



**KEPUTUSAN**  
**REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**  
**Nomor 143/SK/R/UPI Y.A.I/III/2023**  
**Tentang**  
**PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**  
**PERIODE SEMESTER GENAP 2022/2023**

---

**REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**

- Menimbang** : 1. Bahwa dalam rangka membantu penyelesaian studi mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I diperlukan Tenaga Pengajar yang memenuhi syarat sebagai Pembimbing untuk menjamin kelancaran Pelaksanaan Bimbingan Tugas Akhir Periode Semester Genap 2022/2023.
2. Bahwa Saudara yang namanya disebut dibawah ini mampu dan memenuhi syarat untuk diangkat sebagai Dosen Pembimbing Materi dan Pembimbing Teknis Tugas Akhir Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I Periode Semester Genap 2022/2023.
- Mengingat** : 1. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
2. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 92 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen.
3. Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat Dosen (Pedoman Operasional PAK - April 2019).
4. Keputusan Rektor UPI Y.A.I Nomor 296/SK/R/UPI Y.A.I/IX/2017 tentang Peraturan Akademik Program Diploma-Tiga & Sarjana UPI Y.A.I.
5. Statuta Universitas Persada Indonesia Y.A.I.
6. Pokok-pokok Peraturan Akademik Lembaga Pendidikan Tinggi Y.A.I.
- Memperhatikan** : Surat Dekan Fakultas Teknik UPI Y.A.I Nomor 111/D/FT UPI Y.A.I/III/2023 perihal Usulan Dosen Penguji dan Pembimbing Tugas Akhir dan Tesis Fakultas Teknik UPI Y.A.I Semester Genap 2022/2023.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan** : 1. Mengangkat Dosen-dosen yang namanya tercantum dalam lampiran sebagai Dosen Pembimbing Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I Periode Semester Genap 2022/2023.
2. Hal-hal yang belum diatur dalam keputusan ini akan ditetapkan kemudian.
3. Segala akibat dikeluarkannya keputusan ini dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I.
4. Keputusan ini mulai berlaku untuk Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I Periode Semester Genap 2022/2023 dengan ketentuan akan diadakan perubahan dan perbaikan seperlunya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan.

Ditetapkan di : Jakarta  
Tanggal : 13 Maret 2023

UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I  
Rektor,



(Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D)

**Tembusan kepada Yth:**

1. Koordinator LPT Y.A.I
2. Dekan Fakultas Teknik UPI Y.A.I
3. Karo Keuangan Y.A.I



Lampiran:

SK Rektor UPI Y.A.I Nomor 143/SK/R/UPI Y.A.I/III/2023

**Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I  
Periode Semester Genap 2022/2023**

No.	Program Studi	Dosen Penguji	Kepangkatan
1.	Teknik Sipil (S-1)	Dr. Ir. Fitri Suryani, MT	Lektor Kepala
		Dr. Ir. Dwi Dinariana, MT	Lektor Kepala
		Dr. Arman Jayady, MT	Lektor Kepala
		Dr. Ir. Hari Nugraha Nurjaman, MT	Lektor
		Ir. Halimah Tunafiah, MT	Lektor
		Ir. Prijasambada, MM, MT	Lektor
		Ricky K Natadipura, ST, MT	Asisten Ahli
2.	Arsitektur (S-1)	Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS, Ph.D	Guru Besar
		Ir. ST Trikariastoto, MT	Lektor Kepala
		Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si	Lektor Kepala
		Ir. Ari Wijaya, M.Si	Lektor Kepala
		Ir. Ismet B. Harun, MSc, Ph.D	Lektor
		Dr. Ir. Euis Puspita Dewi, M.Si	Lektor
3.	Teknik Industri (S-1)	Ir. Al Iqbal Arbi, MT	Lektor
		Ir. Untung Yudo Asmoro, M.Si	Lektor
		Diah Pramestari, ST, MT	Lektor
		Henni, ST, MT	Lektor
4.	Sistem Informasi (S-1)	Dr. Sularso Budilaksono, M.Kom	Lektor Kepala
		Susi Wagiyati Putriningrum, S.Kom, MMSI	Lektor Kepala
		Asril Basry, S.Kom, M.Kom	Lektor
		Essy Malays Sari Sakti, S.Kom, MMSI	Lektor
		Dian Gustina, S.Kom, MMSI	Lektor
		Ir. Jhonny, Z.A, MM	Lektor
		Dr. Ahmad Muhammad Thantawi, ST, MMSI	Lektor
		Yunita Sari, S.Kom, MMSI	Lektor
		Agus Wismo Widodo, S.Kom, MM	Lektor
		I Gede Agus Suwartane, S.Kom, M.Kom	Asisten Ahli
		Drs. Ahmad Rosadi, M.Kom	Asisten Ahli
		Desfalina, S.Kom, MMSI	Asisten Ahli
		5.	Informatika (S-1)
Susi Wagiyati Putriningrum, S.Kom, MMSI	Lektor Kepala		
Essy Malays Sari Sakti, S.Kom, MMSI	Lektor		
Asril Basry, S.Kom, M.Kom	Lektor		
Dr. Ahmad Muhammad Thantawi, ST, MMSI	Lektor		
Drs. Ahmad Rosadi, M.Kom	Asisten Ahli		
Fahrul Nurzaman, ST, MT	Asisten Ahli		
M. Anno Suwarno, S.Kom, M.Kom	Asisten Ahli		
Donny Hamzah Parlindungan, S.Kom, MM	Asisten Ahli		
I Gede Agus Suwartane, S.Kom, M.Kom	Asisten Ahli		
Angries, S.Kom, MTI	Asisten Ahli		
Ir. Magit Fitroni, M.Kom	Asisten Ahli		

Jakarta, 13 Maret 2023

**UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**  
Rektor,

(Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D)



**JURUSAN TEKNIK SIPIL**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**  
**JAKARTA**  
**2023**

**LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR**

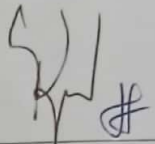
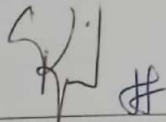
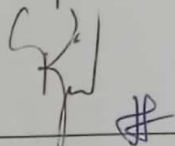
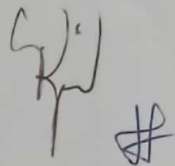


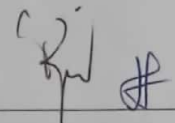
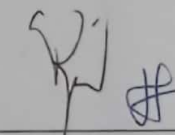
---

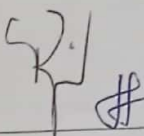

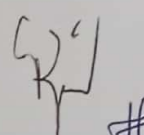
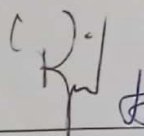
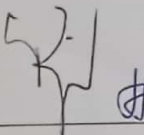
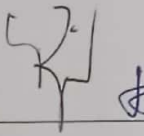

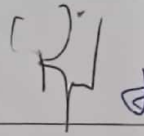
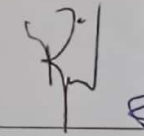

**Nama : Ana Maria Tey Seran**

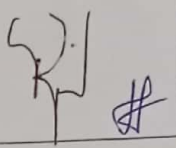
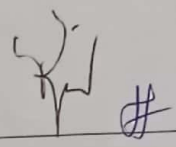
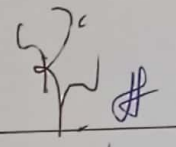
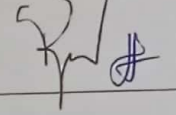
**Nim : 1934290012**

**Judul : Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Untuk Proyek  
Pembangunan Gedung Kantor Koperasi Astra Internasional Di Jl.  
Jendral Ahmad Yani, No. 66 Jakarta Pusat.**

**Dosen Pembimbing : Ir. Prijasambada, MM.M**

KEGIATAN ASISTENSI			
No.	TANGGAL	CATATAN	TANDA TANGAN
1	9 April 2023	Sinopsis Tugas Akhir	
2	11 April 2023	Pengenalan dan gambaran singkat mengenai penyusunan Tugas Akhir	
3	24 April 2023	Diskusi untuk merencanakan data yang akan digunakan dalam penelitian ini yakni data penyelidikan tanah berdasarkan metode Standard Penetration Test (SPT)	
4	5 Mei 2023	Diskusi untuk menentukan metode yang akan digunakan dalam menghitung daya dukung aksial tiang pancang. Ada 2 metode yang digunakan yaitu metode Mayerhof dan metode Rees & Wright (1977). Serta menentukan metode perhitungan penurunan secara manual dengan metode Vesic (1977)	
5	10 Mei 2023	Bab 1 Dan Bab 2	
6	15 Mei 2023	Revisi Bab 1 dan Bab 2	
7	24 Mei	Pengolahan Data dengan metode Mayerhof dan Reese & Wright (1977)	
8	4 Juni 2023	Revisi Bab 1 perbaiki latar belakang, Bab 2 cari parameter tanah.	

9	9 Juni 2023	Bab 1 dan Bab 2 Okey, dan Bab 3 perbaiki cara analisis data.	
10	30 Juni 2023	Pengolahan data perbaiki format data , dan perbaiki nilai Cu.	
11	2 Juli 2023	Bab 3 Okey dan pengolahan data secara manual dengan bantuan ms. excel okey	
12	14 Juni 2023	Bab 4 Perbaiki format penulisan, dan rincian perhitungan berdasarkan pengolahan data pada ms. Excel	
13	15 Juni 2023	Buat perbandingan dari kedua metode pengolahan data tersebut untuk mendapatkan nilai yang terkecil untuk digunakan dan di input pada software plaxis.	
14	21 Juni 2023	Perbaiki analisis penurunan pada software Plaxis dengan menaikkan parameter tanah.	
15	27 Juni 2023	Perbaiki analisis penurunan pada Software Plaxis dengan menurunkan sedikit parameter tanah.	
16	30 Juni 2023	Ubah beban yang akan di input ke software plaxis 2D menjadi beban Cyclic dengan di kali dengan beban 50%, 100%, 150%, 200%, dan 250%.	
17	2 Juli 2023	Revisi Bab 4 Perbaiki perhitungan analisi penurunan pada software plaxis, dan perbaiki rincian perhitungan penurunan tiang pancang tunggal secara manual	
18	3 Juli 2023	Revisi Bab 5 Kesimpulan dan Saran Untuk kesimpulan buatlah tabel perbandingan perghitungan berdasarkan 2 metode tersebut, dan	

		perbandingan software plaxis dengan standar SNI Persyaratan Perencanaan Geoteknik penurunan yang terjadi	
19	10 Juli 2023	Analisis penurunan dengan plaxis 2D.V22 Okey	
20	12 Juli 2023	Perbaiki lagi Bab 2 dengan menambahkan catatan kaki (sumber-sumber teori yang digunakan).	
21	13 Juli 2023	Bab 2, Bab 4, dan Bab 5 Okey	



Lampiran 3: Form Kelayakan Peserta Tugas Akhir untuk mengikuti Sidang Karya Tulis

**Evaluasi Kelayakan Peserta Tugas Akhir**

**Menghadapi Sidang Karya Tulis (Diisi oleh Setiap Pembimbing)**

Nama : Ana Maria Tey Seran

Nim : 1934290012

Judul : **Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Untuk Proyek  
Pembangunan Gedung Koperasi Astra Internasional dijalan Jendral  
Ahmad Yani, No. 66 Jakarta Pusat.**

Topik : Perbandingan Analisa perhitungan daya dukung aksial tiang pancang dengan rumus statis dan software plaxis 2D.V22.

Mohon Diisi oleh Pembimbing :

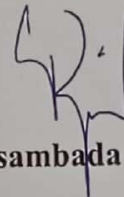
No.	KRITERIA PENILAIAN	BAIK	CUKUP	KURANG
1	Proses Penguasaan	✓		
2	Materi	✓		
3	Kerajinan	✓		
4	Penyelesaian Isi Materi Karya Tulis : <ul style="list-style-type: none"><li>• Pendahuluan</li><li>• Tinjauan Umum &amp; Khusus</li><li>• Ketajaman Identifikasi permasalahan</li><li>• Analisa</li><li>• Lain-lain</li></ul>	✓		

Kesimpulan / Rekomendasi :

Peserta Tugas Akhir ini kami nyatakan :

- Layak untuk mengikuti Sidang Karya Tulis
- Layak mengikuti Sidang Karya Tulis dengan persyaratan tertentu sbb :
- Belum Layak

**Pembimbing**



**(Ir. Prijasambada M.M., M.T.)**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**  
**TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

---

**TANDA PERSETUJUAN DOKUMEN TUGAS AKHIR**

Nama : **Ana Maria Tey Seran**  
NIM : **1934290012**  
Judul : **Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek  
Pembangunan Gedung Kantor Koperasi Astra Internasional di  
Jalan Jendral Ahmad Yani No.66 Jakarta Pusat.**  
Topik : **Perbandingan Analisa perhitungan daya dukung aksial tiang  
pancang dengan rumus statis dan software plaxis 2D.V22.**  
Pembimbing : **Ir. Prijasambada, MM., MT.**

Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar strata satu (S-1) Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Persada Indonesia Y.A.I.

Jakarta, 08 Agustus 2023

Menyetujui

Dosen Pembimbing



( Ir. Prijasambada, MM., MT. )



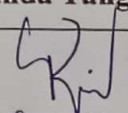
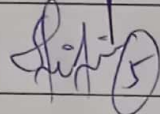
**TIM PENGUJI STRATA SATU (S-1)**  
**JURUSAN TEKNIK SIPIL**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**  
**TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

---

Nama : Ana Maria Tey Seran  
NIM : 1934290012  
Judul : Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek  
Pembangunan Gedung Kantor Koperasi Astra Internasional di  
Jalan Jendral Ahmad Yani No.66 Jakarta Pusat.  
Pembimbing : Ir. Prijasambada, M.M., M.T.

Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar strata satu (S-1) Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Persada Indonesia Y.A.I.

Jakarta, 08 Agustus 2023

No	Nama Penguji	Jabatan	Tanda Tangan
1	Ir. Prijasambada, M.M., M.T.	Pembimbing	
2	Dr. Ir. Fitri Suryani, M.T	Penguji I	
3	Dr. Ir. Hari Nugraha Nurjaman, M.T	Penguji II	



**KEPUTUSAN**  
**REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**  
**Nomor 143/SK/R/UPI Y.A.I/III/2023**  
**Tentang**  
**PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**  
**PERIODE SEMESTER GENAP 2022/2023**

**REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**

- Menimbang** : 1. Bahwa dalam rangka membantu penyelesaian studi mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I diperlukan Tenaga Pengajar yang memenuhi syarat sebagai Pembimbing untuk menjamin kelancaran Pelaksanaan Bimbingan Tugas Akhir Periode Semester Genap 2022/2023.
2. Bahwa Saudara yang namanya disebut dibawah ini mampu dan memenuhi syarat untuk diangkat sebagai Dosen Pembimbing Materi dan Pembimbing Teknis Tugas Akhir Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I Periode Semester Genap 2022/2023.
- Mengingat** : 1. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
2. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 92 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen.
3. Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat Dosen (Pedoman Operasional PAK - April 2019).
4. Keputusan Rektor UPI Y.A.I Nomor 296/SK/R/UPI Y.A.I/IX/2017 tentang Peraturan Akademik Program Diploma-Tiga & Sarjana UPI Y.A.I.
5. Statuta Universitas Persada Indonesia Y.A.I.
6. Pokok-pokok Peraturan Akademik Lembaga Pendidikan Tinggi Y.A.I.
- Memperhatikan** : Surat Dekan Fakultas Teknik UPI Y.A.I Nomor 111/D/FT UPI Y.A.I/III/2023 perihal Usulan Dosen Penguji dan Pembimbing Tugas Akhir dan Tesis Fakultas Teknik UPI Y.A.I Semester Genap 2022/2023.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan** : 1. Mengangkat Dosen-dosen yang namanya tercantum dalam lampiran sebagai Dosen Pembimbing Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I Periode Semester Genap 2022/2023.
2. Hal-hal yang belum diatur dalam keputusan ini akan ditetapkan kemudian.
3. Segala akibat dikeluarkannya keputusan ini dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I.
4. Keputusan ini mulai berlaku untuk Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I Periode Semester Genap 2022/2023 dengan ketentuan akan diadakan perubahan dan perbaikan seperlunya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan.

Ditetapkan di : Jakarta  
Tanggal : 13 Maret 2023

UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I  
Rektor,



(Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D)

**Tembusan kepada Yth:**

1. Koordinator LPT Y.A.I
2. Dekan Fakultas Teknik UPI Y.A.I
3. Karo Keuangan Y.A.I



Lampiran:

SK Rektor UPI Y.A.I Nomor 143/SK/R/UPI Y.A.I/III/2023

**Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I  
Periode Semester Genap 2022/2023**

No.	Program Studi	Dosen Penguji	Kepangkatan
1.	Teknik Sipil (S-1)	Dr. Ir. Fitri Suryani, MT	Lektor Kepala
		Dr. Ir. Dwi Dinariana, MT	Lektor Kepala
		Dr. Arman Jayady, MT	Lektor Kepala
		Dr. Ir. Hari Nugraha Nurjaman, MT	Lektor
		Ir. Halimah Tunafiah, MT	Lektor
		Ir. Prijasambada, MM, MT	Lektor
		Ricky K Natadipura, ST, MT	Asisten Ahli
2.	Arsitektur (S-1)	Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS, Ph.D	Guru Besar
		Ir. ST Trikariastoto, MT	Lektor Kepala
		Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si	Lektor Kepala
		Ir. Ari Wijaya, M.Si	Lektor Kepala
		Ir. Ismet B. Harun, MSc, Ph.D	Lektor
		Dr. Ir. Euis Puspita Dewi, M.Si	Lektor
3.	Teknik Industri (S-1)	Ir. Al Iqbal Arbi, MT	Lektor
		Ir. Untung Yudo Asmoro, M.Si	Lektor
		Diah Pramestari, ST, MT	Lektor
		Henni, ST, MT	Lektor
4.	Sistem Informasi (S-1)	Dr. Sularso Budilaksono, M.Kom	Lektor Kepala
		Susi Wagiyati Putriningrum, S.Kom, MMSI	Lektor Kepala
		Asril Basry, S.Kom, M.Kom	Lektor
		Essy Malays Sari Sakti, S.Kom, MMSI	Lektor
		Dian Gustina, S.Kom, MMSI	Lektor
		Ir. Jhonny, Z.A, MM	Lektor
		Dr. Ahmad Muhammad Thantawi, ST, MMSI	Lektor
		Yunita Sari, S.Kom, MMSI	Lektor
		Agus Wismo Widodo, S.Kom, MM	Lektor
		I Gede Agus Suwartane, S.Kom, M.Kom	Asisten Ahli
		Drs. Ahmad Rosadi, M.Kom	Asisten Ahli
		Desfalina, S.Kom, MMSI	Asisten Ahli
		5.	Informatika (S-1)
Susi Wagiyati Putriningrum, S.Kom, MMSI	Lektor Kepala		
Essy Malays Sari Sakti, S.Kom, MMSI	Lektor		
Asril Basry, S.Kom, M.Kom	Lektor		
Dr. Ahmad Muhammad Thantawi, ST, MMSI	Lektor		
Drs. Ahmad Rosadi, M.Kom	Asisten Ahli		
Fahrul Nurzaman, ST, MT	Asisten Ahli		
M. Anno Suwarno, S.Kom, M.Kom	Asisten Ahli		
Donny Hamzah Parlindungan, S.Kom, MM	Asisten Ahli		
I Gede Agus Suwartane, S.Kom, M.Kom	Asisten Ahli		
Angries, S.Kom, MTI	Asisten Ahli		
Ir. Magit Fitroni, M.Kom	Asisten Ahli		

Jakarta, 13 Maret 2023

**UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**  
Rektor,

(Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D)

**TUGAS AKHIR**  
**JURUSAN TEKNIK SIPIL**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA**  
**Tahun Akademik 2022/2023**



**JUDUL:**

Perencanaan Struktur Atas Gedung Rumah Sakit X Dengan Meninjau Penggunaan Non Dinding Geser serta dengan Pemisah Struktur, dan dengan Struktur Dinding Geser

**Diajukan Oleh :**

**TRI WAHYUNINGSIH**

**19342900030**

**Dosen Pembimbing :**

**Ir. Prijasambada, MM, MT**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

---

**TANDA PERSETUJUAN DOKUMEN TUGAS AKHIR**

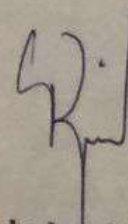
Nama : **Tri Wahyuningsih**  
NIM : **1934290030**  
Judul : **Perencanaan Struktur Atas Gedung Rumah Sakit X Dengan  
Meninjau Penggunaan Non Dinding Geser serta dengan Pemisah  
Struktur, dan dengan Struktur Dinding Geser**  
Pembimbing : **Ir. Prijasambada, MM., MT.**

Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar strata satu (S-1) Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Persada Indonesia Y.A.I.

Jakarta, 08 Agustus 2023

Menyetujui

Dosen Pembimbing



( Ir. Prijasambada, MM., MT. )









### ABSENSI ASISTENSI TUGAS AKHIR





Nama : Tri Wahyuningsih

NIM : 1934290030

Pembimbing : Ir. Prijasambada, MM, MT

Judul : Perencanaan Struktur Atas Gedung X Dengan Meninjau Penggunaan Non Dinding Geser serta dengan Pemisah Struktur, dan dengan Struktur Dinding Geser

No.	Tanggal	Pokok Bahasan	Catatan Pembimbing	Paraf
1.	24 Maret 2023	Pengajuan judul	Pengajuan judul tugas akhir dan Rencana Pembahasan	
2.	4 April 2023	Acc judul dan pengajuan BAB I	Judul : Perencanaan Struktur Atas Gedung X Dengan Meninjau Penggunaan Non Dinding Geser serta dengan Pemisah Struktur, dan dengan Struktur Dinding Geser	
3.	14 Mei 2023	Hasil revisi Bab I	Masukan peraturan-peraturan yang digunakan pada perencanaan.	
4.	1 Juni 2023	Pengajuan Bab II dan Bab III	Teori perencanaan yang digunakan harus sesuai langkah kerja yang digunakan	
5.	5 Juni 2023	Bimbingan dalam Perencanaan Desain Menggunakan Software Etabs	Sesuaikan dengan Peraturan SNI yang digunakan dalam perbedaan design perencanaan. - Non Dinding Geser - Penggunaan Dinding Geser	
6.	3 Juli 2023	Pegajuan Bab II,III, dan IV	Lengkapi bagian bab II untuk tahapan teori, bab III bagian metode di buat uraian sesuai tahapan, serta bab IV lengkapi perhitungan.	

7.	10 Juli 2023	Pengajuan Revisi Bab II dan Bab III	Tambahkan Gambar untuk membandingkan perbedaan Desain*	
8.	19 Juli 2023	Pengajuan Revisi Bab III dan Bab IV Pengajuan Bab V	Tambahkan hasil perbandingan dalam satu kesatuan untuk bagian bab IV	
9.	24 Juli 2023	Pengajuan Bab IV dan Bab Bab V	Tambahkan Rasio Kebutuhan Besi	
10	25 Juli 2023	Pengajuan Revisi Bab IV dan Bab V	Selesai	

Jakarta, 27 Juli 2023

Pembimbing



(Ir. Prijasambada, MM, MT)

**Evaluasi Kelayakan Peserta Tugas Akhir**

**Menghadapi Sidang Karya Tulis**

**( Diisi oleh Setiap Pembimbing )**

Nama : Tri Wahyuningsih

NIM : 1934290030

Judul : Perencanaan Struktur Atas Gedung X Dengan Meninjau Penggunaan Non Dinding Geser serta dengan Pemisah Struktur, dan dengan Struktur Dinding Geser

Mohon Diisi oleh Pembimbing :

No.	KRITERIA PENILAIAN	BAIK	CUKUP	KURANG
1.	Proses Penguasaan Materi	✓		
2.	Motivasi	✓		
3.	Kerajinan	✓		
4.	Penyelesaian Isi Materi Karya Tulis :	✓		
	• Pendahuluan			
	• Tinjauan Umum & Khusus			
	• Ketajaman Identifikasi Permasalahan			
	• Analisa			
	• Lain-lain			

Kesimpulan / Rekomendasi :

Peserta Tugas Akhir ini kami nyatakan :

Layak untuk mengikuti Sidang Karya Tulis

Layak mengikuti Sidang Karya Tulis dengan persyaratan tertentu sbb :

Belum Layak

Jakarta, 27 Juli 2023

Pembimbing

(Ir. Prijasambada, MM, MT)