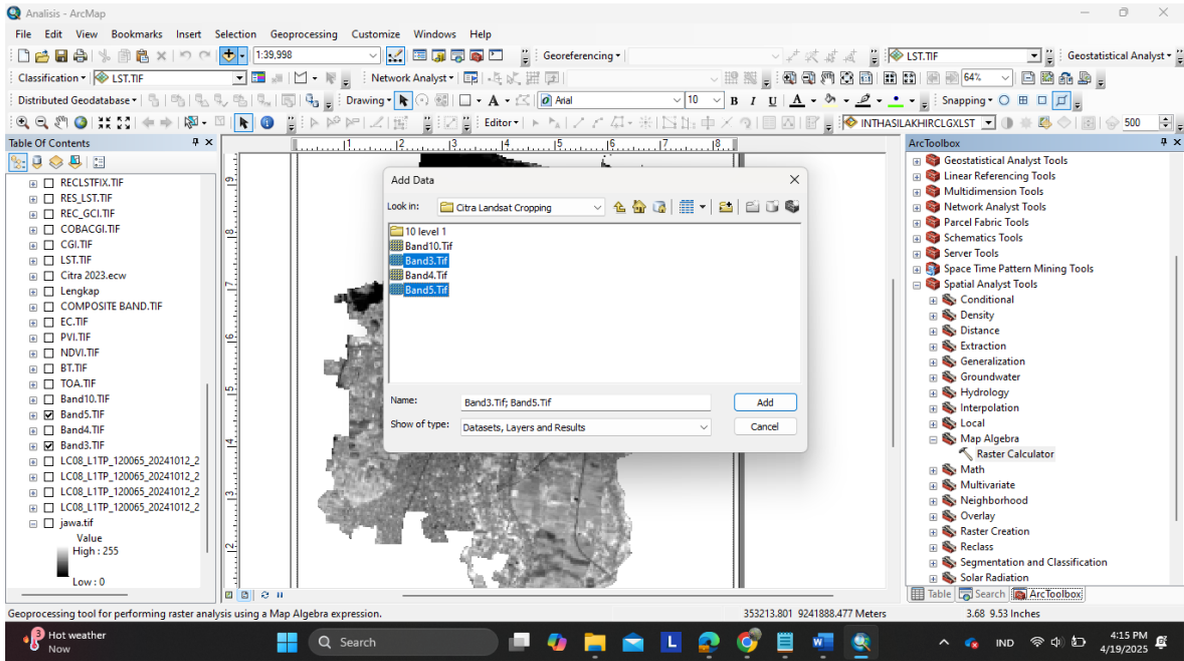


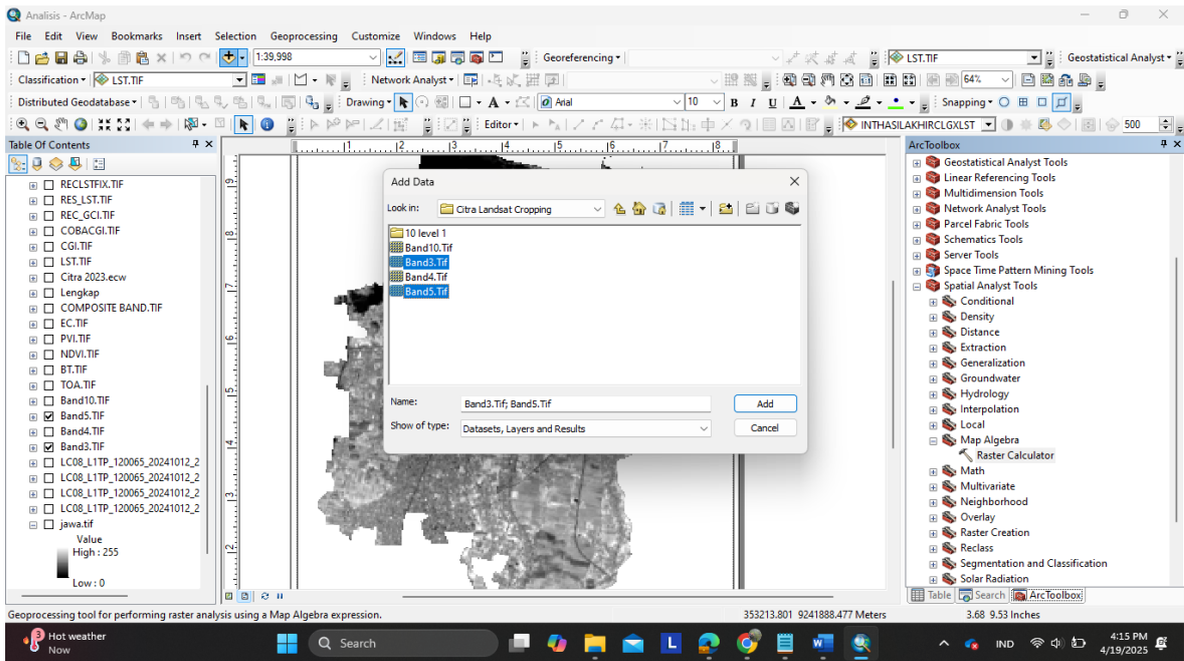
# DAFTAR LAMPIRAN

## Lampiran 1 Langkah Analisis Clg

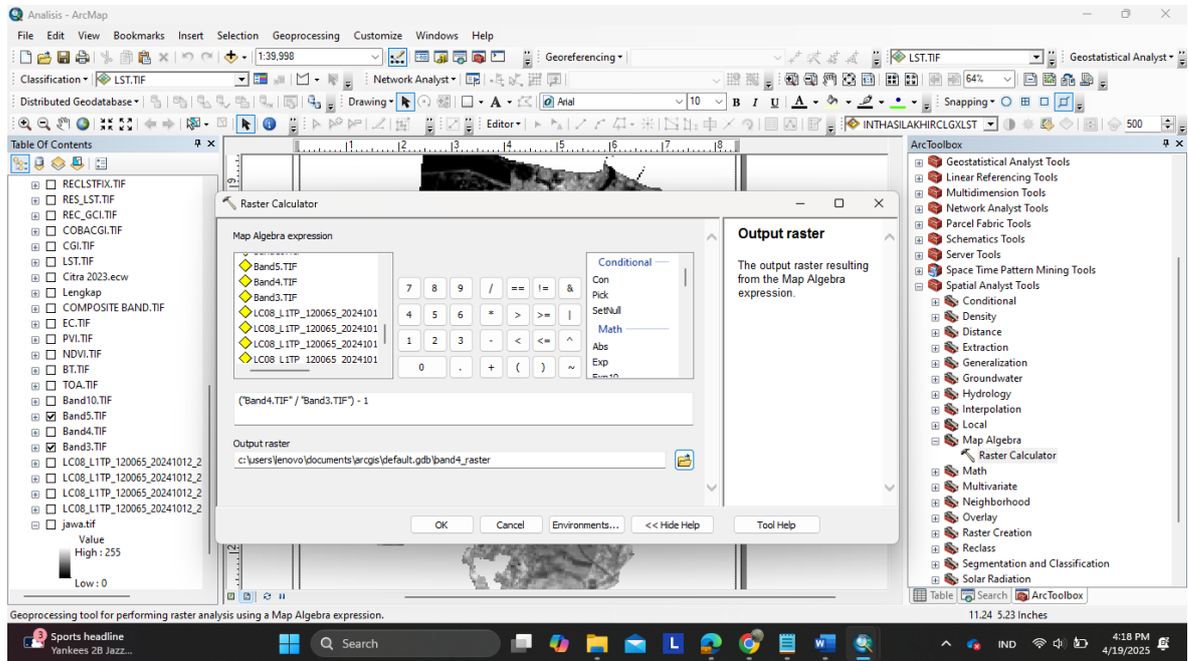
### 1. Siapkan Citra Landsat 8 Band 3 dan Band 4



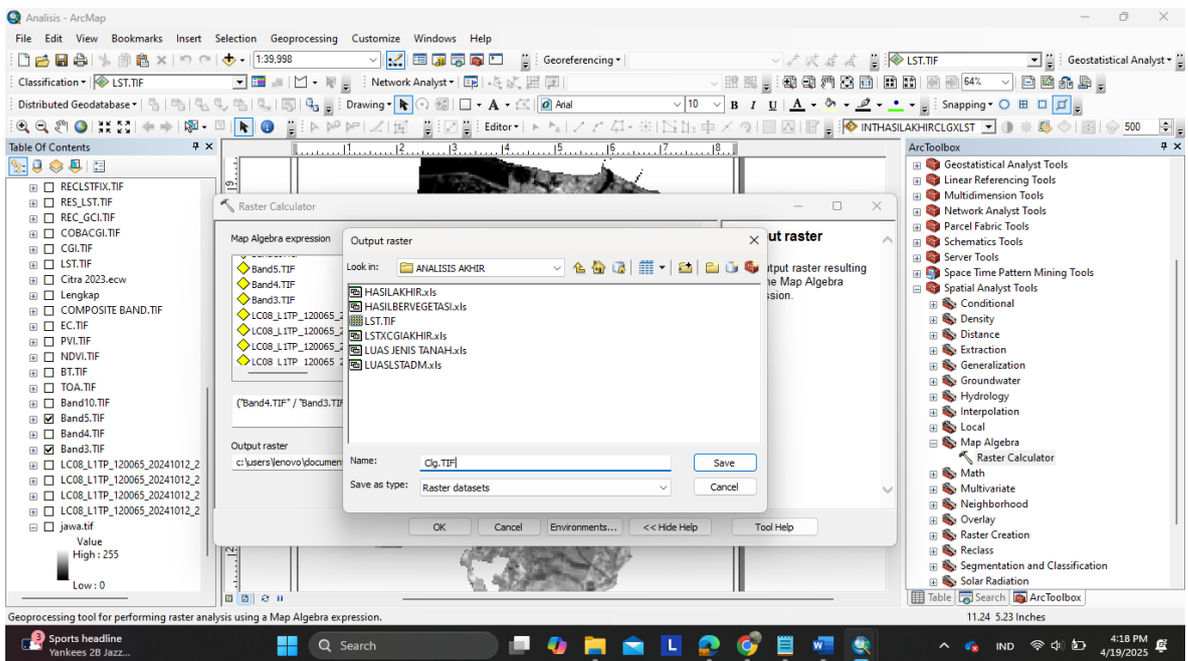
### 2. Masuk ke Match Algebra



### 3. Masukan Rumus Analisis Clg

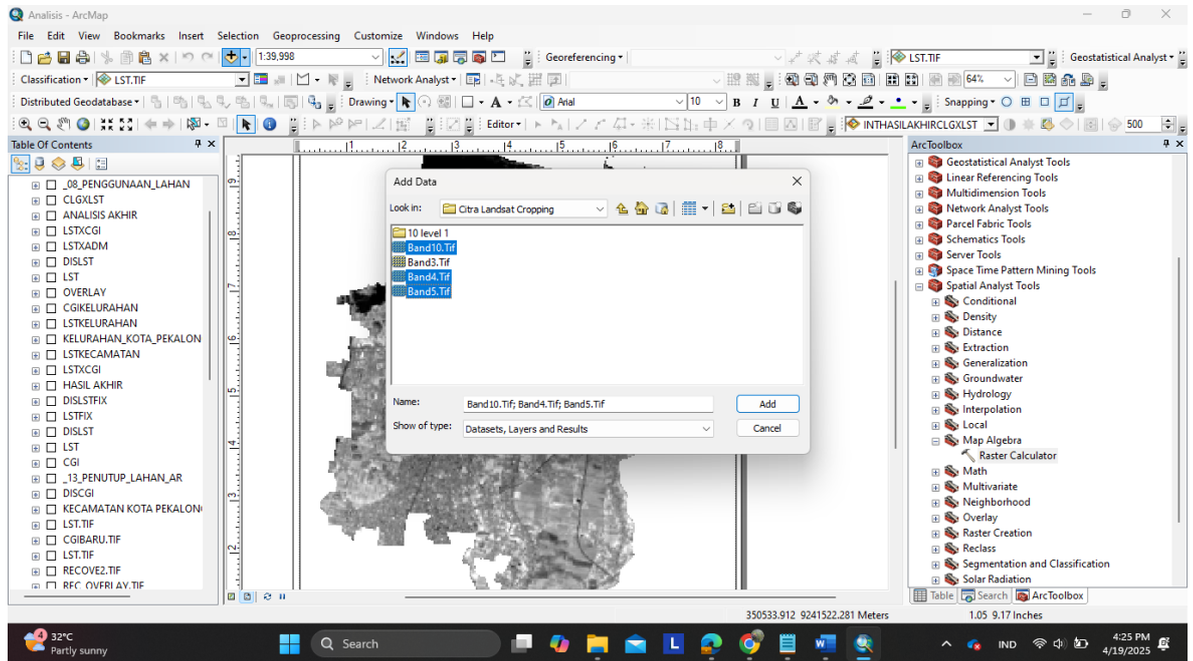


### 4. Simpan Analisis dalam Bentuk .TIF

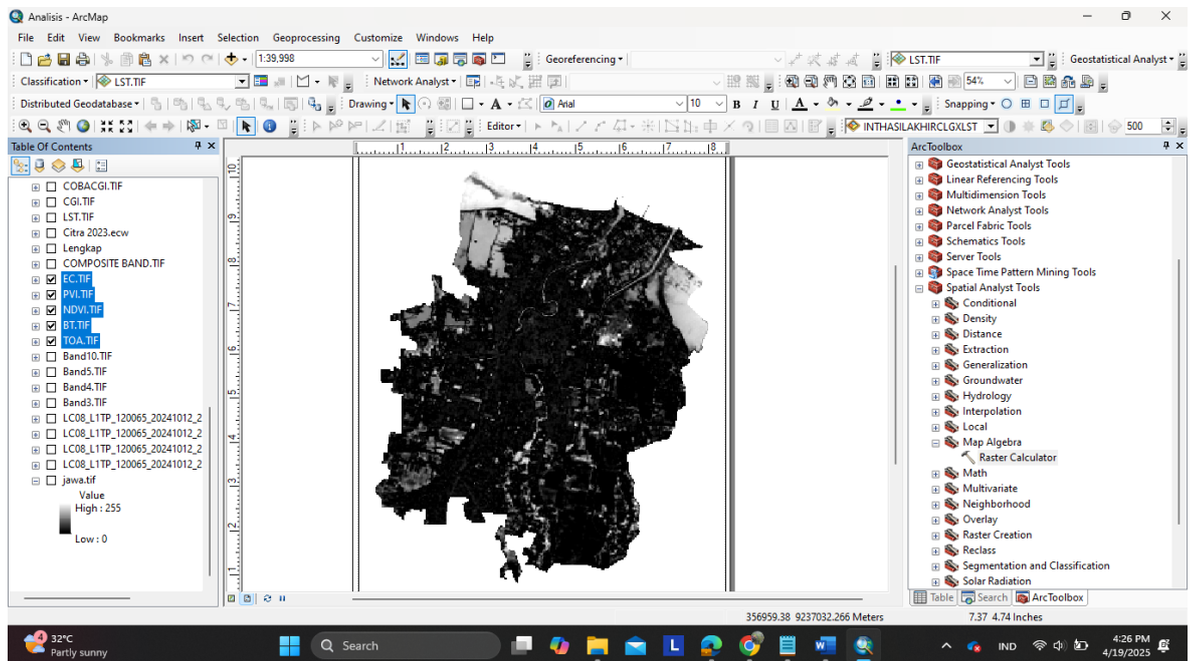


## Lampiran 2 Langkah Analisis Land Surface Temperature

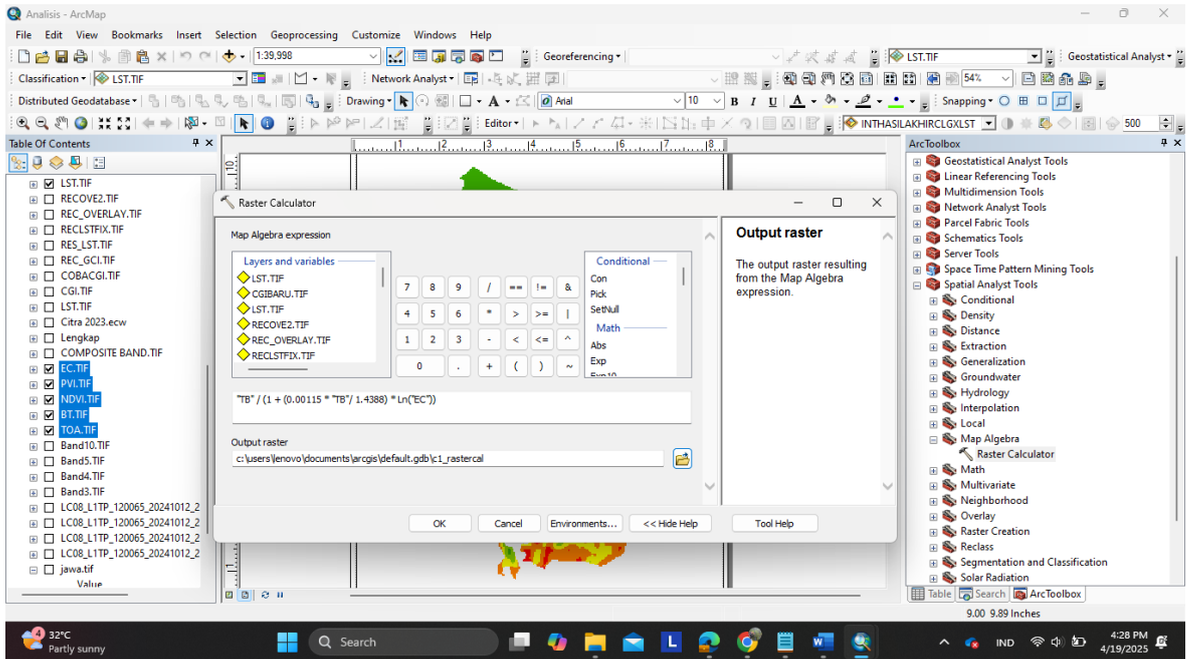
### 1. Siapkan citra Band 10, Band 4 dan Band 5



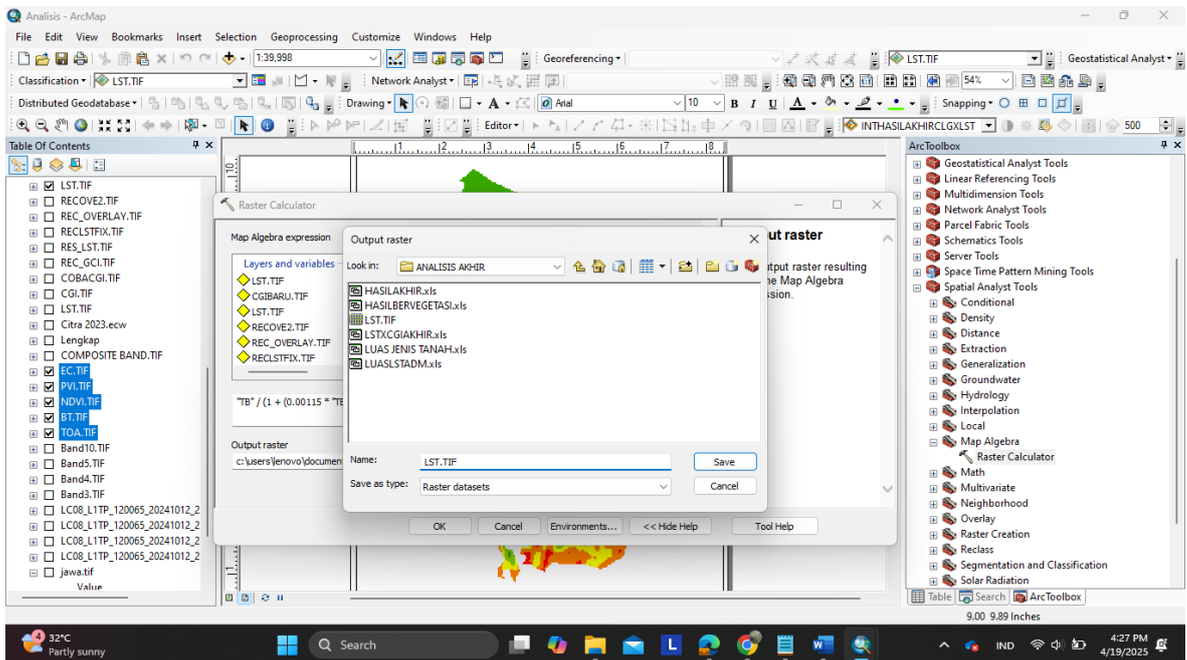
### 2. Analisis satu persatu dari TOA, TB, NDVI, dan EC



### 3. Masukan Rumus LST



### 4. Simpan dalam bentuk .TIF



## Lampiran 3 Lembar Bimbingan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**UNIVERSITAS DIPONEGORO**  
 LEMBAGA PENGELOLA PROGRAM STUDI DI  
 LUAR KAMPUS UTAMA (PSDKU)

Gedung SAMWA lantai 1  
 Jalan Prof. Sudarto, S.H. Kode Pos 1269  
 Telepon (024) 7460020, Fax (024) 7460013  
 Laman: psdku.undip.ac.id

### LEMBAR ASISTENSI

NAMA : Ahamad Athoillah  
 NIM : 40030722066052  
 JUDUL TA : "Analisis Pengaruh Status Klorofil Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan Kawasan Kota Pekalongan"  
 PEMBIMBING 1\* : Ir. Ade Pugara, S.T., M.T., IPM.

No.	Hari / Tanggal	Masukan / Saran	Tanda Tangan
1.	Kamis, 02 Januari 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arahan pada latar belakang agar runtut dan sistematis mulai dari pengenalan kota pekalongan kemudian masuk ke tema tugas akhir pada paragraf dua</li> <li>- Penambahan bukti baik foto langsung maupun internet sebagai bahan penguat pada latar belakang</li> <li>- Penambahan data penguat rata – rata suhu tahunan di Kota Pekalongan</li> </ul>	
2.	Kamis, 09 Januari 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Masukan Latar belakang mengenai konsen NGO yang mengurus perubahan iklim di Kota Pekalongan agar di fokuskan pada dampak perubahan iklim</li> <li>- Penambahan isu nilai ekonomi karbon</li> <li>- Dampak pencemaran limbah pada air permukaan berdampak terhadap tumbuhan</li> </ul>	
3.	Senin, 20 Januari 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metode analisis berisi nama dan alat analisis</li> <li>- Teknis analisis masuk ke dalam metode analisis</li> <li>- Penyesuaian pada kerangka analisis</li> </ul>	
4.	Kamis, 30 Januari 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Masukan masalah utamanya apa</li> <li>- Pertanyaan penelitian cukup satu saja</li> <li>- Pertanyaan penelitian dijawab dengan tujuan</li> <li>- Sebelum metode analisis perlu mengumpulkan metode pengumpulan data</li> </ul>	
5.	Jumat, 07 Februari 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kerangka analisis perlu disesuaikan dengan rumus Clg</li> <li>- Teknik analisis dijabarkan menggunakan analisis spasial atau analisis apa</li> <li>- Clg perlu di jabarkan pada vegetasi atau pada RTH saja</li> <li>- Kesesuaian pada bab 2 perlu di sesuaikan karena terdapat rumus clg dan Lst yang seharusnya masuk ke metodologi</li> </ul>	
6.	Jumat, 14 Februari 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Masukan terkait Tinjauan pustaka yang kurang banyak</li> <li>- Tinjauan pustaka perlu di sesuaikan agar tepat sesuai dengan pembahasan</li> </ul>	

No.	Hari / Tanggal	Masukan / Saran	Tanda Tangan
7.	Senin, 24 Februari 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Masukan terkait perbaikan pada kolom sintesa literatur</li> <li>- Memberikan gambaran terkait variabel terpilih</li> <li>- Prevere hal khusus masukan utama pada variable terpilih</li> </ul>	
8.	Jumat, 07 Maret 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisi penyesuaian judul agar menjadi 11 kata</li> <li>- Sumber pada gambar perlu di lengkapi</li> <li>- Pada isu perlu menambahkan foto foto terkait vegetasi daunnya yang kurang subur</li> <li>- Masukan pada sasaran agar menambahkan menganalisis sebaran vegetasi</li> <li>- Analisis menggunakan overlay tidak disarankan memakai korelasi</li> </ul>	
9.	Jumat, 14 Maret 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Masukan terkait gambaran umum agar sesuai dengan keterkaitan analisis</li> <li>- Peta gambaran umum menggunakan warna Kecamatan</li> <li>- Peta morfologi dihapus karena tidak digunakan</li> </ul>	
10.	Rabu, 19 Maret 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luas pada bab gambaran umum perlu ditambahkan semua</li> <li>- Penggunaan lahan dibagi menjadi dua untuk spesifik ke jenis vegetasi dan campuran non vegetasi</li> <li>- Data pendukung pada rumusan masalah tentang kondisi vegetasi cukup menggunakan tumbuhan yang tercemar di dekat sungai saja</li> </ul>	
11.	Rabu, 26 Maret 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Asistensi bab 4 cukup ditulis Bab 4 Analisis saja</li> <li>- Rentang LST perlu di klasifikasikan berdasarkan kondisi suhu</li> <li>- Koma pada nilai LST perlu di tertibkan</li> <li>- Rentang Clg perlu diketahui interpretasinya</li> </ul>	
12.	Rabu, 9 April 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hasil analisis perlu di jabarkan per kecamatan, penggunaan lahan, status klorofil dan kondisi suhunya</li> <li>- Hasil analisis cukup pada daerah bervegetasi saja</li> </ul>	
13.	Jumat, 11 April 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hasil akhir agregasi perlu disesuaikan dengan hasil clg terendah luasan totalnya berapa dan pada dominasi suhu terpanasnya berapa pada penggunaan lahan apa</li> <li>- Hasil akhir agregasi pada nilai Clg tertinggi luasan totalnya berapa dan pada dominasi suhu terpanasnya berapa pada penggunaan lahan apa</li> <li>- Kondisi suhu terbaik di narasikan pada jenis tumbuhan apa pada hasil analisis akhir</li> <li>- Sedangkan spesifikasi tanaman lanjutan bab 4 di sebutkan pada kesimpulan pada paragraf ke tiga</li> <li>- Rekomendasi untuk warga dan penelitian selanjutnya perlu di tambahkan</li> <li>- Daftar pustaka perlu di rapihkan</li> </ul>	
14.	Senin, 14 April 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Finalisasi Tugas Akhir</li> <li>- Mengisi lembar asistensi dalam SSO</li> </ul>	