











KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NIM : 1934290022 Pembimbing : Dr. Ir. Dwi Dinariana, MT
 NAMA : Nicolas Mario Gomos Pandiangan
 JUDUL SKRIPSI : VALUE ENGINEERING RUMAH SUSUN KEDAUNG BARU KOTA TANGERANG

NO.	TANGGAL BIMBINGAN	TOPIK BIMBINGAN	TANDA TANGAN PEMBIMBING
1.	04 April 2023	- Mempelajari Value Engineering - Meminta data system struktur kepada Pak Gambiro dan Design Struktur kepada Pak Martinus	
2.	30 Mei 2023	- Mempelajari 7 Tahapan Value Engineering - Melengkapi Bab 2 dan Bab 3	
3.	07 Juni 2023	- Menghitung RAB Rumah Susun Kedaung Baru Kota Tangerang - Menghitung Pareto RAB - Melengkapi Bab 3 tentang metode penelitian	
4.	22 Juni 2023	- Melanjutkan RAB Rumah Susun Kedaung Baru Kota Tangerang - Melanjutkan 7 Tahapan Value Engineering	

5.	25 Juli 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Menambahkan Penelitian-penelitian terdahulu terkait Value Engineering pada Bab 2 - Memperbaiki Perhitungan Hukum Pareto di Pekerjaan Utama dan Pekerjaan Arsitektur 	
6.	31 Juli 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Membuat LCCA dan Tahapan Rekomendasi - Membuat Perhitungan Ereksi Plat dan Langsir Plat - Menghitung Ukuran dan Menganalisa Harga Hollow Core Slab dan Panel Lantai 	
7.	02 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Membuat Kelebihan dan Kekurangan Hollow Core Slab dan Panel Lantai - Menghitung jumlah pelatnya dari total jumlah lantai (Hollow Core Slab dan Panel Lantai) 	
8.	03 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Melanjutkan Perhitungan LCCA Pelat Lantai - Menghitung Luasan Dinding tiap lantai - Menghitung Initial Cost Dinding dan Plesteran 	
9.	04 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Menghitung Volume Beton Lantai yang awalan dengan HCS dan Panel Lantai - Menhitung Tinggi Dinding tiap lantai - Mengecek nilai inflasi tahun 2023 	

10.	07 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Menghitung LCC Dinding - Membuat Grafik LCCA Pekerjaan Pelat Lantai 	
11.	08 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Melanjutkan Perhitungan Plat Lantai - Mengecek Volume Pelat Lantai 	
12.	10 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Menghitung Perbandingan Volume Pelat Alternatif 1 dan Alternatif 2 - Melanjutkan Olah Data Bab 4 	
13.	12 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Menghitung Final Volume Beton Hollow Core Slab dan Panel Lantai - Membuat Grafik Volume Pelat Lantai dan Dinding - Memasukan Data ke bab 4 - Membuat Kesimpulan dan Saran 	

Catatan:
Syarat Pengajuan Sidang Skripsi minimal 8x bimbingan

Dosen Pembimbing,



Dr. Ir. Dwi Dinariana, MT

**EVALUASI KELAYAKAN PESERTA TUGAS AKHIR
MENGHADAPI SIDANG KARYA TULIS
(Diisi Oleh Setiap Pembimbing)**

Nama : Nicolas Mario Gomos Pandiangan

NIM : 1934290022

Judul : Value Engineering Rumah Susun Kedaung Kota Tangerang

Topik : Value Engineering Rumah Susun Kedaung Kota Tangerang

Materi Diisi Oleh Pembimbing:

No	Kriteria Penilaian	Baik	Cukup	Kurang
1.	Proses Penguasaan	✓		
2.	Materi	✓		
3.	Motivasi	✓		
4.	Kerajinan	✓		
	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:

.....*aku akan perbaikan sesuai arahan mba*.....

Belum layak

Jakarta, 31 Juli 2023

Pembimbing



(Dr. Dwi Dinariana, M.T.)