

PENATAAN DRAINASE DI KAWASAN KANTOR BADAN PUSAT STATISTIK KELURAHAN BUMI NYIUR KOTA MANADO

La'la Monica

Lambertus Tanudjaja, Jeffry S. F. Sumarauw

Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado

Email: monicalala.ml@gmail.com

ABSTRAK

Kawasan Kantor Badan Pusat Statistik Manado adalah kawasan yang sering mengalami genangan pada saat musim penghujan. Genangan tersebut menyebabkan kerusakan konstruksi jalan yang mengakibatkan terganggunya aktivitas masyarakat sekitar dan masyarakat pengguna jalan utama, sehingga dilakukan penataan kembali jaringan sistem drainase di kawasan tersebut.

Sistem drainase direncanakan agar tersambung ke saluran pembuangan (outlet) terdekat yaitu saluran primer. Metode analisis yang diterapkan meliputi analisis hidrologi menggunakan distribusi log-person III kemudian menghitung debit rencana dengan menggunakan metode rasional dan analisis hidrolik untuk menghitung kapasitas debit saluran eksisting dan saluran baru dengan menggunakan rumus Manning. Kedua hasil ini dibandingkan ($Q_{kaps} > Q_{renc}$) untuk melihat kemampuan dari setiap ruas saluran.

Berdasarkan hasil analisis di kawasan Kantor Badan Pusat Statistik terdapat 7 ruas saluran eksisting dan semua saluran yang ada tidak mampu menampung debit yang ada, sehingga perlu dilakukan perbaikan agar saluran yang ada mampu menampung debit yang ada. Selain itu ditambahkan 41 ruas saluran yang baru karena sebagian besar dari kawasan tersebut belum memiliki saluran sehingga menyebabkan daerah tersebut sering mengalami genangan.

Kata Kunci : Genangan, Debit rencana, Debit kapasitas, Sistem drainase

PENDAHULUAN

Latar belakang

Drainase adalah salah satu tindakan teknis yang dapat dilakukan untuk menyalurkan air, baik yang berasal dari air hujan, rembesan, maupun kelebihan air pada suatu lahan/kawasan dengan cara mengalirkan, menguras, membuang atau mengalihkan air sehingga lahan/kawasan tersebut dapat berfungsi secara optimal.

Kawasan Kantor Badan Pusat Statistik Kelurahan Bumi Nyiur Kota Manado merupakan salah satu bagian dari Kota Manado yang sering mengalami genangan pada saat musim penghujan. Genangan tersebut menyebabkan kerusakan konstruksi jalan yang mengakibatkan terganggunya aktivitas masyarakat sekitar dan masyarakat pengguna jalan utama kawasan tersebut.

Kawasan tersebut pada dasarnya sudah memiliki sistem drainase, namun sistem drainase eksisting belum berfungsi dengan baik yang di akibatkan dari kondisi saluran yang rusak dan belum adanya saluran di beberapa tempat sehingga menyebabkan terjadinya genangan.

Pentingnya penataan kembali jaringan sistem drainase di kawasan tersebut agar supaya sistem drainase yang ada di daerah tersebut dapat berfungsi dengan baik yang bertujuan mengurangi genangan dan segala akibatnya.

Rumusan Masalah

Terjadinya genangan di beberapa titik di jalan utama kawasan Kantor Badan Pusat Statistik Kelurahan Bumi Nyiur Kota Manado yang menganggu aktivitas masyarakat serta merusak konstruksi jalan raya.

Batasan Masalah

Perencanaan sistem drainase hanya di batasi sampai dimensi hidrologis prasarana drainase akibat curah hujan dan perhitungan konstruksi prasarana tidak dibahas.

Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk :

1. Mengidentifikasi masalah sistem drainase di kawasan Kantor Badan Pusat Statistik Kelurahan Bumi Nyiur Kota Manado.

2. Mendapatkan sistem drainase yang tepat untuk jalan utama kawasan Kantor Badan Pusat Statistik Kelurahan Bumi Nyiur Kota Manado.

Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini untuk membantu menangani masalah drainase di kawasan Kantor Badan Pusat Statistik Kelurahan Bumi Nyiur Kota Manado, sehingga masyarakat sekitar terbebas dari masalah genangan air dan menjadi lebih nyaman dari keadaan sebelumnya.

LANDASAN TEORI

Sistem Drainase

Drainase berasal dari bahasa Inggris “drainage” yang mempunyai arti mengalir, menguras, membuang, atau mengalirkan air. Drainase juga diartikan sebagai usaha untuk mengontrol kualitas air tanah dalam kaitannya dengan sanitasi. Ada beberapa prinsip dasar yang dapat menjadi patokan dalam merencanakan sistem drainase :

1. Memanfaatkan sistem drainase yang ada semaksimal mungkin, baik saluran-saluran ataupun sungai yang ada.
2. Saluran-saluran baru diusahakan mengikuti alur pengeringan alam ataupun tepi jalan, kecuali memang tidak memungkinkan untuk itu.
3. Air akan dialirkan secepatnya ke pembuangan terdekat. Jika diperlukan sistem resapan dapat diterapkan.
4. Menghindari sedapat mungkin pembongkaran saluran/bangunan drainase yang sudah ada (eksisting).
5. Menghindari adanya pembebasan tanah yang berlebihan.
6. Mengusahakan pembangunan seekonomis mungkin (investasi ringan) dengan tetap memperhatikan kualitas.
7. Mudah dalam pelaksanaan pembangunan, pengoperasian dan pemeliharaan.

Analisis Curah Hujan

Analisis curah hujan merupakan penyelidikan awal data curah hujan sebelum diolah untuk digunakan pada analisis selanjutnya. Dalam analisis curah hujan diperlukan hujan kawasan yang diperoleh dari harga rata-rata curah hujan.

Parameter Statistik

Untuk menyelidiki susunan data kuantitatif dari sebuah variabel statistik, maka akan sangat membantu apabila kita mendefinisikan ukuran – ukuran numerik yang menjadi ciri data tersebut. Dalam statistik dikenal beberapa parameter yang berkaitan dengan analisis data (Soewarno).

1. Mean (\bar{x})

Mean adalah harga rata-rata dari suatu variabel. Harga ini hanya dapat digunakan secara menguntungkan bila sampel terdiri dari sejumlah observasi yang tidak terlalu besar.

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \quad (1)$$

dengan :

- \bar{x} = curah hujan rata-rata (mm),
- x_i = nilai curah hujan pada tahun pengamatan ke-i (mm),
- n = jumlah data curah hujan.

Persamaan nilai rata-rata untuk data pengamatan dalam nilai log adalah:

$$\log\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log x_i \quad (2)$$

dengan :

- $\log\bar{x}$ = curah hujan rata-rata dalam log (mm),
- $\log x_i$ = nilai curah hujan pada tahun pengamatan ke-i dalam log (mm),
- n = jumlah data curah hujan.

2. Standart Deviasi (S)

Standart deviasi atau simpangan baku adalah suatu nilai pengukuran dispersi terhadap data yang dikumpulkan. Untuk data yang kurang dari 100 digunakan rumus Fisher dan Wicks dalam menghitung standart deviasi.

$$S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \quad (3)$$

dengan :

- \bar{x} = curah hujan rata-rata (mm),
- x_i = curah hujan pada tahun pengamatan ke-i (mm),
- S = standart deviasi,
- n = jumlah data curah hujan.

Persamaan standart deviasi untuk data pengamatan dalam nilai log adalah:

$$Slog = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (\log x_i - \log \bar{x})^2} \quad (4)$$

dengan :

$\log \bar{x}$ = curah hujan rata-rata dalam log (mm),

$\log x_i$ = curah hujan pada tahun pengamatan ke-i dalam log (mm),

$Slog$ = standart deviasi dalam log,

n = jumlah data curah hujan.

n = jumlah data,

$Slog$ = standart deviasi,

$Cslog$ = koefisien Skewness.

Pengukuran kemencengan (*skewness*) digunakan untuk mengetahui seberapa besar suatu kurva frekuensi dari suatu distribusi tidak simetri (menceng) yang dinyatakan dengan besarnya koefisien *skewness*.

Bila $Cs = 0$, maka berbentuk simetris

$Cs < 0$, kurva condong kekiri

$Cs > 0$, kurva condong kekanan

5. Pengukuran Kurtosis (Ck)

Pengukuran kurtosis dimaksudkan untuk mengukur keruncingan dari bentuk kurva distribusi, yang umumnya dibandingkan dengan distribusi normal. Koefisien kurtosis digunakan untuk menentukan keruncingan kurva distribusi.

$$Ck = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^4}{S^4} \quad (8)$$

dengan :

\bar{x} = curah hujan rata-rata (mm),

Ck = koefisien Kurtosis,

x_i = nilai curah hujan pada tahun pengamatan ke-i (mm).

Secara teoritis bila nilai :

$Ck = 3$, disebut dengan distribusi yang mesokurtis (*mesokurtic*), artinya puncaknya tidak begitu runcing dan tidak begitu datar, serta berbentuk distribusi normal.

$Ck > 3$, disebut dengan distribusi yang leptokurtis (*leptokurtic*), artinya puncaknya sangat runcing.

$Ck < 3$, disebut dengan distribusi yang platikurtis (*platikurtic*), artinya puncaknya lebih datar.

Uji Data Outlier

Sebelum data pengamatan digunakan dalam metode-metode analisis hidrologi, harus dilakukan perhitungan uji data outlier yang gunanya untuk menilai data curah hujan yang ada. Dalam hal ini akan dilihat apakah ada data yang terlalu besar atau kecil dengan menentukan batas teratas dan batas terbawah. Data yang terdapat diluar batasan nilai tersebut dinyatakan sebagai data outlier. Dalam suatu deretan data pengamatan terdapat data outlier (nilai ekstrim bawah, atas, atau kedua-duanya) dapat diketahui dengan menelaah nilai koefisien skewness (Cs) data pengamatan dengan nilai koefisien skewness syarat uji outlier.

3. Koefisien Variasi (Cv)

Koefisien variasi (*Coefficient Of Variation*) adalah nilai perbandingan antara deviasi standart dengan nilai rata-rata hitung dari suatu distribusi.

$$Cv = \frac{S}{\bar{x}} \quad (5)$$

dengan :

\bar{x} = curah hujan rata-rata (mm),

Cv = koefisien variasi,

S = standart deviasi.

4. Koefisien Skewness (Cs)

Kemencengan (*skewness*) adalah suatu nilai yang menunjukkan derajat ketidak simetrisan (*asymmetry*) dari suatu bentuk distribusi.

$$Cs = \frac{n \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^3}{(n-1)(n-2)S^3} \quad (6)$$

dengan :

\bar{x} = curah hujan rata-rata (mm),

x_i = curah hujan pada tahun pengamatan ke-i (mm),

n = jumlah data,

S = standart deviasi,

Cs = koefisien Skewness.

Persamaan koefisien skewness untuk data pengamatan dalam nilai log adalah:

$$Cslog = \frac{n \sum_{i=1}^n (\log x_i - \log \bar{x})^3}{(n-1)(n-2)S^3} \quad (7)$$

dengan :

$\log \bar{x}$ = curah hujan rata-rata dalam log (mm),

$\log x_i$ = curah hujan pada tahun pengamatan ke-i dalam log (mm),

Syarat-syarat untuk pengujian data outlier berdasarkan koefisien skewness (Cslog) adalah sebagai berikut :

- $Cslog > 0,4$; uji outlier tinggi, koreksi data kemudian, outlier rendah.
- $Cslog < -0,4$; uji outlier rendah, koreksi data kemudian, outlier tinggi.
- $-0,4 < Cslog < 0,4$; uji bersama outlier tinggi atau rendah, kemudian koreksi.

Persamaan uji outlier tinggi dan rendah yang digunakan adalah sebagai berikut :

a) Uji outlier tinggi dengan :

$$\log X_h = \log \bar{x} + K_n \times S_{log} \quad (9)$$

b) Uji outlier rendah dengan :

$$\log X_l = \log \bar{x} - K_n \times S_{log} \quad (10)$$

$$S_{log} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (\log x_i - \log \bar{x})^2} \quad (11)$$

$$Cslog = \frac{n \sum_{i=1}^n (\log x_i - \log \bar{x})^3}{(n-1)(n-2)S_{log}^3} \quad (12)$$

dengan :

$\log \bar{x}$ = nilai rata-rata log data pengamatan,

$Cslog$ = koefisien Skewness (dalam log),

S_{log} = standart deviasi (dalam log),

X_h = *high outlier* / outlier tinggi (dalam log),

X_l = *low outlier* / outlier rendah (dalam log),

K_n = konstanta uji Outlier (diambil dari tabel K value test) yang tergantung dari jumlah data yang dianalisis.

Analisis Distribusi Peluang

Analisis distribusi peluang adalah menentukan besaran variabel hidrologi pada periode ulang tertentu. Analisis curah hujan yang ada harus sesuai dengan tipe distribusi datanya.

Metode-metode distribusi yang umumnya dipakai adalah :

1. Distribusi Normal

Distribusi normal disebut juga dengan distribusi Gauss.

$$\text{Rumus : } X_T = \bar{x} + K_T \times S \quad (13)$$

dengan :

X_T = perkiraan nilai yang diharapkan terjadi dengan periode ulang T – tahunan,

\bar{x} = nilai rata – rata variant,

S = standart deviasi,

K_T = faktor frekuensi, merupakan fungsi dari peluang atau periode ulang dan tipe model matematik distribusi peluang yang digunakan untuk

analisis peluang (nilai variabel Gauss).

2. Distribusi Log - Normal

Distribusi log normal merupakan hasil transformasi dari distribusi normal dengan merubah variant X menjadi logaritmik Y . Rumus :

$$Y = \bar{Y} + K_T \times S_{log} \quad (14)$$

dengan :

Y = nilai logaritma X yang diharapkan terjadi pada peluang atau perioden ulang tertentu,

\bar{Y} = rata – rata nilai variant dalam log,

S_{log} = standart deviasi dalam log,

K_T = karakteristik distribusi log normal. Nilai K dapat diperoleh dari tabel yang merupakan fungsi peluang kumulatif dan periode ulang (nilai variabel Gauss).

3. Distribusi Gumbel

Tipe distribusi ini umumnya digunakan untuk analisis data maksimum. Rumus :

$$X = \bar{x} + S \times K \quad (15)$$

dengan :

\bar{x} = harga rata – rata sampel,

S = standart deviasi,

$$K = \frac{Y_{Tr} - Y_n}{S_n} \quad (16)$$

Y_n = *Reduced mean*, yang tergantung jumlah sampel/data n ,

Y_{Tr} = *Reduced variate*, yang dapat dihitung dengan persamaan berikut,

$$Y_{Tr} = -\ln \left\{ -\ln \frac{T-1}{T} \right\} \quad (17)$$

S_n = *Reduced standart deviation*, yang juga tergantung pada jumlah sampel/data

4. Distribusi Log Pearson III

Person telah mengembangkan serangkaian fungsi probabilitas yang dapat dipakai untuk hampir semua distribusi probabilitas empiris. Tidak seperti konsep melatar belakangi pemakaian distribusi Log Normal untuk banjir puncak, maka distribusi probabilitas ini hampir tidak berbasis teori. Distribusi ini masih tetap dipakai karena fleksibilitasnya. (Suripin, 2004)

Tiga parameter penting dalam Log-Person III

1. Harga rata – rata ($\log \bar{x}$)
2. Simpangan baku (S_{log})

3. Koefisien kemencengan (Cslog)
 - Langkah – langkah penggunaan distribusi Log-Person III
 1. Ubah data kedalam bentuk logaritmis, $X = \log X$
 2. Hitung harga rata – rata ($\log \bar{x}$)
 3. Hitung simpangan baku (Slog)
 4. Hitung koefisien kemencengan (Cslog)
 5. Hitung logaritma hujan atau banjir dengan periode ulang T.
- $\log XT = \log \bar{x} + K \times Slog$ (18)

Pemilihan Tipe Distribusi

Setiap tipe distribusi memiliki sifat-sifat khas sehingga setiap data hidrologi harus di uji kesesuaiannya dengan sifat masing-masing tipe distribusi tersebut. Tipe distribusi yang sesuai dapat diketahui berdasarkan parameter-parameter statistik data pengamatan. Hal ini dilakukan dengan melakukan tinjauan terhadap syarat batas parameter statistik tiap distribusi dengan parameter data pengamatan.

Secara teoritis, langkah awal penentuan tipe distribusi dapat dilihat dari parameter-parameter statistik data pengamatan lapangan. Parameter-parameter yang dilakukan adalah Cs, Cv, dan Ck. Kriteria pemilihan untuk tiap tipe distribusi berdasarkan parameter statistik adalah sebagai berikut :

1. Distribusi Normal
 $Cs \approx 0$; $Ck \approx 3$
2. Distribusi Log-Normal
 $Cs \approx Cv^3 + 3 CV$
 $Ck \approx Cv^8 + 6 Cv^6 + 15 Cv^4 + 16 Cv^2 + 3$
3. Distribusi Gumbel
 $Cs \approx 1,14$; $Ck \approx 5,40$
4. Bila Kriteria 3 (tiga) sebaran diatas tidak memenuhi, kemungkinan tipe sebaran yang cocok adalah Tipe Distribusi Log-Person III.

Intensitas Curah Hujan

Intensitas curah hujan yang berbeda-beda disebabkan lamanya curah hujan atau frekuensi kejadiannya. Intensitas curah hujan diperoleh dengan melakukan analisis data curah hujan, baik secara statistik maupun secara empiris. Analisis intensitas curah hujan diperoleh dari data hujan yang pernah terjadi. Untuk data hujan jangka pendek dapat digunakan rumus Tallbot, Sherman, Ishiguro. Apabila data hujan jangka pendek tidak tersedia, yang ada hanya data curah

hujan harian maka hujan dapat dihitung dengan rumus Mononobe (Suripin, 2004).

$$\text{Rumus Mononobe : } I = \frac{R_{24}}{24} \left(\frac{24}{t} \right)^{\frac{2}{3}} \quad (19)$$

dengan :

I = intensitas hujan selama waktu konsentrasi (mm/jam),

t = lamanya hujan (jam),

R_{24} = curah hujan maksimum harian selama 24 jam (mm).

Periode Ulang

Periode ulang (*Return Period*) adalah periode waktu / tahun dimana suatu hujan dengan jangka waktu tertentu dan intensitas tertentu berpeluang terjadi atau kemungkinan terjadinya satu kali dalam batas periode yang ditetapkan. Dalam perencanaan drainase perkotaan, perlu ditinjau besarnya debit banjir yang dapat terjadi pada periode ulang tertentu. acuan yang dapat digunakan antara lain standar periode ulang berdasarkan tipologi kota yang ditetapkan oleh Direktorat PLP Departemen PU, ataupun standar perencanaan drainase yang diberlakukan di propinsi Sulawesi Utara melalui Program Pembangunan Prasarana Kota Terpadu (P3KT).

Tabel 1. Periode ulang (*return period*) perencanaan drainase perkotaan

Kelas Kota	CA	CA	CA	CA
	< 10 Ha	10 - 100 Ha	100 - 500 Ha	> 500 Ha
Metropolitan	2	5	10	15
Besar	2	5	5	15
Sedang	2	5	5	10
Kecil	2	2	2	5

Sumber : Direktorat PLP Dept PU

Waktu Konsentrasi

Waktu konsentrasi adalah waktu yang diperlukan oleh air untuk mengalir dari satu titik terjauh dalam catchment area sampai pada titik yang ditinjau (titik kontrol). Untuk saluran air hujan perkotaan, waktu konsentrasi terdiri dari waktu yang diperlukan limpasan permukaan untuk mencapai saluran terdekat (Tl) dan waktu pengaliran dalam satuan (Ts).

Persamaan yang digunakan adalah :

$$Tc = Tl + Ts \quad (20)$$

Dimana :

$$Tl = \left[\frac{2}{3} \times 3,28 \times l \times \frac{n}{\sqrt{s}} \right] \quad (21)$$

$$T_s = \frac{L_s}{60 \times V} \quad (22)$$

dengan :

- T_c = waktu konsentrasi (menit),
- T_l = waktu di lahan (menit),
- T_s = waktu di saluran (menit),
- L_l = panjang lintasan aliran di atas permukaan lahan (m),
- n = angka kekasaran manning,
- S = kemiringan lahan,
- L_s = panjang lintasan aliran di dalam saluran / sungai (m),
- V = kecepatan aliran di dalam saluran (m/detik).

Debit Rencana

Perhitungan debit rencana dilakukan dengan menggunakan persamaan rasional (Mullvaney, 1881 dan Kuichling, 1889) persamaan yang digunakan adalah sebagai berikut :

$$Q = 0,278 \times C \times I \times A_{dps} \quad (23)$$

dengan :

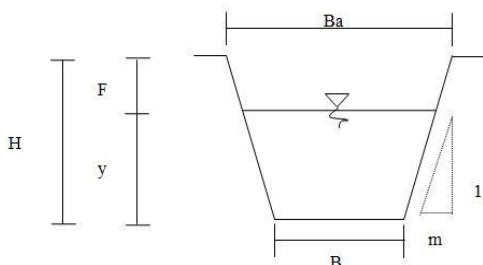
- Q = debit rencana (m^3/det),
- C = koefisien run off,
- I = intensitas hujan (mm/jam),
- A_{dps} = catchment area (km^2).

Analisis Hidrolik

Analisis hidrolik dimaksudkan untuk mendapatkan dimensi hidrolik dari saluran drainase dan bangunan-bangunan pelengkapnya. Dalam menentukan besarnya dimensi saluran drainase, perlu diperhitungkan kriteria-kriteria perencanaan berdasarkan kaidah-kaidah hidrolik.

Penampang Hidrolik Saluran

- Penampang berbentuk trapesium



$$- A = (B + m \times y)y \quad (24)$$

$$- P = B + 2 \times y \sqrt{1 + m^2} \quad (25)$$

$$- H = y + F \quad (26)$$

dengan :

y = kedalaman aliran, yaitu jarak vertikal dari dasar saluran yang terendah sampai permukaan,

B = lebar dasar saluran,

B_a = lebar atas saluran,

m = faktor kemiringan tebing saluran,

F = tinggi jagaan,

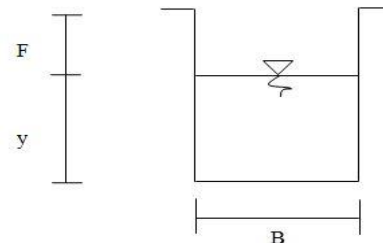
P = keliling basah,

R = jari-jari hidrolik, $R = A/P$,

A = luas penampang basah,

H = tinggi total saluran,

- Penampang persegi



$$- A = B \times y \quad (27)$$

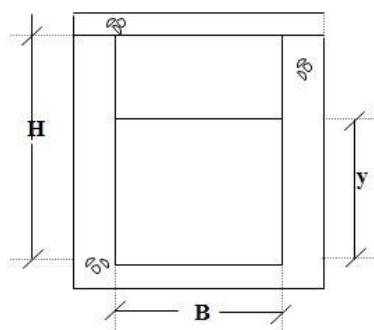
$$- P = B + 2 \times y \quad (28)$$

$$- R = \frac{B \times y}{B + 2 \times y} \quad (29)$$

Perencanaan Gorong-gorong

Gorong-gorong merupakan salah satu bangunan pelengkap dalam sistem drainase. Gorong-gorong adalah sarana penyeberangan aliran air apabila diatasnya terdapat jalan atau pelintasan. Gorong-gorong dapat berupa bois beton (lingkaran) atau *box culvert* (saluran empat persegi panjang) dengan pelat beton diatasnya sebagai penutup dan penahan dari jalan raya.

- Bentuk segi empat

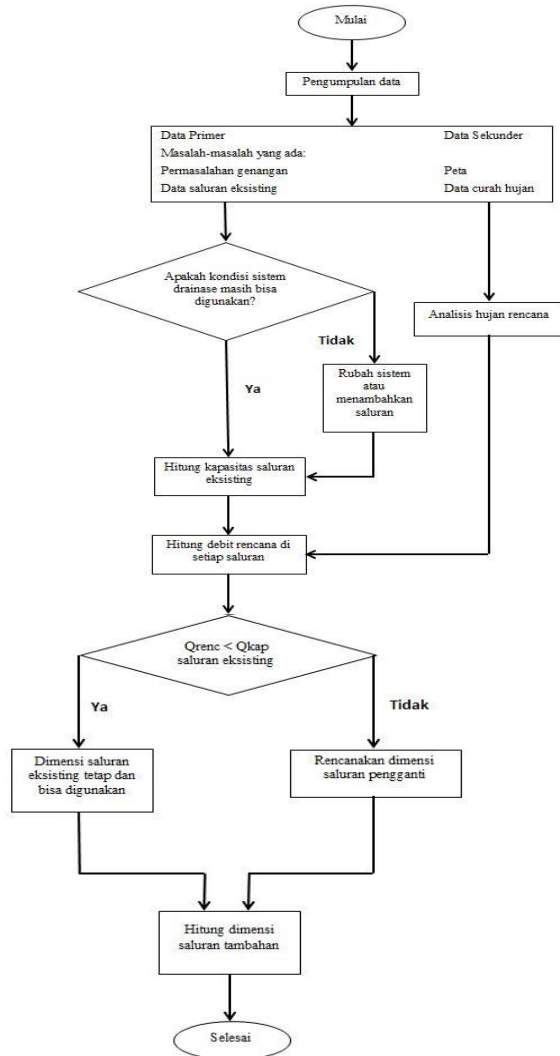


$$- A = B \times y \quad (30)$$

$$- P = B + 2 \times y \quad (31)$$

METODOLOGI PENELITIAN

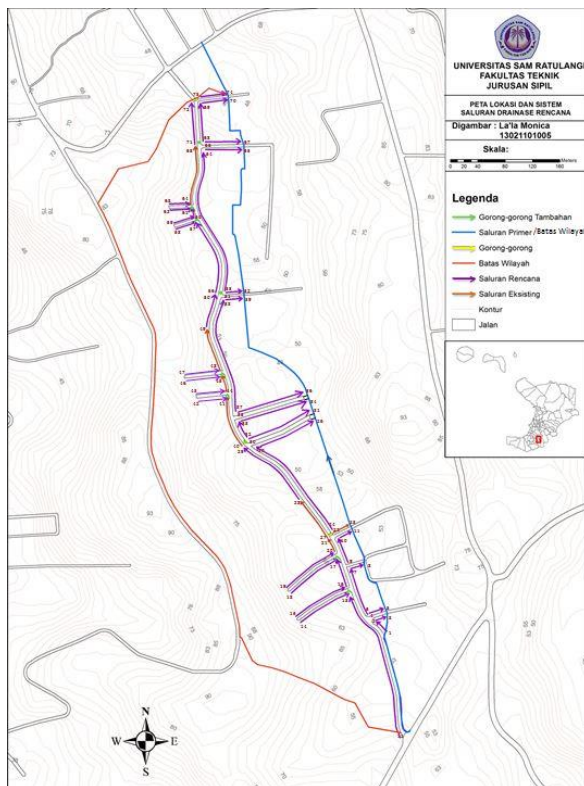
Tahapan pelaksanaan penelitian :



Gambar 1. Kondisi eksisting drainase

Penentuan rencana sistem drainase

Setelah melakukan survei di lokasi penelitian maka keadaan eksisting di lokasi bisa diketahui. Dari keadaan yang ada ditemukan bahwa di beberapa lokasi penelitian tidak mempunyai saluran dan saluran-saluran yang ada dangkal sehingga membuat daerah tersebut sering mengalami genangan hujan. Hal ini yang menjadi dasar untuk melakukan analisis terhadap drainase yang ada ini kawasan Kantor Badan Pusat Statistik.



Gambar 2. Rencana sistem drainase

Analisis Hidrologi

Data curah hujan

Data curah hujan yang digunakan dalam analisis hidrologi adalah data curah hujan harian maksimum pengamatan selama 24 tahun yang diperoleh dari BMKG Manado yang menggunakan pos stasiun Winangun sebagai stasiun terdekat daerah penelitian.

Tabel 2. Curah hujan harian maksimum di stasiun Winangun

Tahun	Hujan harian max (mm)
1993	98
1994	83
1995	140
1996	111
1997	88
1998	59
1999	119
2000	163
2001	60
2002	171
2003	105
2004	135,5
2005	124
2006	176,6
2007	162,3
2008	124,8
2009	137,3
2010	143
2011	155,9
2012	93,6
2013	186,6
2014	140
2015	139
2016	215,9

Uji data outlier

Pengujian data outlier dimulai dengan menghitung nilai-nilai parameter statistik, nilai rata-rata, standart deviasi, dan koefisien kemencengan (Skewness) dari data yang ada dan data pengamatan diubah dalam nilai log. Pengujian data outlier untuk daerah pengamatan kawasan Kantor Badan Pusat Statistik sebagai berikut :

Tabel 3. Analisis data outlier

M	X _i (mm)	log x _i	(log x _i - log x̄) ¹	(log x _i - log x̄) ²	(log x _i - log x̄) ³
1	59	1,77085	-0,32363	0,10473	-0,03389
2	60	1,77815	-0,31633	0,10006	-0,03165
3	83	1,91908	-0,17540	0,03077	-0,00540
4	88	1,94448	-0,15000	0,02250	-0,00337
5	93,6	1,97128	-0,12320	0,01518	-0,00187
6	98	1,99123	-0,10325	0,01066	-0,00110
7	105	2,02119	-0,07329	0,00537	-0,00039
8	111	2,04532	-0,04916	0,00242	-0,00012
9	119	2,07555	-0,01893	0,00036	-0,00001
10	124	2,09342	-0,00106	0,00000	0,00000
11	124,8	2,09621	0,00174	0,00000	0,00000
12	135,5	2,13194	0,03746	0,00140	0,00005
13	137,3	2,13767	0,04319	0,00187	0,00008
14	143	2,14301	0,04854	0,00236	0,00011
15	140	2,14613	0,05165	0,00267	0,00014
16	140	2,14613	0,05165	0,00267	0,00014
17	143	2,15534	0,06086	0,00370	0,00023
18	155,9	2,19285	0,09837	0,00968	0,00095
19	162,3	2,21032	0,11584	0,01342	0,00155
20	163	2,21219	0,11771	0,01386	0,00163
21	171	2,23300	0,13852	0,01919	0,00266
22	176,6	2,24699	0,15251	0,02326	0,00355
23	186,6	2,27091	0,17643	0,03113	0,00549
24	215,9	2,33425	0,23977	0,05749	0,01379
Σ	3131,5	50,26748	0,00000	0,47473	-0,04744
(x̄)	130,4792	2,09448			

a. Nilai rata – rata

$$\log \bar{x} = \frac{\sum \log x_i}{n} = \frac{50,26748}{24} = 2,09448$$

b. Standart deviasi

$$Slog = \sqrt{\frac{\sum (\log x_i - \log \bar{x})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{0,47473}{23}} = 0,14367$$

c. Koefisien kemencengan (Skewness)

$$Cslog = \frac{n \sum (\log x_i - \log \bar{x})^3}{(n-1)(n-2)(Slog)^3} = \frac{24 \times -0,04744}{23 \times 22 \times 0,143668^3} = -0,7588$$

Dari hasil perhitungan di dapat $Cslog < -0,4$.

Maka, uji outlier rendah kemudian koreksi data lalu uji outlier tinggi.

Uji outlier rendah

$$\log X_l = \log \bar{x} - Kn \times Slog$$

$$n = 24$$

$Kn = 2,467$ (Diambil dari tabel nilai Kn uji data outlier ‘Soewarno’. Hidrologi)

$$\begin{aligned} \log X_l &= 2,09448 - (2,467 \times 0,14367) \\ &= 1,74005 \end{aligned}$$

$$X_l = 54,96028 \text{ mm}$$

Data curah hujan terendah yang ada adalah 59 sedangkan syarat terendah uji outlier rendah diperoleh 54,96028 mm jadi tidak terdapat data outlier rendah. Maka masih menggunakan data yang tetap.

Selanjutnya dilakukan uji outlier tinggi untuk mengetahui data yang ada terdapat data outlier tinggi atau tidak.

Uji outlier tinggi

$$\log X_h = \log \bar{x} + Kn \times Slog$$

$$n = 24$$

$Kn = 2,467$ (Diambil dari tabel nilai Kn uji data outlier ‘Soewarno’. Hidrologi)

$$\begin{aligned} \log X_h &= 2,09448 + (2,467 \times 0,14367) \\ &= 2,44891 \end{aligned}$$

$$X_h = 281,13042 \text{ mm}$$

Data curah hujan tertinggi yang ada adalah 215,9 sedangkan syarat tertinggi uji outlier tinggi diperoleh 281,13042 mm jadi tidak terdapat data outlier tinggi. Maka masih menggunakan data yang tetap.

Parameter statistik

Untuk mengetahui tipe distribusi yang digunakan, terlebih dahulu harus mengetahui nilai-nilai parameter statistik. Nilai-nilai parameter tersebut seperti berikut :

1. Rata – rata (Mean)

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \frac{3131,5}{24} = 130,4792$$

2. Standart deviasi (Simpangan baku)

$$S = \sqrt{\sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \bar{x})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{35199,05958}{24-1}} = 39,12025$$

3. Kofisien Variasi (*Variation Coefficient*)

$$Cv = \frac{S}{\bar{x}} = \frac{39,12025}{130,4792} = 0,29982$$

4. Koefisien Kemencengan (*Skewness Coefficient*)

$$5. Cs = \frac{n}{(n-1)(n-2)s^3} \times \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^3$$

$$Cs = \frac{24}{(24-1)(24-2)x39,12025^3} \times 43176,16844$$

$$Cs = 0,034$$

6. Koefisien Kurtosis (*Kurtosis Coefficient*)

$$Ck = \frac{n}{(n-1)(n-2)(n-3)xS^4} \times \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^4$$

$$Ck = \frac{24}{(24-1)(24-2)(24-3)x39,12025^4} \times 135657826,7$$

$$Ck = 0,1308$$

Tabel 4. Perhitungan parameter statistik pengamatan

M	x_i (mm)	$\log x_i$	$(x_i - \bar{x})$	$(x_i - \bar{x})^2$	$(x_i - \bar{x})^3$	$(x_i - \bar{x})^4$	$(\log x_i - \bar{\log x})$	$(\log x_i - \bar{\log x})^2$	$(\log x_i - \bar{\log x})^3$
1.	59	1,77083	-71,47917	5109,27127	-363206,45246	26104652,88348	-0,32363	0,10473	-0,03389
2.	60	1,77815	-70,47917	4967,31293	-350092,07616	24674197,78456	-0,31633	0,10006	-0,03165
3.	83	1,91908	-47,47917	2254,27127	-107030,92121	5081738,94685	-0,17540	0,09077	-0,00540
4.	88	1,94448	-42,47917	1804,47960	-76652,78970	3256146,62932	-0,15000	0,02250	-0,00337
5.	93,6	1,97128	-36,87917	1360,07293	-50158,35641	1849798,38587	-0,12320	0,01518	-0,00187
6.	98	1,99123	-32,47917	1054,89627	-34262,15168	1112806,13489	-0,10325	0,01066	-0,00110
7.	105	2,02119	-25,47917	649,18793	-16540,76757	421444,97369	-0,07329	0,00537	-0,00039
8.	111	2,04532	-19,47917	379,43793	-7391,13476	143973,14578	-0,04916	0,00242	-0,00012
9.	119	2,07555	-11,47917	131,77127	-1512,62434	17363,66690	-0,01893	0,00036	-0,00001
10.	124	2,09342	-6,47917	41,97960	-271,99283	1762,28687	-0,00106	0,00000	0,00000
11.	124,8	2,09621	-5,67917	32,25293	-183,16979	1040,25175	0,00174	0,00000	0,00000
12.	135,5	2,13194	5,02083	25,20877	126,56902	635,48195	0,03746	0,00140	0,00005
13.	137,3	2,13767	6,82083	46,52377	317,33086	2164,46093	0,04319	0,00187	0,00008
14.	139	2,14301	8,52083	72,60460	618,65170	5271,42804	0,04854	0,00236	0,00011
15.	140	2,14613	9,52083	90,64627	863,02800	8216,74579	0,05165	0,00267	0,00014
16.	140	2,14613	9,52083	90,64627	863,02800	8216,74579	0,05165	0,00267	0,00014
17.	143	2,15534	12,52083	156,77127	1962,90691	24577,23027	0,06086	0,00370	0,00023
18.	155,9	2,19285	25,42083	646,21877	16427,41958	417598,69529	0,09837	0,00968	0,00095
19.	162,3	2,21032	31,82083	1012,36543	32220,67592	1025288,75819	0,11584	0,01342	0,00155
20.	163	2,21219	32,52083	1057,60460	34394,18295	1118527,49141	0,11771	0,01386	0,00163
21.	171	2,23300	40,52083	1641,93793	66532,69337	2695960,17920	0,13852	0,01919	0,00266
22.	176,6	2,24699	46,12083	2127,13127	98105,06666	4524687,42859	0,15251	0,02326	0,00355
23.	186,6	2,27091	56,12083	3149,54793	176755,25468	9919652,18874	0,17643	0,03113	0,00549
24.	215,9	2,33425	85,42083	7296,71877	623291,79771	53242104,76996	0,23977	0,05749	0,01379
Σ	3131,5	50,26748	0,00000	35199,05958	43176,16844	135657826,7	1,0658E-14	4,7473E-01	-4,7440E-02
(\bar{x})	130,4792	2,09448							

Analisis distribusi peluang

Berdasarkan parameter statistik perkiraan awal tipe distribusi dilakukan dengan melihat syarat-syarat tipe distribusi, yaitu :

1. Distribusi Normal

$$Cs \approx 0 ; Ck \approx 3$$

2. Distribusi Log-Normal

$$Cs \approx Cv^3 + 3 CV$$

$$Ck \approx Cv^8 + 6 Cv^6 + 15 Cv^4 + 16 Cv^2 + 3$$

3. Distribusi Gumbel

$$Cs \approx 1,14 ; Ck \approx 5,40$$

4. Bila Kriteria 3 (tiga) sebaran diatas tidak memenuhi, kemungkinan tipe sebaran yang cocok adalah Tipe Distribusi Log-Person III.

Tabel 5. Tinjauan distribusi berdasarkan parameter statistik

No	Tipe distribusi	Syarat parameter statistik	Hasil syarat parameter	Parameter hasil analisis	Keterangan
1.	Distribusi Normal	$Cs \approx 0$ $Ck \approx 3$	$Cs \approx 0$ $Ck \approx 3$		Tidak Memenuhi
2.	Distribusi Log-Normal	$Cs \approx Cv^3 + 3 CV$ $Ck \approx Cv^8 + 6 Cv^6 + 15 Cv^4 + 16 Cv^2 + 3$	$Cs = 0,92641$ $Ck = 4,5639$	$Cs = 0,03421$ $Ck = 0,13082$	Tidak Memenuhi
3.	Distribusi Gumbel	$Cs \approx 1,14$ $Ck \approx 5,40$	$Cs \approx 1,14$ $Ck \approx 5,40$		Tidak Memenuhi
4.	Distribusi Log-Person III	Karena tidak ada yang memenuhi dari ketiga kriteria di atas maka tipe sebaran ini dianggap mengikuti tipe distribusi Log-Person III.			

Analisis debit saluran eksisting

- Catchment area

Catchment area (daerah tangkapan) merupakan luas daerah limpasan yang berpengaruh terhadap suatu saluran. Daerah

limpasan ditentukan berdasarkan kemiringan lahan yang bermuara pada saluran tertentu.

- Koefisien pengaliran (C)

Penentuan koefisien pengaliran (C) diperoleh dengan melihat penggunaan lahan pada lokasi perencanaan.

- Debit limpasan

Perhitungan debit limpasan dilakukan dengan menggunakan persamaan rasional. Sebagai contoh perhitungan tinjauan diambil pada (saluran 2 – 3).

- Luas daerah pelayanan saluran (DPS)
= 0,000054 Km²

- Panjang lintasan aliran di lahan (LL)
= 6 m

- Panjang lintasan akiran di saluran (LS)
= 6 m

- Kemiringan lahan (s)
= 0,0083333

- Nilai koefisien *run off*
= 0,4

- Waktu konsentrasi

- Waktu konsentrasi di saluran

$$T_s = \frac{L_s}{60 \times V} = \frac{6}{60 \times 0,4} = 0,3 \text{ menit}$$

- Waktu konsentrasi di lahan

$$T_l = \left[\frac{2}{3} \times 3,28 \times l \times \frac{n}{\sqrt{s}} \right] \\ = \left[\frac{2}{3} \times 3,28 \times 6 \times \frac{0,013}{\sqrt{0,008333}} \right] \\ = 1,9 \text{ menit}$$

- Waktu konsentrasi total

$$T_c = T_s + T_l \\ = 0,3 \text{ menit} + 1,9 \text{ menit} \\ = 2,2 \text{ menit} = 0,04 \text{ jam}$$

- Intensitas curah hujan selama waktu konsentrasi dengan rumus Mononobe

$$I = \frac{R_{24}}{24} \left(\frac{24}{t} \right)^{\frac{2}{3}} = \frac{183,2}{24} \left(\frac{24}{0,04} \right)^{\frac{2}{3}} \\ = 590,1 \text{ mm/jam}$$

- Debit limpasan

$$Q = 0,278 \times C \times I \times A_{dps} \\ = 0,278 \times 0,4 \times 590,1 \times 0,000054 \\ = 0,006 \text{ m}^3/\text{det}$$

Tabel 6. Debit rencana

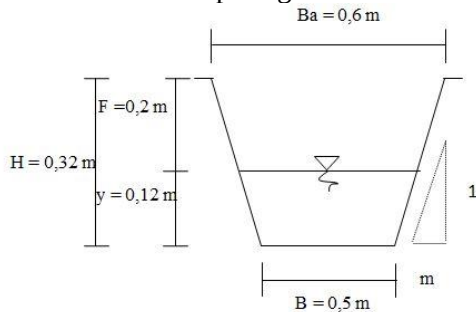
No	Saluran	Luas DPS (Km ²)	Panjang saluran (m)	Beda singgih	Kemiringan dasar saluran (%)	Ls	Ll	n	Waktu Konsentrasi			C	I	Q(limpasan (m ³ /det))	Qambalan	Qtotal
									Tl (Menit)	Ts (Menit)	Tc (Jam)					
SUB SISTEM 1																
1	S (1 - 2)	0,000054	34,5	0,49	0,014203	6	6	0,013	1,9	0,3	0,04	0,4	590,1	0,004	0,004	
2	S (2 - 3)	0,000063	24	0,577	0,024042	6	6	0,013	1,9	0,3	0,03	0,4	606,9	0,004	0,003	
SUB SISTEM 2																
3	S (4 - 5)	0,000027	24	0,58	0,024167	12	24	0,013	10,6	0,5	0,18	0,4	196,0	0,006	0,006	
SUB SISTEM 3																
4	S (6 - 7)	0,0000792	79,5	0,205	0,011984	51	12	0,013	2,6	2,1	0,08	0,4	349,6	0,003	0,003	
5	S (7 - 8)	0,000355	23,7	0,062	0,002616	15	24	0,013	6,1	0,6	0,11	0,4	273,2	0,018	0,021	
SUB SISTEM 4																
6	S (9 - 10)	0,000027	51,5	0,228	0,004427	27	12	0,013	3,1	1,1	0,07	0,4	375,4	0,011	0,011	
7	S (10 - 11)	0,000027	20,8	0,063	0,003128	12	24	0,013	7,8	0,5	0,13	0,2	243,9	0,004	0,011	
SUB SISTEM 5																
8	S (12 - 13)	0,018876	23,0	0,143	0,026709	180	204	0,013	14,0	6,3	0,34	0,2	131,0	0,135	0,135	
9	S (14 - 15)	0,004422	93,6	11,167	0,119306	87	90	0,013	4,9	3,6	0,14	0,4	234,1	0,112	0,112	
10	S (15 - 16)	0,003354	93,6	11,167	0,119306	87	90	0,013	4,8	3,6	0,14	0,4	235,8	0,093	0,093	
11	S (16 - 17)	0,000623	47,5	0,354	0,007453	27	27	0,013	4,0	1,1	0,09	0,4	328,0	0,025	0,341	
12	S (18 - 17)	0,003312	89	11,006	0,123663	90	102	0,013	5,5	3,8	0,15	0,4	220,4	0,031	0,031	
13	S (19 - 20)	0,003465	89	11,005	0,123653	90	87	0,013	4,4	3,8	0,14	0,4	239,6	0,026	0,026	
14	S (20 - 21)	0,000261	30,2	0,128	0,004428	9	21	0,013	2,7	0,4	0,05	0,4	456,8	0,013	0,533	
15	S (22 - 23)	0,000324	20,8	0,063	0,003125	10,5	30	0,013	6,6	0,4	0,13	0,15	264,9	0,004	0,533	
SUB SISTEM 6																
16	S (24 - 25)	0,0003262	17,8	0,459	0,003179	54	27	0,013	5,6	2,3	0,13	0,15	245,6	0,035	0,035	
17	S (25 - 26)	0,00153	96	0,345	0,003594	45	42	0,013	14,1	1,9	0,27	0,4	133,3	0,026	0,035	
SUB SISTEM 7																
18	S (27 - 28)	0,013592	70	0,225	0,003214	54	165	0,013	19,7	2,3	0,22	0,4	177,0	0,267	0,267	
19	S (28 - 29)	0,014958	111	0,234	0,003108	105	156	0,013	9,2	4,4	0,23	0,2	170,8	0,142	0,267	
20	S (29 - 30)	0,001647	96	0,345	0,003594	57	36	0,013	2,4	2,4	0,08	0,4	356,8	0,065	0,410	
SUB SISTEM 8																
21	S (32 - 33)	0,000351	59	0,181	0,003068	21	18	0,013	2,6	0,9	0,06	0,15	424,7	0,006	0,006	
22	S (33 - 34)	0,001278	107	0,203	0,001944	75	19	0,013	2,8	3,1	0,10	0,4	297,2	0,042	0,048	
SUB SISTEM 9																
23	S (35 - 36)	0,001503	107	0,206	0,001925	51	27	0,013	5,6	2,1	0,13	0,4	248,2	0,041	0,041	
SUB SISTEM 10																
24	S (37 - 38)	0,0003384	184	1,074	0,005387	147	48	0,013	12,2	6,1	0,31	0,4	140,0	0,053	0,053	
25	S (38 - 39)	0,0003242	29	1,132	0,003128	15	21	0,013	0,6	0,6	0,07	0,4	327,5	0,014	0,053	
SUB SISTEM 11																
26	S (40 - 41)	0,011268	84	0,815	0,002702	72	122	0,013	7,1	3,0	0,17	0,4	207,7	0,260	0,260	
27	S (42 - 43)	0,002016	36	4,123	0,114533	45	66	0,013	3,7	1,9	0,09	0,4	309,7	0,069	0,069	
28	S (43 - 44)	0,001449	36	4,124	0,114536	45	63	0,013	3,6	1,9	0,09	0,4	315,1	0,031	0,031	
29	S (44 - 45)	0,000252	31,6	0,288	0,002114	2	21	0,013	1,9	0,4	0,04	0,4	537,1	0,016	0,396	
30	S (45 - 46)	0,001023	42,3	4,36	0,103073	57	43	0,013	3,2	2,4	0,09	0,4	309,0	0,035	0,035	
31	S (47 - 48)	0,000354	42,3	4,33	0,102337	27	43	0,013	6,1	2,4	0,14	0,4	224,8	0,041	0,041	
32	S (48 - 49)	0,0003474	61	0,1	0,001639	45	50	0,013	3,9	1,9	0,13	0,4	243,3	0,095	0,430	
33	S (49 - 50)	0,0004723	31,5	0,132	0,002363	21	96	0,013	3,3	0,9	0,11	0,4	284,4	0,149	0,376	
34	S (50 - 51)	0,000216	29	1,134	0,0039103	12	19	0,013	3,1	0,5	0,06	0,4	416,7	0,010	0,723	
SUB SISTEM 12																
35	S (53 - 54)	0,0003474	22,3	1,298	0,002334	99	27	0,013	6,7	4,1	0,18	0,4	198,4	0,077	0,077	
36	S (54 - 55)	0,001278	38,1	0,12	0,002065	30	33	0,013	6,3	1,3	0,12	0,4	234,7	0,036	0,077	
SUB SISTEM 13																
37	S (56 - 57)	0,010305	115,8	0,733	0,006330	60	132	0,013	8,6	2,5	0,19	0,4	193,4	0,224	0,226	
38	S (58 - 57)	0,002376	42,3	6,97	0,164773	38	96	0,013	5,8	1,3	0,12	0,4	237,8	0,068	0,068	
39	S (59 - 60)	0,002038	42,3	6,93	0,164303	33	96	0,013	5,3	1,4	0,11	0,4	233,3	0,063	0,063	
40	S (60 - 61)	0,0000299	23,5	0,198	0,000426	6	13	0,013	1,3	0,3	0,02	0,4	771,3	0,008	0,337	
41	S (62 - 61)	0,001962	42,3	2,653	0,003719	36	90	0,013	5,1	1,5	0,11	0,4	277,7	0,061	0,061	
42	S (63 - 64)	0,0002961	42,3	2,652	0,003695	36	102	0,013	4,1	1,3	0,13	0,4	231,7	0,033	0,033	
43	S (64 - 65)	0,0006221	34,8	0,367	0,004328	39	132	0,013	8,3	1,6	0,17	0,4	208,6	0,161	0,309	
44	S (66 - 67)	0,000333	38,1	0,068	0,001170	33	12	0,013	1,3	1,4						

Analisis Hidrolik

- Analisis kapasitas saluran eksisting

Analisis dimensi saluran yang dimaksudkan yaitu untuk mengetahui kapasitas debit air yang masuk ke dalam saluran.

Untuk menghitung dimensi dan debit kapasitas ditinjau (saluran 20 – 21). Diketahui dimensi saluran seperti gambar dibawah ini :



- $y = H - F$
 $= 0,32 - 0,2$
 $= 0,12 \text{ m}$
- $m = \frac{Ba-B}{2xH} = \frac{0,6-0,5}{2x0,32} = 0,15625$
- Luas penampang basah
 $A = (B + m \times y)y$
 $= (0,5 + 0,15625 \times 0,12) 0,12$
 $= 0,06225 \text{ m}^2$
- Keliling basah
 $P = B + 2 \times y \sqrt{1 + m^2}$
 $= 0,5 + 2 \times 0,12 \sqrt{1 + 0,15625^2}$
 $= 0,74291 \text{ m}$
- Jari – jari hidrolis
 $R = A/P$
 $= 0,06225/0,74291$
 $= 0,08379 \text{ m}$
- Kecepatan aliran
 $V = \frac{1}{n} x R^{\frac{2}{3}} x S^{\frac{1}{2}}$
 $= \frac{1}{0,013} x 0,08379^{\frac{2}{3}} x 0,004238^{\frac{1}{2}}$
 $= 0,9589 \text{ m/det}$
- Debit kapasitas
 $Q = \frac{1}{n} x A x R^{\frac{2}{3}} x S^{\frac{1}{2}}$
 $= \frac{1}{0,013} x 0,06225 x 0,08379^{\frac{2}{3}} x 0,004238^{\frac{1}{2}}$
 $= 0,0597 \text{ m}^3/\text{det}$
- Debit rencana
 $Q = 0,278 C.I.A_{dps}$
 $= 0,55324319 \text{ m}^3/\text{det}$

$$= 0,55324319 \text{ m}^3/\text{det}$$

- Analisis kapasitas sistem saluran rencana

Dari hasil analisis didapat saluran yang ada di Kawasan Kantor Badan Pusat Statistik Kelurahan Bumi Nyiur Kota Manado tidak mampu menampung debit rencana. Maka perlu dibuat sistem saluran rencana baru yang mampu menampung debit rencana dengan dimensi saluran sebagai berikut. Saluran yang ditinjau sebagai contoh perhitungan (saluran 20 – 21).

Dari hasil perhitungan debit (Q) yang masuk pada saluran S(20–21) didapat $Q = 0,55324 \text{ m}^3/\text{det}$, maka dengan debit yang ada dilakukan penyesuaian dimensi agar dapat menampung debit yang ada. Pada saluran S(20–21) digunakan dimensi saluran seperti berikut :

$$Ba = 0,6 \text{ m}$$

$$B = 0,45 \text{ m}$$

$$H = 1 \text{ m}$$

Maka,

- $y = H - F$

$$= 1 - 0,2 = 0,8 \text{ m}$$

- $m = \frac{Ba-B}{2xH} = \frac{0,6-0,45}{2x1} = 0,075$

- Luas penampang basah

$$A = (B + m \times y)y$$

$$= (0,45 + 0,075 \times 0,8) 0,8 = 0,408 \text{ m}^2$$

- Keliling basah

$$P = B + 2 \times y \sqrt{1 + m^2}$$

$$= 0,45 + 2 \times 0,8 \sqrt{1 + 0,075^2}$$

$$= 2,05449 \text{ m}$$

- Jari – jari hidrolis

$$R = A/P$$

$$= 0,408/2,05449 = 0,19859 \text{ m}$$

- Kecepatan aliran

$$V = \frac{1}{n} x R^{\frac{2}{3}} x S^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{0,013} x 0,19859^{\frac{2}{3}} x 0,004238^{\frac{1}{2}}$$

$$= 1,7046 \text{ m/det}$$

- Debit kapasitas

$$Q = \frac{1}{n} x A x R^{\frac{2}{3}} x S^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{0,013} x 0,408 x 0,19859^{\frac{2}{3}} x 0,004238^{\frac{1}{2}}$$

$$= 0,6955 \text{ m}^3/\text{det}$$

- Debit rencana

$$Q = 0,278 C.I.A_{dps}$$

$$= 0,55324319 \text{ m}^3/\text{det}$$

Tabel 7. Perhitungan kapasitas saluran eksisting

No	Saluran	S	Dimensi			F	Y	m	A	P	n	R	V (m/det)	Q/kapas. (m³/det)	Debit mencuci	Keterangan
			Ba	S	H											
SUB SISTEM 1																
1	S(2 - 2)	0,014203	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0035436	
2	S(2 - 3)	0,024042	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,007793	
SUB SISTEM 2																
3	S(4 - 5)	0,024167	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0055541	
SUB SISTEM 3																
4	S(6 - 7)	0,021254	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0030265	
5	S(7 - 8)	0,002118	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0007955	
SUB SISTEM 4																
6	S(9 - 10)	0,004427	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0112627	
7	S(10 - 11)	0,005125	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0149509	
SUB SISTEM 5																
8	S(12 - 13)	0,026709	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15532	
9	S(14 - 13)	0,119306	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1124557	
10	G(13 - 16)															garong/garong
11	S(15 - 16)	0,119306	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0954685	
12	S(16 - 17)	0,007453	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0065137	
13	S(18 - 17)	0,125663	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0111957	
14	G(17 - 20)															garong/garong
15	S(19 - 20)	0,125663	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0923513	
16	S(20 - 21)	0,004258	0,6	0,6	0,52	0,2	0,12	0,3565	0,0625	0,7429	0,015	0,0835	0,9559	0,0597	0,5551452	TIDAK OK
17	G(21 - 22)															garong/garong
18	S(22 - 23)	0,005125	0,7	0,7	0,65	0,2	0,45	0	0,515	1,6	0,015	0,1969	1,4555	0,4554	0,5565224	TIDAK OK
SUB SISTEM 6																
19	S(24 - 25)	0,002172	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0046166	
20	S(25 - 26)	0,005524	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1106267	
SUB SISTEM 7																
21	S(27 - 28)	0,005214	0,61	0,55	0,54	0,2	0,14	0,0652	0,0787	0,2551	0,015	0,0947	0,9045	0,0714	0,2674664	TIDAK OK
22	S(28 - 29)	0,002105	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4023567	
23	G(29 - 30)															garong/garong
24	S(30 - 31)	0,005524	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4742607	
SUB SISTEM 8																
25	S(32 - 33)	0,003065	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0062164	
26	S(33 - 34)	0,001244	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0454514	
SUB SISTEM 9																
27	S(35 - 36)	0,001225	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0414372	
SUB SISTEM 10																
28	S(37 - 38)	0,005527	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0526599	
29	S(38 - 39)	0,039135	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0661359	
SUB SISTEM 11																
30	S(40 - 41)	0,002702	0,67	0,52	0,52	0,2	0,12	0,2544	0,0656	0,7685	0,015	0,0835	1,4741	0,0970	0,2602961	TIDAK OK
31	S(42 - 41)	0,114555	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0624517	
32	G(41 - 44)															garong/garong
33	S(43 - 44)	0,114555	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,080777	
34	S(44 - 45)	0,002114	0,67	0,52	0,52	0,2	0,12	0,2544	0,0656	0,7685	0,015	0,0835	1,4267	0,0940	0,3261171	TIDAK OK
35	S(46 - 45)	0,105075	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0554452	
36	G(47 - 48)															garong/garong
37	S(47 - 48)	0,102557	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0454001	
38	S(48 - 49)	0,001259	0,67	0,52	0,52	0,2	0,12	0,2544	0,0656	0,7685	0,015	0,0835	0,8093	0,0599	0,5755385	TIDAK OK
39	S(49 - 50)	0,002363	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7255051	
40	S(50 - 51)															garong/garong
41	S(51 - 52)	0,039105	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7552111	
SUB SISTEM 12																
42	S(53 - 54)	0,005524	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0766485	
43	S(54 - 53)	0,002065	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1125409	
SUB SISTEM 13																
44	S(56 - 57)	0,006530	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1255151	
45	S(58 - 57)	0,164775	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0651266	
46	G(57 - 60)															garong/garong
47	S(59 - 60)	0,164705	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0654429	
48	S(60 - 61)	0,005426	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3655356	
49	S(62 - 61)	0,062719	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0602271	
50	G(61 - 64)															garong/garong
51	S(63 - 64)	0,062629	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0622669	
52	S(64 - 63)	0,004228	0,65	0,47	0,4	0,2	0,2	0,1	0,102	0,8779	0,015	0,1162	1,20491	0,1229	0,6622666	TIDAK OK
53	S(65 - 66)															garong/garong
54	S(66 - 67)	0,001170	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,657667	
SUB SISTEM 14																
55	S(68 - 69)	0,004141	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0417049	
56	S(69 - 70)	0,010635	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0559497	
SUB SISTEM 15																
57	S(71 - 72)	0,004137	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0707559	
58	S(72 - 73)	0,010635	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,026355	
59	S(73 - 74)	0,010635	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,026355	

Tabel 8. Perhitungan kapasitas sistem saluran rencana

No	Saluran	S	Dimensi			r	y	m	A	P	n	K	V (m/det)	Qsuka (m³/det)	Debit rancana	Keterangan
			Ca	Cb	H											
SUB SISTEM 1																
1	S(1 - 2)	0,014205	0,4	0,5	0,6	0,2	0,4	0,0335	0,1535	1,1028	0,015	0,1209	3,2415	0,2989	0,00354565	OK
2	S(2 - 3)	0,024042	0,4	0,5	0,6	0,2	0,4	0,0335	0,1535	1,1028	0,015	0,1209	1,9184	0,5885	0,00779204	OK
SUB SISTEM 2																
3	S(4 - 5)	0,024187	0,4	0,5	0,6	0,2	0,4	0,0335	0,1535	1,1028	0,015	0,1209	1,2259	0,3899	0,003535410	OK
SUB SISTEM 3																
4	S(6 - 7)	0,011354	0,4	0,5	0,6	0,2	0,4	0,0335	0,1535	1,1028	0,015	0,1209	1,0065	0,2676	0,00302643	OK
5	S(7 - 8)	0,002816	0,4	0,5	0,6	0,2	0,4	0,0335	0,1535	1,1028	0,015	0,1209	0,9230	0,1223	0,01079247	OK
SUB SISTEM 4																
6	S(9 - 10)	0,004427	0,4	0,5	0,6	0,2	0,4	0,0335	0,1535	1,1028	0,015	0,1209	1,2515	0,1669	0,01126971	OK
7	S(10 - 11)	0,005125	0,4	0,5	0,6	0,2	0,4	0,0335	0,1535	1,1028	0,015	0,1209	1,0514	0,1402	0,01425023	OK
SUB SISTEM 5																
8	S(12 - 13)	0,026709	0,6	0,45	1	0,2	0,6	0,075	0,403	2,0545	0,015	0,1206	4,2791	1,7459	0,13332	OK
9	S(13 - 14)	0,112304	0,35	0,25	0,4	0,2	0,3	0,125	0,085	0,6831	0,015	0,0842	5,1047	0,2808	0,11245569	OK
10	S(13 - 16)															gejolong/gejolong
11	S(15 - 16)	0,119308	0,35	0,25	0,4	0,2	0,3	0,125	0,085	0,6831	0,015	0,0842	5,1047	0,2808	0,09246235	OK
12	S(16 - 17)	0,007453	0,6	0,45	1	0,2	0,6	0,075	0,403	2,0545	0,015	0,1206	2,2804	0,2222	0,16651569	OK
13	S(18 - 17)	0,123585	0,35	0,25	0,4	0,2	0,3	0,125	0,085	0,6831	0,015	0,0842	5,1071	0,2858	0,08131570	OK
14	S(17 - 20)															gejolong/gejolong
15	S(19 - 20)	0,123585	0,35	0,25	0,4	0,2	0,3	0,125	0,085	0,6831	0,015	0,0842	5,1065	0,2858	0,09131505	OK
16	S(20 - 21)	0,004255	0,6	0,45	1	0,2	0,6	0,075	0,403	2,0545	0,015	0,1206	1,7048	0,6255	0,05524519	OK
17	S(21 - 22)															gejolong/gejolong
18	S(22 - 23)	0,005125	1	1	1	0,2	0,6	0	0,3	2,6	0,015	0,5017	1,8599	1,5679	0,45582240	OK
SUB SISTEM 6																
19	S(24 - 25)	0,002572	0,4	0,5	0,6	0,2	0,4	0,0335	0,1535	1,1028	0,015	0,1209	0,9551	0,1275	0,05461660	OK
20	S(25 - 26)	0,003594	0,4	0,5	0,6	0,2	0,4	0,0335	0,1535	1,1028	0,015	0,1209	1,1275	0,1503	0,11089883	OK
SUB SISTEM 7																
21	S(27 - 28)	0,003214	0,6	0,45	1	0,1	0,6	0,075	0,403	2,0545	0,015	0,1206	1,4545	0,6057	0,16746440	OK
22	S(28 - 29)	0,0031103	0,6	0,45	1	0,2	0,6	0,075	0,403	2,0545	0,015	0,1206	1,2023	0,4205	0,10930883	OK
23	S(29 - 30)															gejolong/gejolong
24	S(30 - 31)	0,005125	0,6	0,45	1	0,2	0,6	0,075	0,403	2,0545	0,015	0,1206	1,4637	0,5971	0,17458605	OK
SUB SISTEM 8																
25	S(32 - 33)	0,003068	0,4	0,5	0,6	0,2	0,4	0,0335	0,1535	1,1028	0,015	0,1209	1,0416	0,1367	0,00321265	OK
26	S(33 - 34)	0,001944	0,4	0,5	0,6	0,2	0,4	0,0335	0,1535	1,1028	0,015	0,1209	0,8195	0,1108	0,042445145	OK
SUB SISTEM 9																
27	S(35 - 36)	0,0019125	0,4	0,5	0,6	0,2	0,4	0,0335	0,1535	1,1028	0,015	0,1209	0,6155	0,1100	0,04148795	OK
SUB SISTEM 10																
28	S(37 - 38)	0,003257	0,4	0,5	0,6	0,2	0,4	0,0335	0,1535	1,1028	0,015	0,1209	1,4570	0,1218	0,05186291	OK
29	S(38 - 39)	0,039135	0,4	0,5	0,6	0,2	0,4	0,0335	0,1535	1,1028	0,015	0,1209	5,7110	0,4861	0,06623323	OK
SUB SISTEM 11																
30	S(40 - 41)	0,002702	0,6	0,45	1	0,2	0,6	0,075	0,403	2,0545	0,015	0,1206	2,5791	1,0525	0,16022615	OK
31	S(42 - 43)	0,114555	0,35	0,25	0,4	0,2	0,3	0,125	0,085	0,6831	0,015	0,0842	5,0027	0,2751	0,06845173	OK
32	S(43 - 44)															gejolong/gejolong
33	S(43 - 44)	0,114356	0,35	0,25	0,4	0,2	0,3	0,125	0,085	0,6831	0,015	0,0842	5,0028	0,2751	0,06077785	OK
34	S(44 - 45)	0,009114	0,6	0,45	1	0,2	0,6	0,075	0,403	2,0545	0,015	0,1206	1,4927	1,0199	0,19211711	OK
35	S(46 - 45)	0,103073	0,35	0,25	0,4	0,2	0,3	0,125	0,085	0,6831	0,015	0,0842	4,7447	0,2810	0,053444823	OK
36	S(45 - 46)															gejolong/gejolong
37	S(47 - 48)	0,102857	0,35	0,25	0,4	0,2	0,3	0,125	0,085	0,6831	0,015	0,0842	4,7395	0,2807	0,04840016	OK
38	S(48 - 49)	0,001652	0,7	0,5	1,1	0,2	0,6	0,0303	0,5236	1,3074	0,015	0,2262	1,2355	0,6065	0,37355546	OK
39	S(49 - 50)	0,002353	0,7	0,5	1,1	0,2	0,6	0,0303	0,5768	2,4012	0,015	0,2402	1,5046	0,8679	0,72250510	OK
40	S(50 - 51)															gejolong/gejolong
41	S(51 - 52)	0,039105	0,7	0,5	1,1	0,2	0,6	0,0455	0,5768	2,4019	0,015	0,2402	3,6370	3,9000	0,73551223	OK
SUB SISTEM 12																
42	S(53 - 54)	0,005824	0,4	0,5	0,6	0,2	0,4	0,0335	0,1535	1,1028	0,015	0,1209	1,4266	0,1215	0,07664677	OK
43	S(54 - 55)	0,002065	0,4	0,5	0,6	0,2	0,4	0,0335	0,1535	1,1028	0,015	0,1209	0,5545	0,1140	0,11164025	OK
SUB SISTEM 13																
44	S(56 - 57)	0,006330	0,6	0,45	1	0,2	0,6	0,075	0,403	2,0545	0,015	0,1206	1,0511	0,3427	0,11551207	OK
45	S(58 - 57)	0,164775	0,35	0,25	0,4	0,2	0,3	0,125	0,085	0,6831	0,015	0,0842	5,9221	0,3500	0,06212656	OK
46	S(57 - 60)															gejolong/gejolong
47	S(59 - 60)	0,164305	0,35	0,25	0,4	0,2	0,3	0,125	0,085	0,6831	0,015	0,0842	5,9205	0,3295	0,06344290	OK
48	S(60 - 61)	0,008428	0,6	0,45	1	0,2	0,6	0,075	0,403	2,0545	0,015	0,1206	1,4034	0,3200	0,06133363	OK
49	S(62 - 61)	0,0082712	0,35	0,25	0,4	0,2	0,3	0,125	0,085	0,6831	0,015	0,0842	5,7011	0,2036	0,0603971	OK
50	S(63 - 64)															gejolong/gejolong
51	S(63 - 64)	0,062695	0,35	0,25	0,4	0,2	0,3	0,125	0,085	0,6831	0,015	0,0842	5,7005	0,2025	0,06268620	OK
52	S(64 - 65)	0,004328	0,6	0,45	1	0,2	0,6	0,075	0,403	2,0545	0,015	0,1206	1,7125	0,7015	0,06039265</	

Tabel 9. Perhitungan dimensi gorong-gorong eksisting

No	Gorong-gorong	Dimensi		F	y	S	L	n	μ	A	P	R	Qkapsitas	Qrencana	Keterangan
		B	H												
3	G(21-22)	1	0,6	0,2	0,4	0,00222222	4,5	0,013	0,8	0,40	1,80	0,222222	0,425721	0,55324319	TIDAK OK
11	G(72-73)	1	0,8	0,2	0,6	0,00355556	4,5	0,013	0,8	0,60	2,20	0,272727	0,925914	0,07078588	OK

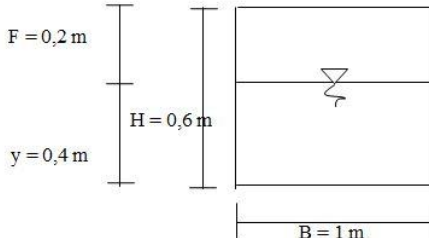
Tabel 10. Perhitungan dimensi gorong-gorong rencana

No	Gorong-gorong	Dimensi		F	y	S	L	n	μ	A	P	R	Qkapsitas	Qrencana	Keterangan
		B	H												
1	G(13-16)	0,6	0,8	0,2	0,6	0,00888889	4,5	0,013	0,8	0,36	1,80	0,2	0,71432	0,24777369	OK
2	G(17-20)	0,6	0,8	0,2	0,6	0,00888889	4,5	0,013	0,8	0,36	1,80	0,2	0,71432	0,44767239	OK
3	G(21-22)	1	0,8	0,2	0,6	0,00222222	4,5	0,013	0,8	0,60	2,20	0,272727	0,731999	0,55324319	OK
4	G(29-30)	0,6	0,8	0,2	0,6	0,00311111	4,5	0,013	0,8	0,36	1,80	0,2	0,422597	0,40950665	OK
5	G(41-44)	0,6	0,8	0,2	0,6	0,00888889	4,5	0,013	0,8	0,36	1,80	0,2	0,71432	0,32972788	OK
6	G(45-48)	0,6	0,8	0,2	0,6	0,00888889	4,5	0,013	0,8	0,36	1,80	0,2	0,71432	0,43156533	OK
7	G(50-51)	0,6	0,9	0,2	0,7	0,01111111	4,5	0,013	0,8	0,42	2,00	0,21	0,962545	0,7253031	OK
8	G(57-60)	0,6	0,8	0,2	0,6	0,00888889	4,5	0,013	0,8	0,36	1,80	0,2	0,71432	0,29394462	OK
9	G(61-64)	0,6	0,8	0,2	0,6	0,00888889	4,5	0,013	0,8	0,36	1,80	0,2	0,71432	0,42648271	OK
10	G(65-66)	1	0,8	0,2	0,6	0,00244444	4,5	0,013	0,8	0,60	2,20	0,272727	0,767727	0,66989665	OK
11	G(72-73)	1	0,8	0,2	0,6	0,00355556	4,5	0,013	0,8	0,60	2,20	0,272727	0,925914	0,07078588	OK

- Analisis kapasitas gorong-gorong eksisting

Analisis dimensi gorong-gorong yang dimaksudkan yaitu untuk mengetahui kapasitas debit air yang masuk kedalam gorong-gorong.

Untuk menghitung dimensi dan debit kapasitas ditinjau (gorong-gorong 21 – 22). Diketahui dimensi saluran seperti gambar dibawah ini :



$$\bullet \quad y = H - F \\ = 0,6 - 0,2 = 0,4 \text{ m}$$

$$\bullet \quad A = B \times y \\ = 1 \times 0,4 = 0,4 \text{ m}^2$$

$$\bullet \quad P = B + 2 \times y \\ = 1 + 2 \times 0,4 = 1,8 \text{ m}$$

$$\bullet \quad R = A/P \\ = 0,4 / 1,8 = 0,222222$$

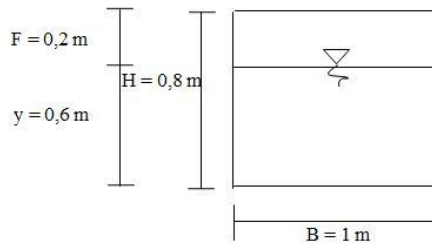
$$\bullet \quad Qkaps = \mu \times \frac{1}{n} \times A \times R^{\frac{2}{3}} \times S^{\frac{1}{2}} \\ = 0,8 \times \frac{1}{0,013} \times 0,4 \times 0,222222^{\frac{2}{3}} \times 0,00222222^{\frac{1}{2}} \\ = 0,425721 \text{ m}^3/\text{det}$$

$$\bullet \quad Qren = 0,278 \times CxIxA_{dps} \\ = 0,55324319 \text{ m}^3/\text{det}$$

- Analisis kapasitas gorong-gorong rencana

Gorong-gorong yang direncanakan berbentuk persegi (*plat duicker*), namun dimensinya disesuaikan sehingga dapat

menampung debit air yang melewati gorong-gorong. Contohnya pada gorong-gorong G(21-22) direncanakan gorong-gorong dengan tinggi = 0,8 m dan lebar = 1 m, dengan koefisien debit (μ) = 0,8 untuk gorong-gorong berbentuk persegi dengan bangunan gorong-gorong tidak berada di atas saluran, maka didapat :



$$\bullet \quad y = H - F \\ = 0,8 - 0,2 \\ = 0,6 \text{ m}$$

$$\bullet \quad A = B \times y \\ = 1 \times 0,6 \\ = 0,6 \text{ m}^2$$

$$\bullet \quad P = B + 2 \times y \\ = 1 + 2 \times 0,6 \\ = 2,2 \text{ m}$$

$$\bullet \quad R = A/P \\ = 0,6 / 2,2 \\ = 0,272727$$

$$\bullet \quad Qkaps = \mu \times \frac{1}{n} \times A \times R^{\frac{2}{3}} \times S^{\frac{1}{2}} \\ = 0,8 \times \frac{1}{0,013} \times 0,6 \times 0,272727^{\frac{2}{3}} \times 0,00222222^{\frac{1}{2}} \\ = 0,731999 \text{ m}^3/\text{det}$$

$$\bullet \quad Qren = 0,278 \times CxIxA_{dps} \\ = 0,55324319 \text{ m}^3/\text{det}$$

Pembahasan

• Survei lokasi

Survei lokasi yaitu dimana melakukan survei genangan yang terjadi pada lokasi penelitian dan melihat kondisi saluran eksisting yang ada. Serta melakukan wawancara dengan masyarakat setempat untuk mengetahui secara pasti bahwa lokasi penelitian Kawasan Kantor Badan Pusat Statistik sering terjadi genangan setiap kali hujan turun. Lokasi penelitian ini berada jauh dari sungai dan pantai sehingga lokasi pembuangan (outlet) merupakan saluran primer terdekat.

• Analisis Hidrologi

Dalam proses melakukan analisis hidrologi, maka diperlukan data curah hujan. Data curah hujan yang diambil yaitu data curah hujan harian maksimum dengan data pengamatan selama 24 tahun dari tahun 1993-2016 yang diambil dari Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Manado pada stasiun Winangun, karena merupakan stasiun yang berada paling dekat dengan lokasi penelitian. Dalam analisis hidrologi dilakukan uji outlier untuk mengetahui apakah ada data yang menyimpang dari data yang diambil, ternyata dalam uji outlier tidak terdapat data yang menyimpang. Setelah itu dilakukan analisis frekuensi untuk mengetahui hujan rencana dan tipe distribusi yang digunakan dengan melihat syarat-syarat tipe distribusi. Dari hasil perhitungan dengan menggunakan data yang telah dikoreksi didapat Standart deviasi ($S = 39,12025$), Koefisien kemencenggan (*Skewness Coefficient*) ($C_s = 0,034$), Koefisien kurtosis ($C_k = 0,1308$), dan Koefisien variasi ($C_v = 0,29982$) dengan melihat syarat-syarat distribusi maka digunakan distribusi log-person III, karena data yang ada tidak memenuhi ketiga distribusi yang ada, ketiga distribusi tersebut yaitu :

1. Distribusi Normal
2. Distribusi Log Normal
3. Distribusi Gumbel

Hujan rencana yang ada didapat dari hasil analisis adalah $X_{TR} = 183,2$ mm. Untuk mengetahui debit rencana digunakan persamaan rasional untuk mencari debit rencana $Q = 0,278 \cdot C.I.A$, karena dalam perhitungan diperlukan intensitas curah hujan dengan rumus Mononobe berdasarkan waktu konsentrasi, maka diperlukan juga perhitungan waktu konsentrasi.

• Analisis Hidrolik

Pada tahap ini dilakukan analisis hidrolik untuk mengetahui kondisi saluran eksisting yang ada di lokasi penelitian apakah mampu

menampung debit air yang masuk di saluran tersebut dengan mengacu pada syarat bahwa $Q_{kapasitas} > Q_{rencana}$. Berdasarkan hasil analisis yang dilakukan terhadap drainase yang ada sudah tidak mampu menampung debit air yang masuk di saluran tersebut, ini terjadi karena ada beberapa saluran di Kawasan Kantor Badan Pusat Statistik ukuran dimensi salurannya dangkal bahkan ada yang tidak mempunyai saluran. Hal ini berbanding terbalik dengan debit air yang masuk di saluran-saluran yang ada. Maka perlu dilakukan perbaikan-perbaikan serta penambahan saluran drainase baru di lokasi penelitian dan penambahan pembuatan gorong-gorong karena banyak dari saluran yang ada fungsinya sudah tidak berjalan dengan baik, maka dengan melihat permasalahan yang ada dilakukan analisis hidrolik.

Dari hasil analisis maka dilakukan :

- Membuat sistem drainase yang baru.
- Pembuatan ruas saluran baru, S(1-2), S(2-3), S(4-5), S(6-7), S(7-8), S(9-10), S(10-11), S(12-13), S(14-13), S(15-16), S(16-17), S(18-17), S(19-20), S(24-25), S(25-26), S(28-29), S(30-31), S(32-33), S(33-34), S(35-36), S(37-38), S(38-39), S(42-41), S(43-44), S(46-45), S(47-48), S(49-50), S(51-52), S(53-54), S(54-55), S(56-57), S(58-57), S(59-60), S(60-61), S(62-61), S(63-64), S(66-67), S(68-69), S(69-70), S(71-72), S(73-74).
- Perubahan dimensi saluran drainase terhadap saluran eksisting yang ada yaitu, S(20-21), S(22-23), S(27-28), S(40-41), S(44-45), S(48-49), S(64-65).
- Pembuatan gorong-gorong baru, G(13-16), G(17-20), G(29-30), G(41-44), G(45-48), G(50-51), G(57-60), G(61-64), G(65-66).
- Perubahan dimensi gorong-gorong terhadap gorong-gorong eksisting yang ada yaitu, G(21-22).

PENUTUP

Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil analisis maka disimpulkan :

1. Di Kawasan Kantor Badan Pusat Statistik Kelurahan Bumi Nyiur Kota Manado sudah memiliki sistem drainase namun sistem itu tidak mampu menampung debit air yang masuk di saluran, karena itu masih perlu penambahan saluran yang baru dan serta

- perubahan dimensi saluran eksisting, agar bisa menampung debit air yang masuk di saluran dengan mempertahankan sistem yang ada.
2. Dari tujuh ruas saluran eksisting yang ada semuanya harus dibuat perubahan dimensi saluran yang baru, S(20-21), S(22-23), S(27-28), S(40-41), S(44-45), S(48-49), S(64-65).
 3. Penambahan empat puluh satu ruas saluran yang baru, S(1-2), S(2-3), S(4-5), S(6-7), S(7-8), S(9-10), S(10-11), S(12-13), S(14-13), S(15-16), S(16-17), S(18-17), S(19-20), S(24-25), S(25-26), S(28-29), S(30-31), S(32-33), S(33-34), S(35-36), S(37-38), S(38-39), S(42-41), S(43-44), S(46-45), S(47-48), S(49-50), S(51-52), S(53-54), S(54-55), S(56-57), S(58-57), S(59-60), S(60-61), S(62-61), S(63-64), S(66-67), S(68-69), S(69-70), S(71-72), S(73-74).
 4. Dari dua gorong-gorong eksisting ada satu yang harus dilakukan perubahan dimensi yaitu G(21-22).
 5. Penambahan sembilan gorong-gorong yang baru, G(13-16), G(17-20), G(29-30), G(41-44), G(45-48), G(50-51), G(57-60), G(61-64), G(65-66).

Saran

Perlu adanya kesadaran masyarakat setempat agar jangan membuang sampah sembarangan terlebih khusus di saluran drainase dan perlu adanya perawatan saluran secara rutin oleh masyarakat setempat (kerja bakti membersihkan saluran).

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2017. *Data Curah Hujan Harian Maksimum Stasiun Winangun*. Manado.
- Bambang Triatmodjo. 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Chow, V. T. 1964. *Hidrologi Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics)*. Jakarta: Erlangga.
- Direktorat PLP Dept PU. 2012. *Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan*.
- Imam Subarkah. 1980. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung.
- Levis, Cassel dan Fricke. 1975. *Urban Drainage Disaign Standart and Prosedure for Paningular*. Malaysia.
- Martha dan Adidarma. 1983. *Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi*. Bandung:Nova.
- Sihombing Sabar. 2015. Tugas Akhir : *Penataan Sistem Drainase Desa Tambala Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Subramanya K. 1987. *Flow in Open Channel*. New Delhi.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelaanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Standart Perencanaan Irigasi. 1986. *KP-04 Bagian Bangunan*.