



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

Jl. Pawiyatan Luhur – Bendan Dhuwur – Gedung G,  
Telp (024) 8310920,8310939 Fax. (024) 83190920, Semarang

**LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR**

Nama : Defi Ani Anggar  
NIM : 211003222011425  
Kelas : A  
Dosen Pembimbing : Pipit Skriptianata P.P., S.T., M.T

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
1)	22/4 - 2025	- Topik Drainase Perumahan Acc	
2)	31/5 - 2025	- Cari data hujan 10 tahun terakhir - Data curah hujan gunakan dari 1 stasiun terdekat. - Turunkan data curah hujan harian, data dari PUSDATAAU.	
3)	4/6 - 2025	BAB I - Perbaiki latar belakang, tambahkan lokasi kajian - Temukan apa saja penyebab banjirnya - Perbaiki rumusan masalahnya.	



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

Jl. Pawiyatan Luhur – Bendan Dhuwur – Gedung G,  
Telp (024) 8310920,8310939 Fax. (024) 83190920, Semarang

**LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR**

Nama : Defi Ani Anggar  
NIM : 211003222011425  
Kelas : A  
Dosen Pembimbing : Pipit Skriptianata P.P., S.T., M.T

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
4.)	25/6 - 2025	<ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki tujuan penelitiannya.</li><li>- Tegaskan batasan masalahnya</li></ul>	
5.)	5/7 - 2025	<p>BAB II</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Lengkapi tinjauan pustaka tentang sumur resapan, bapori, gunakan sumber yang relevan</li></ul>	
6.)	6/7 - 2025	<ul style="list-style-type: none"><li>- Perbanyak pustaka minimal 15.</li></ul>	
7.)	28/7 - 2025	<p>BAB III</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki diagram alir, detailkan (mencukupi bagaimana, tidak mencukupi bagaimana)</li></ul>	



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

Jl. Pawiyatan Luhur – Bendan Dhuwur – Gedung G,  
Telp (024) 8310920,8310939 Fax. (024) 83190920, Semarang

**LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR**

Nama : Defi Ani Anggar  
NIM : 211003222011425  
Kelas : A  
Dosen Pembimbing : Pipit Skriptianata P.P., S.T., M.T

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
8.)	31/7 - 2025	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diagram alir &amp; susuaikan arah panahnya</li><li>- Dokumentasi survey</li><li>- Plotting gambar saluran,</li><li>- Saluran sesuaikan kanan kiri, tidak ditengah.</li></ul>	
9.)	1/8 - 2025	<p>BAB IV</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki pembagian DTA, catchmen area mana saja</li><li>- Perbaiki perhitungan debit rencana</li></ul>	
10.)	7/8 - 2025	<ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki perhitungan Infrastruktur hijauanya</li><li>Cari Q resapnya</li></ul>	



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

Jl. Pawiyatan Luhur – Bendan Dhuwur – Gedung G,  
Telp (024) 8310920,8310939 Fax. (024) 83190920, Semarang

**LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR**

Nama : Defi Ani Anggar  
NIM : 211003222011425  
Kelas : A  
Dosen Pembimbing : Pipit Skriptianata P.P., S.T., M.T

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
11.)	8/8 - 2025	- Perbaiki tabel perhitungan biopori, sumur resapan	
12.)	9/8 - 2025	- Buat PPT berdasarkan poin-poin setiap BAB 1- <del>IV</del> yg dibahas  - Rapihan penulisan berdasarkan kaidah dari univ.	
13.)	11/8 - 2025	Acc Pendadaran  11/8 - 2025 	