior of High Strength Concrete Slender Columns with Lateral Confinement under Eccentric Axial Compressive Loads, Competitive Research Grant, Directorate General of Higher Education (2003)
- Principal Investigator Feasibility Study on Development and Analysis of Production Process/System for the Fabrication of Concrete Blocks using Duri Oily Sand, Cooperative Research with Construction Industry (PT. Caltex Pacific Indonesia). (2002)
- Principal Investigator Utilization of Duri Oily Sand as a Raw Material for Making Paving Blocks/Bricks, Cooperative Research with Construction Industry(PT Caltex Pacific Indonesia). (2001)
- Principal Investigator Development of Precast Concrete Structures for Moment Resisting Frames,
   Cooperative Research with Construction Industry (PT. Adhikarya Divisi Pracetak). (1997-1999)
- Principal Investigator The Mechanical Behavior of High Strength Concrete Structures and Materials: Experimental and Analytical Studies, Graduate Team Research Grant Batch II, URGE Project, Directorate General of Higher Education (1996-1999)
- Principal Investigator Bond Behavior of Reinforcing Bars embedded in High Strength Concrete, Basic Research Grant, Directorate General of Higher Education (1995-1996)
- Principal Investigator Utilization of Fly Ash from Suralaya Plant as Concrete Making Materials,
   Cooperative Research with Construction Industry (PT. PLN) (1994-1995)





## PROF. DR. MANLIAN RONALD. A. SIMANJUNTAK, S.T., M.T., D.MIN

## GURU BESAR MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI UNIVERSITAS PELITA HARAPAN PENGURUS LEMBAGA PENGEMBANGAN JASA KONSTRUKSI KEMENTERIAN PUPR REPUBLIK INDONESIA

Emai: manlian.adventus@gmail.com / manlian.adventus@uph.edu

## **EDUCATION**

- Alumni Lembaga Ketahanan Nasional (LEMHANAS) RI tahun 2019, No Sertifikat No: 04/XI/2019, 17 November 2019
- Doctor in Project Management (Construction Management), Universitas Indonesia (UI), Indonesia (2006)
- Doctor Ministry in Leadership & Transformation, STT Internasional Harvest, Indonesia (HITS), Indonesia (2006)
- Master in Construction Management, Universitas Indonesia (UI), Indonesia (2000)
- Bachelor in Architecture, Institut Teknologi Indonesia (ITI), Indonesia (1998)

## **RESEARCH INTEREST**

- Project Management
- Construction Management
- Risk Management
- Fire Safety

## **PROFFESIONAL ASSOCIATION**

- Ikatan Arsitek Indonesia (IAI)-Profesional No.5549
- Himpunan Ahli Manajemen Konstruksi Indonesia (HAMKI) Anggota Biasa Himpunan Ahli Manajemen Konstruksi Indonesia (HAMKI), No. Induk: 1129, 26 Maret 2012
- Ikatan Ahli Manajemen Proyek Indonesia (IAMPI)
- Indonesian Fire Fighting Club (IFFC) No. 481
- MP2KI (Masyarakat Profesi & Proteksi Kebakaran Indonesia)
- Asosiasi Tenaga Ahli Konstruksi Indonesia (ATAKI)
- Ikatan Nasional Tenaga Ahli Konsultan Indonesia (INTAKINDO)
- Voting Member NFPA No. 1041049





## **LEADERSHIP**

- Head of Graduate Program in Master of Civil Engineering (MTS) of UPH (2011-2016)
- Head of Laboratory at Graduate Program in Master of Civil Engineering (MTS) of UPH
- Asesor Sertifikasi Dosen (Lecturer Assessor)
- Dean of Faculty of Design and Planning (2012-2013)
- Dean of Faculty of Science and Technology (2013-2017)























## **DAFTAR MAKALAH**

## **GEOTEKNIK**

CT 17	PENGARUH GEMPA TERHADAP STABILITAS LERENG DENGAN MENGGUNAKAN
GT-17	METODE ELEMEN HINGGA DI KABUPATEN DONGGALA
GT-18	NILAI RESISTIVITAS DAN STRUKTUR BATUAN VULKANIK PASCA GEMPA DI KALDERA
G1-10	GUNUNG BATUR SERTA USAHA MITIGASI
GT-19	KAJIAN LONGSOR LERENG KEBUN KOPI KM 41+881 DAN KM 42+163 DENGAN
G1-19	MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA
GT-20	POTENSI LIKUEFAKSI DENGAN ALAT SWEDISH WEIGHT SOUNDING TEST PADA
G1-20	KELURAHAN DUYU KECAMATAN TATANGA KOTA PALU
GT-21	PENENTUAN JUMLAH MESH OPTIMUM PADA PEMODELAN SAMBUNGAN BLOK
01-21	MODULAR MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA
GT-22	PEMODELAN NUMERIK PERBAIKAN TANAH LUNAK DENGAN METODE
CT 22	UJI INTERFACE GAYA GESEK TANAH DAN TIANG DENGAN PASTA FRIKSI
GT-23	MENGGUNAKAN GESER LANGSUNG
GT-24	POTENSI LIKUEFAKSI DENGAN ALAT SWEDISH WEIGHT SOUNDING TEST PADA
G1-24	LOKASI JALAN POROS PALU-BANGGA DESA BALIASE KABUPATEN SIGI
GT-25	ANALISIS STABILITAS LERENG DITINJAU MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA
G1-25	DI RUAS JALAN RAYA ABEPURA-SENTANI
GT-26	PENGARUH PENAMBAHAN FLY ASH PADA TANAH LEMPUNG TERHADAP NILAI
G1-20	INDEKS PLASTISITAS TANAH
GT-27	POTENSI PERKUATAN TANAH GAMBUT DENGAN PENAMBAHAN TANAH NON
G1-27	ORGANIK DAN SEMEN
GT-28	UJI CBR TANPA RENDAMAN PADA TANAH LEMPUNG YANG DISTABILISASI DENGAN
G1-20	GEOPOLIMER-FLY ASH
GT-29	EFEK PENAMBAHAN LIMBAH BAFA PADA STABILISASI LEMPUNG PLASTISITAS
G1-29	TINGGI
GT-30	NEGATIVE SKIN FRICTION SUATU PELAJARAN YANG DAPAT DIPETIK
GT-31	PENYELIDIKAN SONDIR DI KOTA BIMA, SUMBAWA, NUSA TENGGARA BARAT
GT-32	PENGARUH HAMBATAN LEKAT TERHADAP DAYA DUKUNG FONDASI BANGUNAN
G1-32	SIPIL (STUDI KASUS HASIL SONDIR KOTA DENPASAR)
GT-33	ANALISIS REMBESAN AKIBAT ADANYA FLUKTUASI MUKA AIR TANAH
GI-33	MENGGUNAKAN PROGRAM GEO-STUDIO SEEPW 2018
CT 24	KORELASI TEKANAN LATERAL AKIBAT BEBAN DINAMIS DENGAN KECEPATAN
GT-34	KONSTAN KENDARAAN DIBANDINGKAN DENGAN BEBAN STATISNYA
CT 25	KARAKTERISTIK MEKANIK TANAH LEMPUNG YANG DISTABILISASI SECARA FISIS
GT-35	MENGGUNAKAN CAMPURAN BOTTOM ASH DAN FLY ASH
CT 26	APLIKASI PERHITUNGAN DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG
GT-36	MENGGUNAKAN DATA SPT BERBASIS MIT APP INVENTOR
GT-37	REFRACTION SEISMIC INTERPRETATION TO DETERMINE ROCK LITHOLOGY
GT-38	PENGARUH GRID HEXAGONAL SEBAGAI LAPIS PONDASI
GT-39	DINDING PENAHAN TANAH SEBAGAI UPAYA MITIGASI BENCANA TANAH LONGSOR

























INORION		
ST-20	ANALISIS KERUSAKAN STRUKTUR PELAT ATAP STUDI KASUS GEDUNG E	1
	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR	
ST-21	KAPASTIAS LENTUR BALOK BETON BERTULANG DENGAN GFRP U-WRAPPING	2
	MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA	
ST-22	SANALISIS KINERJA YIELD-LINK SAMBUNGAN BAJA TERPRAKUALIFIKASI SIMPSON	2
31 22	STRONG-TIE STRONG FRAME DENGAN METODE ELEMEN HINGGA	•
ST-23	ANALISIS KINERJA HOLLOW CORE SLAB PRECAST DENGAN VARIASI BENTUK	2
31 23	LUBANG MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA	_
ST-24	EVALUASI STRUKTUR DAN ANALISIS PUSHOVER GEDUNG Z SESUAI DENGAN SNI	2
31-24	1726 2012 DAN SNI 1726 2019	
ST-25	RESPON STRUKTUR BERTINGKAT DENGAN VARIASI DIMENSI KOLOM AKIBAT BEBAN	2
31-23	GEMPA BERBAGAI FREKUENSI	-
ST-27	EVALUASI RELIABILITAS JEMBATAN STANDAR RANGKA BAJA AKIBAT BEBAN LALU	2
31-27	LINTAS HASIL PENGUKURAN B-WIM	•
ST-28	MENGENAL METODE-METODE PERHITUNGAN KEKUATAN PENAMPANG ELEMEN	
31-20	STRUKTUR BAJA CANAI DINGIN (COLD-FORMED)	•
ST-29	ANALISIS RESPON DINAMIK STRUKTUR TERHADAP KARAKTERISTIK GEMPA YANG	
31-29	BERBEDA DENGAN METODE RIWAYAT WAKTU (TIME HISTORY)	•
ST-30	KUALITAS HASIL PRODUKSI INDUSTRI PAVING BLOCK DI KOTA PALU	
ST-31	ANALISIS KUAT TEKAN BETON NORMAL TERHADAP PENAMBAHAN ADDITIVE	
31-31	BESTMITTEL	•
ST-32	PERILAKU MEKANIK PANEL KOMPOSIT BETON RINGAN (LIGHTWEIGHT CONCRETE)	
31-32	PREFABRIKASI PADA PEMBEBABAN AXIAL	
ST-33	PENGARUH FAKTOR GEMPA TERHADAP STRUKTUR ABUTMENT	
CT 24	ANALISIS DAN DESAIN DIAFRAGMA BUKAAN LEBAR PADA BANGUNAN GEDUNG	
ST-34	BETON BERTULANG 1	
ST-35	PENGARUH PENGGUNAAN BAHAN TAMBAH TETES TEBU TERHADAP KUAT TEKAN	
31-33	BETON	3
CT 26	PENGARUH VARIASI JARAK TULANGAN SENGKANG KONTINU DENGAN TULANGAN	3
ST-36	TEKAN TUINGGAL TERHADAP KUAT LENTUR BALOK BETON	•
ST-37	ANALISIS KONSTRUKSI BERTAHAP STRUKTUR RANGKA BETON BERTULANG	
31 <del>-</del> 37	DENGAN PENAMBAHAN DINDING PENGISI MENGGUNAKAN SHELL ELEMENT	
CT 20	PERILAKU DINAMIS STRUKTUR IREGULER L BETON BERTULANG DENGAN VARIASI	
ST-38	RASIO KELANGSINGAN STRUKTUR	
ST 30	ANALISIS KINERJA STRUKTUR GEDUNG BERTINGKAT SISTEM GANDA	
ST-39	BERDASARKAN SNI 1726-2019	
ST 40	PENGARUH PENGGUNAAN BAHAN TAMBAH TETES TEBU TERHADAP WAKTU IKAT	
ST-40	(Setting Time) SEMEN	:
CT 44	ANALISIS MUTU PADA STRUKTUR KOLOM DAN TINGKAT KERUSAKAN DINDING	
ST-41	BESERTA METODE PERBAIKAN	
CT 40	STRUCTURAL DAMAGE DETECTION OF TWO-DIMENSIONAL FRAME USING MODE	
ST-42	SHAPE CURVATURE METHODS	3
CT 42	EFISIENSI DIMENSI KOLOM PADA STRUKTUR GEDUNG TUJUH TINGKAT DENGAN	
ST-43	PENAMBAHAN WING WALL	3

























		_
ST-44	KOMPARASI MODEL DAN UJI EKSPERIMEN PERILAKU ELASTOPLASTIS STRUKTUR	384
	YANG DIBEBANI LENTUR DAN TORSI	304
ST-45	TINJAUAN PERENCANAAN BOX CULVERT PADA LANDASAN PACU (RUN WAY)	<del>-</del> 391
	TORAJA AIRPORT	391

























## **MATERIAL**

VI/AT ETATIVE		
MT-8	OPTIMASI PEMAKAIAN SERAT ROSELLA PADA BETON DENGAN VARIASI MAKSIMUM UKURAN AGREGAT 10 MM, 15 MM, 25 MM	
MT-9	ANALISIS HUBUNGAN ANTARA TINGGI DAN DIAMETER BENDA UJI KAYU GALAM TERHADAP KUAT TEKAN	
MT-10	PENGARUH RENDAMAN AIR SUNGAI MAHAKAM PADA ASPAL BETON (AC-WC) TERHADAP KARAKTERISTIK PENGUJIAN MARSHALL TEST	
MT-11	PEMANFAATAN ABU LIMBAH KULIT GALAM SEBAGAI PENGGANTI SEMEN DALAM CAMPURAN BETON	
MT-12	EVALUASI MOISTURE SENSITIVITY CAMPURAN ASPAL HANGAT SKALA MASTIC DENGAN ADITIF ANTISTRIPPING WETFIX BXE	
MT-13	PENGARUH PENGGUNAAN FLY ASH DAN ABU DAUN BAMBU TERHADAP KUAT TEKAN BETON GEOPOLIMER	
MT-14	PENCEGAHAN KOROSI PADA SEA WATER MIXED MORTAR DENGAN BAHAN IKAT PORTLAND POZZOLAN CEMENT (PPC)	
MT-15	ANALISIS PERBANDINGAN EVALUASI MATERIAL KONSTRUKSI GREEN BUILDING MENGGUNAKAN GREENSHIP VERSI 1.2 DAN EDGE VERSI 3.0	
MT-16	PENGARUH PENGGUNAAN CARBON NANOTUBE (CNT) TERHADAP KINERJA BETON	
MT-17	PEMERIKSAAN KUAT TEKAN BATA RINGAN DI KOTA SAMARINDA DENGAN BENDA UJI KUBUS	
MT-18	ANALISIS PERBANDINGAN PENGGUNAAN FOAM AGENT SINTETIS DAN FOAM AGENT NABATI TERHADAP KUAT TEKAN MORTAR BUSA	
MT-19	PENGARUH PENAMBAHAN EKSTRAK LIMBAH SAYURAN DAN ADMIXTURE DAMDEX TERHADAP KUAT TEKAN BETON PADA METODE SELF HEALING CONCRETE	
MT-21	ANALISIS KUAT TARIK BELAH BETON DENGAN BAHAN TAMBAH SERAT BUAH PINANG DAN WATERGLASS	
MT-22	PENGARUH SUBSTITUSI LIMBAH LOW DENSITY POLYETHYLENE DAN ABU CANGKANG KEMIRI DALAM CAMPURAN ASPAL AC-WC	
MT-23	ANALISA PENGARUH PENGGUNAAN KARET ALAM TERHADAP SIFAT MEKANIS BETON	
MT-24	KOMPARASI PENGGUNAAN ADDITIVE TERHADAP KUAT TEKAN PASTA SEMEN UNTUK GROUTING DUCTING PRESTRESS	
MT-26	BLOK PLASTIK BAHAN PASANGAN DINDING (BPBPD) MENGGUNAKAN MINYAK JELANTAH DAN PLASTIK TIPIS BEKAS KEMASAN	
MT-27	PENGARUH AIR LAUT PADA KUAT TEKAN DAN ABSORPSI BETON	
MT-28	PENGARUH PENGGUNAAN SERAT KAWAT BENDRAT TERHADAP KUAT TEKAN DAN KUAT TARIK BELAH BETON NORMAL	
MT-29	PEMANFAATAN SISA PRODUKSI BATU ONYX UNTUK PENAMBAH PASIR SEBAGAI CAMPURAN ASPAL PADA PERKERASAN JALAN	
MT-30	PENGARUH PAPARAN HIDROGEN SULFIDA (H2S) TERHADAP KUAT TEKAN PADA BETON DI LINGKUNGAN GEOTHERMAL	
MT-31	ANALISIS KUAT TEKAN BETON MENGGUNAKAN LIMBAH CIRCUM SLAG SEBAGAI PENGGANTI SEBAGIAN AGREGAT HALUS	

























MT-32	KAJIAN-KEPADATAN-DAN-NILAI-PORI-RAP-PADA-LAPIS-HRS-DENGAN-	564
52	PEMANFAATAN-OLI-BEKAS	_
MT-33	PENAMBAHAN SUPERPLASTICIZER PADA BETON GEOPOLIMER	572























## **TRANSPORTASI**

TR-12	FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KURANGNYA MINAT PELAJAR DALAM PENGGUNAAN BUS TRANS JOGJA	580
TR-13	THE ANALYSIS OF THE CHECK-IN COUNTER LEVEL OF SERVICE AT SULTAN SYARIF QASIM II AIRPORT-PEKANBARU	590
TR-14	ANALISIS TARIF ANGKUTAN UMUM TEMAN BUS YOGYAKARTA BERDASARKAN BIAYA OPERASIONAL KENDARAAN	596
TR-16	EFEKTIVITAS KEBERADAAN RUANG PARKIR RUMAH MAKAN AYAM KALASAN JOGJA DI KOTA PALU	604
TR-17	PENILAIAN PERJALANAN BELANJA ONLINE MASYARAKAT KECAMATAN PALU TIMUR BERDASARKAN WAKTU TEMPUH DAN BIAYA	613
TR-18	EVALUASI KINERJA DAN PERSEPSI PENUMPANG TERHADAP OPERASIONAL BUS PADA TERMINAL MENGWI BADUNG- BALI	622
TR-19	STUDI EKSPERIMENTAL PENGGUNAAN BATU KAPUR SEBAGAI AGREGAT HALUS PADA CAMPURAN ASPAL CONCRETE WEARING COURSE (AC-WC)	630
TR-20	ANALISIS TARIF SHUTTLE BUS RUTE JOGJA SEMARANG BERDASARKAN BIAYA OPERASIONAL KENDARAAN	637
TR-21	TRANS JOGJA SEBAGAI PENDUKUNG MOBILITAS PELAJAR DI YOGYAKARTA	645
TR-22	PEMODELAN SIMPANG TIDAK SEBIDANG GASIBU KOTA BANDUNG BERBASIS DRONE MAPPER	652
TR-23	STUDI POTENSI JARINGAN ANGKUTAN UMUM DAN AKSESIBILITAS MODA KAWASAN DI SEKITAR KORIDOR LRT JABODEBEK	661
TR-24	EVALUASI KONDISI RUAS JALAN TOMANG RAYA DENGAN METODE IRAP UNTUK MENCAPAI STAR RATING 4 DAN 5	669
TR-25	ANALISIS EVALUASI TARIF BERDASARKAN BIAYA OPERASIONAL KENDARAAN PADA BUS ANTAR KOTA DALAM PROVINSI RUTE PALANGKARAYA PANGKALANBUN	678
TR-26	KAJIAN PENGEMBANGAN UNDERPASS PADA SIMPANG SANUR DI KOTA DENPASAR	684
TR-27	EVALUASI PELAYANAN KERETA API BANDAR UDARA BERDASARKAN STANDAR PELAYANAN MINIMUM (SPM)	692
TR-29	ANALISIS KETAHANAN TERHADAP PELEPASAN BUTIR PADA ASPAL EMULSI YANG MENGANDUNG BUTON GRANULAR ASPHALT (BGA)	699
TR-30	KINERJA KAPASITAS LALU LINTAS JALAN MUSTIKA JAYA BEKASI DIPENGARUHI OLEH HAMBATAN SAMPING JALAN	706
TR-31	ANALISA KELAYAKAN TARIF ANGKUTAN UMUM KOTA JAYAPURA	71
TR-32	ANALISIS DAN EVALUASI KUALITAS PELAYANAN FASILITAS RANGKAIAN KERETA PADA KRL	716
TR-33	ANALISIS DAN EVALUASI KUALITAS PELAYANAN FASILITAS PRASARANA PARK AND RIDE PADA KRL COMMUTER LINE DI STASIUN KOTA BEKASI	726
TR-34	STUDI ANALISIS TINGKAT KEBISINGAN PADA KAWASAN SIMPANG TOHPATI DENPASAR BALI	736
TR-35	ANALISIS KUALITAS PELAYANAN BUS SEKOLAH DENGAN METODE QFD	743
TR-36	KAJIAN PEMILIHAN FASILITAS JALUR PEDESTRIAN SEBAGAI RUANG TERBUKA DI AREA PERKANTORAN DAN SEKOLAH PADA SUMBU FILOSOFI KOTA YOGYAKARTA	750
TR-37	EVALUASI ARUS JENUH DAN PANJANG ANTRIAN PADA SIMPANG EMPAT BERSINYAL KEUTAPANG KOTA BANDA ACEH_R1	758

























TR-38	TINJAUAN FASILITAS PERLENGKAPAN JALAN PADA JALAN IMAM MUNANDAR PEKANBARU	76
TR-39	ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA JASA TERHADAP KINERJA PELAYANAN TERMINAL MESRAN DI KOTA JAYAPURA	77
TR-40	KORELASI ANTARA BAN KEMPES TERHADAP MUATAN KENDARAAN (STUDI KASUS JALAN PERINTIS KEMERDEKAAN KM 12)	78
TR-41	ANALISIS PEMILIHAN MODA TRANSPORTASI DI TERMINAL MENGWI MENGGUNAKAN MODEL LOGIT	79























## **MANAJEMEN KONSTRUKSI**

MK-47	ANALISIS KELAYAKAN ANTARA PEMBELIAN DENGAN SEWA ALAT BERAT PADA
	PROYEK PLTU TANJUNG SELOR
MK-48	FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA TENAGA KERJA PROYEK KONSTRUKSI
MIK 40	GEDUNG PADA MASA PANDEMI COVID-19
MK-49	ANALISIS DAMPAK PANDEMI COVID-19 TERHADAP SUPLAYER MATERIAL
WIK-43	KONSTRUKSI DI KOTA PALU
MK-50	IDENTIFIKASI FAKTOR KINERJA MANDOR PADA PEMBANGUNAN KONSTRUKSI
MIK-30	GEDUNG (UNIVERSITAS NEGERI ISLAM PALU )
MK-51	EFISIENSI KUANTITAS DAN BIAYA MENGGUNAKAN METODE BUILDING
ו כ-אואו	INFORMATION MODELLING (BIM) PADA PROYEK KITB III JAWA TENGAH
	KAJIAN PEKERJAAN KONSTRUKSI DI DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN
MK-52	RUANG (DPUPR) PROVINSI KALIMANTAN TENGAH SEBELUM, SAAT DAN SETELAH
	PANDEMI COVID-19
MW 52	IDENTIFIKASI FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI DAYA SAING KONTRAKTOR
MK-53	KECIL PADA INDUSTRI KONSTRUKSI DI KOTA PALU
NAI/ 5 4	ANALISIS INVESTASI PENGEMBANGAN PROYEK PERUMAHAN DI DAERAH
MK-54	PURBALINGGA
NAI/ 55	KONTRIBUSI LEADING DAN LAGGING INDICATORS DALAM MENINGKATKAN
MK-55	BUDAYA KESELAMATAN KONSTRUKSI DI INDONESIA
1417 56	PENJADWALAN SUMBER DAYA MANUSIA PADA PELAKSANAAN PROYEK (STUDI
MK-56	KASUS PROYEK GEDUNG DI YOGYAKARTA)
MALK 57	KOMPLEKSITAS PEMODELAN DALAM SIMULASI OPERASI KONSTRUKSI KASUS
MK-57	PEKERJAAN CFG PILE
	STUDI PENDAHULUAN MENGENAI ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PADA
MK-58	PEKERJAAN PEMASANGAN LANTAI CONWOOD DECK 12
MK-59	IMPLEMENTASI PENERAPAN BIM-BASED LCA PADA PEMBANGUNAN GEDUNG
MK-60	KAJIAN PENERAPAN GREENROADS PADA PROYEK JALAN PERKOTAAN DI DENPASAR
MK-62	IMPLEMENTASI BIM PADA PEMBANGUNAN GEDUNG RUMAH SAKIT
MK-63	KAJIAN STRATEGI KETAHANAN INDUSTRI KONSTRUKSI PASCA PANDEMI
	KAJIAN PENGARUH KECELAKAN KERJA DAN KETERJANGKITAN COVID-19
MK-64	TERHADAP PRODUKTIVITAS KONSTRUKSI
	PERAN PROJECT MANAGEMENT OFFICE DALAM SEBUAH LEMBAGA KEMENTERIAN
MK-65	(STUDI KASUS : DIREKTORAT JENDRAL PERKERETAAPIAN)
	FAKTOR PENENTU KOMPETENSI TENAGA KERJA KONSTRUKSI DALAM PROSES UJI
MK-66	OLEH LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI
	KAJIAN KEGIATAN REHABILITASI RUMAH TIDAK LAYAK HUNI NON KAWASAN DAN
MK-67	TERDAMPAK BENCANA DI KABUPATEN TANGERANG
	DAMPAK PERUBAHAN DESAIN TERHADAP WAKTU DAN BIAYA PROYEK STUDI
MK-68	KASUS PROYEK GEDUNG
	PENILAIAN RISIKO PENANGANAN KEBAKARAN DI KAWASAN HERITAGE KOTA LAMA
MK-69	SEMARANG
	ANALISIS RISIKO DAN RESPON RISIKO PADA PELAKSANAAN PEKERJAAN
MK-71	PERKERASAN JALAN DI JAYAPURA
	PENNENASAN JALAN DI JATAPUKA





















MK-72	ANALISIS RISIKO PADA PRESERVASI INFRASTRUKTUR JALAN DI PAPUA DITINJAU
WIK-72	DARI PIHAK KONSULTAN PERENCANA
MK-73	PENILAIAN ECOGREEN INDUSTRIAL ESTATE PEKANBARU DENGAN PERANGKAT
MIK-73	GREENSHIP NEIGHBORHOOD VERSI 1.0
MK-74	KINERJA PELAKSANAAN PEMBANGUNAN GEDUNG X PADA KABUPATEN MAMASA
WIK-74	DENGAN METODE EARNED VALUE
	PENERAPAN K3 UNTUK MITIGASI KECELAKAAN KERJA MENGGUNAKAN METODE
MK-75	PRELIMINARY HAZARD ANALYSIS (STUDI KASUS DI PROYEK RUMAH SAKIT
	KELUARGA SEHAT III SEMARANG)
MK-76	ANALISIS INDIKATOR HIJAU PADA PEMBANGUNAN PELABUHAN MARINA DI
WIK-70	LABUAN BAJO
MK-77	MANAJEMEN RISIKO DAN STRATEGI MITIGASI RISIKO TERHADAP BIAYA PADA
IVIK-77	PROYEK PEMBANGUNAN JEMBATAN
MK-78	ANALISIS FAKTOR PENYEBAB PEMBENGKAKAN BIAYA KONSTRUKSI (COST
IVIN=70	OVERRUN)
MK-79	ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL PROYEK PADA PEMBANGUNAN PLTBN DAN PLTD
IVIK-79	SARMI 5 MW
MK-80	PREFERENSI MASYARAKAT KOTA MAGELANG TERHADAP APARTEMEN BERKONSEP
MIK-90	GREEN BUILDING PASCA PANDEMI COVID-19
MK-81	PENERAPAN METODE FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (F-AHP) DALAM
IVIN-0 I	PEMILIHAN GREEN SUPPLIER
MK-82	PREFERENSI MASYARAKAT DI KOTA TANGERANG SELATAN TERHADAP GREEN
WIN-02	HOME PASCA PANDEMI COVID 19
MV O2	MANAJEMEN RISIKO PEMBANGUNAN GEDUNG TINGGI AKIBAT SITUASI DAN
MK-83	KONDISI COVID-19
MK-84	ANALISIS PENGHAMBAT KINERJA WASTE MANAGEMENT AKIBAT FAKTOR
WIK-04	PEKERJA PADA PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG
MIZ OF	PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP PEMBANGUNAN PASAR OROBUA KABUPATEN
MK-85	MAMASA
MK-86	BAK ADUK DAN WASHING BOX UNTUK PEKERJAAN FINISHING
MK-87	IDENTIFIKASI DAN MITIGASI RISIKO PELAKSANAAN DED REVITALISASI KAWASAN
WK-8/	DANAU BATUR, BALI
MK-88	INVESTASI PERUMAHAN PURI MAHKOTA MUKTIWARI DI KABUPATEN BEKASI
	ANALISIS RISIKO BIAYA DAN WAKTU AKIBAT RE_DESIGN PEKERJAAN KONSTRUKSI
MK-89	JALAN TOL DENGAN KONTRAK DESIGN AND BUILD (STUDI KASUS: PEMBANGUNAN
	JALAN TOL RUAS PEKANBARU-PADANG SEKSI BANGKINANG-PANGKALAN TAHAP 1)
	PENATAAN PEDAGANG KAKI LIMA UNTUK MEWUJUDKAN JEMBER SEBAGAI KOTA
MK-90	DESTINASI WISATA
	DAMPAK PENERAPAN MANAJEMEN PROYEK PADA PERUSAHAAN KONTRAKTOR DI
MK-91	KABUPATEN MAMASA
	ANALISA PERBANDINGAN PERHITUNGAN BIAYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE
MK-92	BOW, SNI, DAN AHSP STUDI DI PEMBANGUNAN RUSUN BPKP KUPANG
	EVALUASI PELAKSANAAN KONSTRUKSI DARI ASPEK BIAYA DAN WAKTU DENGAN
MK-93	MENGGUNAKAN CRASHING METHOD
MK-94	ANALISIS RISIKO LINGKUNGAN PADA PRA KONSTRUKSI PEMBANGUNAN

























KA-10	IDENTIFIKASI INTRUSI AIR LAUT DI DAERAH PESISIR PANTAI MERTASARI-SANUR	1
KA-10	DENGAN METODE VERTICAL ELECTRICAL SOUNDING (VES)	
KA-11	STUDI ANALISIS PERUBAHAN GARIS PANTAI SETELAH PEMBANGUNAN PELABUHAN	1
KA-11	SANUR	. '
KA-13	OPTIMASI VOLUME TABUNG UDARA POMPA HIDRAM TERHADAP DEBIT AIR YANG	1
IXA-13	DIHASILKAN	
KA-14	ANALISIS SIMULASI TINGGI MUKA AIR SUNGAI BANJIR KANAL TIMUR	1.
KA-15	SIMULASI POLA SEDIMENTASI WADUK LEUWIKERIS	1
KA-16	PENGELOLAAN MATA AIR DENGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA HIDROPANDE	1.
KA-17	ANALISIS HIDROLOGI RANCANGAN PADA SALURAN DRAINASE DI JALAN NAGASARI	1.
KA-17	PENATIH DENPASAR	
KA-18	STUDI KOMPERATIF METODE WEIBULL DAN METODE FISHER-TIPPET TYPE 1 DALAM	1.
IXA-10	MENGHITUNG GELOMBANG DI PELABUHAN DONGGALA	
	PEMODELAN JALUR EVAKUASI BENCANA BANJIR PADA DESA-DESA YANG BERADA	
KA-19	DI KECAMATAN LANGSA LAMA DAN LANGSA KOTA BERBASIS SIG (SISTEM	1.
	INFORMASI GEOGRAFIS)	
KA-20	KAJIAN KAPASITAS SUNGAI KUPANG KOTA PEKALONGAN TERHADAP DEBIT BANJIR	1.
KA-21	EVALUASI KETERSEDIAAN AIR WADUK LOGUNG UNTUK IRIGASI	1.
KA-22	OPTIMALISASI AIR SUMUR DALAM DI KECAMATAN SUKODONO, KABUPATEN	1.
IVA 22	SRAGEN	
KA-23	PENENTUAN SKALA PRIORITAS REHABILITASI JARINGAN IRIGASI PADA SALURAN	1
101 25	SEKUNDER AMBULU, KABUPATEN JEMBER	
KA-24	OPTIMASI DAERAH IRIGASI CIMULU BERBASIS BANGKITAN DATA	1
KA-25	PEMETAAN GARIS PANTAI DI WILAYAH PESISIR PULAU BALI DENGAN CITRA	1
101 25	SYNTHETIC APERTURE RADAR	
KA-26	SIMULASI HIDROGRAF SATUAN SINTETIS UNTUK ANALISA KAPASITAS TAMPANG	1
.01 20	SUNGAI CILOSEH	
KA-27	PENGARUH SEDIMENTASI TERHADAP KINERJA SALURAN D.I BILA-KALOLA DESA	1
IVA 27	KALOLA KECAMATAN MANIANGPAJO KABUPATEN WAJO	
KA-28	SIMULASI GENANGAN AKIBAT BANJIR ROB DI PESISIR UTARA JAKARTA	1.

























## **INFRASTRUKTUR DAN LINGKUNGAN**

LK-05	STUDI LITERATUR TENTANG SIKLUS HIDUP ENERGI DAN KARBON (LCEC) PADA	1342	
	SEKTOR KONSTRUKSI		
LK-07	ANALISIS SOSIAL EKONOMI PRASARANA PERUMAHAN KAVLING DI KAWASAN	1350	
	BANDUNG UTARA STUDI KASUS KAVLING GRAHA ISOLA		
LK-08	EVALUASI ESTIMASI EMBODIED ENERGY PADA STRUKTUR PERKERASAN JALAN	<del></del> 1360	
	FLYOVER WILAYAH MRANGGEN BERDASARKAN DUA METODE	1300	

## ANALISIS KINERJA STRUKTUR GEDUNG BERTINGKAT SISTEM GANDA **BERDASARKAN SNI 1726-2019**

Mahadi Kurniawan<sup>1\*</sup>, Heri Ahmadi<sup>1</sup>, Firman Syarif<sup>1</sup>, Deddy Purnomo Retno<sup>1</sup>, dan Jumeilia Armayani<sup>1</sup>

```
<sup>1*</sup>Program Studi Teknik Sipil. Universitas Islam Riau. Jl. Kaharuddin Nasution No. 113. Pekanbaru
                             e-mail: mahadi.kurniawan@eng.uir.ac.id
```

#### ABSTRAK

Indonesia merupakan negara yang berada di wilayah rawan gempa. Sesuai dengan peraturan gempa yang berlaku di Indonesia yaitu SNI 1726-2019, Kota Jakarta merupakan salah satu daerah dengan tingkat resiko gempa yang tinggi. Saat ini mulai diperkenalkan konsep untuk menilai kinerja bangunan struktur terhadap pengaruh gempa kuat yaitu konsep desain berbasis kinerja (pushover analysis). Pada penelitian ini akan dievaluasi struktur bangunan bertingkat yaitu Rumah Susun dengan sistem struktur ganda yang berada di Kota Jakarta dengan total 11 lantai dan memiliki ketinggian 36,5 m. Tujuan dari penelitian adalah untuk menentukan level kinerja pada struktur bangunan gedung, serta memperlihatkan posisi sendi plastis yang terjadi dari hasil perhitungan pemodelan perilaku non linear. Untuk mengetahui kinerja struktur pada bangunan tinggi bertingkat banyak dan bangunan-bangunan yang memerlukan ketelitian yang sangat besar, maka diperlukan analisis response spektrum yang selanjutnya dianalisis dengan menggunakan analisis berbasis kinerja untuk mengetahui level kinerja struktur bangunan dalam memperkirakan gaya maksimum, deformasi yang terjadi, dan memperoleh informasi posisi terjadinya sendi plastis. Pada penelitian desain berbasis kinerja ini, akan digunakan metode spektrum kapasitas (ATC-40), dan koefisien perpindahan (FEMA 440). Hasil yang didapat dari analisis data adalah level kinerja struktur bangunan Rumah Susun menurut ATC-40 dan FEMA 440 adalah tingkat Immediately Occupancy (IO) yaitu bila terjadi gempa, hanya sedikit kerusakan struktural yang terjadi, sehingga bangunan aman dan dapat langsung dipakai. Akan tetapi, mayoritas posisi sendi plastis terjadi pada elemen kolom kemudian terjadi pada elemen balok, keadaan ini tidak memenuhi konsep desain strong column weak beam atau dengan kata lain kolom pada struktur dalam keadaan lemah.

Kata kunci: analisis kinerja, *pushover analysis*, sendi plastis, sistem ganda, beton bertulang.

#### 1. **PENDAHULUAN**

Indonesia berada pada zona tektonik yang sangat aktif karena terletak di antara pertemuan empat lempeng duni, yaitu Lempeng Eurasia, Indo-Australia, Pasifik, dan Filipina sehingga menjadi sangat rawan terhadap gempa bumi. Untuk perencanaan struktur bangunan pada daerah rawan gempa diperlukan acuan standar dan peraturan yang telah ditetapkan pemerintah untuk menjamin keselamatan penghuni terhadap gempa besar yang mungkin akan terjadi sehingga dapat meminimalisir kerusakan struktur bangunan dan timbulnya korban jiwa. Analisis struktur dinamik pada bangunan gedung dilakukan sesuai dengan acuan peraturan perencanaan desain beban gempa yang berlaku yaitu SNI 1726-2019 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Gedung dan Non Gedung. Untuk pengembangan desain struktur bangunan pada perencanaan rekayasa gempa, mulai diperkenalkan konsep desain berbasis kinerja atau yang biasa dikenal dengan *pushover analysis*.

Pushover analysis adalah suatu analisis kinerja yang mengaplikasikan beban dorong secara berangsur-angsur hingga struktur bangunan runtuh. Desain berbasis kinerja menekankan kinerja suatu struktur selama terjadinya respon gempa sehingga struktur dapat mengalami penurunan kinerja yang mengakibatkan suatu struktur dapat mengalami kerusakan bahkan keruntuhan. Penurunan kinerja dapat mengurangi tingkat keamanan dan umur struktur bangunan. Tingkat kerusakan selama respon gempa tersebut menggambarkan besar kinerja atau performa suatu struktur yang didesain. Untuk itu perlu dilakukan penilaian kecukupan kinerja dan keamanan struktur bangunan sebelum terjadinya kerusakan bangunan yang tidak diinginkan.

Pada penelitian ini akan dievaluasi suatu bangunan bertingkat banyak yaitu bangunan Rumah Susun yang berada di

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Program Studi Teknik Sipil, Universitas Islam Riau, Jl. Kaharuddin Nasution No. 113, Pekanbaru e-mail: heriahmadi@eng.uir.ac.id

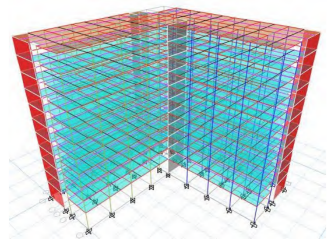
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Program Studi Teknik Sipil, Universitas Islam Riau, Jl. Kaharuddin Nasution No. 113, Pekanbaru e-mail: firmansyarif@eng.uir.ac.id

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Program Studi Teknik Sipil, Universitas Islam Riau, Jl. Kaharuddin Nasution No. 113, Pekanbaru e-mail: deddy.purnomo@eng.uir.ac.id

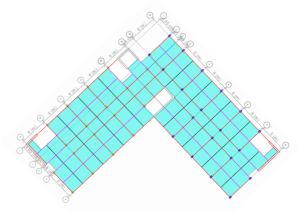
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Program Studi Teknik Sipil, Universitas Islam Riau, Jl. Kaharuddin Nasution No. 113, Pekanbaru e-mail: jumeiliaarmayani@student.uir.ac.id

daerah rawan gempa yakni Kota Jakarta dan memiliki ketinggian total 11 lantai. Tinggi tingkat lantai 1 adalah 4,5 m dan tinggi tingkat lantai 2 sampai 11 adalah 3,2 m sehingga tinggi total adalah 36,5 m. Bangunan ini akan direncanakan berdasarkan sistem ganda, yaitu Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Dinding Struktural Khusus (SDSK). Bangunan ini dirancang dengan material beton bertulang dengan geometri struktur berbentuk huruf L. Pada komponen struktur balok dan lantai, mutu beton  $(f_c)$  = 30 MPa dan mutu baja tulangan BJTS  $(f_v) = 400$  MPa. Sedangkan pada struktur kolom dan dinding geser, mutu beton  $(f_c) = 40$  MPa dan mutu baja tulangan BJTS  $(f_v) = 400$  MPa. Angka Poison dan Modulus Elastisitas untuk keseluruhan struktur adalah berturut-turut 0,2 dan 200.000 MPa. Dimensi balok, kolom, plat lantai dan dinding geser sesuai dengan kondisi eksisting bangunan pada gambar rencana. Untuk mengetahui kinerja struktur pada bangunan tinggi bertingkat banyak dan bangunan-bangunan yang memerlukan ketelitian yang sangat besar, maka diperlukan analisis dinamik linear metode respons spektrum yang selanjutnya dianalisis dengan menggunakan metode analisis statik non linear berbasis kinerja (pushover analysis) untuk mengetahui level kinerja struktur bangunan dalam memperkirakan gaya maksimum, deformasi yang terjadi, dan memperoleh informasi dari posisi sendi plastis.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui level kinerja yang dihasilkan dari Pushover Analysis pada struktur gedung Rumah Susun 11 lantai tersebut dan mengetahui dimana posisi terjadinya Sendi Plastis pada gedung tersebut. Pemodelan bangunan gedung dan denah tipikal dapat dilihat pada Gambar 1 dan Gambar 2 berikut ini:



Gambar 1. Pemodelan 3 Dimensi Struktur Gedung Rumah Susun 11 Lantai



Gambar 2. Denah Tipikal Struktur Gedung Rumah Susun 11 Lantai

Pada penelitian desain berbasis kinerja, akan digunakan metode spektrum kapasitas (ATC-40), dan koefisien perpindahan (FEMA 440) serta level kinerja yang direkomendasikan adalah Life Safety Level saat simpangan total maksimum 0,02. Hal ini dikarenakan pada berbagai eksperimen yang dilakukan menghasilkan respon dengan deformasi yang besar sehingga proporsional untuk detailing pada bangunan baru (ATC-40, 1996). Peraturanperaturan yang digunakan untuk perencanaan pembebanan gedung, analisis struktur beton bertulang dan pembebanan dinamik berturut-turut menggunakan SNI 1727-2013, SNI 2847-2019 dan SNI 1726-2019.

## LANDASAN TEORI

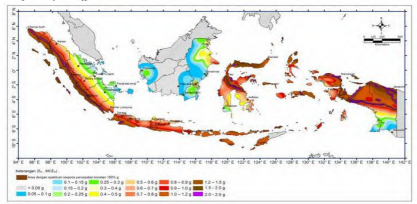
### **Analisis Ragam Response Spektrum**

Respon spektrum adalah konsep pendekatan yang digunakan untuk tujuan perencanaan bangunan. Definisi respons spektrum adalah respons maksimum dari sistem struktural Single Degree of Freedom (SDOF) terhadap percepatan, kecepatan, dan perpindahan karena struktur yang dibebani oleh gaya eksternal tertentu. Absis dari respons spektrum adalah periode alami sistem struktur dan ordinat respons spektrum adalah respons maksimum. Kurva respons spektrum akan menunjukkan simpangan relatif maksimum  $(S_d)$ , kecepatan relatif maksimum  $(S_V)$  dan percepatan total maksimum ( $S_a$ ).

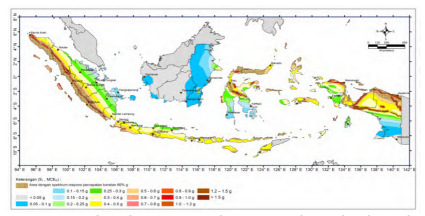
Sebelum dilakukan analisis dinamik, response spektrum terlebih dahulu harus ditentukan berdasarkan parameterparameter yang ada yaitu sebagai berikut:

1. Parameter Percepatan Batuan Dasar Terpetakan.

Untuk mendesain sebuah bangunan gedung, diperlukan penentuan parameter percepatan batuan dasar pada periode pendek  $(S_S)$  yang ditetapkan berdasarkan respons spektrum percepatan 0,2 detik dan percepatan batuan dasar pada periode 1 detik (S1) yang ditetapkan berdasarkan respon spektrum percepatan 1 detik dalam peta gerak tanah seismik dengan kemungkinan 2% terlampaui dalam 50 tahun dan dinyatakan dalam bilangan desimal terhadap percepatan gravitasi. Nilai tersebut dapat dilihat pada peta gempa pada SNI 1726-2019, seperti yang disajikan pada gambar berikut ini:



Gambar 3. Parameter gerak tanah  $S_S$ , Gempa maksimum yang dipertimbangkan risiko tertarget (MCER) (SNI 1726-2019)



Gambar 4. Parameter gerak tanah S<sub>1</sub>, Gempa maksimum yang dipertimbangkan risiko tertarget (MCER) (SNI 1726-2019)

2. Koefisien-koefisien Situs dan Parameter-parameter Respon Spektrum Percepatan Gempa Maksimum Yang Dipertimbangkan Risiko Tertarget (MCER).

Pada penentuan parameter respons spektrum percepatan gempa MCER dipermukaan tanah diperlukan faktor amplifikasi seismik pada periode 0,2 detik  $(F_q)$  dan periode 1 detik  $(F_v)$  bisa didapatkan dari hubungan parameter respons spektrum percepatan gempa dengan kelas situs yang dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 1. Koefisien Situs  $F_a$  (SNI 1726-2019)

	Tabel 1. Rochisten Situs $I_{\mathcal{U}}$ (Sixi 1/20-2017)						
Kelas situs	Parameter respons spektruml percepatan gempa maksimum yang dipertimbangkan risiko-tertarget (MCER) terpetakan pada periode pendek, $T = 0.2$ detik, $S_S$						
110100 51005	pendek, 1 – 0,2 detik, 55						
	$S_S \leq 0,25$	$S_S = 0,5$	$S_S = 0.75$	$S_S = 1,0$	$S_S = 1,25$	$S_S \ge 1,5$	
SA	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
SB	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
SC	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	
SD	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	
SE	2,4	1,7	1,3	1,1	0,9	0,8	
SF	SS <sup>(a)</sup>						

### Keterangan:

- 1. Untuk nilai-nilai antara Ss dapat dilakukan interpolasi linier.
- 2. SS = Situs yang memerlukan investigasi geoteknik spesifik dan analisis respons situs spesifik.

Tabel 2. Koefisien Situs  $F_V$  (SNI 1726-2019) Parameter respons spektruml percepatan gempa maksimum yang dipertimbangkan risiko-tertarget (MCER) terpetakan pada periode Kelas situs pendek, T = 0.2 detik, Ss $S_1 \le 0.1$ S1 = 0.2S1 = 0.3S1 = 0.4S1 = 0.5 $S_1 \ge 0.6$ 0,8 8,0 0,8 0,8 SA 0,8 0,8 SB0,8 0,8 0,8 8,0 8,0 8,0 SC1.5 1,5 1,5 1,5 1.5 1,4 SD2.4 2.2 2.0 1.9 1,8 1,7 SE4,2 3,3 2,8 2,4 2,2 2,0 SFSS(a)

- 1. Untuk nilai-nilai antara  $S_I$  dapat dilakukan interpolasi linier.
- 2. SS = Situs yang memerlukan investigasi geoteknik spesifik dan analisis respons situs spesifik.

Parameter spektrum respons percepatan pada periode pendek (SMS) dan perioda 1 detik (SMI) harus ditentukan dengan persamaan sebagai berikut:

$$SMS = F_a \cdot S_S \tag{1}$$

$$SM1 = F_V \cdot S1 \tag{2}$$

## Keterangan:

 $F_a$  = Faktor amplifikasi meliputi faktor amplifikasi getaran terkait percepatan pada getaran periode pendek.

 $F_V$  = Faktor amplifikasi terkait percepatan yang mewakili getaran periode 1 detik.

= Percepatan batuan dasar pada periode pendek.

= Percepatan batuan dasar pada periode 1 detik.

## 3. Parameter Spektrum Desain

Parameter percepatan spektrum desain untuk periode pendek (SDS) dan pada periode 1 detik (SDI) dapat dihitung berdasarkan persamaan (3) dan persamaan (4).

$$SDS = 2/3 SMS \tag{3}$$

$$SD1 = 2/3 \cdot SM1 \tag{4}$$

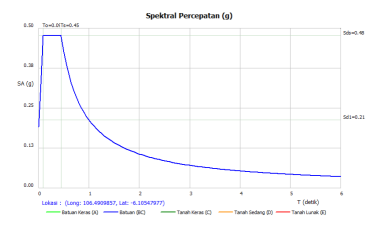
#### Keterangan:

 $S_{DS}$  = Parameter respons percepatan pada periode pendek.

 $S_{D1}$  = Parameter respons percepatan pada periode 1 detik.

## 4. Response Spektrum Desain

Response Spektrum Desain kota Jakarta sesuai dengan SNI 1726-2019 berdasarkan situs Litbang PU adalah sebagai berikut:



Gambar 5. Spektrum Respons Desain (rsapuskim2019.litbang.pu.go.id,2021)

#### Kombinasi Pembebanan

Kombinasi pembebanan untuk metode ultimit struktur harus dirancang sedemikian rupa sehingga kuat rencananya melebihi beban terfaktor sesuai dengan SNI 1726-2019 Pasal 4.2.2, yaitu sebagai berikut:

Kombinasi 1.	1,4 <i>DL</i>	(5)
Kombinasi 2.	$1,2 DL + 1,6 LL + 0,5 (L_r \text{ atau } R)$	(6)
Kombinasi 3.	$1,2 DL + 1,6 (L_r \text{ atau } R) + (L \text{ atau } 0,5 W)$	(7)
Kombinasi 4.	$1,2 DL + 1,0 W + LL + 0,5 (L_r \text{ atau } R)$	(8)
Kombinasi 5.	1,2 DL + 1,0 E + LL	(9)
Kombinasi 6.	0.9 DL + 1.0 W	(10)

Untuk penggunaan kombinasi beban 5 dan 7 yang terdapat pengaruh gempa. Menurut SNI 1726-2019 Pasal 7.4.2, terdapat faktor dan kombinasi beban untuk beban mati nominal, beban hidup nominal, dan beban gempa nominal yaitu sebagai berikut:

Kombinasi 7. 0.9 DL + 1.0 E

Kombinasi 1. 
$$(1,2+0,2 SDS) DL + 1,0 LL \pm 0,3 \rho EX \pm 1,0 \rho EY$$
 (12)

Kombinasi 2. 
$$(1,2+0,2 SDS) DL + 1,0 LL \pm 1,0 \rho EX \pm 0,3 \rho EY$$
 (13)

Kombinasi 3. 
$$(0.9 \quad 0.2 \text{ Sps}) DL \pm 0.3 \rho EX \pm 1.0 \rho EY$$
 (14)

Kombinasi 4. 
$$(0.9 \quad 0.2 \text{ SDS}) DL \pm 1.0 \rho EX \pm 0.3 \rho EY$$
 (15)

#### Keterangan:

DL = Beban mati, termasuk beban mati tambahan

LL = Beban hidup

 $L_r$  = Beban hidup atap

R = Beban hujan

= Beban angin W

EX = Beban gempa arah X

EY = Beban gempa arah Y

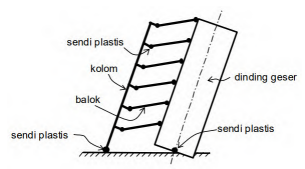
= Faktor redundansi

SDS = Percepatan spektral desain pada periode pendek

(11)

#### **Sendi Plastis**

Dalam analisis statik non linear (pushover) perlu diperhatikan mengenai pendefinisian sendi plastis (plastic hinges) pada elemen struktur bangunan yang akan dibuat. Pendefinisian sendi plastis didasarkan pada perilaku struktur yang didesain. Dalam hal ini struktur akan berperilaku sebagai strong column weak beam yaitu apabila struktur terkena beban lateral maka balok akan terlebih dahulu mengalami kelelehan atau keruntuhan pada ujung-ujung balok, kemudian dilanjutkan dengan kelelehan atau keruntuhan pada pangkal kolom. Mekanisme sendi plastis dapat dilihat pada gambar berikut:

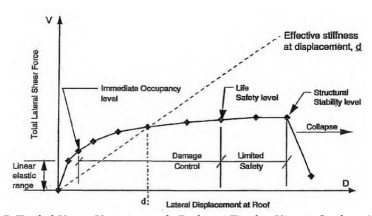


Gambar 6. Sendi Plastis (*Plastic Hinges*) pada Balok dan Kolom (Laresi, 2017)

#### Analisis Statik Non Linear (Pushover Analysis)

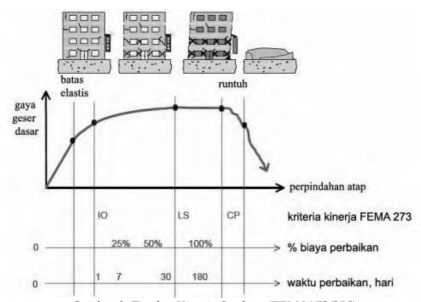
Analisis statik non linear (pushover analysis) adalah metode desain berbasis kinerja yang merupakan prosedur analisis untuk menentukan kinerja struktur. Kinerja struktur adalah tingkatan performa suatu struktur terhadap gempa rencana. Tingkatan performa suatu struktur dapat diketahui dengan melihat tingkat kerusakan pada struktur saat terkena gempa rencana dengan periode ulang tertentu, sehingga tingkat kinerja struktur akan selalu berhubungan dengan biaya perbaikan pada struktur gedung tersebut. Metode yang dipakai untuk menganalisa struktur berbasis kinerja pada umumnya adalah metode riwayat waktu non linear (non linear time history analysis) dan metode analisis statik non linear. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis statik non linear yang dinilai lebih sederhana, yang didasari oleh peraturan ATC-40, dan FEMA 440.

Metode spektrum kapasitas atau capacity spectrum method (CSM) merupakan salah satu metode analisis statik non linear yang digunakan untuk mengetahui kinerja suatu struktur. Kinerja struktur metode ATC-40 digambarkan dengan kurva hubungan antara perpindahan lateral dan besar gaya yang bekerja atau disebut dengan kurva kapasitas yang dapat dilihat pada Gambar 7. Kurva kapasitas menggambarkan plot nilai dari total gaya geser dasar akibat gempa pada struktur, untuk berbagai kenaikan pembebanan dan perpindahan lateral gedung pada tingkat gaya lateral tertentu.



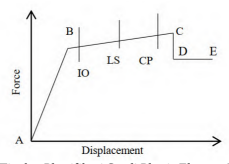
Gambar 7. Tipikal Kurva Kapasitas pada Berbagai Tingkat Kinerja Struktur (*ATC*-40)

Berdasarkan kinerja struktur bangunan pada FEMA 440 yang merupakan perbaikan dari metode koefisien perpindahan FEMA 356, gempa dibagi menjadi beberapa kategori dan dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 8. Tingkat Kinerja Struktur (FEMA273/356)

Kurva yang menunjukkan hubungan antara gaya dan perpindahan serta karakteristik sendi plastis yang bergerak dari titik A-B-C-D kemudian E yang berasal dari hasil analisis pushover dapat dilihat pada Gambar 9. Pada titik A adalah titik origin atau kondisi dimana belum adanya pembebanan sehingga belum terjadi plastifikasi pada sendi plastis, titik B adalah kondisi dimana elemen mengalami pelelehan pertama, titik C adalah kapasitas ultimit dari elemen, titik D adalah kekuatan sisa (residual strength) dari elemen dan titik E adalah batas dimana elemen struktur telah mengalami keruntuhan (failure). Level kinerja bangunan (IO, LS dan CP) terletak diantara sendi plastis leleh pertama sampai mencapai batas ultimitnya.



Gambar 9. Tingkat Plastifikasi Sendi Plastis Elemen (FEMA 356)

#### **METODOLOGI** 3.

Tahapan metodologi penelitian yang dilakukan adalah sebagai berikut :

## Persiapan Penelitian.

Persiapan penelitian ini meliputi pemilihan struktur gedung sebagai bahan penelitian. Struktur gedung yang dipilih adalah Rumah Susun 11 lantai yang terletak di Kota Jakarta. Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis statik non linear dengan berbasis kinerja (pushover analysis) menggunakan metode ATC-40 dan FEMA 440.

#### 2. Analisis Data.

Analisis data yang digunakan adalah analisis dinamik linear dengan analisis response spektrum (response spectrum analysis) dan analisis statik non linear dengan berbasis kinerja (pushover analysis). Setelah seluruh data yang dibutuhkan terkumpul, data akan dianalisa sebagai berikut :

#### A. Menghitung Pembebanan.

Menghitung pembebanan yang bekerja pada struktur dapat berupa beban mati (dead load), beban mati tambahan (superimpose dead load), dan beban hidup (live load). Beban mati (dead load) didefinisikan sebagai beban sendiri pada struktur yang besarnya sesuai dengan dimensi dan penampang struktur. Beban

mati tambahan (*superimpose dead load*) didefinisikan sebagai komponen non struktural yang terdapat pada struktur. Beban hidup (*live load*) didefinisikan sebagai beban yang terjadi akibat penggunaan struktur gedung.

### B. Menghitung Response Spectrum Desain.

Menghitung response spectrum desain untuk mendapat bentuk kurva antara periode struktur T, dengan respon-respon maksimum berdasarkan rasio redaman dan gempa tertentu sesuai wilayah gempa. Data yang dibutuhkan dalam analisis response spectrum adalah fungsi bangunan, letak bangunan terhadap wilayah gempa, jenis tanah dan tipe struktur yang didapat dari situs rsapuskim2019.litbang.pu.go.id. Data untuk menentukan parameter-parameter response spectrum desain meliputi penentuan kelas situs berdasarkan jenis tanah pada bangunan, percepatan batuan dasar pada perioda pendek  $(S_S)$  dan percepatan batuan dasar perioda 1 detik  $(S_I)$  diperlukan faktor amplifikasi seismik pada periode 0,2 detik  $(F_a)$  dan perioda 1 detik  $(S_{MI})$ , parameter spektrum respons percepatan pada perioda pendek  $(S_{MS})$  dan pada perioda 1 detik  $(S_{MI})$ , parameter respons spektruml percepatan desain pada perioda pendek  $(S_{DS})$  dan pada perioda 1 detik  $(S_{DI})$ .

#### C. Menentukan Kinerja Struktur.

Menentukan kinerja struktur dapat diketahui dengan memanfaatkan teknik analisis statik non linear dengan berbasis kinerja (pushover analysis) pada software ETABS sehingga dapat diketahui kinerjanya pada kondisi kritis. Untuk menentukan evaluasi kinerja struktur terlebih dahulu menentukan target peralihan yang ditentukan berdasarkan peraturan ATC-40 dan FEMA 440. Desain berbasis kinerja (pushover analysis) akan menghasilkan kurva kapasitas pushover, dimana kurva yang menggambarkan hubungan antara gaya geser dasar (V) dan perpindahan titik acuan pada atap (D). Selain itu, analisis pushover akan memberikan informasi bagian-bagian struktur mana saja yang kritis, selanjutnya dapat diidentifikasi bagian-bagian yang memerlukan perlakukan khusus untuk pendetailan.

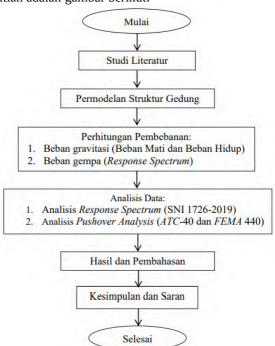
#### 3. Analisis Struktur.

Analisis struktur gedung dilakukan dengan bantuan program berbasis elemen hingga ETABS V.17.0.1 untuk memodelkan seluruh komponen gedung dengan Metode Elemen Hingga dalam bentuk tiga dimensi.

### 4. Hasil Analisis.

Dari pengolahan data analisis statik non linear dengan berbasis kinerja (*pushover analysis*) maka akan didapat hasil analisis berupa target perpindahan gaya geser untuk setiap lantai, level kinerja dan posisi sendi plastis dari struktur bangunan gedung.

Secara umum diagram alir penelitian adalah gambar berikut:

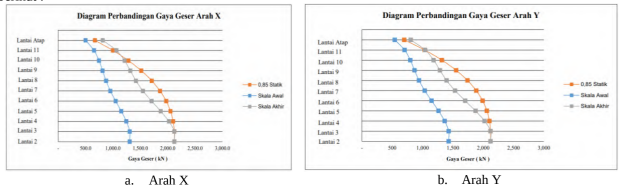


Gambar 10. Diagram Alir Penelitian

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

## Hasil Nilai Gaya Geser Tingkat (Story Shear)

Grafik perbandingan antara gaya geser dengan faktor skala awal, gaya geser dengan pembesaran faktor skala dan gaya geser statik pada masing-masing arah gempa untuk struktur sistem ganda yang dapat dilihat pada gambar berikut:



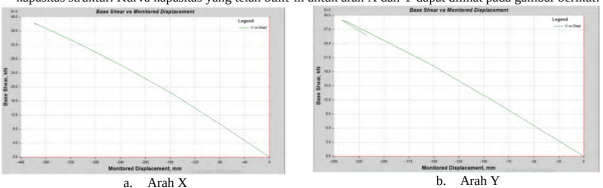
Gambar 11. Grafik Perbandingan Gaya Geser Arah X dan Arah Y

## Hasil Analisis Kinerja Struktur

Berdasarkan hasil analisis pushover, diperoleh level kinerja struktur gedung arah X dan arah Y berdasarkan ATC-40 dan FEMA-440 sebagai berikut:

1. Kinerja Struktur Metode Spektrum Kapasitas (ATC-40)

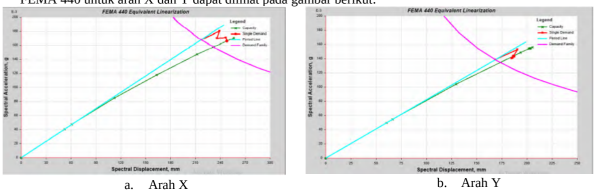
Grafik hubungan antara gaya dan perpindahan untuk setiap step beban dorong yang diberikan merupakan kurva kapasitas struktur. Kurva kapasitas yang telah built-in untuk arah X dan Y dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 12. Kurva Kapasitas Arah X dan Arah Y

#### 2. Kinerja Struktur Metode Koefisien Perpindahan (FEMA 440)

Dari hasil running pushover analysis maka didapat kurva koefisien perpindahan yang diperbaiki berdasarkan FEMA 440 untuk arah X dan Y dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 13. Kurva Koefisien Perpindahan Arah X dan Arah Y

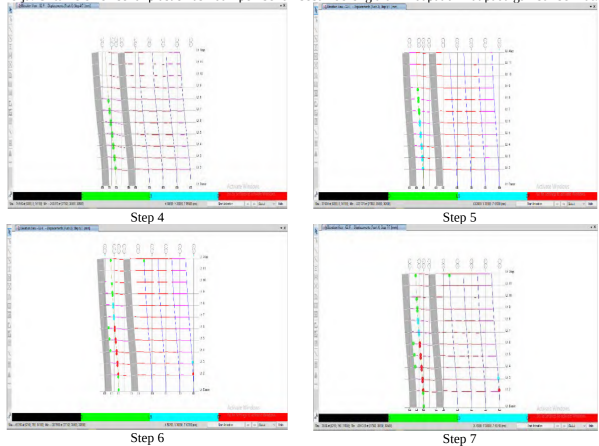
Berdasarkan analisis dan perhitungan dengan menggunakan metode ATC-40 dan FEMA 440 yaitu berupa nilai target perpindahan, maksimum total drift, dan level kinerja untuk arah X dan arah Y pada masing-masing metode dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 3. Hasil Analisis Kinerja Struktur

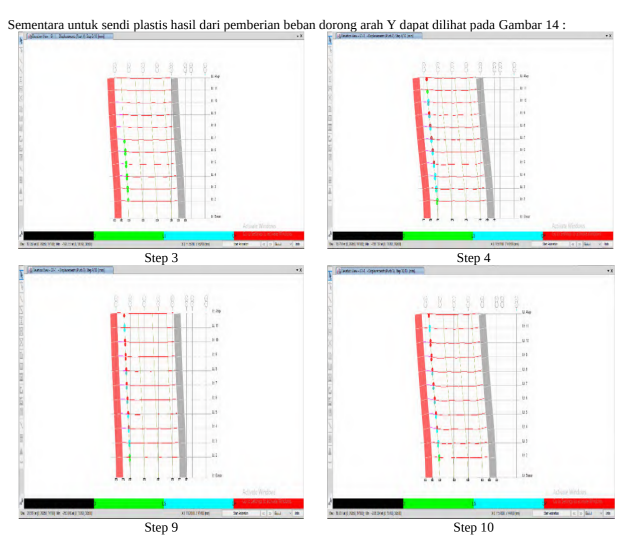
Arah	Parameter	Hasil Analisis Pushover			
Alan	1 arameter	ATC-40	FEMA 440		
Arah X	Target Perpindahan (mm)	375,178	365,138		
	Maksimum Total Drift	0,010	0,010		
	Level Kinerja	Immediate Occupancy (IO)	Immediate Occupancy (IO)		
Arah Y	Target Perpindahan (mm)	217,359	221,025		
	Maksimum Total Drift	0,006	0,006		
	Level Kinerja	Immediate Occupancy (IO)	Immediate Occupancy (IO)		

## **Hasil Analisis Sendi Plastis**

Berdasarkan hasil analisis pushover, diperoleh lokasi terjadinya sendi plastis pada elemen struktur berdasarkan level kinerja. Untuk elemen sendi plastis hasil dari pemberian beban dorong arah X dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 14. Push Arah X



Gambar 15. Push Arah Y

Pada Gambar 13 dan Gambar 14 dapat dilihat bahwa lokasi awal terjadinya sendi plastis untuk arah X dan arah Y terlebih dahulu terjadi pada elemen kolom dilantai terendah dan secara bertahap naik keatas seiring dengan pertambahan beban dorong yang diberikan kepada struktur bangunan. Setelah sendi plastis terjadi pada elemen kolom maka berlanjut pada elemen balok yang berada dipangkal dinding geser dan berlanjut hingga struktur mengalami keruntuhan. Dalam hal ini struktur tidak memenuhi konsep desain strong column weak beam atau kolom pada struktur dalam keadaan lemah sehingga dapat terjadi kegagalan struktur secara tiba-tiba tanpa adanya peringatan awal sehingga menimbulkan risiko terjadinya keruntuhan struktur bangunan.

#### 5. KESIMPULAN

Dari hasil analisis *pushover* yang dilakukan pada struktur gedung Rumah Susun dengan sistem ganda yang berada di Kota Jakarta, maka dapat disimpulkan yaitu sebagai berikut :

- Level kinerja struktur bangunan Rumah Susun di Kota Jakarta menurut ATC-40 dan FEMA 440 adalah tingkat Immediately Occupancy (IO) yaitu bila terjadi gempa, hanya sedikit kerusakan struktural yang terjadi, sehingga bangunan aman dan dapat langsung dipakai.
- Pendistribusian posisi sendi plastis mayoritas terjadi pada elemen kolom kemudian terjadi pada elemen balok, keadaan ini tidak memenuhi konsep desain strong column weak beam atau kolom pada struktur dalam keadaan lemah.

Adapun saran yang dapat diberikan untuk penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut :

- Dapat dilakukan studi lanjutan dengan analisis dinamik riwayat waktu (time history).
- Penambahan metode FEMA 356 dapat digunakan sebagai peraturan dalam analisis *pushover* untuk membanding hasilnya dengan metode ATC-40 dan FEMA 440.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Applied Technology Council, A.-4. R, 1996. Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Building: Volume 1, California.
- ATC-55 Project. FEMA 440, 2004. Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures. Federal Emergency Management Agency. Washington, D.C.
- Dewabroto, 2014, "Pemanfaatan Software Structural Analysis Program (SAP) Sebagai Media Pembelajaran Dalam Mata Kuliah Analisis Struktur". Jurnal Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan.
- Federal Emergency Management Agency, 1997. NEHRP Commentary On The Guidelines For Seismic Rehabilitation Of Buildings. FEMA-274, Washington DC.
- Federal Emergency Management Agency, 2000. Pre standard And Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Building. FEMA-356, Washington.
- Kurnia, dkk. 2018, "Pengaruh Posisi Dinding Geser Terhadap Kinerja Struktur Pada Gedung Tidak beraturan Dengan Menggunakan Metode Response Spectrum". Jurnal Saintis Volume 18 Nomor 1, April 2018, 15-24.
- Laresi, 2017, "Analisis Pushover Terhadap Ketidakberaturan Struktur Gedung Universitas 9 Lantai". Tugas Akhir Program Strata 1 Teknik Sipil, Universitas Bakrie, Jakarta.
- Nawawi, 2018, "Analisis Penggunaan Dinding Geser Pada Gedung Tidak Beraturan Dengan Menggunakan Metode Analisis Time History" Tugas Akhir Program Strata 1 Teknik Sipil, Universitas Islam Riau, Pekanbaru-Riau.
- Suwandi, 2019, "Analisis Gempa Non-Linear Static Pushover Dengan Metode ATC-40 Untuk Evaluasi Kinerja Struktur Bangunan Gedung" Jurnal Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil (Modulus) Volume 1, No.1, Juni
- Standar Nasional Indonesia 2847:2019 Tentang Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung.
- Standar Nasional Indonesia 1726:2019 Tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung.
- Standar Nasional Indonesia 1727:2013 Tentang Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung. Utami, 2019, "Analisis Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Metode Respon Spectrum Ditinjau Pada Drift Dan Displacement Menggunakan Software Etabs" J.Infras.4(1)"65-71.

















## **ORGANIZE BY:**





















Resilience of Construction Industry In Post - Pandemic Fra

## SERTIFIKAT PEMAKALAH

Diberikan kepada:

# Deddy Purnomo Retno

atas partisipasinya pada kegiatan Konferensi Nasional Teknik Sipil ke-16

Dengan Judul Paper

ANALISIS KINERJA STRUKTUR GEDUNG BERTINGKAT SISTEM GANDA BERDASARKAN SNI 1726-2019

Bali, 28 Oktober 2022

DR. IR. PUTU IKA WAHYUNI, S.T., M.SI., M.T. KoNTekS 16th Chairman Committee