



## UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

### FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1) • TEKNIK SIPIL(S1)  
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

### BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Tanggal : Kamis, 19 Juni 2025

Jam : 13:16

Tempat : GKB 5 R.404

Telah Dilaksanakan Seminar Proposal Skripsi

Nim : 212220100002

Nama : VICTOR FAJAR BAHARI

ANALISIS KINERJA BIAYA DAN WAKTU MENGGUNAKAN KONSEP NILAI  
Judul : HASIL PADA PEMBANGUNAN GEDUNG KULIAH TERPADU POLITEKNIK  
PERKAPALAN NEGRI SURABAYA

Prodi : TEKNIK SIPIL

Dengan Hasil

1. Disetujui

Jangka Waktu Perbaikan 7 hari

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah : (kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Muhammad Alvan Rizki, ST., MT.	Ketua Penguji
2	Budwi Harsono, A.Md., ST., MT., Ir.	Penguji

Sidoarjo, 19 Juni 2025

Mengetahui,  
Ketua Sidang



Muhammad Alvan Rizki, ST., MT.



## UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

### FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1) • TEKNIK SIPIL(S1)  
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

### BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Tanggal : Kamis, 10 Juli 2025

Jam : 08:00

Tempat : R.sidang

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

ANALISIS KINERJA BIAYA DAN WAKTU MENGGUNAKAN KONSEP NILAI HASIL

Judul : PADA PEMBANGUNAN GEDUNG KULIAH TERPADU POLITEKNIK PERKAPALAN NEGRI SURABAYA

Nama : VICTOR FAJAR BAHARI

Nim : 212220100002

Prodi : TEKNIK SIPIL

Bidang : MANAJEMEN KONSTRUKSI

Dengan Hasil :

Jangka Waktu Perbaikan

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah : (kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Muhammad Alvan Rizki, ST., MT.	Ketua Pengaji
2	Budwi Harsono, A.Md., ST., MT., Ir.	Pengaji 1
3	Atik Wahyuni, ST., MT., Dr.	Pengaji 2

Sidoarjo, 16 Juli 2025

Mengetahui,  
Kaprodi

Ketua Sidang



Atik Wahyuni, ST., MT., Dr.



Muhammad Alvan Rizki, ST., MT.



## JOURNAL LA MULTIAPP

 NEWINERA PUBLISHER

 P-ISSN : 27163865 <> E-ISSN : 27211290



1.33333

Impact



315

Google Citations



Sinta 3

Current Accreditation

 Google Scholar

 Garuda

 Website

 Editor URL

History Accreditation

2020

2021

2022

2023

2024

2025

