

LAMPIRAN I
ADMINISTRASI

Lampiran 1 Administrasi

Cetak Daftar Tugas Akhir

09/11/23, 14.01

FORM TA-01

FORM PENDAFTARAN TUGAS AKHIR

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Lengkap : MOHAMAD BAIHAQI ROHMAT
NIM : 3336200058
Tempat/Tgl Lahir : RANGKASBITUNG/23-04-2002
Program Studi : TEKNIK SIPIL - S1 Reguler
Semester Mulai : Ganjil Tahun Akademik 2023/2024
Jumlah SKS yang sudah diselesaikan : 130 SKS
IPK : 3.16
Topik TA : SUMBER DAYA AIR
Judul TA : Analisis Genangan Banjir Sungai dengan Aplikasi HEC - RAS (Studi Kasus : Sungai Cibeber Kota Cilegon)
Judul Asing : River Flood Inundation Analysis with the HEC - RAS Application (Case Study: Cibeber River, Cilegon City)

Dengan Persyaratan:

Cilegon, 09 November 2023
Pendaftar,

Mengetahui,
Pembimbing Akademik,

MOHAMAD BAIHAQI ROHMAT
NIM. 3336200058

Siti Asyiah, M.T.
NIP. 198601312019032009

Menyetujui
Pembimbing I,

NIP.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Smp-01

Jl. Jendral Soedirman Km. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id


SURAT PERMOHONAN SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya mahasiswa Program Sarjana Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa,

Nama Mahasiswa : Mohamad Baihaqi Rohmat
Nomor Mahasiswa : 3336200058
Alamat Mahasiswa : Graha Aman Mandiri, Kec. Majasari, Kab. Pandeglang
Dosen Pembimbing I : Dr. Subekti, ST., MT
Dosen Pembimbing II : Ngakan Putu Purnaditya, ST., MT

dengan prestasi studi 3,16 sampai dengan tanggal: 09 November 2023 seperti terlampir. Dengan ini saya mengajukan permohonan untuk dapat menyelenggarakan seminar proposal skripsi.

Cilegon, 09 November 2023
Pemohon,


Mohamad Baihaqi Rohmat

PEMERIKSAAN (oleh Koord. Skripsi)

No	Perihal	Catatan
1.	Hasil studi kumulatif (≥ 116 sks dan IPK $\geq 2,00$)	130 SKS & IPK 3,16
2.	Nilai D maksimal 10% dari total SKS mata kuliah %
3.	Kerja Praktek	
4.	Mengontrak mata kuliah Skripsi dalam KRS berjalan	
5.	Melakukan pendaftaran pada SISTA (TA-01)	
6.	Draf proposal telah disetujui Dosen Pembimbing (TA-02) Salinan sebanyak 4 eksemplar masing-masing untuk pembimbing dan penguji	
7.	Naskah seminar telah disetujui Dosen Pembimbing (TA-02) Salinan sebanyak 10-15 eksemplar untuk peserta sidang	
8.	Berita Acara Seminar Proposal (Smp-02)	
9.	Lembar saran & masukan (Smp-03)	
10.	Daftar hadir dosen (Smp-04)	
11.	Daftar hadir peserta seminar (Smp-05)	

Seminar tersebut dapat dilaksanakan, waktu dan tempat seminar harap dikonsultasikan dengan Dosen Pembimbing dan Dosen Penguji.

Cilegon, 09 November 2023
Koordinator Skripsi,

Siti Asyiah, S.Pd.,M.T.
NIP. 198601312019032009

Dibuat rangkap 2 untuk:

1. Mahasiswa ybs
2. Koord. Skripsi

* Pendaftaran Seminar Proposal Skripsi selambat-lambatnya 2 hari kerja sebelum seminar dilaksanakan.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Jendral Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

FORM PERSETUJUAN TANGGAL SIDANG

Nama : Mohamad Baihaqi Rohmat
NIM : 3336200058
Jurusan : Teknik Sipil – S1 Reguler
Rencana Sidang : Seminar Proposal/ Seminar-Hasil/Sidang-Akhir *)
Waktu Sidang :
Hari/ Tanggal : Kamis/16 November 2023
Jam : 13.00 s/d Selesai

No	Nama Dosen	Pembimbing	Penguji	Tanda Tangan
1	Dr. Subekti, ST., MT	I		Tanggal: 09 Nov 2023 Paraf:
2	Ngakan Putu Purnaditya, ST., MT	II		Tanggal: 09 Nov 2023 Paraf:
3	Dr. Eng. Bambang Adhi P., ST., MT		I	Tanggal: 09 Nov 2023 Paraf:
4	<u>Restu Wigati, ST., M.Eng</u>		II	Tanggal: 09 Nov 2023 Paraf:

Cilegon, 09 November 2023
Koordinator TA

Siti Asyiah, S.Pd., M.T.
NIP. 198601312019032009

*) coret yang tidak perlu



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Smp-04

Jl. Jendral Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

DAFTAR HADIR SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Hari/Tgl : Kamis/16 November 2023
Waktu : 13.00 s/d Selesai
Nama Peserta : Mohamad Baihaqi Rohmat
NPM : 3336200058
Judul Skripsi : ANALISIS GENANGAN BANJIR SUNGAI DENGAN APLIKASI
HEC-RAS (Studi Kasus Sungai Cibeber Kota Cilegon)

NO	NAMA	NIP	TANDA-TANGAN
1.	Dr. Subekti, ST., MT	197506122008011020	1.
2.	Ngakan Putu Purnaditya, ST., MT	198909142019031008	2.
3.	Dr. Eng. Bambang Adhi P., ST., MT	197704042009121000	3.
4.	Restu Wigati, ST., M.Eng	198209252010122002	4.

Cilegon, 16 November 2023
Koordinator Skripsi

Siti Asyiah, S.Pd., M.T.
NIP.198601312019032009



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Smp-05

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

DAFTAR HADIR SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Hari/Tgl : Kamis/16 November 2023
Waktu : 13.00 s/d Selesai
Nama Peserta : Mohamad Baihaqi Rohmat
NPM : 3336200058
Judul Skripsi : ANALISIS GENANGAN BANJIR SUNGAI DENGAN APLIKASI HEC-
RAS (Studi Kasus Sungai Cibeber Kota Cilegon)

NO	NAMA	NPM	TANDA-TANGAN	KET.
1.	Reza Nurul Saharani	3336200053	1.	
2.	Luthfi Dwi Rysyumb	3336200073	2.	
3.	Qonita Lutfiah	3336200099	3.	
4.	Tb. Moch. Dzakry K.	3336200091	4.	
5.	Eky Muhammad R	3336200027	5.	
6.	B. Admi		6.	
7.	Fathell Vebri T	3336200103	7.	
8.	Faris Fadhlurrahman	3336200108	8.	
9.			9.	
10.			10.	
11.			11.	
12.			12.	
13.			13.	
14.			14.	
15.			15.	

Cilegon, 16 November 2023
Koordinator Skripsi

Siti Asyiah, S.Pd., M.T.
NIP.198601312019032009



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Smp-07

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

FORM BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Mohamad Baihaqi Rohmat
NIM : 3336200058
Program Studi : Teknik Sipil - S1 Reguler
Semester : Genap Tahun Akademik 2022/2023
Pembimbing I : Dr. Subekti, ST., MT
Judul Tugas Akhir : Analisis Genangan Banjir Sungai dengan Aplikasi HEC-RAS (Studi Kasus Sungai Cibeber Kota Cilegon)

No.	Tanggal	Topik Pembahasan	Paraf Pembimbing
1	4/8 2023	Topik penelitian "Analisis Genangan"	
2	12/10 2023	Bab 2 diperbaiki	
3	27/10 2023	perbaiki latar belakang, rumusan masalah dan tujuan peneliti	
4	30/10 2023	Kerjakan Bab. 3	
5	1/11 2023	perbaiki flowchart, variabel, metode analisis	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Smp-07

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

6	2/11 2023	Daftar pustaka Perbrypha Sempoa	<i>Abelity</i>
7	8/11 2023	Perbaikan PPT dan draft & daftar buku	<i>Abelity</i>
8	9/11 2023	Ace u/ Seminar propos al	<i>Abelity</i>
9			
10			

Cilegon, 5 November 2023
Mahasiswa,

Mohamad Baihaqi Rohmat
NIM. 3336200058

Mengetahui,
Pembimbing I Skripsi,

Dr. Subekti, ST., MT
NIP. 197506122008011020



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Smp-07

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

FORM BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Mohamad Baihaqi Rohmat
NIM : 3336200058
Program Studi : Teknik Sipil - S1 Reguler
Semester : Genap Tahun Akademik 2022/2023
Pembimbing II : Ngakan Putu Purnaditya, ST., MT
Judul Tugas Akhir : Analisis Genangan Banjir Sungai dengan Aplikasi HEC-RAS (Studi Kasus Sungai Cibeber Kota Cilegon)

No.	Tanggal	Topik Pembahasan	Paraf Pembimbing
1	4/8 2023	Topik Penelitian	
2	15/9 2023	BAB 1 diperbaiki	
3	26/9 2023	Perbaiki data & bleg, Rumusan masalah & Tujuan penelitian	
4	12/10 2023	kerjakan BAB II & 3	
5	13/10 2023	Perbaiki Metode Penelitian	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Smp-07

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

6	27/10 2023	Daftar pustaka Persiapan Skripsi	
7	30/10 2023	Slaphum PPT Perbaiki flowchart	
8	1/11 2023	Perbaiki daftar pustaka.	
9	2/11 2023	Perbaiki PPT	
10	7/11/2023	Persiapan Seminar Proposal	

Cilegon, 5 November 2023
Mahasiswa

Mohamad Baihaqi Rohmat
NIM. 3336200058

Mengetahui,
Pembimbing II Skripsi,

Ngakan Putu Purnaditya, ST, MT
NIP. 198909142019031008



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Smp-07

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

FORM BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Mohamad Baihaqi Rohmat
NIM : 3336200058
Program Studi : Teknik Sipil
Semester : 8
Pembimbing I : Dr. Subekti, S.T, M.T
Judul Tugas Akhir : Analisis Genangan Banjir dengan Aplikasi HEC-RAS (Studi Kasus Sungai Cibeber Kota Cilegon)

No.	Tanggal	Topik Pembahasan	Paraf Pembimbing
	28 NOV 2023	- Jelaskan parameter statistik di laporan - Besar metode kolmogorov smirnov	<i>Subekti</i>
	4 Desember 2023	- Lanjutkan ke perhitungan intensitas CDF x debit banjir rencana	<i>Subekti</i>
	11 Desember 2023	- Cari sumber pemukiman periode ulang 25 th. - Masukan rumus, metode, & satuan ke excel	<i>Subekti</i>
	15 Desember 2023	- Revisi HSS Nakayasu	<i>Subekti</i>
	4 Januari 2024	- Revisi Catchmen Area - Perhitungannya dicek lagi - Bandingkan nilai So group manual	<i>Subekti</i>
	11 Januari 2024	- Cari koefisien runoff berdasarkan tata guna lahan.	<i>Subekti</i>
	12 Januari 2024	- Revisi koef runoff	<i>Subekti</i>
	2 Februari 2024	- ACC koef runoff (lanjutan perhitungan)	<i>Subekti</i>



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Smp-07

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

7 Februari 2024	gati lanjut ke Hec-RAS	<i>Shalita</i>
12 Februari 2024	kejaan laporan BAB V. Sesvairkan metode	<i>Shalita</i>
13 Februari 2024	- List kelurahan yg mengalami banjir. - dihitung luas genangan HEC-RAS	<i>Shalita</i>
22 Februari 2024	- Cek Hec-RAS. - telusur usah menganalisis Steady Flow ^{Flow} tipeber yg Full pakai HEC-RAS	<i>Shalita</i>
23 Februari 2024	- Klasifikasi tinggi genangan berdasarkan tinggi genangan.	<i>Shalita</i>
	Perlihatkan PPT Semhs	<i>Shalita</i>
2/3 2024	Acc v/ Seminar Hah-1	<i>Shalita</i>



FORM BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Mohamad Baihaqi Rohmat
NIM : 3336200058
Program Studi : Teknik Sipil
Semester : 8
Pembimbing II : Ngakan Putu Purnaditya, S.T., M.T
Judul Tugas Akhir : Analisis Genangan Banjir dengan Aplikasi HEC-RAS (Studi Kasus Sungai Cibeber Kota Cilegon)

No.	Tanggal	Topik Pembahasan	Paraf Pembimbing
1	20 Nov 2023	- Ditari nilai C tata guna lahan nya dulu. - Benarin uji Sarrnov	
2	20 februari 2024	- Steady flow jangan dimasukkan - Batasan masalah.	
3	21 februari 2024	- Awar pemodelan vth periode ulang 2th. - ACO Pemodelan 25 th.	
4	22 februari 2024	- Panjang sungai nya jadiin yg Cibeber full - Hiding luasan genangan di BGR	
5	23 februari 2024	- Bikin BAB 5 & 6	
6	26 februari 2024	- Revisi BAB 5 & 6	
7	27 februari 2024	- Masukan pemodelan 2th ke laporan	
8	29 februari 2024	Acc Semhar	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Hsl-06

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

5	Analisis Struktur gedung menggunakan Aplikasi RISA-E 2023 (Balok Struktural analisis profesional) studi kasus Proyek pembangunan kostel rencana Lebak Serang	Dian Agustiyana	
6	Perencanaan SISTEM DRAINASE MENGGUNAKAN PROGRAM EPA SWMM S.2 studi kasus : sistem drainase kampus B fakultas teknik Universitas sultan ageng tirtayasa berdasarkan materi plan	Rizky Nur Rizka	
7	Analisis Pemodelan Bangkitan dan Taniran Pergerakan Antar Zona Kecamatan di Kabupaten Lebak	Deni Dwi Dharmawan	
8	Optimisasi Penguasaan Alat Berat Pada Proyek Basement masjid Agung Kota Serang	Jordan Maratha Eftiansyah	
9	Analisis Penguasaan Nilai (Value Engineering) pada proyek konstruksi	Eky Muhammad Rizky	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Hsl-06

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

10	Model Evolusi Garis Pantai Utara Banten (Studi Kasus Pantai Tanara Serang - Pantai Tanjung Kait Tangerang)	Reza Nurul Saharani	
----	---	------------------------	--

¹ paraf pembimbing 1 skripsi



Ministry of Education, Culture, Research and Technology
FACULTY OF ENGINEERING UNTIRTA
Language Development Center

This Certificate is valid for Two Years

No. TO-11-61/LDC-FT/XI/2023

To Whom It May Concern

This is to Certify That

Mohamad Baihaqi Rohmat

has taken a test equal to IOEFL Prediction and has achieved the following Scores :

- Section 1. Listening Comprehension : 47
- Section 2. Structure and Written Expression : 40
- Section 3. Reading Comprehension : 44
- Total Score : 437

Cilegon, December 6th 2023

Dean



Prof. Dr. Javanudin, ST., M.Eng.

NIP. 197808112005011003

Head of

Language Development Center



Acha Sondia, S.Si., M.Si

NIP. 199209232020122008



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

Hal-01

BERITA ACARA SEMINAR HASIL SKRIPSI
JURUSAN TEKNIK SIPIL UNTIRTA

Pada hari ini Rabu tanggal 6 bulan Maret tahun 2024, telah dilaksanakan Seminar Hasil Skripsi dari mahasiswa/mahasiswi, yaitu:

Nama : Mohamad Baihaqi Rohmat
NPM : 3336200058
Judul Skripsi : Analisis Gesangan Banjir dengan Aplikasi HEC-RAS (Studi Kasus Sungai Cibeber Kota Cilegon)
Dosen pembimbing I : Dr. Subekti, S.T., M.T
Dosen pembimbing II: Ngakan Patu Purnaditya, S.T., M.T

Dari Seminar Hasil Skripsi ini dinyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah dinyatakan MEMENUHI PERSYARATAN / ~~YADAK MEMENUHI PERSYARATAN~~ untuk melanjutkan ke Sidang Akhir *1

Demikian Berita Acara ini dibuat dan selanjutnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dosen Pembimbing I


Dr. Subekti, S.T., M.T
NIP. 197506122008011020

Dosen Pembimbing II


Ngakan Patu Purnaditya, S.T., M.T
NIP. 1989041920160314008

Ket : *1 coret yang tidak perlu
CC: Arsip



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Hal-02

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: unirta.ac.id

SARAN / MASUKAN
SEMINAR HASIL SKRIPSI

Hari/Tgl : Rabu, 6 Maret 2024 Waktu : 11.00 - selesai
Nama Peserta : Mohamad Baihaqi Rohmat NPM : 3336200058
Judul Skripsi : Analisis Genangan Banjir dengan Aplikasi HEC-RAS (Studi Kasus
Sungai Cibeber Kota Cilegon)

NO	HAL	MASUKAN/SARAN/KOREKSI DLL	KET.
1.		lengkapi informasi data yg di paparkan pada Flowchart Pembaca.	
2.		HSS → (Hidrograf Sama Sama) BUKAN Hidrogrof. Sama Sama	

Cilegon, 6 Maret 2024
Dosen Pembimbing II


Ngakan Putu Purnaditja, S.T., M.T.
NIP. 197506122008011020



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Hal-02

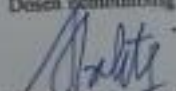
Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: uirta.ac.id

SARAN / MASUKAN
SEMINAR HASIL SKRIPSI

Hari/Tgl : Rabu, 6 Maret 2024 Waktu : 11.00 - selesai
Nama Peserta : Mohamad Baihaqi Rahmat NPM : 3336200058
Judul Skripsi : Analisis Genangan Banjir dengan Aplikasi HEC-RAS (Studi Kasus
Sungai Cibeber Kota Cilegon)

NO	HAL	MASUKAN/SARAN/KOREKSI/DLL	KEY.

Cilegon, 6 Maret 2024
Desen Pembimbing I


Dr. Subekti S.T., M.T.
NIP. 1975061220056011020



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Hal-03

Jalan Jenderal Sudirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: flustirta.ac.id

DAFTAR HADIR SEMINAR HASIL SKRIPSI

Hari/Tgl : Rabu, 6 Maret 2024
Waktu : 11.00 - Selesai
Nama Peserta : Muhammad Husniq Rahmat
NPM : 3336200018
Judul Skripsi : Analisis Kemampuan Berpikir dengan Aplikasi HEC-RAS (Studi Kasus Sungai Cibeber Kota Cilegon)

NO	NAMA	NP	TANDA-TANGAN
1.	Dr. Suboto, S.T., M.T	197306122000011020	
2.	Ngakan Pute Purnaditya, S.T., M.T	197506122000011020	

Cilegon, 6 Maret 2024
Koordinator Skripsi

Eni Anriah, S.Pd., M.T.
NIP.198601312019032009



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Hal-04

Jalan Jenderal Soedirman Km. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: fakultasteknik.ustirtayasa.ac.id

DAFTAR HADIR SEMINAR HASIL SKRIPSI

Hari/Tgl : Rabu, 6 Maret 2024
Waktu : 11.00 - Selesai
Nama Peserta : Muhammad Baihaqi Robhat
NPM : 3336200058
Judul Skripsi : Analisis Gehangan Banjir dengan Aplikasi HEC-RAS (Studi Kasus Sungai Cibeter Kota Cilegon)

NO	NAMA	NPM	TANDA-TANGAN	KET.
1.	Geowaty Wanda	333619067	1. Prof.	
2.	Wahdi Dwi Pratomo	3336200123	2. Luth	
3.	Jordan Nurrohmah S.	3336200098	3. Jai	
4.	Tb. Mach. Oday S.	3336200098	4. R	
5.	Ekky Muhammad F.	3336200027	5. Chy	
6.	Eyanda Gerya Putra R.	3336200098	6. Fery	
7.	Rafiq Juswandi	3336200028	7. Jaf	
8.	Fidhan Sidiq T.	3336200028	8. Sidiq	
9.			9.	
10.			10.	
11.			11.	
12.			12.	
13.			13.	
14.			14.	
15.			15.	

Cilegon, 6 Maret 2024
Koordinator Skripsi

Siti Azzah, S.Pd., M.T.
NIP.198601312019032009



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Hsl-05


Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

BUKTI PERBAIKAN LAPORAN HASIL SKRIPSI

Nama Peserta : Mohamad Baihaqi Rohmat
NPM : 3336200058

NO	HARI/ TANGGAL	PERIHAL	BAB	HALAMAN
	20/03/2024	Tata Tulis Jawab Pertanyaan Revisi Judul. Apc Sedyang Akhir		

Cilegon, 6 Maret 2024
Dosen Pembimbing II


Ngakan Putu Purnaditya, S.T., M.T.
NIP. 197506123008011020



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
FAKULTAS TEKNIK

Hsl-05

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

BUKTI PERBAIKAN LAPORAN HASIL SKRIPSI

Nama Peserta : Mohamad Baihaqi Rohmat
NPM : 3336200058

NO	HARI/ TANGGAL	PERIHAL	BAB	HALAMAN
1		Accu / Sedang Akhri		

Cilegon, 6 Maret 2024
Dosen Pembimbing I

Dr. Subekti, S.T., M.T.
NIP. 197506122008011020

LAMPIRAN II
DATA CURAH HUJAN

Tabel Curah Hujan Cilegon Tahun 2016

Curah Hujan Cilegon Tahun 2016 (mm)												
TGL	Bulan											
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
1	5,00	25,2	4,7	24,1	5,00	0,00	2,7	2,7	0,00	4,6	0,00	0,1
2	5,4	3,00	1,7	0,2	0,2	0,2	0,00	0,00	0,00	1,9	0,00	36,1
3	0,1	0,00	1,8	0,1	2,8	4,6	0,1	0,00	0,00	3,4	1,2	11,9
4	4,3	0,1	0,2	7,9	0,2	0,8	0,00	0,00	0,00	1,9	0,00	22,5
5	1,8	1,2	5,00	2,7	33,2	1,3	0,00	0,00	0,00	0,6	0,00	7,2
6	0,00	1,6	2,9	0,2	7,1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,3	0,00	7,5
7	0,00	14,2	2,2	1,8	0,00	0,00	2,2	0,00	0,00	0,4	0,00	0,9
8	0,00	72,1	4,3	0,3	0,2	1,4	0,00	0,00	3,9	37,8	23,3	4,2
9	0,1	8,1	2,3	0,2	0,8	6,7	0,00	0,00	0,00	2,7	0,3	0,00
10	0,00	0,8	1,4	2,9	0,00	1,8	0,1	0,00	0,00	13,4	3,8	0,00
11	2,4	19,4	6,00	44,8	3,1	0,00	0,1	0,00	0,00	0,8	1,8	27,00
12	5,3	24,5	0,7	16,9	2,1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,1	3,3	2,5
13	10,3	0,3	0,4	3,7	0,1	2,1	0,5	0,00	18,00	0,2	19,6	2,6
14	2,3	4,4	0,1	0,8	1,00	0,1	0,2	0,00	1,9	0,1	1,3	13,00
15	0,9	1,00	11,8	4,7	0,00	0,8	0,00	0,00	11,6	0,7	13,9	0,9
16	0,00	9,00	2,00	4,3	3,2	10,1	0,00	0,00	19,4	0,2	0,00	0,00
17	9,8	2,9	15,3	32,1	0,8	50,8	24,2	0,00	5,3	0,1	0,1	0,00
18	1,3	2,6	13,7	1,3	0,00	44,1	0,00	0,00	2,1	0,00	18,00	0,00
19	14,6	6,1	0,1	11,9	0,6	0,1	5,8	0,00	0,3	0,00	0,00	0,1
20	15,6	34,1	0,2	31,00	0,00	0,00	0,3	0,00	0,1	0,00	9,7	0,00
21	0,00	26,00	1,9	6,00	0,00	0,2	0,1	0,00	0,00	12,3	8,2	0,00
22	34,3	2,3	25,4	3,00	1,4	0,9	14,7	0,00	0,5	80,1	11,5	1,3
23	1,9	1,9	0,1	68,8	4,00	0,3	0,2	0,00	0,00	66,6	4,5	0,00
24	74,00	45,7	0,00	1,2	31,3	0,1	1,6	0,00	0,00	8,6	5,9	0,00
25	12,7	21,1	23,7	11,4	0,00	0,00	0,3	0,00	0,00	0,1	0,6	0,1
26	2,4	7,8	1,2	8,00	19,1	3,1	0,00	0,00	0,00	16,3	11,1	6,8
27	0,2	73,00	14,7	0,3	23,8	5,3	0,00	0,00	0,00	0,4	31,6	1,9
28	0,00	30,4	1,9	9,4	0,00	4,5	2,1	0,2	8,4	4,4	31,5	0,1
29	10,7	35,3	0,3	1,3	47,4	11,6	1,5	0,00	1,7	1,6	0,5	3,3
30	0,5	0,00	9,2	12,6	19,7	15,00	0,00	0,00	4,00	1,1	0,00	1,00
31	13,9	0,00	7,2	0,00	0,8	0,00	0,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jumlah	79,00	112,00	13,00	48,00	10,00	18,00	0,00	0,00	22,00	0,00	18,00	41,00
Rata-rata	8,78	18,67	3,25	12,00	0,91	2,25	0,00	0,00	1,16	0,00	1,80	3,15
Max	74,00	73,00	25,4	68,8	47,4	50,8	24,2	2,7	19,4	80,10	31,6	27,00
Min	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabel Curah Hujan Cilegon Tahun 2017

Tabel Curah Hujan Cilegon Tahun 2019

Curah Hujan Cilegon Tahun 2019 (mm)												
TGL	Bulan											
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
1	7,6	6,7	7,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,9
2	17,3	0,2	18,6	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1
3	9,3	1,4	22,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,4
4	0,00	0,00	10,2	1,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,1
5	0,00	1,6	20,4	2,8	0,6	0,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,2	15,3
6	0,00	8,6	48,00	0,2	5,00	0,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,2
7	0,7	3,1	0,00	0,3	0,00	0,9	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	6,3
8	2,3	4,00	13,1	0,00	0,2	0,7	0,6	0,00	0,00	0,00	0,00	2,6
9	5,9	1,5	4,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,1
10	0,2	16,5	3,9	0,00	3,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1	0,00	3,5
11	12,7	0,00	4,5	0,00	0,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	7,3	5,8	2,9	0,00	7,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1	11,4
13	42,00	17,7	17,3	0,1	0,2	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	44,3	0,00
14	6,2	42,6	3,9	0,3	0,00	1,8	0,00	0,00	0,00	0,00	21,4	0,2
15	0,00	20,3	0,2	13,3	54,1	15,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1	4,3
16	2,2	23,1	0,1	4,1	0,2	0,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,5
17	0,6	10,8	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,7	0,00	0,00	0,00	9,6
18	7,6	2,1	0,4	0,3	0,00	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,8
19	4,8	0,4	5,9	46,8	13,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,5	8,3
20	4,00	2,3	0,00	9,7	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	101,6	18,7	8,00	1,6	0,1	0,00	0,1	0,00	0,00	0,00	1,4	84,5
22	12,4	4,4	16,9	2,2	0,00	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,5	0,00
23	26,00	7,2	6,8	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,6
24	40,7	2,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,1	0,00	0,00	0,00	2,9	0,00
25	22,4	3,9	0,3	6,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,7	6,2
26	0,9	0,00	14,2	15,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,1	7,00
27	0,00	0,4	31,00	14,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1	1,4	2,2
28	4,4	6,1	3,6	0,4	0,00	0,00	0,00	1,8	0,00	0,00	0,4	49,5
29	60,2	-	0,00	1,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,5	14,8
30	3,1	-	0,4	1,2	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,5	2,6
31	1,4	-	0,00	-	0,1	-	0,00	0,00	-	0,00	-	37,5
Jumlah	72,00	6,00	87,00	41,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	7,00
Rata-rata	9,00	1,20	10,88	4,10	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	1,17
Max	101,60	42,6	48,00	46,8	54,1	15,5	0,1	1,8	0,00	0,1	44,3	49,5
Min	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabel Curah Hujan Cilegon Tahun 2020

Curah Hujan Cilegon Tahun 2020 (mm)												
TGL	Bulan											
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
1	2,29	8,89	6,35	5,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,85	0,00
2	0,76	14,48	2,54	0,00	10,92	1,78	1,78	0,00	0,00	0,76	6,35	52,07
3	0,00	2,03	2,29	0,00	22,10	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	0,00	0,00
4	8,38	1,02	0,00	0,51	11,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	16,51	4,06	0,00	24,38	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,08	2,29
6	22,10	17,53	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	17,02
7	10,92	1,52	0,00	3,30	0,00	1,52	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	8,38
8	8,38	4,57	6,35	0,00	13,97	2,03	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87
9	11,43	0,00	0,25	21,08	0,51	34,54	34,54	0,00	0,00	0,00	0,00	4,06
10	17,78	0,76	2,03	2,29	0,00	1,52	1,52	0,00	0,00	1,52	0,00	3,56
11	0,25	0,00	2,29	0,00	1,02	0,00	0,00	8,38	0,00	0,00	0,00	6,35
12	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51	25,91	25,91	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52
13	11,94	3,30	0,00	0,00	8,89	1,02	1,02	14,48	0,00	0,00	0,00	2,29
14	0,25	0,00	15,24	1,27	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
15	2,03	0,00	19,05	0,00	0,00	2,54	2,54	0,00	2,29	0,00	0,00	6,10
16	15,49	10,67	10,16	0,00	0,00	8,13	8,13	0,00	0,00	5,08	0,00	3,56
17	0,00	2,03	0,00	0,00	10,41	1,78	1,78	0,00	0,00	9,14	0,00	4,32
18	25,15	14,22	0,00	0,00	1,52	24,89	24,89	0,00	0,00	5,33	0,00	44,70
19	0,00	9,65	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	1,02	0,00	19,30
20	4,32	30,48	21,08	0,00	38,86	0,00	0,00	3,56	12,70	0,00	0,00	14,99
21	0,25	0,51	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	9,65
22	18,54	0,00	0,00	0,00	0,00	11,43	11,43	0,00	2,29	3,05	0,00	8,64
23	0,00	0,00	0,00	2,54	0,00	2,29	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,25	0,00	0,00	13,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,70
25	15,75	0,00	0,00	0,00	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	2,29
26	0,25	0,00	3,30	1,52	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	29,21
27	47,50	0,00	10,67	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,79
28	6,10	0,00	2,03	18,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54	0,00	3,81
29	31,75	0,00	14,22	8,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	0,51
30	4,32	-	0,25	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	13,72	0,00	6,86
31	14,99	-	15,75	-	12,45	-	0	0	-	0	-	2
Jumlah	298,20	125,73	136,14	104,14	138,69	119,63	119,63	27,18	17,27	52,83	49,53	276,61
Rata-rata	9,62	4,34	4,39	3,47	4,47	3,99	3,86	0,88	0,58	1,70	1,65	8,92
Max	47,50	30,48	21,08	24,38	38,86	34,54	34,54	14,48	12,70	13,72	37,85	52,07
Min	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabel Curah Hujan Cilegon Tahun 2021

Curah Hujan Cilegon Tahun 2021 (mm)

TGL	Bulan											
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
1	10,92	13,97	0,25	2,03	0,51	4,32	0,25	0,00	2,54	0,00	20,57	0,00
2	2,29	8,13	30,73	0,00	5,08	0,00	0,00	2,03	0,00	0,00	0,25	0,00
3	0,00	7,87	1,52	77,80	0,25	0,00	0,00	12,19	0,00	0,51	0,00	4,32
4	0,00	31,50	0,00	15,00	0,51	0,51	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	14,48
5	12,70	4,57	1,27	0,00	0,00	61,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	15,49
6	16,51	2,29	0,00	8,80	6,10	0,00	0,00	0,00	4,57	0,00	0,00	18,54
7	2,79	26,92	0,00	0,00	0,00	2,03	0,00	0,00	7,62	0,00	0,25	17,78
8	0,51	3,30	0,25	0,00	0,51	2,03	0,00	0,00	12,19	0,00	0,00	13,21
9	12,95	0,00	0,00	0,00	2,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,72	11,68
10	0,00	1,78	8,89	3,20	0,00	0,00	0,00	4,83	0,00	0,00	2,29	1,78
11	34,29	0,51	35,31	2,80	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00
12	7,11	8,89	1,02	26,00	0,00	10,41	0,51	0,00	1,52	0,00	0,00	11,18
13	5,08	1,52	1,52	0,00	0,00	1,02	0,25	0,00	0,51	1,52	0,00	0,51
14	0,00	0,00	20,57	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	52,07	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	6,86	0,00
16	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00
17	0,00	2,03	12,60	0,00	0,00	10,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	2,54	13,72	0,00	0,76	6,60	0,00	0,00	0,00	5,59	8,38	11,43	0,00
19	6,10	2,54	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	1,02	0,00	52,58	2,29	0,00
20	0,00	9,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	2,79	0,00	0,00
21	5,84	0,00	7,40	0,00	0,00	8,13	0,00	0,00	0,00	1,52	1,52	5,84
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,25	0,00	0,00	7,87	1,02	5,84	1,78
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,89	0,00	18,29	0,25
24	9,91	23,37	0,40	0,00	0,00	29,72	38,10	0,00	0,00	0,00	0,00	20,07
25	0,00	3,30	0,40	0,00	7,87	1,02	0,00	10,16	0,00	0,00	0,00	0,51
26	11,68	30,99	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	52,58
27	4,06	12,70	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	12,70	0,00
28	24,89	0,00	6,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	4,06	40,64	29,97
29	2,29		4,10	0,00	7,37	0,00	0,00	0,00	0,00	16,76	3,30	9,65
30	3,30		0,00	0,00	8,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	2,29	3,81
31	0,00		0,00		0,00		0	0		1,27		14
Jumlah	175,77	209,80	135,47	136,39	46,23	134,37	45,47	31,24	117,60	90,68	143,00	247,14
Rata-rata	5,67	7,49	4,37	4,55	1,49	4,48	1,47	1,01	3,92	2,93	4,77	7,97
Max	34,29	31,50	35,31	77,80	8,13	61,72	38,10	12,19	52,07	52,58	40,64	52,58
Min	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabel Curah Hujan Cilegon Tahun 2022

Curah Hujan Cilegon Tahun 2022 (mm)

TGL	Bulan											
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
1	0,00	0,00	32,77	0,00	7,87	0,76	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00
2	11,94	0,00	1,27	10,92	7,11	0,00	0,00	0,00	2,79	22,86	0,00	0,00
3	0,00	39,88	1,78	0,51	0,00	0,00	0,00	13,72	0,00	0,25	0,51	1,52
4	0,00	22,10	6,86	0,00	0,00	0,00	11,43	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	20,32	6,10	0,00	17,53	0,00	6,86	0,00	0,00	22,61	0,51	0,00
6	0,00	1,78	12,95	0,00	0,00	4,57	0,00	0,00	8,38	28,96	0,00	2,29
7	0,00	0,25	3,81	0,00	0,00	9,91	0,00	0,00	3,81	2,79	2,29	10,92
8	0,00	9,65	3,30	0,00	0,00	4,32	0,00	0,00	0,51	0,00	11,68	0,00
9	5,33	12,45	0,00	0,00	0,00	3,05	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	2,03
10	92,96	1,78	0,00	0,00	0,00	5,08	0,00	0,00	11,94	0,00	19,05	0,00
11	36,83	0,00	10,67	0,00	0,00	6,10	0,00	0,00	0,00	0,00	24,38	20,57
12	8,89	0,00	0,51	2,54	0,00	0,00	3,05	0,00	0,00	0,00	4,57	2,79
13	36,07	3,30	1,78	0,00	0,00	32,51	6,35	0,00	0,00	7,87	0,00	1,78
14	26,42	7,62	0,00	0,00	0,00	14,73	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00
15	3,30	0,00	1,27	0,00	3,30	0,00	17,02	22,86	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	2,29	0,00	8,13	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00
17	9,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,70	0,25
18	12,95	4,32	0,00	1,52	1,27	0,00	0,00	0,00	0,25	6,10	0,25	0,00
19	3,30	0,00	3,56	0,00	8,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	2,54	12,70	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	2,54	31,50
21	3,30	0,00	1,27	15,49	0,25	0,00	0,00	18,03	0,00	0,00	0,51	0,00
22	7,37	28,70	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	0,51	2,79	4,06	6,60	4,32
23	0,51	35,81	0,00	0,51	0,00	0,00	0,25	0,00	7,37	0,25	0,00	0,00
24	0,00	5,33	0,00	19,81	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	4,83	0,00
25	0,00	13,46	0,00	0,51	11,43	0,00	0,51	0,00	0,00	12,95	1,52	11,68
26	0,00	9,65	34,29	0,25	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	34,80	10,92	8,00
27	0,00	4,32	0,51	84,33	0,51	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	18,29	7,60
28	23,88	3,30	0,00	1,27	71,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,40
29	0,00	0,00	1,02	0,51	3,30	0,00	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00	12,00
30	0,00	0,00	0,00	12,45	9,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50
31	14,22	0	0,00	0	11,68	0	0	0		0,00		11
Jumlah	299,21	236,73	123,70	153,92	157,73	81,03	55,12	66,55	39,62	143,51	137,16	144,56
Rata-rata	9,65	8,45	3,99	5,13	5,09	2,70	1,78	2,15	1,32	4,63	4,57	4,66
Max	92,96	39,88	34,29	84,33	71,12	32,51	17,02	22,86	11,94	34,80	28,70	31,50
Min	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabel Curah Hujan Cinangka 2012

Nama Stasiun	Cinangka	Elevasi	
No Stasiun	B.003 b	Tipe alat	Biasa
No In Databas	ph011	Pemilik	BMG
Lintang Selatan	- 6. 14. 19	Operator	CADIN PU Serang
Bujur Timur	105. 87. 03		

Tahun **2012**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	45	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	33	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	5	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	39
4	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	6	9	-
5	12	16	18	30	-	-	-	-	-	-	-	19	-
6	-	27	1	12	-	-	-	-	-	-	5	-	-
7	13	4	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	70	-	-	20	-	-	-	-	-	3	11	-
9	19	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	32	51	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	-
12	5	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	26	1	17	-	-	-	-	-	-	8	-	-
14	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	24	-	-	-	-	-	12	-	-	-
18	-	22	-	-	-	-	-	-	-	5	27	100	-
19	30	2	43	-	-	-	-	-	-	2	16	9	-
20	-	13	6	4	8	-	-	-	-	6	10	20	-
21	-	-	8	-	-	-	10	-	-	16	-	-	-
22	5	-	-	46	-	-	-	-	-	16	-	16	-
23	-	-	-	19	-	-	-	-	-	37	-	4	-
24	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-
26	10	11	4	-	-	-	-	-	-	2	19	51	-
27	-	-	5	-	-	-	-	-	-	46	11	-	-
28	-	6	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2	-
29	14	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	40	-	12	12	16	-	-	-	-	3	-	14	-
31	38	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Hujan Maxim	45	70	88	46	20	0	10	8	0	46	27	100	100
Jml Curah Hu	345	317	252	267	56	0	10	8	0	145	117	354	1871
Jml Hari Huja	17	14	14	14	4	0	1	1	0	10	11	15	101
Hujan (1-15)	193	258	86	162	20	0	0	0	0	34	87	-	-
Jml. data kos	5	7	8	6	14	15	15	15	15	9	10	-	-
Hujan (16-31)	152	59	166	105	36	0	10	8	0	145	83	267	-
Jml. data kos	9	7	9	10	13	15	15	15	15	6	10	6	-

Tabel Curah Hujan Cinangka 2013

Nama Stasiun	Cinangka	Elevasi	
No Stasiun	B.003 b	Tipe alat	Biasa
No In Databas	ph011	Pemilik	BMG
Lintang Selatan	- 6. 14. 19	Operator	CADIN PU Serang
Bujur Timur	105. 87. 03		

Tahun **2013**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	117	7	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
2	21	-	-	-	-	-	42	-	13	-	-	-	17
3	-	-	-	16	-	14	48	-	-	-	-	-	38
4	-	-	18	96	-	-	-	-	-	-	-	-	9
5	10	19	115	54	-	-	8	4	18	-	36	-	-
6	26	56	-	65	2	-	-	-	-	-	2	-	-
7	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	18	32	-
8	32	-	-	104	6	-	3	-	5	17	-	-	-
9	106	-	6	7	1	-	-	-	-	-	17	-	-
10	57	-	42	-	-	-	5	7	-	-	1	-	-
11	-	-	2	81	-	52	-	-	-	-	-	-	40
12	9	-	-	17	8	52	21	-	-	-	7	57	-
13	49	-	3	43	-	7	7	-	-	15	44	29	-
14	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	30	41	-
15	57	66	5	-	8	-	-	-	-	-	6	11	-
16	41	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	9	-
17	29	7	-	-	7	-	-	5	-	-	-	46	-
18	3	8	-	-	-	14	12	-	-	-	27	-	-
19	-	52	6	-	-	-	-	-	-	7	-	4	-
20	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	86	-
23	49	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
24	23	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
25	14	-	-	16	6	-	22	-	-	-	-	50	-
26	85	-	32	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	22	-	-
28	7	-	-	9	14	16	-	-	-	5	6	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	5	18	47	6	-	-	-	-	-	-	-
31	-	4	-	39	-	-	-	-	-	38	-	88	-
Hujan Maxim	117	66	115	104	74	52	48	7	18	38	44	88	117
Jml Curah Hu	735	233	241	541	270	166	188	16	36	83	216	579	3304
Jml Hari Huja	18	8	12	14	13	7	12	3	3	6	12	16	124
Hujan (1-15)	484	166	191	491	25	136	134	11	36	32	161	274	-
Jml. data kos	5	10	8	5	10	10	8	13	12	13	6	6	-
Hujan (16-31)	251	67	50	50	245	30	54	5	0	51	55	305	-
Jml. data kos	8	10	11	11	8	13	11	15	15	12	12	9	-

Tabel Curah Hujan Cinangka 2014

Nama Stasiun	Cinangka	Elevasi	
No Stasiun	B.003 b	Tipe alat	Biasa
No In Database	ph011	Pemilik	BMG
Lintang Selat	-6.14.19	Operator	CADIN PU Serang
Bujur Timur	105.87.03		

Tahun **2014**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	71	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	18	
2	-	7	2	-	-	7	-	-	-	-	-	8	
3	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
4	8	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	
5	123	8	7	7	-	-	6	9	-	-	-	20	
6	39	-	-	7	-	4	2	12	-	-	18	12	
7	4	6	-	4	14	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	27	-	27	-	-	-	-	-	-	7	11	
9	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	20	46	
10	4	4	3	6	-	-	-	-	-	-	22	-	
11	-	7	-	3	-	6	-	2	-	-	26	-	
12	-	-	2	54	8	-	-	-	-	-	16	-	
13	19	4	-	-	-	-	-	4	-	-	8	-	
14	-	-	-	4	-	18	16	15	-	-	-	81	
15	20	37	-	-	-	-	83	7	-	-	-	-	
16	2	4	6	5	-	11	-	-	-	-	-	18	
17	24	-	-	3	-	9	-	-	-	-	25	-	
18	42	-	5	-	6	-	-	-	-	-	7	-	
19	-	-	-	16	4	5	-	-	-	8	-	-	
20	-	-	-	14	-	-	38	-	-	9	-	35	
21	128	-	37	76	-	-	30	-	13	-	-	6	
22	-	2	-	14	-	-	-	-	1	11	8	8	
23	-	16	5	-	-	20	-	-	-	-	46	-	
24	55	11	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	6	-	
26	34	14	-	1	9	3	12	-	-	-	32	-	
27	-	-	39	22	11	66	-	-	-	-	3	22	
28	-	-	37	-	1	-	-	-	-	-	8	19	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	184	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	
Hujan Maxim	128	37	39	76	14	86	83	15	13	22	184	97	184
Jml Curah Hu	578	207	143	271	59	235	187	49	14	50	436	542	2771
Jml Hari Huj	15	16	10	17	8	11	7	6	2	4	16	17	129
Hujan (1-15)	293	160	14	112	28	35	107	49	0	0	117	321	
Jml_data koss	6	4	11	7	12	11	11	9	15	15	8	6	
Hujan (16-31)	285	47	129	159	31	200	80	0	14	50	319	221	
Jml_data koss	10	8	10	6	11	8	13	16	13	12	6	8	

Tabel Curah Hujan Cinangka 2015

Nama Stasiun	Cinangka	Elevasi	
No Stasiun	B.003 b	Tipe alat	Biasa
No In Database	ph011	Pemilik	BMG
Lintang Selat	-6.14.19	Operator	CADIN PU Serang
Bujur Timur	105.87.03		

Tahun **2015**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	138	12	35	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
2	83	34	20	-	-	20	-	-	-	8	-	-	
3	25	-	-	46	9	17	-	-	-	-	-	28	
4	65	-	15	17	2	-	-	-	-	-	-	-	
5	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
6	8	35	9	9	3	-	-	-	-	-	-	-	
7	2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
8	-	32	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
9	-	2	-	2	7	12	-	-	-	-	24	-	
10	7	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	6	10	-	9	-	-	-	-	-	6	20	
13	55	34	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	77	-	-	-	-	-	3	-	-	-	10	26	
15	-	-	-	21	6	-	-	-	-	-	-	42	
16	20	-	-	-	42	-	-	-	-	-	7	61	
17	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	15	84	
18	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
19	19	34	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	
20	38	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	52	
23	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	19	-	12	10	8	-	-	-	-	-	26	-	
26	65	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	28	-	
30	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	12	-	
31	2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	
Hujan Maxim	138	35	35	46	42	20	12	0	0	8	28	84	138
Jml Curah Hu	678	205	115	257	86	49	15	0	0	11	156	376	1948
Jml Hari Huj	16	10	8	15	8	3	2	0	0	3	10	12	87
Hujan (1-15)	515	164	103	113	36	49	3	0	0	11	40	132	
Jml_data koss	5	7	8	9	9	12	14	15	15	12	12	8	
Hujan (16-31)	163	41	12	144	50	0	12	0	0	0	116	244	
Jml_data koss	10	11	15	6	14	15	15	16	15	16	8	11	

Tabel Curah Hujan Cinangka 2016

Nama Stasiun	Cinangka	Elevasi	
No Stasiun	B. 003 b	Tipe alat	Biasa
No In Databa	ph011	Pemilik	BMG
Lintang Selat	-6. 14. 19	Operator	CADIN PU Serang
Bujur Timur	105. 87. 03		

Tahun **2016**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	-	26	23	-	29	-	-	-	28	32	18	17	
2	15	18	13	2	-	18	-	-	-	45	-	55	
3	93	-	2	-	12	146	-	-	-	72	32	116	
4	1	5	-	3	3	42	-	-	-	-	-	32	
5	3	-	2	-	-	20	-	-	-	4	-	70	
6	22	24	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	
7	-	-	-	-	6	-	-	20	-	24	6	43	
8	-	123	28	9	-	16	-	-	-	-	-	-	
9	-	8	-	-	-	42	5	1	-	-	-	2	
10	-	24	4	-	5	-	-	-	-	3	46	-	
11	-	20	1	27	-	3	7	-	-	14	-	-	
12	-	-	-	69	4	-	-	-	-	-	3	19	
13	-	-	5	49	2	-	-	-	11	2	-	19	
14	-	-	-	-	23	-	2	-	-	11	10	-	
15	-	14	-	-	-	-	-	2	-	-	5	11	
16	-	63	3	7	-	3	-	-	-	-	-	-	
17	-	3	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	86	5	16	29	4	-	2	-	-	4	
19	-	5	3	10	-	2	-	8	22	3	9	-	
20	18	-	-	3	-	-	14	-	-	24	3	1	
21	-	58	-	-	-	-	36	-	16	-	4	20	
22	-	-	-	-	-	-	15	-	30	-	-	-	
23	-	-	37	2	10	-	-	4	-	45	74	-	
24	-	-	-	19	-	-	-	-	-	113	23	10	
25	6	-	-	-	-	-	45	-	-	-	8	64	
26	-	31	-	2	-	-	-	7	-	2	5	27	
27	19	5	-	-	-	45	4	-	9	41	-	4	
28	-	-	-	2	5	3	10	-	5	-	17	-	
29	-	-	3	-	7	-	-	-	20	-	25	-	
30	-	-	-	4	-	5	-	2	7	18	-	-	
31	19	-	7	-	42	-	-	-	-	-	-	-	
Hujan Maxim	93	123	86	69	42	146	45	20	52	113	74	116	146
Jml Curah Hu	196	427	217	213	164	382	142	44	202	453	288	514	3242
Jml Hari Huj	9	15	14	15	13	14	10	7	11	16	16	17	157
Hujan (1-15)	134	262	78	159	84	287	14	23	91	207	120	384	
Jml. data kos	10	6	7	9	7	8	12	12	12	6	8	5	
Hujan (16-31)	62	165	139	54	80	95	128	21	111	246	168	130	
Jml. data kos	12	7	10	6	11	8	9	12	7	9	6	9	

Tabel Curah Hujan Cinangka 2017

Nama Stasiun	Cinangka	Elevasi	
No Stasiun	B. 003 b	Tipe alat	Biasa
No In Databa	ph011	Pemilik	BMG
Lintang Selat	-6. 14. 19	Operator	CADIN PU Serang
Bujur Timur	105. 87. 03		

Tahun **2017**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	-	30	79	5	-	104	-	-	-	-	-	59	
2	-	10	51	-	-	16	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	5	19	-	2	-	-	-	-	2	
4	34	35	27	5	27	-	-	-	-	-	-	83	
5	5	11	11	66	18	-	-	-	-	-	-	10	
6	11	-	-	35	24	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	32	27	3	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	4	8	44	3	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	105	-	-	-	-	29	5	-	
10	-	21	1	-	42	-	-	-	21	-	-	7	
11	13	12	-	-	8	-	-	-	-	-	-	9	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	9	
13	-	46	-	2	-	16	-	-	4	-	8	91	
14	-	68	32	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
15	14	37	-	21	38	-	-	-	-	-	32	17	
16	-	15	-	-	-	32	-	-	-	-	-	7	
17	26	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
18	-	-	17	-	-	-	-	-	-	10	10	24	
19	-	2	25	-	-	-	-	-	-	11	22	-	
20	7	4	-	-	-	-	-	-	-	27	56	4	
21	-	20	8	36	-	-	-	-	-	-	-	49	
22	-	6	-	10	-	-	-	-	-	36	36	34	
23	-	-	17	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	
25	6	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	1	-	51	-	7	3	-	-	-	
27	2	6	-	-	-	-	-	-	58	-	17	-	
28	10	-	20	11	-	15	-	-	23	9	20	-	
29	13	-	19	-	13	-	-	-	-	-	-	-	
30	8	-	-	-	-	3	-	-	7	25	10	-	
31	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hujan Maxim	34	68	97	66	105	104	2	7	58	36	56	91	105
Jml Curah Hu	149	334	462	271	300	237	2	7	116	153	259	440	2730
Jml Hari Huj	12	17	16	14	11	7	1	1	6	8	12	16	121
Hujan (1-15)	77	274	241	210	287	136	2	0	25	29	82	297	
Jml. data kos	10	5	7	6	5	12	14	15	13	14	11	5	
Hujan (16-31)	72	60	221	61	13	101	0	7	91	124	177	143	
Jml. data kos	9	6	8	10	15	11	16	15	11	9	7	10	

Tabel Curah Hujan Cinangka 2018

Pos hujan Cinangka		No. 2- 0- 0- 0		Tahun 2018	
Daerah aliran sungai : Wilayah sungai : Lokasi pos : Data geografis : Kab/kot. :	Cidahu Cidahu-Ciujung-Cidurian Ciangka Di Ciangka 6° 10. 468' Ls 105° 53. 110' Bt Serang / Ciangka	Tahun pendirian : Elevasi pos : Dibangun oleh : Program : Pelaksana :	: : 235 m dpl : BNG/BBWS Cidahu, Ciujung, Cidurian : Banten : BBWS Cidahu, Ciujung, Cidurian		

Tabel Hujan Harian (mm)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Ok	Nov	Des
1	80,00	-	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	15,00
2	6,00	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	2,00
3	-	-	-	-	38,00	-	-	-	-	-	-	5,00
4	-	-	-	-	13,00	-	-	-	-	-	-	-
5	12,00	7,00	-	5,00	17,00	-	-	-	-	-	2,00	-
6	22,00	19,00	-	-	4,00	9,00	-	-	-	-	2,00	-
7	3,00	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00
8	-	-	3,00	10,00	-	-	-	-	3,00	-	-	-
9	-	28,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	13,00
10	7,00	27,00	-	-	-	-	-	-	3,00	-	-	-
11	-	28,00	32,00	-	-	-	2,00	-	-	-	-	3,00
12	-	14,00	50,00	-	-	-	-	-	-	-	-	12,00
13	12,00	-	39,00	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00
14	-	-	-	-	-	-	8,00	-	-	-	-	70,00
15	36,00	41,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,00
16	19,00	-	-	12,00	4,00	-	-	-	-	-	-	17,00
17	3,00	49,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,00
18	-	52,00	-	16,00	-	-	-	-	-	-	-	-
19	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	26,00	-	-	3,00	45,00	-	-	-	-	-	-	-
21	9,00	5,00	34,00	-	51,00	-	-	-	-	-	-	-
22	14,00	-	40,00	-	9,00	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	23,00	-	17,00	-	-	-	-	-	-	81,00
24	-	24,00	-	12,00	14,00	-	-	-	-	-	-	33,00
25	12,00	-	64,00	53,00	4,00	96,00	-	-	-	34,00	25,00	45,00
26	-	7,00	-	180,00	-	-	-	-	-	1,00	-	107,00
27	19,00	-	47,00	-	8,00	31,00	-	-	-	3,00	-	69,00
28	-	-	6,00	-	11,00	6,00	-	-	-	9,00	-	-
29	37,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-
30	24,00	-	-	-	-	38,00	-	-	-	-	17,00	-
31	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	14,00
Jumlah (mm)	362,00	370,00	320,00	388,00	155,00	182,00	-	-	13,00	53,00	123,00	511,00
Jumlah hari hujan	13,00	18,00	10,00	13,00	9,00	7,00	-	-	4,00	8,00	10,00	13,00
Kelembaban (mm)	35,05	26,45	32,00	29,00	19,31	26,00	-	-	3,31	8,84	12,50	40,81
Mei (mm)	80,00	57,00	64,00	180,00	51,00	96,00	-	-	5,00	34,00	25,00	107,00

Tabel Curah Hujan Cinangka 2019

Pos hujan Cinangka		No. 2- 0- 0- 0		Tahun 2019	
Daerah aliran sungai : Wilayah sungai : Lokasi pos : Data geografis : Kab/kot. :	Cidahu Cidahu-Ciujung-Cidurian Ciangka Di Ciangka 6° 10. 468' Ls 105° 53. 110' Bt Serang / Ciangka	Tahun pendirian : Elevasi pos : Dibangun oleh : Program : Pelaksana :	: : 235 m dpl : BNG/BBWS Cidahu, Ciujung, Cidurian : Banten : BBWS Cidahu, Ciujung, Cidurian		

Tabel Hujan Harian (mm)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Ok	Nov	Des
1	188,00	-	-	-	9,00	5,00	-	-	-	3,00	-	-
2	23,00	13,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00
3	104,00	-	9,00	-	-	-	-	-	6,00	-	-	3,00
4	-	7,00	-	11,00	-	10,00	-	-	-	-	-	15,00
5	-	5,00	16,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	9,00	32,00	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	11,00	-	-	-	28,00	-	-	-	-	-	35,00
8	-	-	-	4,00	-	15,00	10,00	-	-	-	-	-
9	-	-	19,00	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-
10	47,00	-	19,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	7,00	19,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	25,00	10,00	15,00	-	-	-	-	-	-	8,00
13	-	-	8,00	-	8,00	-	-	-	-	-	-	1,00
14	41,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,00
15	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00
16	2,00	8,00	-	-	16,00	-	-	-	-	-	-	-
17	-	14,00	10,00	5,00	32,00	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	15,00	24,00	-	-	-	-	-	2,00	-	1,00
19	-	19,00	24,00	95,00	30,00	-	-	-	-	-	-	-
20	4,00	-	53,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-
21	15,00	5,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	50,00
22	-	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	25,00	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-
24	84,00	-	6,00	4,00	-	-	-	-	-	5,00	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	-	1,00
27	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	18,50
29	-	-	-	-	-	-	-	11,00	5,00	-	-	-
30	47,00	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	7,00
31	-	-	-	-	50,00	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah (mm)	587,00	126,00	326,00	194,00	153,00	47,00	13,00	11,00	7,00	16,00	32,00	142,50
Jumlah hari hujan	13,00	10,00	15,00	11,00	9,00	4,00	2,00	1,00	2,00	4,00	7,00	12,00
Kelembaban (mm)	45,15	12,60	21,73	17,44	17,00	11,71	5,50	11,00	0,24	4,00	16,00	11,84
Mei (mm)	188,00	11,00	95,00	40,00	50,00	17,00	10,00	11,00	5,00	6,00	20,00	50,00

Tabel Curah Hujan Cinangka 2020

Pos hujan Cinangka

No. 2- 0- 0- 0

Tahun 2020

Daerah aliran sungai : Cidanau
 Wilayah sungai : Cidanau-Ciujung-Cidurian
 Lokasi pos : Cinangka Ds Cinangka
 Data geografis : 6° 10' 22.262" ls 105° 53' 7.368" bt
 Kab/Kec : Serang / Cinangka

Tahun pendirian :
 Elevasi pos : 235 m dpl
 Dibangun oleh : BMG/BWWS Cidanau, Ciujung, Cidurian
 Propinsi : Banten
 Pelaksana : BBWS Cidanau, Ciujung, Cidurian

Tabel Hujan Harian (mm)

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	-	-	15,00	-	52,00	27,00	-	-	-	-	10,00	59,00
2	18,00	-	17,00	12,00	26,00	-	-	-	-	-	45,00	12,00
3	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00	38,00	18,00	24,00
4	13,00	-	88,00	-	25,00	-	-	-	25,00	-	-	-
5	5,00	4,00	-	-	-	-	-	-	18,00	-	-	-
6	17,00	-	8,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	15,00	-	-	19,00	11,00	-	10,00	-	4,00	-	-	10,00
8	12,00	-	-	-	-	-	-	-	8,00	-	-	8,00
9	33,00	39,00	8,00	-	35,00	11,00	-	-	-	-	-	25,00
10	163,00	39,00	-	-	1,00	2,00	-	-	-	7,00	-	21,00
11	3,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	26,00	-
12	8,00	-	38,00	-	-	36,00	-	-	-	-	-	12,00
13	7,00	-	-	-	-	-	-	22,00	-	9,00	-	-
14	10,00	7,00	-	4,00	-	-	-	-	50,00	-	-	-
15	6,00	-	10,00	-	18,00	1,00	29,00	3,00	-	-	-	-
16	-	5,00	43,00	-	-	-	-	-	7,00	99,00	-	44,00
17	-	-	5,00	7,00	-	20,00	-	-	10,00	-	-	-
18	-	-	4,00	-	-	-	-	-	11,00	-	28,00	12,00
19	-	-	2,00	4,00	25,00	6,00	-	-	17,00	-	8,00	25,00
20	-	-	52,00	12,00	-	-	-	-	-	-	-	85,00
21	-	-	100,00	33,00	-	36,00	-	24,00	-	12,00	10,00	35,00
22	12,00	-	-	17,00	-	-	-	-	-	-	7,00	10,00
23	-	-	-	-	-	17,00	-	-	-	-	-	76,00
24	5,00	-	7,00	-	-	-	17,00	-	-	-	3,00	18,00
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,00
26	-	25,00	21,00	-	-	-	-	-	-	-	-	67,00
27	19,00	-	-	18,00	8,00	-	-	-	6,00	8,00	-	-
28	-	-	-	8,00	-	13,00	-	-	2,00	5,00	37,00	31,00
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,00	15,00
30	3,00	-	-	-	19,00	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	6,00	-	30,00
Jumlah (mm)	347,00	282,00	283,00	105,00	251,00	133,00	63,00	113,00	100,00	152,00	312,00	990,00
Jumlah hari hujan	17,00	9,00	15,00	9,00	12,00	9,00	3,00	6,00	11,00	11,00	11,00	20,00
Rata-rata (mm)	13,10	8,85	8,13	2,50	8,35	4,81	2,00	3,45	3,33	4,90	26,36	29,50
Max (mm)	163,00	100,00	58,00	19,00	52,00	36,00	29,00	50,00	25,00	38,00	76,00	85,00

Tabel Curah Hujan Cinangka 2021

Pos hujan Cinangka

No. 2- 0- 0- 0

Tahun 2021

Daerah aliran sungai : Cidanau
 Wilayah sungai : Cidanau-Ciujung-Cidurian
 Lokasi pos : Cinangka Ds Cinangka
 Data geografis : 6° 10' 46,8" ls 105° 53' 11,6" bt
 Kab/Kec : Serang / Cinangka

Tahun pendirian :
 Elevasi pos : 235 m dpl
 Dibangun oleh : BMG/BWWS Cidanau, Ciujung, Cidurian
 Propinsi : Banten
 Pelaksana : BBWS Cidanau, Ciujung, Cidurian

Tabel Hujan Harian (mm)

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	22,00	8,00	0,00	72,0	8,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	0,0
2	12,00	0,00	3,00	3,0	0,0	0,0	1,0	7,0	8,0	0,0	15,0	0,0
3	10,00	88,00	15,00	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0
4	0,00	21,00	32,00	9,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	9,00	21,00	0,00	0,0	0,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0
6	0,00	0,00	30,00	32,0	5,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	12,0
7	21,00	39,00	0,00	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	29,0
8	0,00	4,00	20,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	3,0	6,0
9	13,00	0,00	0,00	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	10,00	0,00	0,00	17,0	0,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	27,0	0,0
11	0,00	11,00	37,00	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
12	65,00	0,00	4,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
13	0,00	0,00	22,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	7,0	6,0
14	0,00	0,00	8,00	0,0	0,0	6,0	166,0	0,0	82,0	0,0	0,0	0,0
15	0,00	0,00	0,00	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,00	37,00	0,00	0,0	36,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0
18	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	31,0	14,0	0,0
19	25,00	10,00	0,00	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	50,0	68,0	0,0
20	0,00	3,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	11,0
21	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	4,0	5,0	0,0	0,0	0,0	3,0	114,0
22	23,00	0,00	0,00	21,0	29,0	74,0	19,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0
23	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,0	6,0
24	0,00	38,00	17,00	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	14,0	0,0	12,0	1,0
25	39,00	20,00	4,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
26	16,00	23,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,0
27	0,00	29,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0
28	47,00	0,00	0,00	6,0	0,0	15,0	0,0	0,0	21,0	25,0	29,0	0,0
29	16,00	-	5,00	5,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	39,0	40,0	40,0
30	0,00	-	0,00	0,0	45,0	10,0	0,0	0,0	0,0	4,0	49,0	3,0
31	28,00	-	83,00	-	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0
Jumlah (mm)	356,00	352,00	280,00	227,00	140,00	205,00	198,00	20,00	232,00	161,00	437,00	333,00
Jumlah hari hujan	15,00	14,00	13,00	10,00	7,00	12,00	5,00	2,00	11,00	7,00	18,00	15,00
Rata-rata (mm)	11,48	12,57	9,03	7,57	4,52	6,83	6,39	0,65	7,73	5,19	14,57	10,74
Max (mm)	65,00	88,00	83,00	72,00	45,00	74,00	166,00	13,00	82,00	50,00	68,00	114,00

Tabel Curah Hujan Cinangka 2022

Pos hujan Cinangka

No. 2- 0- 0- 0

Tahun 2022

Daerah aliran sungai
Wilayah sungai
Lokasi pos
Data geografis
Kab/Kec

: Cidanau
: Cidanau-Ciujung-Cidurian
: Cinangka Ds Cinangka
: 6° 10.468' Ls 105° 53.116' Bt
: Serang / Cinangka

Tahun pendirian
Elevasi pos
Dibangun oleh
Propinsi
Pelaksana

: 235 m dpl
: BMG/BBWS Cidanau, Ciujung, Cidurian
: Banten
: BBWS Cidanau, Ciujung, Cidurian

Tabel Hujan Harian (mm)

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	1,00	0,00	59,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	109,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,00	0,00	0,00
3	20,00	0,00	0,00	7,00	18,00	4,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	7,00
4	0,00	0,00	63,00	2,00	0,00	0,00	1,00	8,00	14,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	28,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00
6	0,00	13,00	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00
7	0,00	0,00	44,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	17,00	28,00	0,00	30,00
8	0,00	26,00	118,00	21,00	5,00	5,00	0,00	0,00	32,00	3,00	0,00	43,00
9	0,00	2,00	3,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00
10	19,00	34,00	31,00	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00	1,00	0,00	9,00	4,00
11	91,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	13,00
12	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	0,00	0,00	0,00	37,00	51,00	53,00
13	0,00	21,00	0,00	2,00	0,00	84,00	8,00	0,00	0,00	0,00	38,00	6,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,00	0,00	0,00	0,00	34,00	8,00
15	36,00	8,00	14,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
16	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	281,00	25,00	0,00	0,00	2,00	0,00
17	0,00	45,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	59,00	0,00	0,00	52,00	0,00
18	8,00	1,00	4,00	0,00	0,00	1,00	0,00	12,00	0,00	18,00	8,00	0,00
19	0,00	8,00	52,00	51,00	12,00	0,00	0,00	14,00	0,00	5,00	0,00	0,00
20	40,00	1,00	1,00	105,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	4,00
21	9,00	22,00	4,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	21,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	3,00
23	0,00	0,00	3,00	2,00	0,00	0,00	0,00	31,00	23,00	0,00	15,00	0,00
24	0,00	26,00	0,00	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	5,00	5,00	0,00
25	0,00	32,00	0,00	0,00	3,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,00
26	8,00	41,00	0,00	15,00	32,00	0,00	0,00	10,00	0,00	120,00	39,00	21,00
27	0,00	20,00	52,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	58,00
28	0,00	9,00	4,00	44,00	39,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00
29	0,00	0,00	0,00	6,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,00
30	0,00	0,00	0,00	1,00	13,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
31	30,00	0,00	0,00	42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jumlah (mm)	282,00	337,00	601,00	285,00	262,00	301,00	327,00	159,00	102,00	351,00	292,00	386,00
Jumlah hari hujan	11,00	17,00	18,00	13,00	12,00	14,00	6,00	7,00	6,00	13,00	13,00	18,00
Rata-rata (mm)	9,10	12,04	19,39	9,50	8,45	10,03	10,55	5,13	3,40	11,32	9,73	12,45
Max (mm)	91,00	45,00	118,00	105,00	42,00	100,00	281,00	59,00	32,00	120,00	52,00	74,00

LAMPIRAN III
TABEL DAN KOEFISIEN

Lampiran 3 Tabel dan Koefisien

Tabel Nilai *Reduced Standart Deviation* (S_n) dan *Reduced Mean* (Y_n)

n	S_n	Y_n
10	0,9497	0,4952
15	1,0210	0,5128
20	1,0630	0,5236
25	1,0910	0,539
30	1,1120	0,5362
35	1,1280	0,5403
40	1,1410	0,5436
45	1,1520	0,5463
50	1,161	0,5485
60	1,1750	0,5521
70	1,1850	0,5548
80	1,1940	0,5567
90	1,2010	0,5586
100	1,2060	0,5600
200	1,2360	0,5672
500	1,2590	0,5724
1000	1,2690	0,5745

Tabel Pemilihan Kala Ulang Banjir

No.	Jenis Bangunan Air	Kala Ulang Banjir T (tahun)
1	Bendungan urugan tanah/batu <i>(earth/rockfill dam)</i>	1000
2	Bendungan beton/batu kali <i>(concrete dam/mansonry)</i>	500 – 1000
3	Bendung <i>(weir)</i>	50 – 100
4	Saluran pengelak banjir <i>(flood diversion canal)</i>	20 – 50
5	Sungai	15 – 25
6	Drainase saluran di sawah/permukiman	5 – 10

Tabel Nilai Variabel Reduksi Gauss

Periode Ulang T (tahun)	Peluang	k
--------------------------------	----------------	----------

1.001	0,999	-3,05
1.005	0,995	-2,58
1.010	0,990	-2,33
1.050	0,950	-1,64
1.110	0,900	-1,28
1.250	0,800	-0,84
1.330	0,750	-0,67
1.430	0,700	-0,52
1.670	0,600	-0,25
2.000	0,500	0
2.500	0,400	0,25
3.330	0,300	0,52
4.000	0,250	0,67
5.000	0,200	0,84
10.000	0,100	1,28
20.000	0,050	1,64
50.000	0,200	2,05
100.000	0,010	2,33
200.000	0,005	2,58
500.000	0,002	2,88
1.000.000	0,001	3,09

Tabel Faktor Frekuensi Kt Untuk Distribusi Log Pearson III

Kemencengan (CS)	Periode Ulang (tahun)					
	2	5	10	25	50	100
	Peluang (%)					
	50	20	10	4	2	1
3,0	-0,360	0,420	1.180	2.278	3.152	4.051
2,5	-0,360	0,518	1.250	2.262	3.048	3.845
2,2	-0,330	0,574	1.284	2.240	2.970	3.705
2,0	-0,307	0,609	1.302	2.219	2.912	3.605
1,8	-0,282	0,643	1.318	2.193	2.848	3.499
1,6	-0,254	0,675	1.329	2.163	2.780	3.388
1,4	-0,255	0,705	1,337	2,128	2,706	3,271
1,2	-0,195	0,732	1,340	2,087	2,626	3,149
1,0	-0,164	0,758	1.340	2.043	2.542	3.022
0,9	-0,148	0,769	1.339	2.018	2.498	2.957
0,8	-0,132	0,780	1.336	1.998	2.453	2.891
0,7	-0,166	0,790	1.333	1.967	2.407	2.824
0,6	0,099	0,800	1.328	1.939	2.359	2.755
0,5	-0,083	0,808	1.323	1.910	2.311	2.686
0,4	-0,066	0,816	1.317	1.880	2.261	2.615
0,3	-0,050	0,824	1.309	1.849	2.211	2.544

0,2	-0,033	0,830	1.301	1.818	2.159	2.472
\0,1	-0,017	0,836	1,292	1,785	2,107	2,400
0,0	0,000	0,842	1,282	1,751	2,054	2,326
-0,1	0,017	0,836	1.270	1.761	2.000	2.252
-0,2	0,033	0,850	1.258	1.680	1.945	2.178
-0,3	0,050	0,853	1.245	1.643	1.890	2.104
-0,4	0,066	0,855	1.231	1.606	1.834	2.029
-0,5	0,083	0,856	1.216	1.567	1.777	1.955
-0,6	0,099	0,857	1.200	1.528	1.720	1.880
-0,7	0,116	0,857	1.183	1.488	1.663	1.806
-0,8	0,132	0,856	1.166	1.488	1.606	1.733
-0,9	0,148	0,854	1.147	1.407	1.549	1.660
-1,0	0,164	0,852	1.128	1.366	1.492	1.588
-1,2	0,195	0,844	1.086	1.282	1.379	1.449
-1,4	0,225	0,832	1.041	1.198	1.270	1.318
-1,6	0,254	0,817	0,994	1.116	1.166	1.197
-1,8	0,282	0,799	0,945	1.035	1.069	1.087
-2,0	0,307	0,777	0,895	0,959	0,980	0,990
-2,2	0,330	0,752	0,844	0,888	0,900	0,905
-2,5	0,360	0,711	0,771	0,793	0,789	0,799
-3,0	0,396	0,636	0,660	0,666	0,666	0,667

Tabel Nilai AP Kritis Smirnov-Kolmogorov

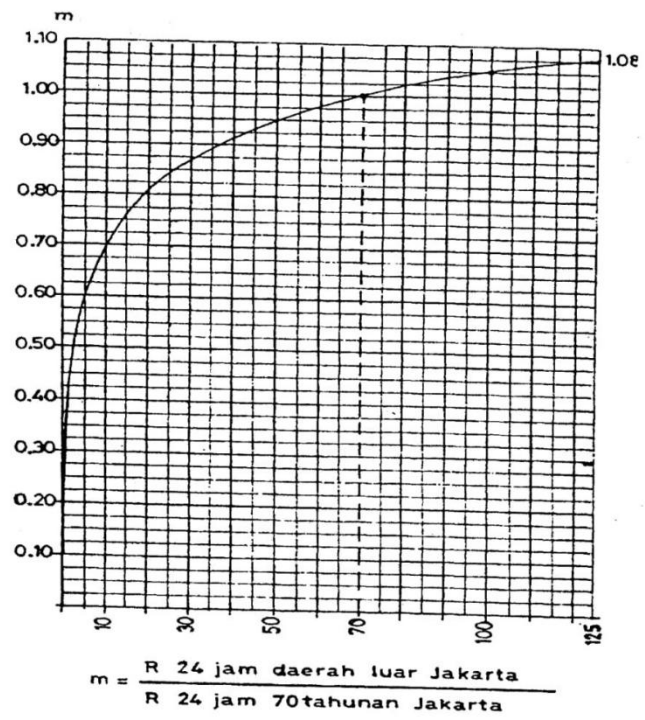
N	α			
	0,2	0,1	0,05	0,01
5	0,45	0,51	0,56	0,67
10	0,32	0,37	0,41	0,49
15	0,27	0,3	0,34	0,4
20	0,23	0,26	0,29	0,36
25	0,21	0,24	0,27	0,32
30	0,19	0,22	0,24	0,29
35	0,18	0,2	0,23	0,27
40	0,17	0,19	0,21	0,25
45	0,16	0,18	0,2	0,24
50	0,15	0,17	0,19	0,23

Tabel Nilai Chi Kuadrat Kritis

dk	α Derajat Kepercayaan					
	0,995	0,99	0,975	0,95	0,05	0,025
1	0,0000393	0,000157	0,000982	0,00393	3.841	5.024
2	0,0100	0,0201	0,0506	0,103	5,991	7.378
3	0,0717	0,115	0,216	0,352	7.815	9.348
4	0,207	0,297	0,484	0,711	9.488	11.143
5	0,412	0,554	0,831	1.145	11.070	12.832

6	0,676	0,872	1.237	1.635	12.592	14.449
7	0,989	1.239	1.690	2.167	14.067	16.031
8	1.344	1.646	2.180	2.733	15.507	17.535
9	1.735	2.088	2.700	3.325	16.919	19.023
10	2.156	2.558	3.247	3.940	18.307	20.483
11	2.603	3.053	3.816	4.575	19.675	21.920
12	3.074	3.571	4.404	5.226	21.026	23.337
13	3.565	4.107	5.009	5.892	22.362	24.736
14	4.075	4.660	5.629	6.571	23.685	26.119
15	4.601	5.229	6.262	7.261	24.996	27.488
16	5.142	5.812	6.908	7.962	26.296	28.845
17	5.697	6.408	7.564	8.672	27.587	30.191
18	6.265	7.015	8.231	9.390	28.869	31.526
19	6.844	7.633	8.907	10.117	30.144	32.852
20	7.434	8.260	9.591	10.851	31.410	34.170
21	8.034	8.897	10.283	11.591	32.671	35.479
22	8.643	9.542	10.982	12.338	33.924	36.781
23	9.260	10.196	11.689	13.091	36.172	38.076
24	9.886	10.856	12.401	13.848	36.415	39.364
25	10.520	11.524	13.120	14.611	37.652	40.646
26	11.160	12.198	13.844	15.379	38.885	41.923
27	11.808	12.879	14.537	16.151	40.113	43.194
28	12.461	13.565	15.308	16.928	41.337	44.461
29	13.121	14.256	16.047	17.708	42.557	45.722
30	13.787	14.953	16.791	18.493	43.773	46.979

Grafik koefisien perbandingan curah hujan



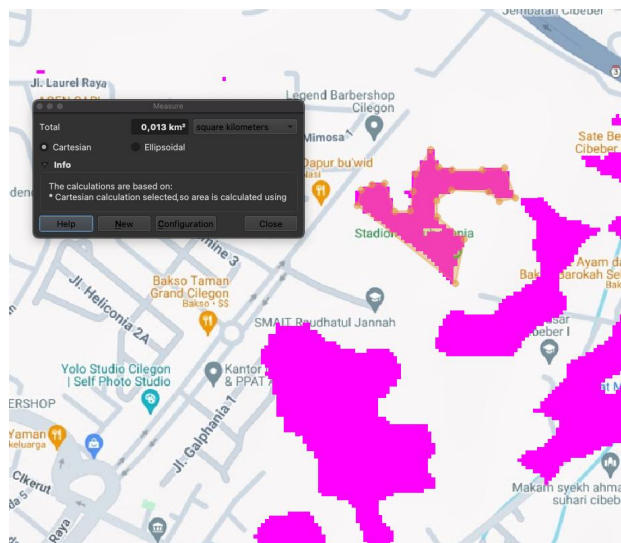
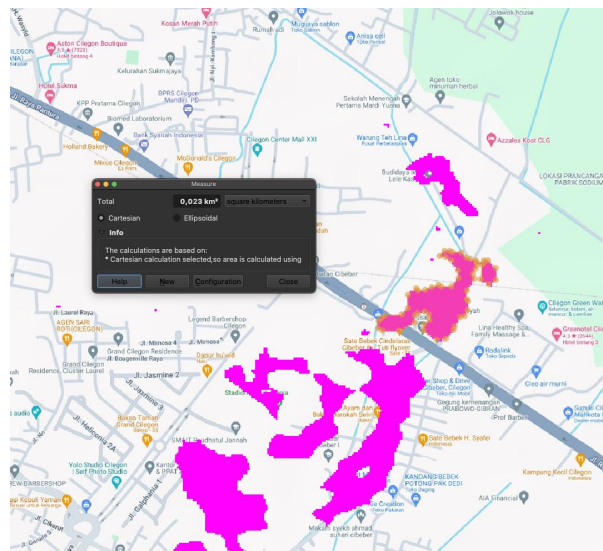
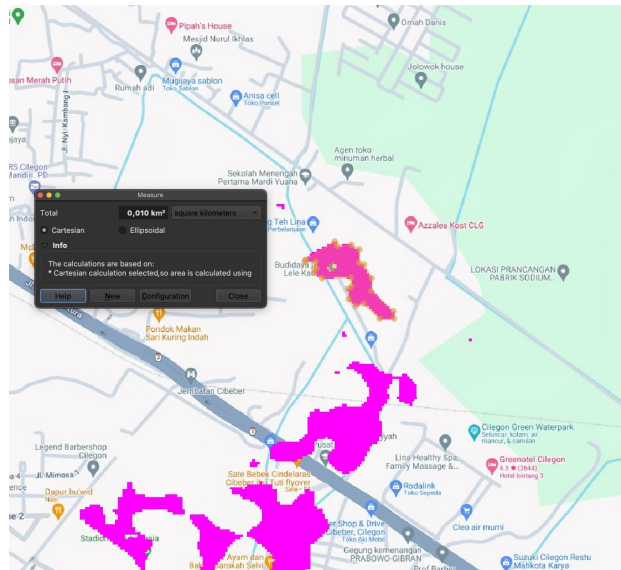
Tabel Klasifikasi Bahaya Banjir

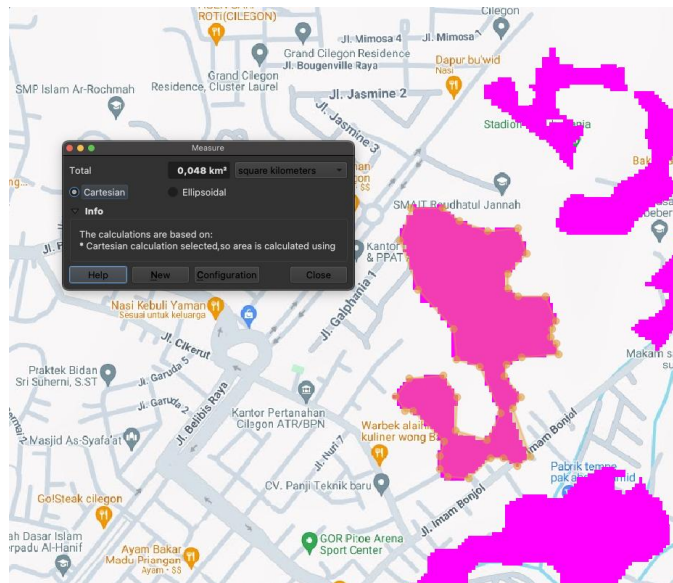
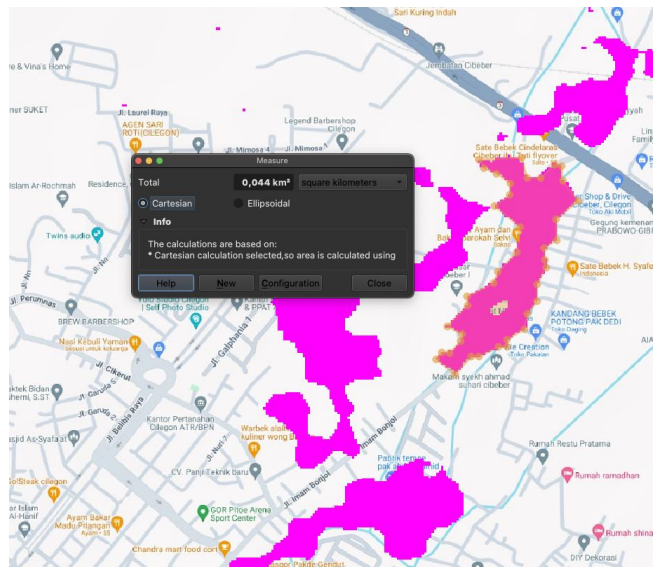
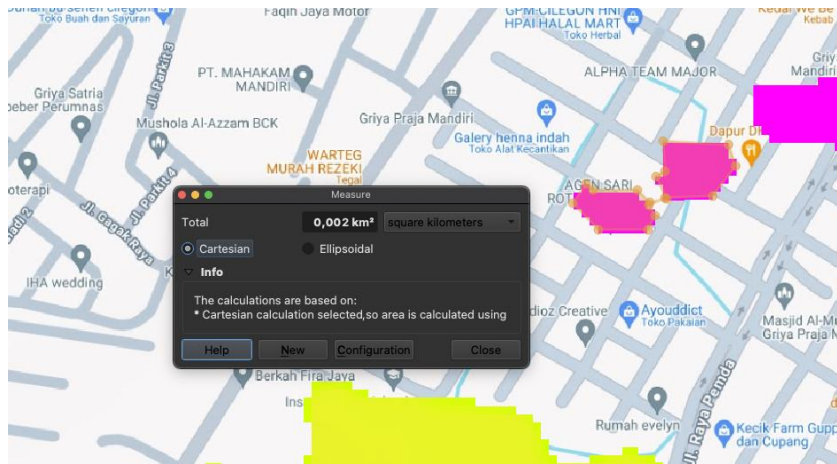
Genangan (m)	Indeks Bahaya	Kelas
0.000	0.000	Rendah
0.125	0.004	Rendah
0.250	0.023	Rendah
0.500	0.116	Rendah
0.750	0.266	Rendah
1.000	0.427	Sedang
1.125	0.500	Sedang
1.250	0.565	Sedang
1.500	0.672	Sedang
1.750	0.751	Sedang
2.000	0.808	Sedang
2.125	0.831	Sedang
2.250	0.850	Tinggi
2.500	0.880	Tinggi
2.750	0.903	Tinggi
3.000	0.921	Tinggi

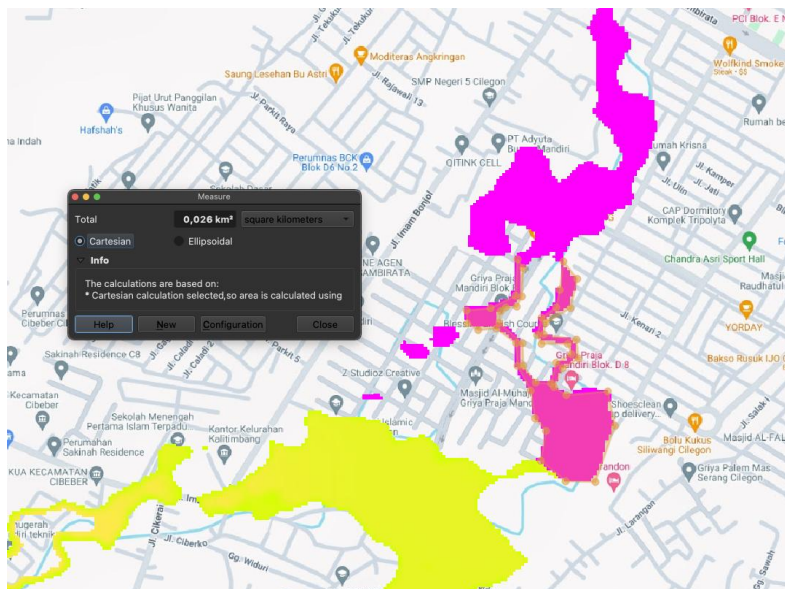
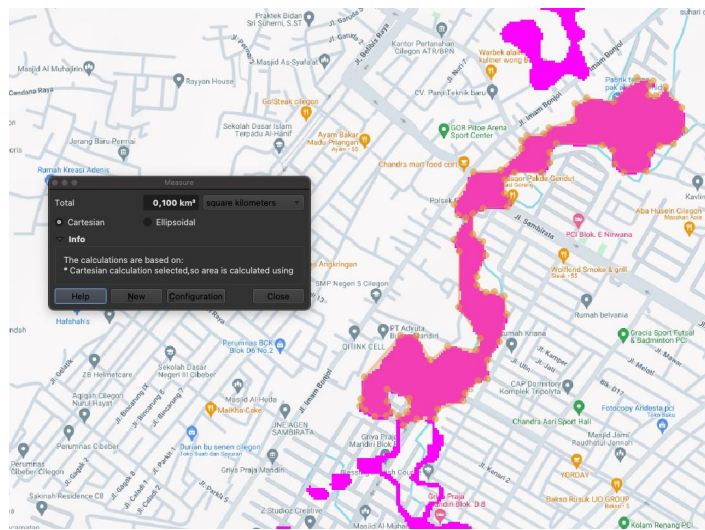
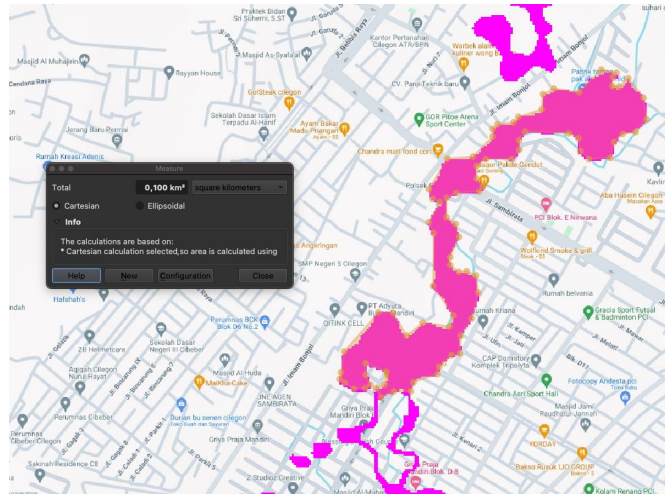
LAMPIRAN IV
HASIL PENGUKURAN LUAS
GENANGAN

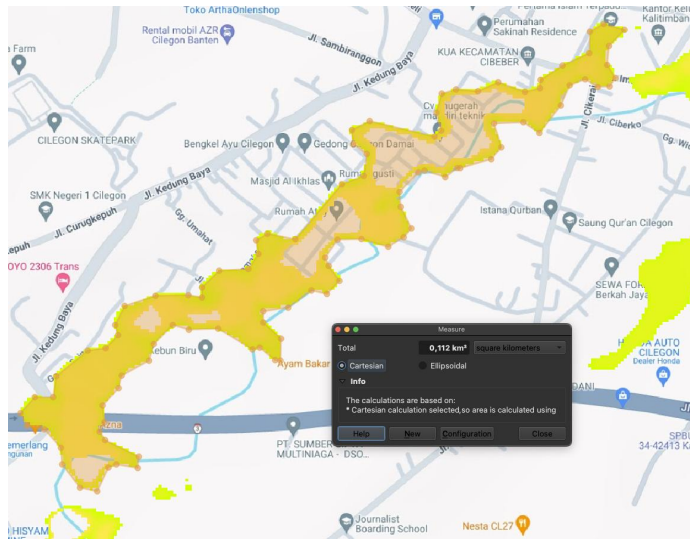
PERIODE ULANG 25 TAHUN

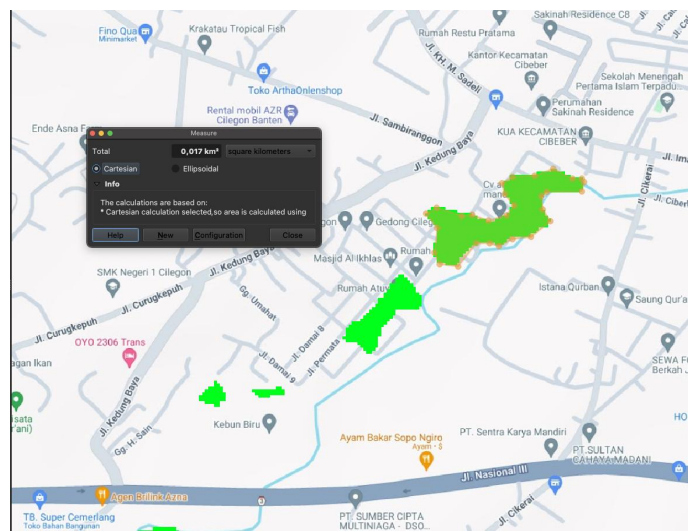
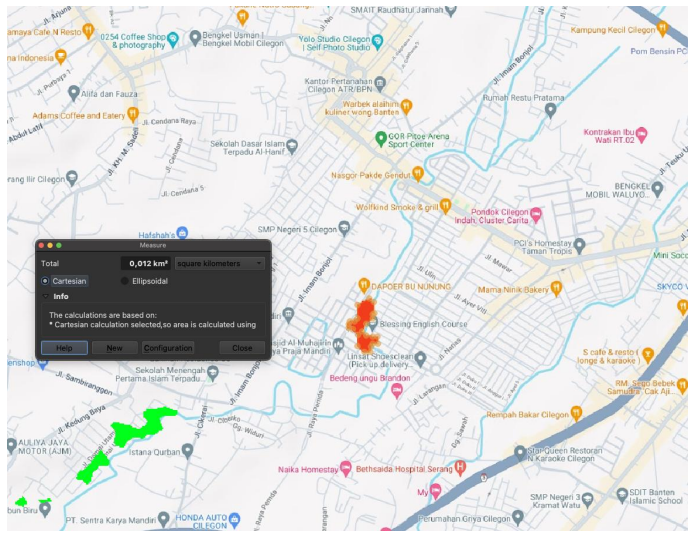
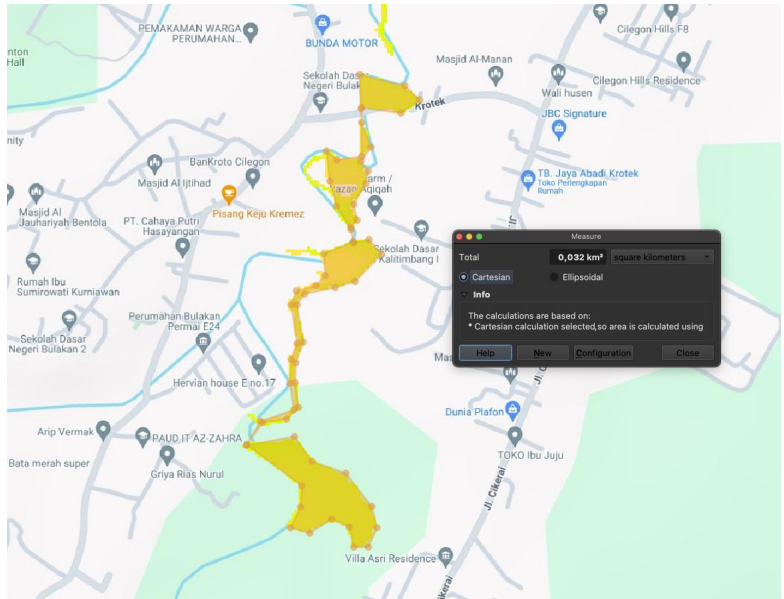
Lampiran 4 Hasil Pengukuran Luas Genangan

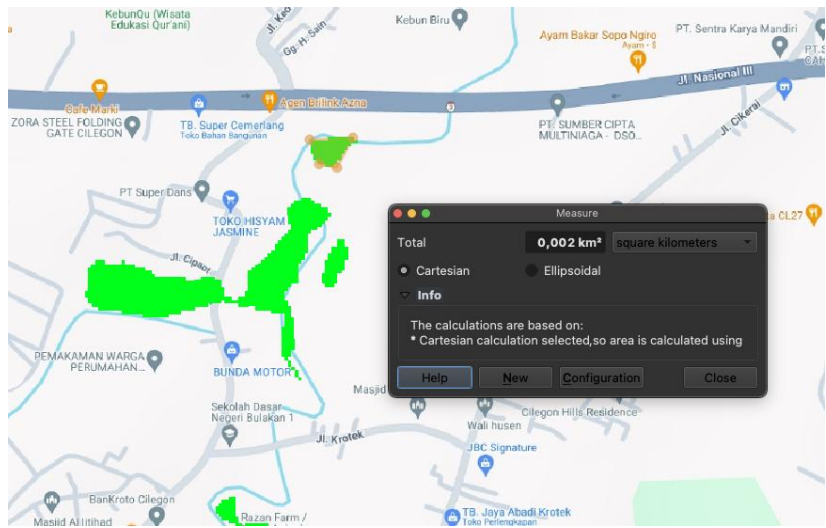
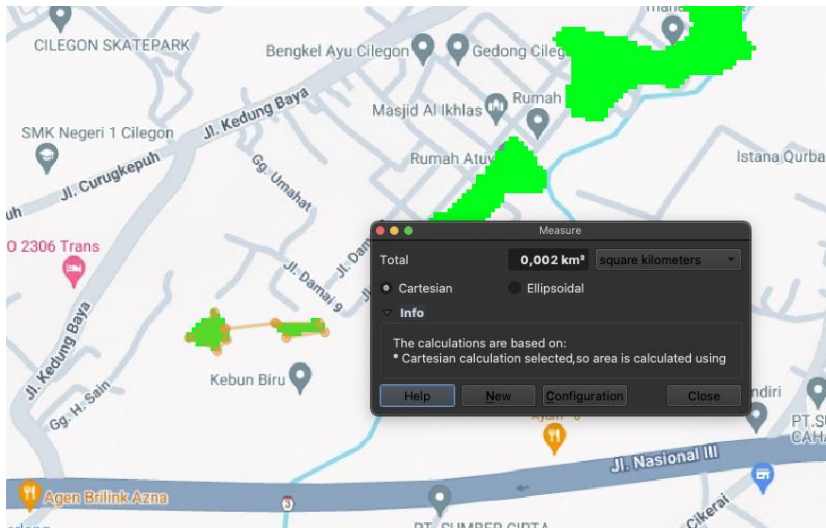
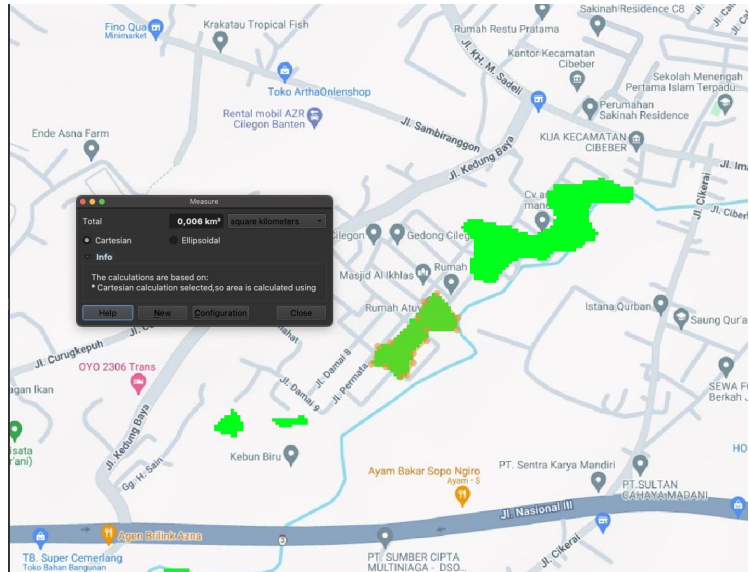


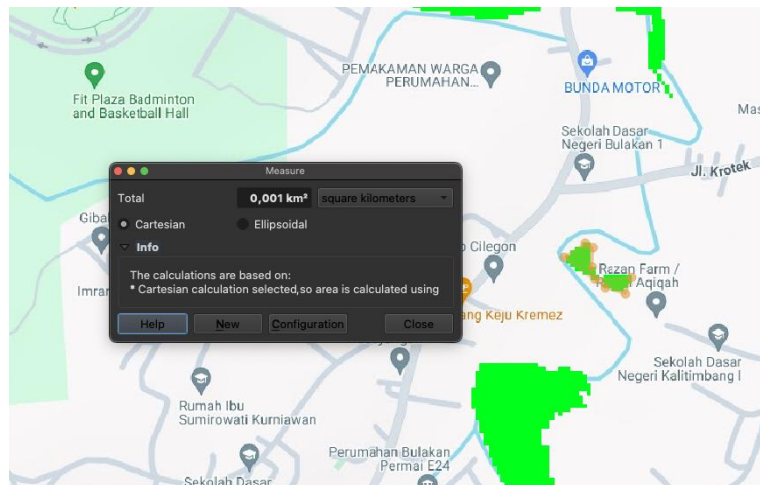
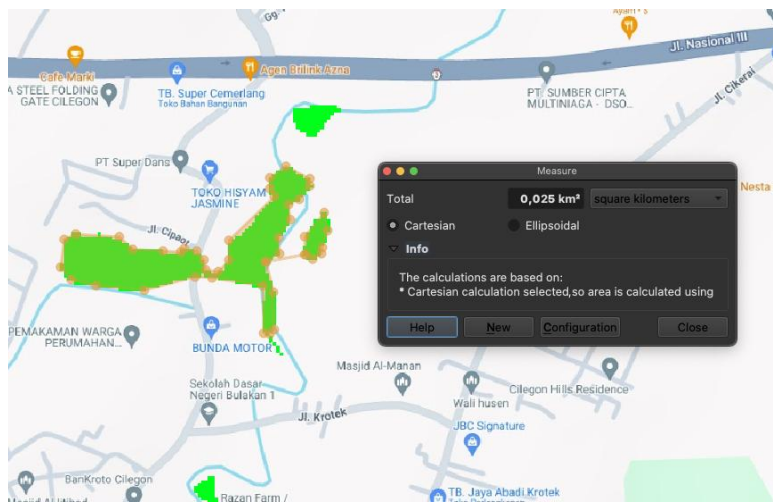
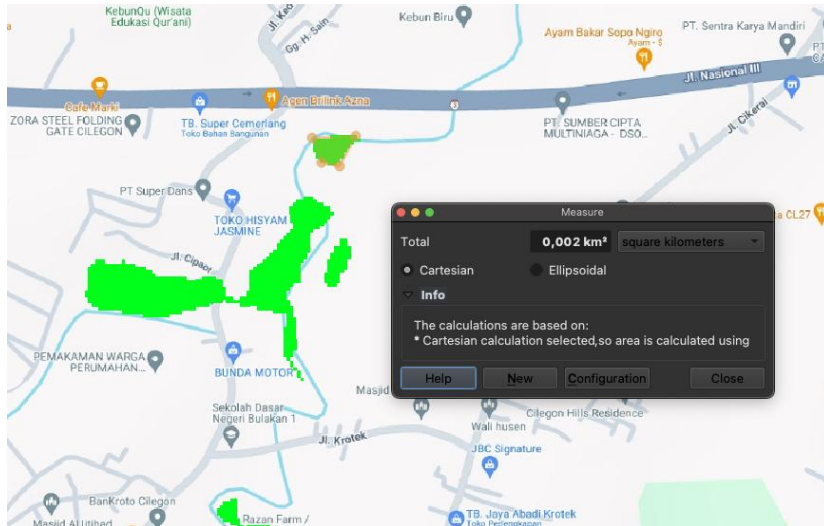


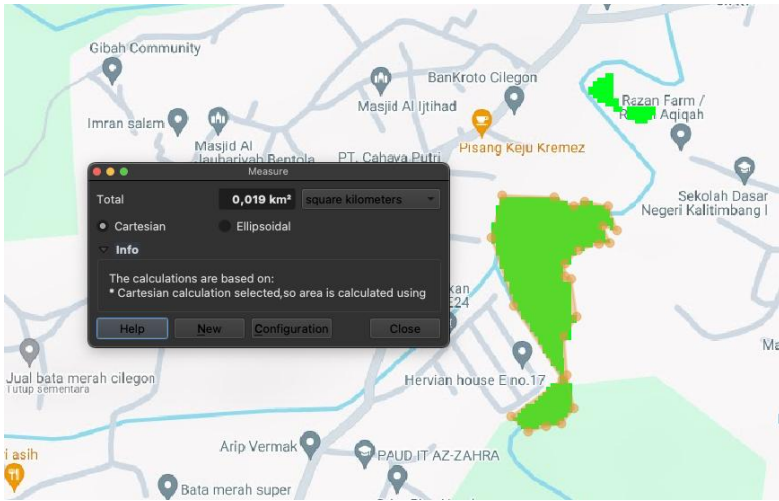




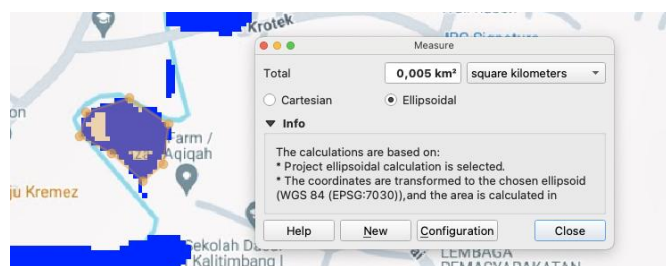
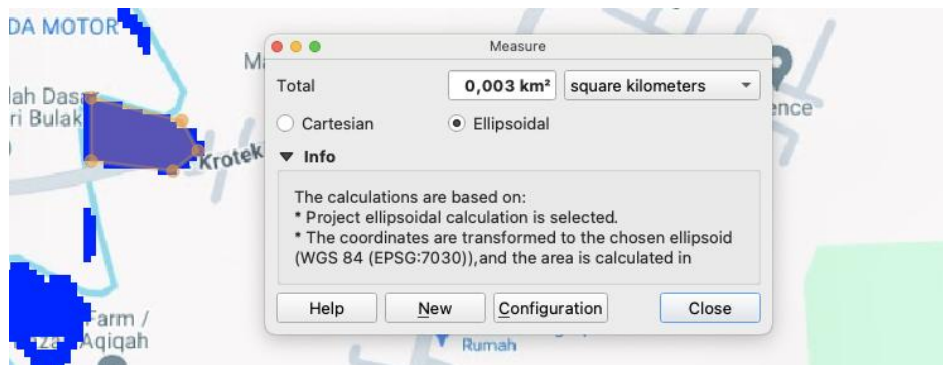
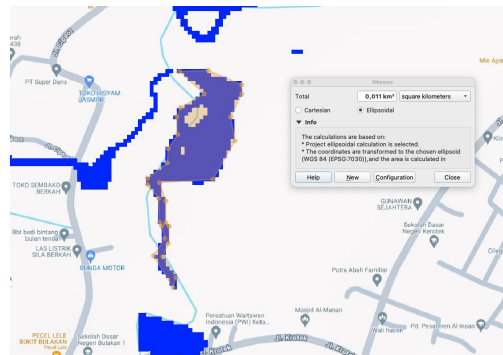
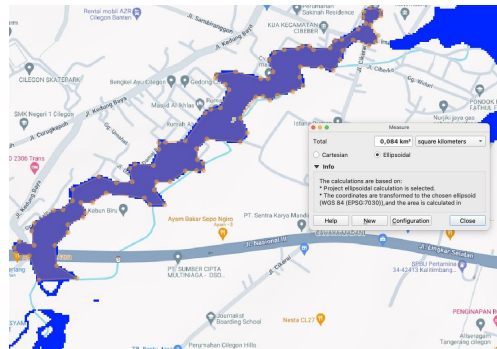
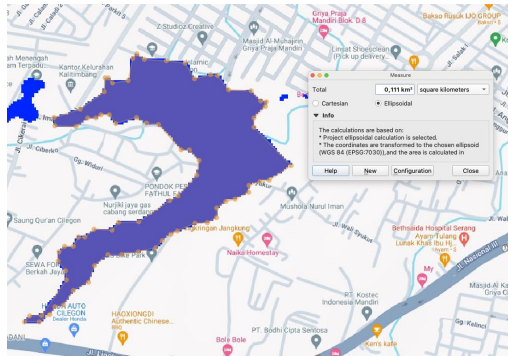


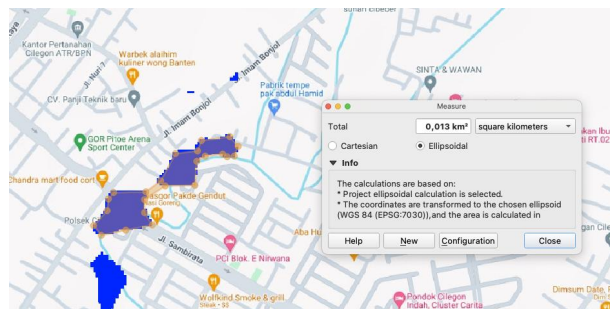
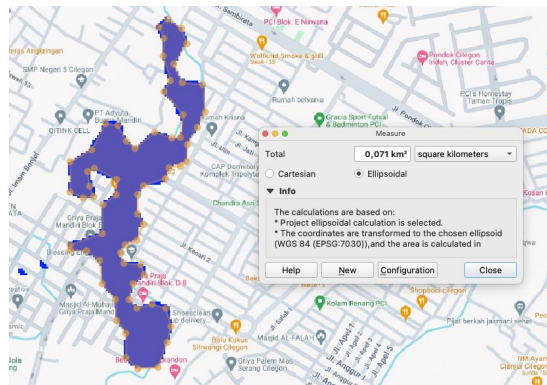
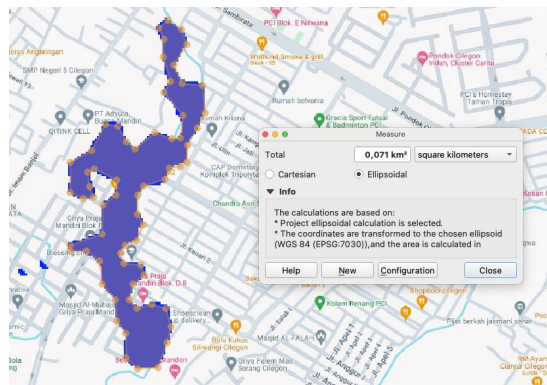
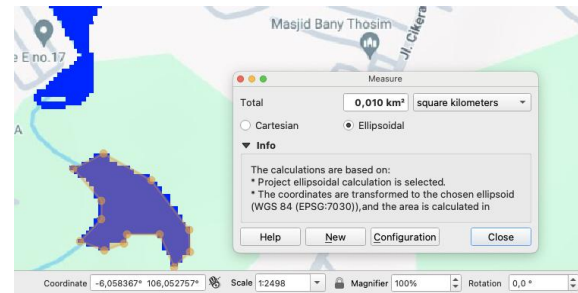
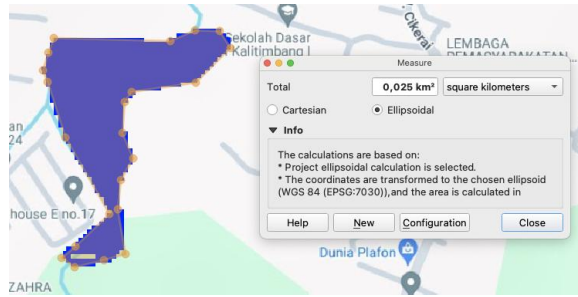


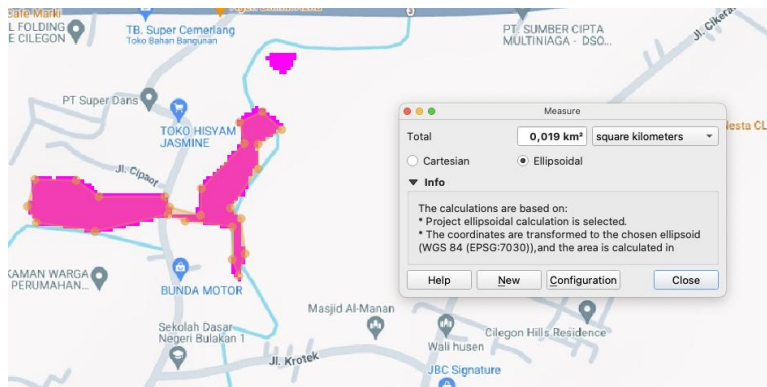
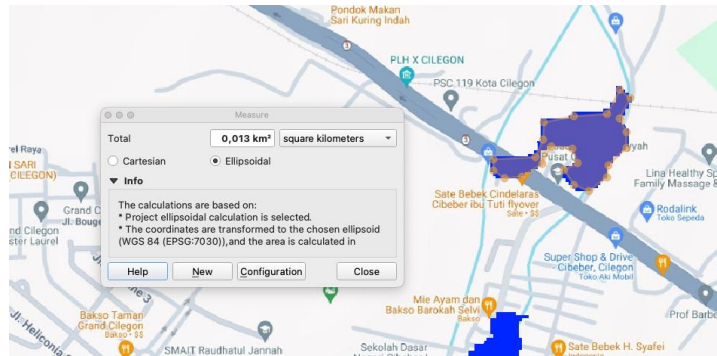
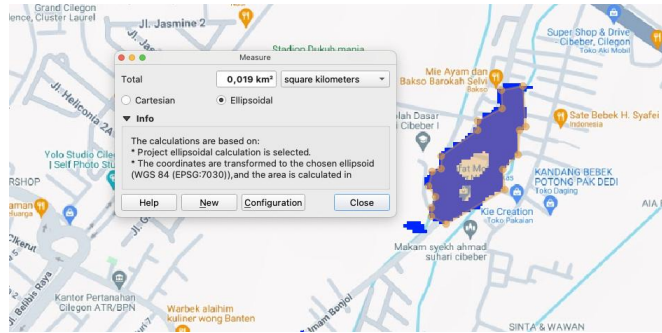




PERIODE ULANG 2 TAHUN







LAMPIRAN V
DATA BANJIR SUNGAI CIBEBER

Lampiran 5 Banjir Sungai Cibeber

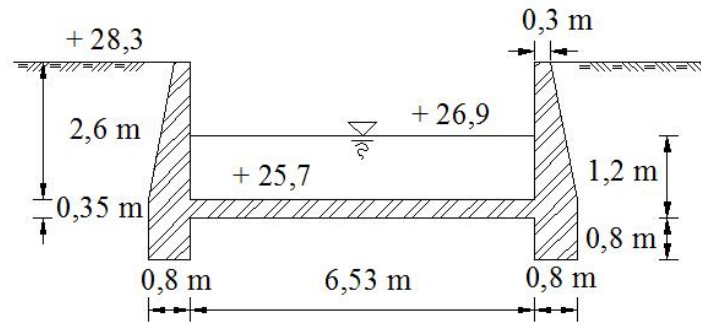
No	Tanggal	Lokasi	Tinggi Genangan (m)	Dampak Banjir	Sumber
1	19 Januari 2024	RT 4 RW 2 Kelurahan Cibeber, Kecamatan Cibeber	0,3		https://www.radarbanten.co.id/2024/01/19/langganan-banjir-warga-cibeber-minta-kali-dikeruk/
2	15 Maret 2023	Lingkungan Cibeber Barat RT 04 RW 02 Kelurahan Cibeber, Kecamatan Cibeber	0,8-1		https://kabarbanten.pikiran-rakyat.com/seputar-banten/pr-596425162/diguyur-hujan-deras-kelurahan-cibeber-dan-karangasem-kota-cilegon-diterjang-banjir?page=all
3	15 Maret 2023	Kelurahan Karangasem, Kecamatan Cibeber	0,8-1		https://kabarbanten.pikiran-rakyat.com/seputar-banten/pr-596425162/diguyur-hujan-deras-kelurahan-cibeber-dan-karangasem-kota-cilegon-diterjang-banjir?page=all
4	15 Maret 2023	Lingkungan Rokal, Kel. Jombang Wetan, Kecamatan Jombang	sampai dada orang dewasa ($\pm 1,25$)	22 KK	https://selatsunda.com/10-titik-terendam-banjir-di-cilegon-752-kk-terdampak/
5	15 Maret 2023	Lingkungan Ciberko, Kel. Kalitimbang, Kec. Cibeber	sampai dada orang dewasa ($\pm 1,25$)	150 KK	https://selatsunda.com/10-titik-terendam-banjir-di-cilegon-752-kk-terdampak/
6	15 Maret 2023	Lingkungan Sambirata, Kel.Cibeber, Kec. Cibeber	sampai dada orang dewasa ($\pm 1,25$)	232 KK	https://selatsunda.com/10-titik-terendam-banjir-di-cilegon-752-kk-terdampak/
7	15 Maret 2023	Perumahan GPM, Kel. Kalitimbang, Kec. Cibeber	sampai dada orang dewasa ($\pm 1,25$)	12 KK	https://selatsunda.com/10-titik-terendam-banjir-di-cilegon-752-kk-terdampak/

8	15 Maret 2023	Lingkungan Cibeber, Kec. Cibeber	sampai dada orang dewasa ($\pm 1,25$)	50 KK	https://selatsunda.com/10-titik-terendam-banjir-di-cilegon-752-kk-terdampak/
9	15 Maret 2023	PCI, Kel. Cibeber, Kec. Cibeber	sampai dada orang dewasa ($\pm 1,25$)	39 KK	https://selatsunda.com/10-titik-terendam-banjir-di-cilegon-752-kk-terdampak/
10	15 Maret 2023	Perumahan Chrystan Taman Dillon, Kec. Cibeber	sampai dada orang dewasa ($\pm 1,25$)	58 KK	https://selatsunda.com/10-titik-terendam-banjir-di-cilegon-752-kk-terdampak/
11	15 Maret 2023	Lingkungan Kenaga, Kel. Massigit, Kec. Jombang	sampai dada orang dewasa ($\pm 1,25$)	50 KK	https://selatsunda.com/10-titik-terendam-banjir-di-cilegon-752-kk-terdampak/
12	15 Maret 2023	Lingkungan Sukmajaya, Kec. Jombang	sampai dada orang dewasa ($\pm 1,25$)	35 KK	https://selatsunda.com/10-titik-terendam-banjir-di-cilegon-752-kk-terdampak/
13	27 April 2022	Kecamatan Cibeber	0,6-0,9		https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-KOTA-CILEGON-BANTEN-27-04-2022-82
14	27 April 2022	Kecamatan Jombang	0,6-0,9		https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-KOTA-CILEGON-BANTEN-27-04-2022-82
15		Lingkungan Cibeber Timur, Kel. Cibeber	0,5		https://www.bantenraya.com/daerah/12711650322/dpupr-kota-cilegon-dinilai-tak-serius-tangani-banjir
16		Kedaleman, Kel. Cibeber	0,5		https://www.bantenraya.com/daerah/12711650322/dpupr-kota-cilegon-dinilai-tak-serius-tangani-banjir
17		Lingkungan Sambirata, Kel. Cibeber	0,5		https://www.bantenraya.com/daerah/12711650322/dpupr-kota-cilegon-dinilai-tak-serius-tangani-banjir
18		Sambilawang, Kel. Cibeber	0,5		https://www.bantenraya.com/daerah/12711650322/dpupr-kota-cilegon-dinilai-tak-serius-tangani-banjir

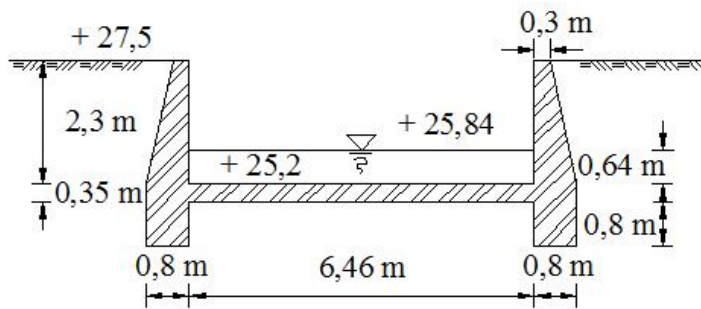
19	28 April 2022	Kawasan PCI-Sambirata, Kel. Cibeber	sampai dada orang dewasa ($\pm 1,25$)		https://www.wartaalbantani.com/2022/04/cilegon-dikepung-banjir-cibeber-dan.html
20	28 April 2022	Lingkungan Cibeber, Kel. Cibeber	sampai dada orang dewasa ($\pm 1,25$)		https://www.wartaalbantani.com/2022/04/cilegon-dikepung-banjir-cibeber-dan.html
21	28 April 2022	Lingkungan Kadipaten, Kel. Kedaleman	sampai dada orang dewasa ($\pm 1,25$)		https://www.wartaalbantani.com/2022/04/cilegon-dikepung-banjir-cibeber-dan.html
22	28 Februari 2022	Lingkungan Cibeber, Kel. Cibeber	0,6-1		https://www.jurnalpolisi.id/2022/03/kepala-bpbd-kota-cilegon-nikmatullah-meninjau-banjir-cibeber/
23	28 Februari 2022	Lingkungan Cikerut, Kel. Cibeber	0,6-1		https://www.jurnalpolisi.id/2022/03/kepala-bpbd-kota-cilegon-nikmatullah-meninjau-banjir-cibeber/
24	28 Februari 2022	Lingkungan Praja, Kel. Cibeber	0,6-1		https://www.jurnalpolisi.id/2022/03/kepala-bpbd-kota-cilegon-nikmatullah-meninjau-banjir-cibeber/
25	28 Februari 2022	Lingkungan Sambilawang, Kel. Cibeber	0,6-1		https://www.jurnalpolisi.id/2022/03/kepala-bpbd-kota-cilegon-nikmatullah-meninjau-banjir-cibeber/
26	28 Februari 2022	Lingkungan Sambirata, Kel. Cibeber	0,6-1		https://www.jurnalpolisi.id/2022/03/kepala-bpbd-kota-cilegon-nikmatullah-meninjau-banjir-cibeber/

LAMPIRAN VI
CROSS SECTION

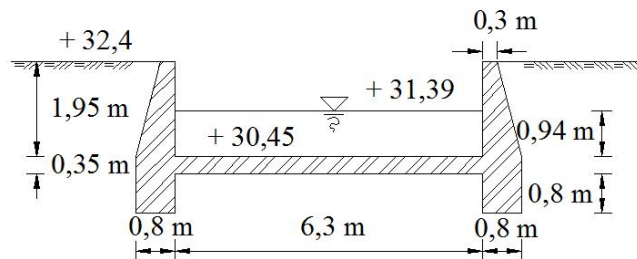
a. Profil 1 (HM 21 + 00)



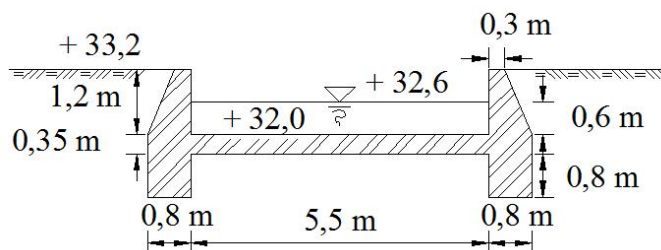
b. Profil 2 (HM 21 + 45)



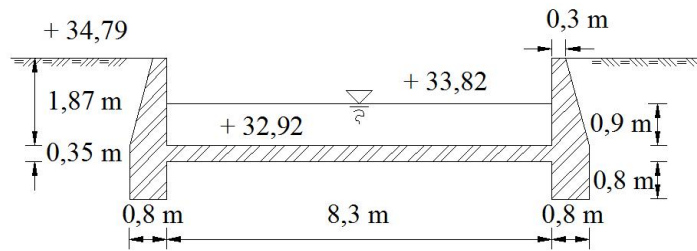
c. Profil 3 (HM 22 + 80)



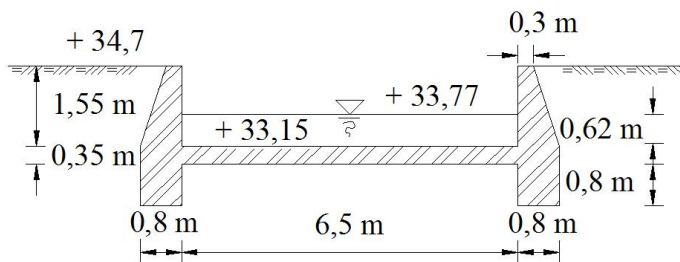
d. Profil 4 (HM 23 + 37)



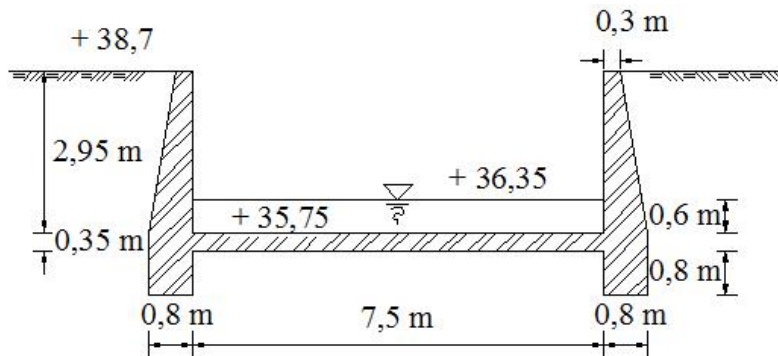
e. Profil 5 (HM 24 + 13)



f. Profil 6 (HM 24 + 54)



g. Profil 7 (HM 35 + 86)



h. Profil 8 (HM 36 + 44)

