

INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

**“IDENTIFIKASI FAKTOR-FAKTOR KETERLAMBATAN
KONSTRUKSI PADA PROYEK PHLN ISDB TAHAP
PELAKSANAAN KONSTRUKSI
(STUDI KASUS: PROGRAM NSUP/KOTAKU)”**

TUGAS AKHIR

DISUSUN OLEH :

NAMA : SHESIA VINASHA

NIM : 121.20.25003

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

TANGERANG SELATAN

2022



INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

**“IDENTIFIKASI FAKTOR-FAKTOR KETERLAMBATAN
KONSTRUKSI PADA PROYEK PHLN ISDB TAHAP
PELAKSANAAN KONSTRUKSI
(STUDI KASUS: PROGRAM NSUP/KOTAKU)”**

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

DISUSUN OLEH :

NAMA : SHESIA VINASHA

NIM : 121.20.25003

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

TANGERANG SELATAN


2022

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

**Tugas Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri,
dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk
telah saya nyatakan dengan benar.**

Nama : Shesia Vinasha

NIM : 121.20.25003

Tanda Tangan : 

Tanggal : 23 Agustus 2022



**INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL**

**LEMBAR PERSETUJUAN
TUGAS AKHIR**

Dengan ini menerangkan bahwa Tugas Akhir yang disusun oleh :

Nama : Shesia Vinasha

Nim : 121.20.25003

Program Studi : Teknik Sipil

Judul : Identifikasi Faktor-Faktor Keterlambatan Konstruksi pada
Proyek PHLN IsDB Tahap Pelaksanaan Konstruksi
(Studi Kasus: Program NSUP/KOTAKU)

Telah diperiksa dan disetujui untuk dipresentasikan.

Tangerang Selatan, Agustus 2022

Yang Menyetujui,

Prof. Ir. Krishna Mochtar, MSCE, Ph. D, IPU

Dosen Pembimbing


HALAMAN PENGESAHAN

Tugas akhir ini diajukan oleh :


Nama : Shesia Vinasha
Nim : 121.20.25003
Program Studi : Teknik Sipil
Judul : Identifikasi Faktor-Faktor Keterlambatan Konstruksi pada
Proyek PHLN IsDB Tahap Pelaksanaan Konstruksi
(Studi Kasus: Program NSUP/KOTAKU)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Sipil Institut Teknologi Indonesia.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Prof. Ir. Krishna Mochtar, MSCE, Ph. D, IPU (..... 

Penguji 1 : Ir. Rachmi Yanita, MT, IPM (..... 

Penguji 2 : Dr. Sc-Ing. Ir. Riana Herlina, MT (..... 

Penguji 3 : Abi Maulana Hakim, ST, MT (..... 

Ditetapkan di : Kampus Institut Teknologi Indonesia, Tangerang Selatan

Tanggal : 01 September 2022

KETUA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL



Ir. Rachmi Yanita, MT, IPM

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat dan karunia Nya yang begitu besar sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Tugas Akhir ini dibuat sebagai salah satu syarat khusus untuk menyelesaikan program pendidikan S1 pada jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Indonesia.

Penulis berusaha memberikan yang terbaik dalam penulisan dan penyusunan Tugas Akhir ini, Penyusunan Tugas Akhir ini tidak lepas dari bantuan moril maupun materil dari berbagai pihak, sehingga pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada :

1. Ibu Ir. Rachmi Yanita, M.T., IPM. selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil sekaligus Pembimbing Akademik Mahasiswa Paralel Teknik Sipil Angkatan Tahun 2020 Institut Teknologi Indonesia.
2. Bapak Prof. Ir. Krishna Mochtar, MSCE, Ph. D, IPU selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang selalu bersedia meluangkan waktu dan pikiran untuk memberikan pengarahan, bimbingan dan saran.
3. Bapak Rahmat Setyadi, ST., MT selaku Koordinator Tugas Akhir.
4. Kedua orang tua, suami tercinta, adik dan kakak yang selalu memberikan dukungan dan motivasi serta doa kepada penulis untuk selalu mengusahakan yang terbaik.
5. Mahasiswa Teknik Sipil 2020 yang sama-sama memberi support satu sama lain untuk keberlangsungan perjuangan masing-masing.
6. Pihak BPPW Banten, Kontraktor Pelaksana dan Konsultan MK program KOTAKU/NSUP yang telah membantu dalam pengumpulan dan penyajian data.
7. Semua pihak yang telah membantu penyusunan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, saya berharap Allah SWT berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Namun demikian penulis menyadari bahwa masih ada kekurangan dalam penyusunan Tugas Akhir ini, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat sebagaimana mestinya.

Tangerang Selatan, Agustus 2022

Shesia Vinasha

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR /
SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Institut Teknologi Indonesia, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Shesia Vinasha
NPM : 1212025003
Program Studi : Teknik Sipil
Jenis karya : Tugas Akhir

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Institut Teknologi Indonesia Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

Identifikasi Faktor-Faktor Keterlambatan Konstruksi pada Proyek PHLN IsDB Tahap
Pelaksanaan Konstruksi (Studi Kasus: Program NSUP/KOTAKU)

berserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Institut Teknologi Indonesia berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir/Skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di: Tangerang Selatan
Pada Tanggal 23 Agustus 2022
Yang Menyatakan,

Shesia Vinasha