

TUGAS AKHIR

**STUDI EVALUASI SISTEM SALURAN DRAINASE PADA
CATCHMENT AREA SALURAN KERTOMENANGGAL
KOTA SURABAYA**



**DISUSUN OLEH:
PRO PATRIA
WAHYUDI
NIM: 03116117**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NAROTAMA SURABAYA
2021**

TUGAS AKHIR

STUDI EVALUASI SISTEM SALURAN DRAINASE PADA
CATCHMENT AREA SALURAN KERTOMENANGGAL
KOTA SURABAYA

Disusun oleh:

WAHYUDI
NIM : 03116117

Diajukan guna memenuhi persyaratan
Untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik (S.T) pada
Program Study Teknik Sipil

Fakultas Teknik
Universitas Narotama
Surabaya

Surabaya, 26 Juli 2021
Mengetahui
Dosen Pembimbing,

Dr. Ir. ADI PRAWITO M.M., M.T
NIDN : 03040109

TUGAS AKHIR

STUDI EVALUASI SISTEM SALURAN DRAINASE PADA CATCHMENT AREA SALURAN KERTOMENANGGAL KOTA SURABAYA

Disusun oleh:

WAHYUDI
NIM: 03116117

Diajukan guna memenuhi persyaratan
Untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik (S.T) pada
Program Studi Teknik Sipil
Fakultas Teknik
Universitas Narotama
Surabaya

Surabaya, 26 Juli 2021

Mengetahui

Dosen Pembimbing I

Ir. Adi Prawito M.M., M.T
NIDN. 0706056601

Dosen Pembimbing II

Farida Hardaningrum, S.Si., M.T
NIDN. 0711037001

TUGAS AKHIR

Disusun oleh:

WAHYUDI
NIM: 031116114

Tugas akhir ini telah memenuhi persyaratan dan disetujui untuk dipublikasikan.

Dosen Pembimbing I

Ir. Adi Prawito M.M., M.T
NIDN. 0706056601

Surabaya, 26 Juli 2021

Menyetujui,

Dosen Pembimbing II

Farida Hardaningrum, S.Si., M.T
NIDN. 0711037001

LEMBAR PENGESAHAN

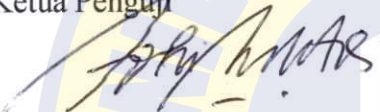
TUGAS AKHIR INI
TELAH DIUJIKAN DAN DIPERTAHANKAN DIHADAPAN TIM PENGUJI
PADA HARI SENIN, TANGGAL 26 JULI 2021

Judul Tugas Akhir : STUDI EVALUASI SISTEM SALURAN DRAINASE
PADA CATCHMENT AREA SALURAN
KERTOMENANGGAL KOTA SURABAYA

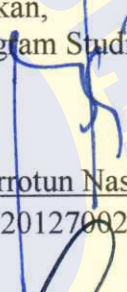
Disusun Oleh : Wahyudi
NIM : 03116117
Program Studi : Teknik Sipil
Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS NAROTAMA SURABAYA

Disetujui oleh :

Ketua Penguji


Adhi Muhtadi, S.T., S.E., M.Si., M.T.
NIDN : 0029097401

Mengesahkan,
Ketua Program Studi Teknik Sipil,


Ronny Durrotun Nasihien S.T., M.T.
NIDN : 0720127002

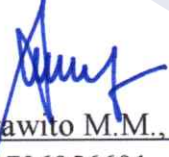
Sekretaris Penguji


Farida Hardaningrum, S.Si., M.T
NIDN : 0711037001



Fakultas Teknik
Dekan
Dr. Ir. A. Koepiadi M.T.
NIDN : 0701046501

Anggota


Ir. Adi Prawito M.M., M.T
NIDN : 0706056601

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini , Saya :

Nama : WAHYUDI

NIM : 03116117

Judul Tugas Akhir : **STUDI EVALUASI SISTEM SALURAN DRAINASE**

PADA CATCHMENT AREA SALURAN

KERTOMENANGGAL KOTA SURABAYA

Dengan ini saya menyatakan bahwa Tugas Akhir ini bukan merupakan karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar Sarjana disusun perguruan tinggi, dan sepanjang sepengetahuan penulis juga tidak terdapat karya/pendapat yang pernah ditulis oleh orang lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Pustaka.

Apabila ditemukan sebaliknya, maka penulis bersedia menerima akibat berupa sanksi akademis dan sanksi lain yang diberikan oleh pihak yang berwenang dan pihak Universitas, sesuai dengan ketentuan peraturan dan perundangan-undangan yang berlaku.

Surabaya, 26 Juli 2021



Hormat saya

Wahyudi

NIM: 03116117

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa,karena berkat kasih dan anugerah-Nya Laporan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan tanpa ada halangan suatu apapun.

Laporan Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi Strata I Teknik Sipil,Fakultas Teknik Sipil Universitas Narotama Surabaya untuk mendapat gelar sarjana teknik.

Pokok pembahasan pada proposal Tugas Akhir ini adalah kajian tentang “STUDI EVALUASI SISTEM SALURAN DRAINASE PADA CATCHMENT AREA SALURAN KERTOMENANGGAL KOTA SURABAYA”Tujuan pembahasan ini adalah sebagai salah satu upaya untuk meningkatkan pengetahuan dan menganalisa suatu masalah dengan harapan hasil studi tersebut nantinya dapat menjadi pertimbangan untuk perencanaan sistem drainase serupa.

Tersusunnya Laporan Tugas Akhir ini juga tidak lepas dari dukungan dan motivasi berbagai pihak yang banyak membantu dan memberi masukan serta arahan kepada kami. Untuk itu kami sampaikan terima kasih terutama kepada :

1. Ibu,Istri ,Anak dan semua keluarga , sebagai penyemangat,moril berupa doa.
2. Bapak Dr. Ir. Koespiadi M.T. selaku Dekan Teknik Sipil Universitas Narotama Surabaya
3. Bapak Ronny Durrotun Nasihien S.T.,M.T.selaku Kepala Program Studi Teknik Sipil

4. Bapak Ir.Adi Prawito M.M.,M.T selaku dosen pembimbing yang banyak memberikan bimbingan,arahan,petunjuk,dan motivasi dalam penyusunan Tugas Akhir
5. Ibu Farida Hardaningrum S.Si.,MT.selaku juga telah banyak memberikan bimbingan,arahan,petunjuk,dan motivasi dalam penyusunan Tugas Akhir
6. Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Pematusan, Surabaya.
7. Seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu hingga terselesainya penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari akan kekurang sempurnaan penyusunan skripsi ini. Oleh karna itu segala kritik maupun saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan agar kelak data menghasilkan karya yang lebih baik dan bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Surabaya, 26 Juli 2021

Penulis

**STUDI EVALUASI SISTEM SALURAN DRAINASE PADA
CATCHMENT AREA SALURAN KERTOMENANGGAL
KOTA SURABAYA**

Wahyudi¹, Adi Prawito², Farida Hardaningrum³

Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Narotama Surabaya,
Indonesia^{1,2}

wahyu22boy@gmail.com¹, [adi prawito@yahoo.co.id](mailto:adi_prawito@yahoo.co.id)²,
farida.hardaningrum@narotama.ac.id³

ABSTRAK

Saluran sekunder Kertomenanggal adalah saluran yang melintas dari hulu saluran Pagesangan Timur 1 menuju ke hilir Saluran Primer Saluran Perbatasan Surabaya - Sidoarjo sepanjang 2,68 km, mempunyai luas catchment area 1.3 km². Pada musim penghujan sering terjadi genangan di STA 1.455 sampai dengan STA 1.819 di Saluran Kertomenanggal. Hal ini dapat menyebabkan terganggunya aktifitas penduduk. Genangan dapat terjadi diakibatkan oleh debit banjir yang terlalu tinggi, sehingga kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir yang ada. Terdapat 4 saluran tersier yang menuju ke Saluran Kertomenanggal yang perlu dilakukan analisa yaitu, saluran Menanggal Indah, Wisma Menanggal 7, Cipta Menanggal 2, dan Wisma Menanggal 1.

Metode yang digunakan untuk mencari kapasitas saluran drainase meliputi analisis hidrologi yang digunakan untuk mencari curah hujan maksimum rata-rata harian pada wilayah dan daerah *catchment* area saluran Kertomenanggal, serta analisa perhitungan saluran dengan menggunakan metode rational untuk menentukan debit eksisting maupun rencana saluran Kertomenanggal.

Dedit eksisting drainase saluran Kertomenanggal adalah **9,530 m³/detik**, sedangkan debit rencana yang masuk adalah **11,252 m³/detik**. Ukuran eksisting Saluran Kertomenanggal yang sekarang tidak mampu menampung debit air dikala hujan, sehingga perlu melakukan normalisasi saluran serta perubahan dimensi pada saluran yang meluber. Optimalisasi pompa perlu dilakukan agar dapat menanggulangi debit rencana banjir yang lebih besar dari pada debit existing Saluran Kertomenanggal.

Kata Kunci : Drainase, Saluran, Hidrologi, Kertomenanggal

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	ix
BAB I PENDAHULUAN	14
1.1 Latar Belakang	14
1.2 Rumusan Masalah.....	17
1.3 Batasan Masalah.....	17
1.4 Tujuan Penelitian.....	17
1.5 Manfaat Penelitian.....	18
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	19
2.1 Penelitian Terdahulu.....	19
2.2 Sistem Drainase.....	21
2.2.1 Drainase	21
2.2.2 Jenis Drainase.....	21
2.2.3 Permasalahan drainase	23
2.3 Air Daerah Aliran Sungai (DAS)	25
2.4 Analisis Hidrologi.....	26
2.4.1 Mencari Data Hujan.....	27
2.4.2 Menghitung Tinggi Hujan Rata-Rata	28
2.4.3 Menghitung Tinggi Hujan Rencana	31
2.4.4 Uji Kecocokan Distribusi.....	37
2.5 Debit Rencana	39
2.6 Analisis Hidrolika.....	41
2.7 Kondisi Aliran	42
2.7.1 Perhitungan Debit dan Dimensi Saluran.....	44
2.7.2 Penampang Saluran	46
2.6.4 Analisa Pompa Drainase	48
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	54
3.1 Lokasi Penelitian	54
3.2 Bagan Alir Metodelogi	55
3.3 Pengumpulan Data.....	57

3.3.1	Pengumpulan Data Secara Primer	57
3.3.2	Pengumpulan Data Secara Sekunder.....	57
3.4	Analisis dan Pengolahan Data.....	58
	BAB IV ANALISA DAN PEMBAHASAN.....	61
4.1	Daerah Pematusan (<i>Sub Catchment</i>) Kertomenanggal.....	61
4.2	Analisa Curah Hujan.....	62
4.2.1	Curah Hujan Maksimum.....	62
4.3	Parameter Metode Normal, Gumbel dan Log Pearson III	63
4.4	Analisa Jenis Sebaran	65
4.4.1	Metode Normal.....	65
4.4.2	Metode Gumbel.....	66
4.4.3	Metode Log Pearson III	68
4.5	Uji Kecocokan Distribusi.....	69
4.6	Analisa Intensitas Curah Hujan	71
4.7	Debit Rancangan (Qah).....	73
4.8	Analisa Kapasitas Saluran dengan Debit Rancangan	74
4.9	Debit Air Buangan Domestik (Q _{ak}).....	77
4.10	Perbandingan Kapasitas Saluran Eksisting dengan Debit Rencana	79
4.11	Perhitungan Kebutuhan Pompa	80
4.12	Penanganan Genangan.....	83
	BAB V KESIMPULAN.....	87
5.1	Kesimpulan	87
5.2	Saran	87
	DAFTAR PUSTAKA	88

Daftar Tabel

Tabel 1 Data Curah Hujan.....	62
Tabel 2 Tabel Parameter Metode Normal dan Gumbel.....	63
Tabel 3 Parameter Log Pearson III.....	64
Tabel 4 Tabel Parameter Dispersi	64
Tabel 5 Tabel Pemenuhan Syarat untuk Metode yang digunakan	65
Tabel 6 Metode Distribusi Normal - Nilai Variabel Reduksi Gauss	65
Tabel 7 Hasil Perhitungan Metode Normal	66
Tabel 8 Nilai Reduksi Variat (Yt)	67
Tabel 9 Nilai rata-rata dari reduksi variat (Yn).....	67
Tabel 10 Tabel Deviasi Standar dari Reduksi Variat (Sn).....	67
Tabel 11 Curah Hujan Terpilih.....	71
Tabel 12 Tabel CURah Hujan Per jam.....	72

Daftar Gambar

PRO PATRIA

Gambar 1.1 Peta Saluran Kertomenanggal	15
Gambar 1.2Jaringan Drainase Sal. Kertomenanggal	16
Gambar 2.1 Corak Daerah Aliran Sungai (DAS)	26
Gambar 2.2 Metode Isohyet	29
Gambar 2.3 Metode Polygon Thiessen.....	31
Gambar 2.4 Penampang Saluran Lingkaran.....	46
Gambar 2.5 Penampang Saluran Persegi	47
Gambar 2.6 Penampang Saluran Trapesium.....	48

Gambar 3.1 Peta Lokasi Penelitian.....	55
Gambar 4.1 Jaringan Drainase Saluran Kertomenanggal	61
Gambar 4.2 Peta Lokasi Saluran Kertomenanggal.....	61

