



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG

LEMBAR ASISTENSI BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama : Erike Maya Sofia Anita  
NIM : 21.1003.222.01.1406  
Judul Tugas Akhir : Penentuan Faktor Dominan Keterlambatan Proyek  
Konstruksi Menggunakan Metode AHP (*Analytical  
Hierarchy Process*)  
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. M. Afif Salim, S.T., M.T., MM., IPM.

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1.	$\frac{12}{4} \cdot 2025$	<ul style="list-style-type: none"><li>- cari judul yg sesuai kemampuan</li><li>- perbaiki latar belakang</li><li>- " rumusan dan rnyuan</li></ul>	
2.	$\frac{19}{1} \cdot 2025$	<ul style="list-style-type: none"><li>- perbaiki sistematika penulisan</li><li>- cari penelitian terdahulu sejenis</li><li>- lanjut bab II</li></ul>	
3.	$\frac{27}{4} \cdot 2025$	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gunakan referensi 10 th terakhir</li><li>- perbaiki penulisan citasi</li><li>- perbanyak pustaka sejenis</li></ul>	
4.	$\frac{11}{5} \cdot 2025$	<ul style="list-style-type: none"><li>- penulisan rub gab perbaiki</li><li>- buang referensi yg tdk sesuai</li><li>- lanjut BAB III</li></ul>	
5.	$\frac{18}{8} \cdot 2025$	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tambahkan lokasi penelitian</li><li>- Detailkan metode penelitian</li><li>- perbaiki retri</li></ul>	



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG

LEMBAR ASISTENSI BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama : Erike Maya Sofia Anita  
NIM : 21.1003.222.01.1406  
Judul Tugas Akhir : Penentuan Faktor Dominan Keterlambatan Proyek Konstruksi Menggunakan Metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*)  
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. M. Afif Salim, S.T., M.T., MM., IPM.

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
6.	$\frac{8}{6}$ 2025	- Perbaiki Bagan alir penelitian - Lanjut BAB II	
7.	$\frac{5}{7}$ 2025	- Buat kuesioner yg informatif - responden harus dari kalangan expert - Perhatikan struktur penyusunan hirarki - Perhatikan rekapitulasi hitungan	
8.	$\frac{19}{7}$ 2025	- Representasikan hasil ke dalam paragraf - Detailkan 1 hitungan - Buat visualisasi prioritas	
9.	$\frac{27}{7}$ 2025	- Akhir Bab IV : membandingkan hasil - Pembahasan : Detailkan contoh aplikatif	
10.	$\frac{2}{8}$ 2025	© ACE - masa 4/ daftar wawancara TA - Siapkan PPT	