



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG

LEMBAR ASISTENSI BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama : Muhammad Isnain Adiyaksa  
NIM : 21.1003.222.01.1432  
Judul Tugas Akhir : Analisis Manajemen Risiko K3 Proyek Pembangunan Gedung  
Produksi PT. Formosa Bag Indonesia dengan Pendekatan Analisis  
SWOT  
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. M. Afif Salim, S.T., M.T., MM., IPM.

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1.	$\frac{12}{4} \cdot 25$	<ul style="list-style-type: none"><li>- perbaiki latar belakang, rumusan, tujuan</li><li>- perbaiki sistematika penulisan</li><li>- cari artikel proyek yg sedang berjalan</li></ul>	
2.	$\frac{19}{4} \cdot 25$	<ul style="list-style-type: none"><li>- cari penelitian terdahulu yg relevan</li><li>- lanjut bab 1?</li></ul>	
3.	$\frac{27}{4} \cdot 25$	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gariskan poin-poin terapan</li><li>- perhatikan penulisan citra</li><li>- tambahkan sub-bab terkait judul</li></ul>	
4.	$\frac{11}{5} \cdot X$	<ul style="list-style-type: none"><li>- perhatikan penulisan sub-bab</li><li>- perkuat teori dasar</li><li>- lanjut bab 2?</li></ul>	
5.	$\frac{18}{5} \cdot 25$	<ul style="list-style-type: none"><li>- Detailkan data primer, sekunder</li><li>- perbaiki metode penelitian</li><li>- penguji ut sampel?</li></ul>	



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG**

**LEMBAR ASISTENSI BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

Nama : Muhammad Isnan Adiyaksa  
NIM : 21.1003.222.01.1432  
Judul Tugas Akhir : Analisis Manajemen Risiko K3 Proyek Pembangunan Gedung  
Produksi PT. Formosa Bag Indonesia dengan Pendekatan Analisis  
SWOT  
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. M. Afif Salim, S.T., M.T., MM., IPM.

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
6.	$\frac{8}{6}$ - 25	- perbaiki bagan alir, KUESIONER ? - tambah BOB :-	
7.	$\frac{28}{6}$ - 25	- perbaiki cara hitung SWOT - PBT EPK harus benar - hasil berdasarkan kuadran	
8.	$\frac{5}{7}$ - 25	- kembangkan strategy - cara hitung or kuesioner perbaiki - perbaiki	
9.	$\frac{18}{7}$ - 25	- Anal Manaja Di aliter Bali :- - tambah BOB :-	
10.	$\frac{13}{7}$ - 25	- perbaiki kesimpulan, saran - lengkapi abstrak, dll	
11.	$\frac{27}{7}$ - 25	- ALC - buat daftar uraian TA - siapkan ppt	