











KARTU BIMBINGAN TESIS

NIM : 2165470008 Pembimbing1: Dr. Arman Jayady, ST. MT
NAMA : Achmad Daeroby Pembimbing2: Dr. Ir. Dwi Dinariana, MT
JUDUL TESIS : IMPLEMENTASI *VALUE ENGINEERING* PADA PROYEK NORMALISASI KALI SENTIONG JAKARTA PUSAT

NO.	TANGGAL BIMBINGAN	TOPIK BIMBINGAN	TANDA TANGAN PEMBIMBING
1.	08 Mei 2023	Identifikasi item pekerjaan yang akan dilakukan Value Engineering	
2.	31 Mei 2023	- Perbaiki Cost Model pada Alternatif 1 dan alternatif 2 - Analisis Pareto agar di mulai dari persentase 0%	
3.	16 Juni 2023	Perhitungan dengan menggunakan Metode Life Cycle Cost Analysis (LCCA) agar diperhitungkan dari proses pembangunan sampai dengan umur rencana	
4.	27 Juni 2023	- Pada Tahap Kreatif agar ditambahkan Persentase selisih harga antar Alternatif - Perbaiki perhitungan Metode Life Cycle Cost Analysis (LCCA) agar dirinci secara detail pada perhitungan Pemeliharaan Rutin dan Perawatan Berkala	
5.	03 Juli 2023	Komponen pada perhitungan Metode Life Cycle Cost Analysis (LCCA) agar ditambahkan referensi dasar perhitungan	
6.	07 Juli 2023	Perbaiki Kesimpulan	
7.	18 Juli 2023	- Perbaiki jurnal - Pertanyaan penguji dalam sidang hasil agar dalam jawaban ditambahkan halaman	
8.	28 Juli 2023	Surat Kelayakan Sidang Final	

Catatan:
Syarat Pengajuan Sidang Hasil Tesis minimal 8x bimbingan

Dosen Pembimbing II,



Dr. Ir. Dwi Dinariana, MT

**Evaluasi Kelayakan Peserta Tesis
Menghadapi Sidang Hasil/ Final
(Di Isi Oleh Setiap Pembimbing)**

Nama : Achmad Daeroby
N.I.M : 2165470008
Judul : *Implementasi Value Engineering Pada Proyek Normalisasi Kali
Sentiong Jakarta Pusat*

Pembimbing II : Dr. Ir. Dwi Dinariana, MT
Mohon di isi oleh pembimbing (✓)

No	KRITERIA PENILAIAN	BAIK	CUKUP	KURANG
1.	Proses penilaian materi	✓		
2.	Motivasi	✓		
3.	Kerajinan	✓		
4.	Penyelesaian isi materikarya tulis	✓		
	• Pendahuluan			
	• Tinjauan umum dan khusus (kajian terhadap landasan teori)			
	• Ketajaman identifikasi permasalahan			
	• Analisa			
	• Lain-lain			

Kesimpulan / rekomendasi :

Peserta Thesis ini kami nyatakan :

Layak untuk mengikuti Sidang Hasil Tesis


Layak untuk mengikuti Sidang Hasil Tesis dengan persyaratan tersebut sbb :

.....
.....

Belum Layak

Jakarta, 28 Juli 2023

Pembimbing II,


(.....Dwi Dinariana.....)