DAFTAR PUSTAKA

- BPDAS BONE BOLANGO.2008. Statistik Pembangunan BalaiPengelolaan
 Daerah Sungai Bone Bolango.DepartemenKehutanan.
 DirektoratJenderalRehabilitasiLahan Dan
 PerhutananSosial.PropinsiGorontalo
- Kustyo, 2005., "AnalisisKetelitianKetinggian Data DEM SRTM" oc.its.ac.id/ambilfile.php?idp=475 InstitutTeknologiSepuluhNopember Surabaya,
- Prahasta E., 2004, SistemInformasiGeografis: Tutorial Arcview, Informatika Bandung.
- Prahasta E., 2002, Konsep-konsepDasarSistemInformasiGeografis,Informatika Bandung.
- Siswoko, 2002., *Banjir, MasalahBanjir Dan UpayaMengatasinya*, http://wwww.kampraswil.go.id/ditjen-ruang/TaruNews/Livewithfloodc.pp
- Sudaryatno, 2002.Estimasi Debit Puncak Di Daerah Aliran Sungai Garang Semarang DenganMenggunakanTeknologiInderaja Dan SistemInformasiGeografis.

Suripin, 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan.

Soemarto C.D,, Hidrolog i Teknik Edisi 2, 1995, Erlangga.

Tim

AsistensiTeknisMitigasiBencanaAlamdanAplikasiRekayasaForensikKem enterianRisetdanTeknologi, http://www.ristek.go.id

Wahyuningrum, N, 2007.

AplikasiSistemInformasiGeografisUntukPerhitunganKoefisienAliranPer mukaanDi Sub DAS Ngunut I, Jawa Tengah.

APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) DALAM PENENTUAN KOEFISIEN LIMPASAN (KOTA GORONTALO)

A. Zaki Indirham

Mahasiswa S1 Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Jl.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar

Ir. H. Halidin Arfan, M.Sc

Staf Pengajar Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar

Jeryco Makawaru Da Cunha

Mahasiswa S1 Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Jl.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar

DR. Eng. Mukhsan Putra Hatta, ST. MT.

Staf Pengajar Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar

ABSTRAK

Kebutuhan akan data dan informasi secara cepat untuk berbagai kepentingan seperti pembangunan dan penelitian dapat dilakukan dengan banyak cara, salah satunya dapat ditempuh dengan memanfaatkan Sistem Informasi Geografis (SIG). SIG sebagai suatu alat mempunyai keunggulan dalam memadukan data dan analisis data keruangan baik yang berbentuk data grafis raster, data grafis vektor maupun atribut untuk memperoleh suatu informasi baru yang berbasis geografis. Besarnya aliran permukaan juga merupakan suatu informasi yang sangat diperlukan dalam pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS). Besarnya aliran permukaan dipengaruhi oleh jenis penutupan lahan, tanah, dan kelerengan. Tujuan dari penelitian ini adalah menentukan daerah rawan limpasan suatu Daerah Aliran Sungai dengan menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk keperluan pengelolaan DAS Bone dan DAS Bolango (perencanaan, pelaksanaan dan monitoring evaluasi), serta dengan analisa spasial, yaitu dengan menumpang susunkan (overlay) beberapa layer, dapat digambarkan derah rawan limpasan sungai di Kota Gorontalo yang bisa menyebabkan banjir yang disebabkan beberapa faktor yaitu kemiringan lereng, infiltrasi dan tekstur tanah. Metode yang digunakan dalam menghitung besar aliran permukaan adalah Metode Rasional. Data yang diperlukan berupa data curah hujan, Peta Citra Kota Gorontalo, peta DAS, peta kemiringan lereng, peta infiltrasi tanah dan peta tekstur tanah Kota Gorontalo. Data curah hujan yang dipakai adalah data curah hujan harian yang tercatat pada Stasiun Lonuo, Stasiun Boidu dan Stasiun Isimu. Data curah hujan ini kemudian digunakan untuk menghitung intensitas hujan menggunakan Metode Mononobe. Dari pengolahan peta Citra akan menghasilkan peta penutupan lahan yang akan digunakan untuk menentukan nilai koefisien aliran permukaan berdasarkan klasifikasi lahan. Hasil penelitian ditinjau dari segi keruangan (spasial), yakni dengan melakukan tumpang susun (overlay) antara layer limpasan sungai dan layer debit lahan, menunjukkan daerah rawan limpasan sungai terletak pada tutupan lahan berupa permukiman, sawah dan sebagian hutan tanaman, tekstur tanah berupa geluh lempung dan geluh, di mana kedua jenis tanah ini sulit menyerap air, kemiringan lereng yang cukup bervariasi, yaitu 0-2% hingga 3-5%, daerah yang lebih rendah, yakni ke arah selatan Kota Gorontalo. Adapun beberapa kecamatan yang diperkirakan termasuk didalamnya adalah Kecamatan Kota Utara, Kecamatan Kota Timur, Kecamatan Kota Selatan dan sebagian Kecamatan Kota Barat.

Kata Kunci: Koefisien Limpasan, Metode Rasional

I. PENDAHULUAN

I.1. Latar Belakang

Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) memerlukan berbagai informasi yang tersedia secara cepat untuk mendukung pengambilan keputusan selanjutnya, diantaranya adalah besarnya debit puncak. Besarnya aliran permukaan juga merupakan suatu informasi yang sangat diperlukan dalam pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS). Besarnya aliran permukaan dipengaruhi oleh jenis penutupan lahan, tanah dan kelerengan. Perilaku banjir dapat dikenali dengan besarnya debit puncak. Informasi besarnya debit puncak dapat digunakan untuk penaggulangan banjir.

Akibat hujan yang terjadi di suatu wilayah menyebabkan air hujan yang jatuh di atas permukaan tanah akan masuk ke dalam tanah sebagai infiltrasi. Namun karena kemampuan tanah untuk menyerap air sangat terbatas, maka sebagian air hujan akan melimpas di atas permukaan tanah. Aliran permukaan ini kemudian akan bergerak menuju daerah yang lebihrendah, sehingga masuk ke sungai atau parit.

Kota Gorontalo dilihat dari kondisi topografis berada pada ketinggian 0-500 meter di atas permukaan laut. Kondisi permukaan tanah umumnya relatif datar. Sumber air sungai di Kota Gorontalo berasal dari tiga buah sungai besar yaitu Sungai Bone, Sungai Bolango dan Sungai Tamalate yang ketiganya bermuara di Teluk Tomini.

Daerah Aliran Sungai (DAS)Bolango dan Daerah Aliran Sungai (DAS) Bone adalah Daerah Aliran Sungai yang ada di Propinsi Gorontalo, yang mana sungai utamanya adalah sungai Bolango dan sungai Bone. Kedua sungai ini memiliki daerah pengaliran yang melewati Kota Gorontalo dan bermuara di teluk Tomini. Limpasan aliran permukaan dari kedua sungai ini merupakan salah satu penyebab banjir di Kota Gorontalo. DAS Bolango dan DAS Bone merupakan bagian dari Satuan Wilayah Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (SWP-DAS) Bone-Bolango yang luasnya 91.004 ha dan termasuk salah satu DAS Prioritas dari DAS Kritis di SWP-DAS Bone-Bolango.

Kebutuhan akan data dan informasi secara cepat untuk berbagai kepentingan seperti pembangunan dan penelitian dapat dilakukan dengan banyak cara, salah satunya dapat ditempuh dengan memanfaatkan Sistem Informasi Geografis (SIG). SIG sebagai suatu alat mempunyai keunggulan dalam memadukan data dan analisis data keruangan baik yang berbentuk data grafis raster, data grafis vektor maupun atribut untuk memperoleh suatu informasi baru yang berbasis geografis.

Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam pelaksanaannya mempunyai fungsi antara lain untuk perolehan dan pemrosesan awal suatu data, pengelolaan, penyimpanan serta pengambilan ulang data, manipulasi, analisis dan luaran (Cetak Peta, Data Base).

I.2. Rumusan Masalah

Dari latar belakang di atas perumusan masalahyang didapat dari penelitian ini adalah bagaimanamenentukan koefisien aliran permukaan di DAS Bolango dan DAS Bone dengan menggunakan aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) di wilayah Kota Gorontalo.

I.3. Tujuan Penelitian

Tujuan dari tugas akhir ini adalah:

- 1. Menentukan daerah rawan limpasan suatu Daerah Aliran Sungai dengan menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk keperluan pengelolaan DAS Bone dan DAS Bolango (perencanaan, pelaksanaan dan monitoring evaluasi).
- 2. Dengan analisa spasial, yaitu dengan menumpang susunkan (overlay) beberapa layer, dapat digambarkan daerah rawan limpasan sungai di Kota Gorontalo yang bisa menyebabkan banjir yang disebabkan beberapa faktor yaitu kemiringan lereng, infiltrasi dan tekstur tanah.

1.4. Manfaat Penelitian

Hasil dari penyusunan tugas akhir ini diharapkan mampu memberikan informasi tentang besarnya koefisien aliran dan debit puncak di suatu wilayah, yang nantinya bisa digunakan untuk penaggulangan banjir di kota Gorontalo.

1.5. Batasan Masalah

Batasan masalah dari tugas akhir ini adalah :

- 1. Menentukan koefisien limpasan permukaan menggunakan Sistem Informasi Geografis (GIS) dengan parameter infiltrasi tanah, tekstur tanah dan kemiringan lereng.
- 2. Daerah penentuan koefisien limpasan permukan di Daerah Aliran Sungai (DAS) Bone dan Daerah Aliran Sungai (DAS) Bolango dengan sungai-sungai utama adalah sungai Bone dan sungai Bolango yang melewati Kota Gorontalo.

1.6. Sistematika Penulisan

Untuk memudahkan pembaca dalam mengetahui dan memahami tentang apa yang menjadi pokok-pokok bahasan dalam penulisan ini, maka secara garis besar berisikan hal-hal sebagai berikut :

- 1) Bab I Pendahuluan : Merupakan bab yang menguraikan tentang latar belakang masalah.
- 2) Bab II Tinjauan Pustaka: Merupakan bab yang menjelaskan tentang hal-hal yang perlu di tinjau dalam penentuan nilai koefisien limpasan aliran permukaan di Kota Gorontalo dan Paket Aplikasi Program ArcGIS 9.3 yang digunakan dalam tugas ini.
- 3) Bab III Metedologi Penelitian : Merupakan bab yang berisi rumusan masalah yang akan dibahas berupa metode yang digunakan dalam penentuan koefisien limpasan permukaan di DAS Bolango, Kota Gorontalo dengan menggunakan aplikasi ArcGIS 9.3.
- 4) Bab IV Analisa Data dan Pembahasan : Merupakan bab yang akan membahas tentang hasil perhitungan dalam penelitian ini dan hasil-hasil overlay peta koefisian limpasan aliran permukan sungai Bolango, kota Gorontalo.
- 5) Bab V Kesimpulan dan Saran : Merupakan bab yang membahas tentang kesimpulan dari penelitian ini serta saran kedepan dalam penanggulangan banjir dengan analisa koefisien limpasan aliran permukaan di DAS Boloango, kota Gorontalo.

II. TINJAUAN PUSTAKA

II.1. Daerah Aliran Sungai

Sungai adalah tempat-tempat dan wadah-wadah serta jaringan pengaliran air mulai dari mata air sampai muara dengan dibatasi kanan dan kirinya serta sepanjang pengalirannya oleh Garis Sempadan, dimana garis sempadan merupakangaris batas luar pengamanan sungai. Daerah pengaliran sungai merupakan suatu sistem yang mengubah curah hujan ke dalam bentuk debit air. Kelebihan curah hujan akan mengakibatkan luapan air sungai.

Berdasarkan Keppres No. 32 tahun 1990 tentang sungai (*dalam Himpunan Peraturan Lingkungan Hidup 1997–2002*), menyebutkan bahwa kawasan samping kiri dan kanan sungai merupakan lahan untuk vegetasi sebagai sempadan sungai. Kriteria untuk wilayah ini adalah berjarak sekurang-kurangnya 100 m dari kiri kanan sungai besar dan 50 meter dari kiri kanan sungai kecil. Sungai besar yaitu sungai yang mempunyai daerah pengaliran sungai seluas 500 km² atau lebih, sedangkan sungai kecil mempunyai daerah pengaliran sungai seluas kurang dari 500 km².

Kriteria sempadan sungai ini diharapkan dapat mencegah luapan yang terjadi jika air sungai melebihi daya tampung sungai akibat intensitas hujan yang tinggi. Jika

lahan yang peruntukannya untuk vegetasi ini dimanfaatkan untuk hal lain, misalnya pemukiman, akan mengakibatkan wilayah tersebut menjadi daerah yang rawan terhadap banjir (Siswoko, 2002).

Suatu "Daerah Aliran Sungai" atau DAS adalah sebidang lahan yang menampung air hujan dan mengalirkannya menuju parit, sungai dan akhirnya bermuara ke danau atau laut. Istilah yang juga umum digunakan untuk DAS adalah Daerah Tangkapan Air (DTA) atau catchment atau watershed. DAS Mikro atau tampungan mikro (micro catchment) adalah suatu cekungan pada bentang lahan yang airnya mengalir pada suatu parit. Parit tersebut kemungkinan mempunyai aliran selama dan sesaat sesudah hujan turun (intermitten flow) atau ada pula yang aliran airnya sepanjang tahun (perennial flow). Sebidang lahan dapat dianggap sebagai DAS jika ada suatu titik penyalur aliran air keluar dari DAS tersebut. (Fahmudin Agus dan Widianto, 2004).

Daerah Pengaliran Sungai adalah suatu kesatuan wilayah tata air yang terbentuk secara alamiah, dimana air meresap atau mengalir melalui sungai dan anak-anak sungai yang bersangkutan. Sering disebut dengan DAS (Daerah Aliran Sungai) atau DTA (Daerah Tangkapan Air). Menurut Sri Harto (1993), Daerah Aliran Sungai merupakan daerah yang dimana semua airnya mengalir ke dalam sungai yang dimaksudkan. Daerah ini umumnya dibatasi oleh topografi yang berarti ditetapkan berdasarkan aliran air permukaan.

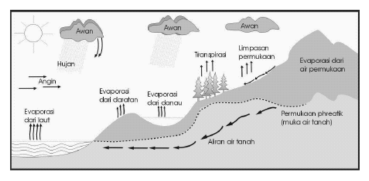
DAS disebut juga sebagai watershed atau catchment area. DAS ada yang kecil dan ada juga yang sangat luas. DAS yang sangat luas bisa terdiri dari beberapa sub DAS dan sub DAS dapat terdiri dari beberapa sub-sub DAS, tergantung banyaknya anak sungai dari cabang sungai yang ada, yang merupakan bagian dari suatu sistem sungai utama (*Asdak*, 1995).

DAS merupakan ekosistem yang terdiri dari berbagai macam komponen dan terjadi keseimbangan dinamik antara komponen yang merupakan masukan (input) dan komponen yang merupakan keluaran (output), dimana keadaan atau pengaruh yang berlaku pada salah satu bagian di dalamnya akan mempengaruhi wilayah secara keseluruhan (*Hartono*, *dkk*, 2005).

DAS Bolango dan DAS Bone terletak di Propinsi Gorontalo yang merupakan bagian dari Satuan Wilayah Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (SWP-DAS) Bone-Bolango. Sungai-sungai utama adalah sungai Bolango dan sungai Bone. Kedua sungai besar ini melewati kota Gorontalo saling bertemu dan bermuara di Teluk Tomini. Wilayah DAS Bolango mempunyai luas 52.806 ha. DAS Bone mempunyai luas 132.587 ha. Panjang aliran sungai Bolango adalah 181,7 km dan panjang aliran sungai Bone adalah 428,93 km.

II.2. Siklus Hidrologi

Siklus hidrologi merupakan proses kontinyu dimana air bergerak dari bumi ke atmosfir dan kemudian kembali ke bumi lagi. (*Bambang Triatmojo*, 2010)



Gambar 1 Siklus Hidrologi

Siklus hidrologi adalah suatu rangkaian proses yang terjadi dengan air yang terdiri dari penguapan, presipitasi, infiltrasi dan pengaliran keluar (outflow). Air menguap ke udara dari permukaan tanah dan laut. Penguapan dari daratan terdiri dari evaporasi dan transpirasi. Evaporasi merupakan proses menguapnya air dari permukaan tanah, sedangkan transpirasi adalah proses menguapnya air dari tanaman. Uap yang dihasilkan mengalami kondensasi dan dipadatkan membentuk awan-awan yang nantinya dapat kembali menjadi air dan turun sebagai presipitasi. Sebelum tiba di permukaan bumi presipitasi tersebut sebagian langsung menguap ke udara, sebagian tertahan oleh tumbuh-tumbuhan (intersepsi) dan sebagian lagi mencapai permukaan tanah. presipitasi yang tertahan oleh tumbuh-tumbuhan sebagian akan diuapkan dan sebagian lagi mengalir melalui dahan (stem flow) atau jatuh dari daun (trough fall) dan akhirnya sampai ke permukaan tanah. (Soemarto, 1987)

II.2.1. Intensitas hujan

Intensitas hujan adalah tinggi atau kedalaman air hujan per satuan waktu. Sifat umum hujan adalah makin singkat hujan berlangsung intensitasnya cenderung makin tinggi dan makin besar periode ulangnya makin tinggi pula intensitasnya. (Suripin, 2004).

Intensitas hujan dihitung dengan rumus Mononobe:

$$I = \frac{R_{24}}{24} \cdot \left(\frac{24}{t_c}\right)^{\frac{2}{3}} \qquad \dots \dots \dots (1)$$

dimana

I : intensitas hujan (mm/jam)

:lama hujan/waktu konsentrasi (jam)

: curah hujan maksimum harian (selama 24 jam) (mm).

Waktu konsentrasi t_c dihitung dengan metode *Kiprich* (1940) dalam Suripin (2004):
$$t_c = \left(\frac{0.87 \times L^3}{H}\right)^{0.385} \qquad \dots \dots (2)$$

Dimana

: waktu konsentrasi (jam) $t_{\rm c}$ L : panjang sungai utama (km)

: Beda tinggi antara titik tertinggi dengan titik terendah pada catchment Η area (m).

II.2.2. Curah Hujan

Curah hujan merupakan tinggi air hujan selama periode pengukuran yang pada umumnya lebih panjang dari satuan waktu yang dipergunakan dalam mendefinisikan intensitas hujan. Hujan yang terukur selama periode pengukuran belum tentu bersifat kontinyu. Pada umumnya diberi nama sesuai lamanya waktu pengukurannya seperti curah hujan harian, curah hujan mingguan, curah hujan bulanan, curah hujan tahunan dan seterusnya.

Besaran curah hujan diperhitungkan untuk mengetahui curah hujan ekstrim yang dapat menimbulkan bencana banjir atau runtuhnya bangunan dan curah hujan andalah untuk mengetahui besarnya ketersediaan air bersih pada suatu daerah atau kawasan. (Suripin, 2004)

II.3. Analisa Hidrologi

II.3.1. Analisa Luas DAS

Laju dan volume aliran permukaan makin bertambah besar dengan bertambahnya luas Daerah Aliran Sungai. Tetapi apabila aliran permukaan tidak dinyatakan sebagai jumlah total dari DAS, melainkan sebagai laju dan volume per satuan luas, besarnya akan berkurang dengan bertambahnya luas DAS. Ini berkaitan

dengan waktu yang diperlukan air untuk mengalir dari titik terjauh sampai ke titik kontrol (waktu konsentrasi) dan juga penyebaran atau intensitas hujan. (Suripin, 2004)

II.3.2. Analisa Curah Hujan Wilayah Rata-rata

Cara yang ditempuh untuk mendapatkan hujan maksimum harian rata-rata DAS yaitu:

- 1. Tentukan hujan maksimum harian pada tahun tertentu di salah satu pos hujan.
- 2. Cari besarnya curah hujan pada tanggal-bulan-tahun yang sama untuk pos hujan vang lain.
- 3. Hitung hujan DAS dengan salah satu cara yang dipilih.
- 4. Tentukan hujan maksimum harian (seperti langkah 1) pada tahun yang sama untuk pos hujan yang lain.
- 5. Ulangi langkah 2 dan 3 untuk setiap tahun berikutnya.

Dari hasil rata-rata yang diperoleh (sesuai dengan jumlah pos hujan) dipilih yang tertinggi setiap tahun. Data hujan yang terpilih setiap tahun merupakan hujan maksimum harian DAS untuk tahun yang bersangkutan. (Suripin, 2004)

Ada tiga macam cara yang umum dipakai dalam menghitung hujan rata-rata kawasan.

1. Metode Rata-rata Aliabar

Merupakan metode yang paling sederhana dalam perhitungan hujan kawasan. Metode ini cocok untuk kawasan dengan topografi rata atau datar, dengan Luas DAS ukuran kecil (< 500 km²). Hujan kawasan diperoleh dari persamaan : $P = \frac{P1 + P2 + P3 + \dots + Pn}{n} = \frac{\sum_{i=1}^{n} Pi}{n} \dots$ (3)

$$P = \frac{P1 + P2 + P3 + \dots + Pn}{n} = \frac{\sum_{i=1}^{n} Pi}{n}$$
 (3)

dimana:

$$P_1, P_2, ..., P_n$$
 = Curah hujan yang tercatat di pos penakar hujan 1, 2, ..., n = banyaknya pos penakar hujan

Hasil yang diperoleh dengan cara ini tidak berbeda jauh dari hasil yang didapat dengan cara lain jika dipakai pada daerah datar, stasiun-stasiun penakarnya banyak dari nilai rata-ratanya.

2. Metode Poligon Thiessen

Cara ini sering dipakai karena mengimbangi tidak meratanya distribusi alat ukur dengan menyediakan suatu faktor pembobot (weighting factor) bagi masing-masing stasiun berdasarkan suatu wilayah pengaruh dari stasiun tersebut. Cara Poligon Thiessen dapat dipakai pada daerah dataran atau daerah pegunungan (dataran tinggi) dan stasiun pengamat hujan minimal ada tiga, sehingga dapat membentuk segitiga.

Proses dilakukan dengan mem-plot lokasi sejumlah n stasiun pada peta, kemudian hubungkan tiap titik lokasi stasiun yang berdekatan dengan sebuah garis lurus sehingga membentuk sejumlah (n-2) segitiga. Buat garis-garis sumbu dari setiap garis sisi segitiga sehingga saling bertemu satusama lain membentuk poligon di sekitar posisi masing-masing stasiun. Sisi-sisi setiap poligon diasumsikan merupakan batas luas efektif yang dipengaruhi oleh hujan yang jatuh distasiun tersebut. Luas tersebut juga disebut luas pengaruh masing-masing stasiun. Besar luas pengaruh stasiun dapat ditentukan dengan bantuan planimetri atau cara standar lainnya.

Dengan demikian, menurut metode ini, hujan wilayah (rata-rata) dari suatu DAS/DTA dapat dihitung dengan rumus pendekatan sebagai berikut :

$$\overline{R_H} = \frac{\sum_{i=1}^{n} H_i . L_i}{\sum_{i=1}^{n} L_i} .$$
 (4)

dimana:

= hujan pada masing-masing stasiun 1, 2, ..., n H_{i}

Li = luas poligon/wilayah pengaruh pada masing-masing stasiun 1, 2, ..., n

= jumlah stasiun yang ditinjau

= rata-rata hujan. R_{H}

Kendala tersebesar dari metode ini adalah sifat ketidak-luwesannya, dimana suatu diagram poligon Thiessen baru, selalu diperlukan setiap kali terdapat suatu perubahan dalam jaringan alat ukurnya.

3. Metode Isohyet

Cara ini merupakan cara rasional yang terbaik dalam merata-ratakan hujan pada suatu daerah, hanya saja memerlukan banyak stasiun pengamat yang mempunyai runtut data yang memadai. Proses analisisnya sebagai berikut :

- Plot besaran hujan dari semua pengamat pada posisi masing-masing stasiun dengan menggunakan peta berskala (topografi atau geologi) untuk tiap periode pengamatan,
- Buat garis kontur hujan (yaitu garis penghubung titik-titik pada lokasi dengan curah hujan yang sama besarnya) berdasarkan besaran hujan tersebut, sehingga diperoleh peta kontur hujan (biasa disebut juga peta Isohyet) sebanyak jumlah periode pengamatan.
- Ukur luas daerah yang terletak antara 2 garis kontur pada semua peta isohyet.
- Curah hujan rata-rata dari tiap waktu pengamatan dapat dihitung dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\overline{R_H} = \frac{\sum_{i=1}^{n} H_i . L_i}{\sum_{i=1}^{n} L_i}.$$
 (5)

dimana:

= hujan pada masing-masing stasiun H₁, H₂, ..., H_n

= luas bagian-bagian antara garis-garis isohyet

= jumlah bagian-bagian antara garis-garis isohyet

= rata-rata hujan

Cara ini lebih teliti namun kurang praktis, mengingat proses penggambaran peta isohyet harus mempertimbangkan parameter lainnya seperti topografi, arah angin dan kesatuan siklus hidrologi.

Cara ini akan menjadi sulit jika titik-titik pengamatan hujan itu banyak dan variasi curah hujan yang cukup besar pada daerah tersebut. Hal ini disebabkan kemungkinan individual error dari si penggambar isohyet akan bertambah besar. (Suripin, 2004)

II.3.3. Analisa Parameter Statistik

Untuk menetapkan metode yang digunakan pada analisa curah hujan rencana, maka terlebih dahulu dihitung parameter statistiknya, yaitu:

• Curah hujan harian maksimum rata-rata:

$$\bar{X} = \frac{\sum Xi}{n}$$
....(6)
• Standar deviasi :

$$S_{x} = \sqrt{\frac{\sum (Xi - \bar{X})^{2}}{n-1}}...(7)$$

• Koefisien rata-rata:

isien rata-rata :
$$Cv = \frac{S}{X}....(8)$$

• Koefisien Skewness:

$$Cs = \frac{n}{(n-1)(n-2)Sx^3} \sum (Xi - X)^3 \dots (9)$$
• Koefisien Kurtosis:

• Koefisien Kurtosis:

$$Ck = \frac{n^2}{(n-1)(n-2)(n-3)Sx^4} \sum (Xi - X)^4 \dots (10)$$

Pemilihan jenis distribusi tergantung pada kriteria yang terdapat pada tabel dibawah ini :

Tabel 1. Harga Koefisien Pada Masing-masing Metode

No.	Metode	CS	СК	
1	Normal	0 3		
2	Log Normal	CS /CV = 3		
3	Gumbel	1,14	5,4	
4	Log Pearson Type III	Jika tidak ada nilai yang sesuai		

II.3.4. Analisa Curah Hujan Rencana

Analisa curah hujan merupakan suatu prosedur untuk memperkirakan frekuensi suatu kejadian hujan pada masa lalu dan masa mendatang. Dengan analisa curah hujan, dapat diketahui jenis distribusi hujan yang dapat mewakili persebaran dari data hujan harian, sehingga dapat ditetapkan Hujan Rancangan dengan berbagai periode ulang. Ada beberapa metode analisa frekuensi curah hujan antara lain Distribusi Normal, Log Pearson III, Gumbel, dan Log Normal.

a. Distribusi Normal

Metode distribusi nomal merupakan simetris terhadap sumbu vertikal dan berbentuk lonceng yang juga disebut metode Gauss. Metode distribusi normal mempunyai dua parameter, yaitu rerata (μ) dan standar deviasi (α) dari populasi. Dalam praktek, nilai rerata (μ) dan standar deviasi (α) diturunkan dari data sampel untuk menggantikan (α). Fungsi metode distribusi normal mempunyai bentuk :

$$P(X) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{\frac{-(X-\mu)^2}{2\sigma^2}}....(11)$$

Dimana:

P(X) = Fungsi densitas peluang normal

 π = 3,14156 e = 2,71828

X = Variabel random kontinyu

u = Rata-rata dari nilai X

α = Standar deviasi dari nilai X

Sifat khas lainnya yaitu nilai koefisien kemencengan (skewness) hampir sama dengan nol (Cs \approx 0) dan nilai koefisien kurtosis (Ck \approx 3). Selain itu terdapat sifat-sifat distribusi frekuensi kumulatif berikut ini :

$$P(\bar{x} - \sigma) = 15,87\%$$
(12)
 $P(\bar{x}) = 50\%$ (13)
 $P(\bar{x} + \sigma) = 84,14\%$ (14)

Dengan demikian kemungkinan variat berada pada daerah $(\bar{x} - \sigma)$ dan $(\bar{x} + \sigma)$ adalah 68,27%. Sejalan dengan itu, maka yang berada antara $(\bar{x} - 2\sigma)$ dan $(\bar{x} + 2\sigma)$ adalah 95,44%.

b. Distribusi Log Normal

Metode distribusi log normal digunakan apabila nilai-nilai dari variabel random tidak mengikuti metode normal, tetapi nilai logaritmanya memenuhi metode normal. Dalam hal ini, Fungsi Densitas Probabilitas (PDF) diperoleh dengan melakukan transformasi, yang dalam hal ini digunakan dalam persamaan transformasi berikut:

$$P(X) = \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}}eksp^{\left(\frac{1}{2}\left(\frac{\ln x - \mu_n}{\sigma_n}\right)^2\right)} \quad (\mu > 0)....(15)$$
Dengan $\mu_n = \frac{1}{2}ln\left(\frac{\mu^4}{\mu^2 + \sigma^2}\right)$

$$\sigma_n^2 = ln\left(\frac{\mu^2 + \sigma^2}{\mu^2}\right)$$

Besarnya asimetri adalah:

$$\gamma = \eta_v^3 + 3\eta_v \dots (16)$$

$$\eta_{v} = \frac{\sigma}{\mu} \left(e^{-\sigma_{n}^{2}} - 1 \right)^{0.5} \dots (17)$$

Kurtosis
$$k = \eta_v^8 + 6\eta_v^6 + 15\eta_v^4 + 16\eta_v^2 + 3$$
(18)

Kurtosis k = η_v^8 + $6\eta_v^6$ + $15\eta_v^4$ + $16\eta_v^2$ + 3(18) Dengan persamaan (3.12), dapat didekati dengan nilai asimetri 3 dan selalu bertanda positif. Atau nilai (skweness) Cs kira-kira sama dengan tiga kali nilai koefisien variasi (Cs = 3xCv).

Distribusi Gumbel

Analisis Frekuensi adalah analisis kejadian yang diharapkan terjadi rata-rata sekali n tahun atau dengan kata lain periode berulangnya sekian tahun. Metode analisis curah hujan yang diterapkan E.J. Gumbel adalah Extreme Value, yakni distribusi frekuensi yang mendasarkankarakteristik metode penyebaran dengan menggunakan suatu koreksi yang variabel dan menggunakan distribusi dari harga-harga maksimum.

Berdasarkan hal tersebut diatas, maka Gumbel memberikan persamaan:

$$Xt = \overline{X} + K.Sx.$$

$$K = \frac{Yt - Yn}{Sn} \quad (20)$$

$$Sx = \sqrt{\frac{\sum (Xi - X)^2}{n - 1}}.$$

$$(21)$$

dimana:

= Besaran yang diharapkan terjadi dalam t tahun Xt

X = Nilai pengamatan rata-rata

= Periode ulang K = Faktor frekuensi Yt = Reduced Variete Yn = Reduced Mean

Sn = Reduced standar deviasi

= Standar deviasi Sx

Distribusi Log-Pearson Tipe III

Untuk menghitung hujan rancangan digunakan distribusi Log Pearson Tipe III. Parameter statistik yang diperlukan oleh distribusi Log Pearson Tipe III adalah sebagai berikut:

- Nilai Rata-rata
- Standar Deviasi
- Koefisien Kemencengan (skewness)

Dalam metode ini dianjurkan pertama kali mentranformasi data keharga-harga logaritmanya kemudian menghitung parameter-parameter statistiknya karena transformasi tersebut. Garis besar tersebut adalah sebagai berikut (Sri Harto, 1993):

• Hitung rata-rata dengan rumus:

$$\overline{\log X} = \frac{\sum \log Xi}{n} \dots (22)$$

• Hitung standar deviasi dengan rumus :
$$\overline{S \log X} = \sqrt{\frac{\sum (\log Xi - \overline{\log X})^2}{n-1}}....(23)$$
• Hitung koefisien kemencengan dengan rumus :

$$Cs = \frac{\sum (\log Xi - \log X)^3}{(n-1).(n-2).(S \log X)^3}.$$
 (24)

• Hitung logaritma frekuensi hujan dalam mm:

$$\log X = \overline{\log X} + K.S...(25)$$
(Suripin, 2004)

II.3.5. Uji Distribusi Frekuensi

Bila suatu distribusi telah diasumsikan, barangkali ditemukan berdasarkan bentuk umum dari histogram atau berdasarkan data yang digambarkan pada suatu kertas probabilitas, maka keabsahan (validity) dari distribusi yang diasumsikan dapat dibenarkan atau disangkal secara statistik. Dalam hal ini pengujian dilakukan dengan metode Chi-Kuadrat. Metode ini umumnya digunakan untuk menguji keabsahan suatu model distribusi yang diasumsikan. Parameter dapat dihitung dengan rumus:

(Soewarno, 1995)

$$X_h^2 = \sum_{i=1}^G \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$
 (26)

Dimana:

 X_h^2 = Parameter Chi-Kuadrat

G = Jumlah sub kelompok

= Jumlah nilai pengamatan pada sub kelompok ke i

Ei = Jumlah nilai teoritis pada sub kelompok ke i Parameter X_h^2 merupakan variabel acak. Peluang untuk mencapai nilai X_h^2 sama atau lebih besar dari pada nilai chi-kuadrat yang sebenarnya X_h^2 Interpretasi hasilnya adalah:

- Apabila peluang dari 5%, maka persamaan distribusi teoritis yang digunakan danat diterima.
- Apabila peluang lebih kecil dari 1%, maka persamaan distribusi teoritis yang digunakan tidak dapat diterima.

II.3.6. Waktu Konsentrasi

Waktu konsentrasi t_c (time of concentration) adalah waktu perjalanan yang diperlukan oleh air dari tempat yang paling jauh (hulu DAS) sampai ke titik pengamatan aliran air (outlet). Hal ini terjadi ketika tanah sepanjang kedua titik tersebut telah jenuh dan semua cekungan bumi lainnya telah terisi oleh air hujan. Diasumsikan bahwa bila lama waktu hujan sama dengan t_c berarti seluruh bagian DAS tersebut telah ikut berperan untuk terjadinya aliran air yang sampai ke titik pengamatan. Salah satu cara untuk menghitung besarnya nilai t_c yang paling umum dilakukan adalah persamaan

matematik yang dikembangkan oleh Kirpich (1940):
$$t_c = \frac{0.06628 \times L^{0.77}}{S^{0.385}}.$$
 (27)

Dimana:

= waktu konsentrasi (jam) $t_{\rm c}$

= panjang maksimum aliran (meter) L

= beda ketinggian antara titik pengamatan dengan lokasi terjauh pada DAS dibagi panjang maksimum aliran.

II.4. Aliran Permukaan

Aliran permukaan terjadi ketika jumlah curah hujan melampaui laju infiltrasi air ke dalam tanah. Ketika hujan jatuh di atas tanah akan menabrak permukaan yang mengarahkan ke arah mana alirannya mencapai saluran. Jalur yang dilalui aliran tersebut dapat menjelaskan tentang karakteristik bentang lahan (landscape), besarnya aliran permukaan, jenis penggunaan lahan dan strategi pengelolaan lahan (*Dunne dan Leopold*, 1978).

Aliran permukaan merupakan bagian dari hujan yang mengalir di atas permukaan tanah menuju sungai, danau dan lautan. Bagian penting yang harus diketahui dari aliran permukaan ini adalah besarnya debit puncak (peak runoff), waktu tercapainya debit puncak, volume serta penyebarannya (*Asdak*, 1995)

Cook, 1940 mengembangkan metode empiris untuk menduga besarnya koefisien limpasan permukaan puncak, dengan mengkaitkan faktor-faktor lereng atau relief, infiltrasi tanah, vegetasi penutup dan timbunan air permukaan. Parameter karakteristik DAS tersebut diklasifikasikan kemudian diberi nilai skor secara proporsional menurut kuat lemahnya pengaruh terhadap aliran permukaan untuk mendapatkan koifisien limpasan permukaan.

II.4.1. Koefisien Limpasan

Koefisien limpasan adalah persentase jumlah air yang dapat melimpas melalui permukaan tanah dari keseluruhan air hujan yang jatuh pada suatu daerah. Semakin kedap suatu permukaan tanah, maka semakin tinggi nilai koefisien pengalirannya. Faktor-faktor yang mempengaruhi nilai koefisien limpasan adalahkondisi tanah, laju infiltrasi, kemiringan lahan, tanaman penutup tanah dan intensitas hujan (*Eripin*, 2005). Besarnya aliran berbanding lurus dengan Koefisien Aliran (C), berbanding lurus terhadap Intensitas hujan (I) dan Luas DAS (A). Pada metode rasional dirumuskan sebagai Q = C.I.A dimana C (Koefisien Aliran), Q= Debit Aliran, I=Intensitas dan A= Luas DAS. Perhitungan koefisien aliran yang diperoleh dari debit tidak akan dibicarakan dalam tulisan ini akan tetapi memanfaatkan pendekatan metode Cook. Faktor karakteristik DAS dalam metode Cook merupakan data yang berbasis geografis, oleh karena itu untuk memadukan keempat jenis data tersebut dapat dilakukan dengan SIG.

Besarnya aliran permukaan dapat menjadi kecil, terlebih bila curah hujan tidak melebihi kapasitas infiltrasi. Selama hujan yang terjadi adalah kecil atau sedang, aliran permukaan hanya terjadi di daerah yang impermabel dan jenuh di dalam suatu DAS atau langsung jatuh di atas permukaan air. Apabila curah hujan yang jatuh jumlahnya lebih besar dari jumlah air yang dibutuhkan untuk evaporasi, intersepsi, infiltrasi, simpanan depresi dan cadangan depresi, maka barulah bisa terjadi aliran permukaan. Apabila hujan yang terjadi kecil, maka hampir semua curah hujan yang jatuh terintersepsi oleh vegetasi yang lebat. (Kodoatie dan Sugiyanto, 2002).

Untuk menghitung besarnya koefisien aliran maka dilakukan perhitungan dengan memakai tabulasi yaitu dengan menjumlahkan koefisien aliran untuk masing-masing bentuk lahan. Rumus yang digunakan adalah:

$$C_{tot} = \frac{LBL}{IS} \times LD \qquad28$$

Dimana:

 C_{tot} : Koefisien aliran/limpasan LBL : Luas bentuk lahan

JS : Jumlah skor

LD : Luas drainase (http://www.kelair.bppt.go.id/~haryoto/Artikel/Gis/).

II.4.2. Kemiringan lereng

Aliran air di permukaan dipengaruhi oleh kemiringan lereng suatu lahan. Pada lereng yang terjal/curam, air akan lebih cepat mengalir dan infiltrasi yang terjadi berkurang. Sedangkan pada lereng yang landai, air akan mengalir lambat.

Kemiringan lereng lahan dibagi atas:

- 1. Sangat curam, dengan kemiringan > 65%
- 2. Curam, dengan kemiringan 45 65%
- 3. Agak curam, dengan kemiringan 30 45 %
- 4. Miring berbukit, dengan kemiringan 15 30 %
- 5. Agak miring atau bergelombang, dengan kemiringan 8 –15 %
- 6. Landai atau berombak, dengan kemiringan 3 8 %
- 7. Datar, dengan kemiringan > 3 % (Suppli E.R, 1995).

II.4.3. Jenis tanah

Perpindahan air dari atas ke dalam permukaan tanah disebut infiltrasi. Laju infiltrasi menentukan banyaknya air hujan yang dapat diserap ke dalam tanah. Apabila daya infiltrasi suatu jenis tanah kecil, maka perbandingan intensitas hujan dengan daya infiltrasi tanah tersebut menjadi besar, sehingga aliran permukaan menjadi besar.

Faktor yang menyebabkan besar kecilnya daya infiltrasi adalah:

- 1. Vegetasi
- 2. Pemampatan oleh curah hujan.
- 3. Kadar air di dalam tanah.
- 4. Butiran tanah

Tanah diklasifikasikan berdasarkan klasifikasi teknis (klasifikasi pertanian) dan klasifikasi alami (klasifikasi taksonomi). Klasifikasi alami didasarkan pada pengertian tentang tanah selaku tubuh alam yang berasal dari bahan induk dan diolah oleh faktorfaktor aktif seperti iklim dan makhluk hidup serta dikendalikan oleh topografi dan waktu. Sedangkan klasifikasi teknis didasarkan pada berbagai kemungkinan penggunaan lahan. Klasifikasi ini ditunjukkan dengan adanya variasi tekstur pada tanah.

Tekstur menunjukkan tanah kasar hingga halus. Hal ini disebabkan oleh proses pencucian yang berlangsung akibat curah hujan yang tinggi. Tekstur tanah turut menentukan tata air dalam tanah berupa drainase, kecepatan infiltrasi, permeabilitas dan kemampuan tanah mengikat air. (*Notohadiprawiro*, 19978 dan Wirjodihardjo, 1969 dalam Soemarto, 1995).

II.4.4. Penutup lahan

Lahan merupakan material dasar dari suatu lingkungan yang berkaitan dengan sejumlah karakteristik alami yaitu iklim, geologi, tanah, topografi, hidrologi dan biologi. Penutup lahan (*land cover*) adalah segala sesuatu yang menutupi permukaan bumi, baik itu alamiah atau buatan. Penutup lahan menggambarkan konstruksi vegetasi dan buatan yang menutup permukaan lahan yang mencakup:

- 1. Struktur fisik yang dibangun oleh manusia.
- 2. Fenomena biotik seperti vegetasi alami, tanaman pertanian, kehidupan hewan.

Perubahan tata guna lahan memberi dampak yang signifikan terhadap koefisien limpasan (Tuan, 1991). Oleh karena itu perencanaan drainase perkotaan hendaknya juga seiring dengan perubahan tata guna lahan sehingga terjadi keseimbangan dengan

kepentingan lingkungan. Usaha pemanfaatan lahan mendorong adanya perubahan fungsi lahan dengan kecenderungan lebih kedap air sehingga menimbulkan genangan dan limpasan permukaan yang cukup tebal (Sulistiono, 1995).

Salah satu metode yang umum digunakan untuk memperkirakan laju aliran puncak (debit banjir atau debit rencana) yaitu Metode Rasional USSCS (1973). Metode ini digunakan untuk daerah yang luas pengalirannya kurang dari 300 ha (Goldman et.al., 1986, dalam Suripin, 2004). Metode Rasional dikembangkan berdasarkan as umsi bahwa curah hujan yang terjadi mempunyai intensitas seragam dan merata di seluruh daerah pengaliran selama paling sedikit sama dengan waktu konsentrasi (tc). Persamaan matematik Metode Rasional adalah sebagai berikut :

Q=0,278.C.I.A 29

Dimana:

Q : Debit (m³/detik)

0,278 : Konstanta, digunakan jika satuan luas daerah menggunakan km²

C : Koefisien aliran

I : Intensitas curah hujan selama waktu konsentrasi (mm/jam)

A: Luas daerah aliran (km²)

Di wilayah perkotaan, luas daerah pengaliran pada umumnya terdiri dari beberapa daerah yang mempunyai karakteristik permukaan tanah yang berbeda (subarea), sehingga koefisien pengaliran untuk masing-masing subarea nilainya berbeda, dan untuk menentukan koefisien pengaliran pada wilayah tersebut dilakukan penggabungan dari masing-masing subarea. Variabel luas subarea dinyatakan dengan A_j dan koefisien pengaliran dari tiap subarea dinyatakan dengan C_j , maka untuk menentukan debit digunakan rumus yaitu :

$$Q = 0.278. I \sum_{i=1}^{m} . C_i . A$$

Dimana

Q : Debit (m³/detik)

0,278 : Konstanta, digunakan jika satuan luas daerah menggunakan km²

C : Koefisien aliran sub area

I : Intensitas curah hujan selama waktu konsentrasi (mm/jam)

A: Luas daerah sub area (km²)

Koefisien limpasan juga tergantung pada sifat dan kondisi tanah. Laju infiltrasi menurun pada hujan yang terus menerus dan juga dipengaruhi oleh kondisi kejenuhan air sebelumnya. Harga C untuk berbagai tipe tanah dan penggunaan lahan di sajikan dalam bentuk tabel berikut :

Tabel 2. Nilai Koefisien Limpasan di Daerah Perkotaan

Deskripsi lahan/karakter permukaan	Koefisien aliran, C
Business	
	0,70 - 0,95
Perkotaan Pinggiran	0,50-0,70
Perumahan	0,30-0,50
Rumah tinggal	0,40 - 0,60
Multiunit, terpisah	0,60-0,75
Multiunit, tergabung	0,25-0,40
Perkampungan	, -, -, -

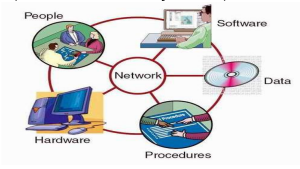
	0.50 0.70
Apartemen	0,50-0,70
Industri	
Ringan	0,50 - 0,80
Berat	0.60 - 0.90
Perkerasan	3,55 3,55
	0.70 - 0.95
Aspal dan beton	, ,
Batu bata, paving	0,50 - 0,70
Atap	0,75 - 0,95
Halaman, tanah berpasir	
	0.05 - 0.10
datar 2%	0.10 - 0.15
rata-rata, 2 - 7%	, ,
curam, 7%	0.15 - 0.20
Halaman, tanah berat	
	0,13-0,17
datar 2%	0.18 - 0.22
rata-rata, 2 - 7%	0.25 - 0.35
curam, 7%	, ,
Halaman kereta api	
Taman tempat bermain	, ,
Taman, pekuburan	0,10-0,25
Hutan	
Datar, $0-5\%$	0.10 - 0.40
Bergelombang, $5-10\%$, ,
Berbukit, 10 – 30%	<u> </u>
	0,30 - 0,60
Taman tempat bermain Taman, pekuburan Hutan Datar, 0 – 5% Bergelombang, 5 – 10%	0,10 - 0,35 $0,20 - 0,35$ $0,10 - 0,25$ $0,10 - 0,40$ $0,25 - 0,50$ $0,30 - 0,60$

Sumber: McGuen, 1989 dalam Suripin, 2004

II.5. Sistem Informasi Geografis

II.5.1. Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis

Sistem informasi Geografis (SIG) adalah suatu kumpulan alat (tools) yang digunakan untuk pengumpulan, penyimpanan, pengaktifan sesuai kehendak, pentranformasian, serta penyajian data spasial dari suatu fenomena nyata di permukaan bumi untuk tujuan tertentu (*Chou, 1997 dalam Rasyid, 2001*).



Gambar 2. Komponen-komponen Sistem Informasi Geografis

Sistem informasi geografis merupakan sistem informasi yang bersifat terpadu, karena data yang diolah adalah data spasial. Dalam SIG data grafis di atas peta dapat disajikan dalam dua model data spasial yaitu model data raster dan model data vektor.

Model data vektor menyajikan data grafis (titik, garis, poligon) dalam struktur format vektor. Struktur data vektor adalah suatu cara untuk membandingkan informasi garis dan areal ke dalam bentuk satuan-satuan luas data yang mempunyai besaran, arah dan keterkaitan (Borrough, 1986 *dalam Rasyid*, 2001).

SIG dapat menyimpan, memperbarui, memanipulasi serta menganalisis berbagai macam data sesuai dengan kebutuhan si pemakai. Sistem ini bergeoreferensi terhadap permukaan bumi yang diterapkan untuk mengelola informasi spasial, termasuk informasi tentang kondisi suatu wilayah sehingga dapat digunakan oleh perencana dan pengambil keputusan untuk menanggulangi serta mengurangi dampak yang dapat diakibatkan oleh kemungkinan bencana yang terjadi karena kondisi dan keadaan geografis dari suatu wilayah. Azas informasi spasial dapat dimanfaatkan untuk perencanaan dan pengambilan keputusan, karenanya informasi tersebut harus akurat, tepat waktu dan sesuai dengan pemanfaatannya.

Keuntungan menggunakan Sistem Informasi Geografis dalam penyediaan infomasi mengenai kondisi suatu wilayah antara lain :

- 1. Dapat mengintegrasikan data dari berbagai format data (grafik, teks, digital dan analog) dari berbagai sumber.
- 2. Mampu melakukan pemodelan, perbandingan dan verfikasi dari beberapa alternatif sebelum melakukan aplikasinya di lapangan.
- 3. Mampu melakukan pertukaran data antara berbagai macam disiplin ilmu.
- 4. Mampu melakukan pembaruan data yang efisien terutama grafik.
- 5. Mampu menyimpan data dalam volume besar.

II.5.2. Data Sistem Informasi Geografis

Basis data adalah kumpulan data yang saling berkaitan. Dalam SIG, basis data terbagi atas dua yaitu data yang bersifat keruangan/spasial bergeoreferensi (peta) dan data bukan keruangan (atribut). Basis data ini dapat dibentuk melalui berbagai metode pemetaan dan pengamatan lainnya seperti penginderaan jauh, pemotretan, dan sebagainya (Soenarmo, 1994 dalam Afif, 2004).

Basis data ini dapat dilihat pada informasi geografi, yang diperoleh dari petapeta tematik, penelitian, pengukuran di lapangan atau kumpulan data statistik yang dikumpulkan oleh institusi pemerintah. Data yang dikumpulkan ini dihubungkan dengan lokasi spasialnya, sebagai data atribut (*Prahasta*, 2002).

Pada dasarnya, SIG adalah Sistem manajemen basis data spasial, yang mampu memadukan informasi dalam bentuk tabel dengan informasi spasial berupa peta dengan tingkat otomatisasi tinggi (*Projo*, 1996).

Basis data SIG terdiri atas tiga jenis data, yaitu:

1. Data Spasial Berbentuk Raster

Data raster merupakan bentuk data digital yang paling sederhana, data raster dari obyek geografis merupakan titik berdimensi bujursangkar yang disimpan dalam bentuk matriks of cell (pixel) yang teratur. Lokasi tiap pixel didefinisikan oleh nomor baris dan kolom, dimana setiap titik membentuk matriks yang menutupi seluruh daerah yang dipetakan. Titik-titik tersebut masing-masing memiliki identitas atau atribut yang menunjukkan nilai dari obyek yang diwakilinya. Pixel merupakan bagian terkecil dari data grafis/raster yang ditampilkan di layar monitor dimana ukurannya bergantung pada skala yang dimasukkan.

Model data raster menampilkan, menempatkan dan menyimpan data spasial dengan menggunakan struktur matriks atau pixel-pixel yang membentuk grid. Setiap piksel atau sel ini memiliki atribut tersendiri, termasuk kordinatnya. Akurasi model data

ini tergantung pada resolusi atau ukuran pixelnya (sel grid) di permukaan bumi (*Prahasta*, 2002).

2. Data Spasial Berbentuk Vektor.

Data vektor memiliki ketelitian posisi suatu obyek yang baik karena dalam format data vektor obyek geografis dikonversi melalui komunikasi-komunikasi bentukbentuk dasar suatu obyek berupa titik, garis dan luasan/area. Suatu obyek geografis dinyatakan oleh koordinat x dan y pada sistem koordinat kartesius. Suatu obyek titik direkam sebagai pasangan koordinat (x,y) tunggal seperti, titik tinggi, batas, kota dan lain-lain. Sedangkan obyek garis merupakan kumpulan titik-titik pasangan koordinat (x,y) berurutan yang dihubungkan dan obyek area adalah rangkaian koordinat (x,y) yang membentuk suatu kurva tertutup yang mendefinisikan batas suatu area, seperti wilayah administrasi, sawah, hutan, penggunaan lahan lainnya dan lain-lain.

Model data vektor menampilkan, menempatkan dan menyimpan data spasial dengan menggunakan titik-titik, garis-garis atau kurva, atau poligon beserta atributnya. Bentuk data representasi data spasial ini, di dalam suatu model data vektor didefinisikan oleh sistem data koordinat kartesian dua dimensi (x,y). Di dalam model data spasial vektor, garis-garis atau kurva merupakan sekumpulan titik-titik terurut yang dihubungkan. Sedangkan luasan atau poligon juga disimpan sebagai sekumpulan titik-titik, tetapi titik awal dan titik akhir poligon memiliki nilai koordinat yang sama (poligon tertutup sempurna) (*Prahasta*, 2002).

3. Data Atribut

Data atribut merupakan "record" atribut yang menguraikan data spasial baik langsung maupun tidak langsung. Terkait langsung yaitu berupa data fisik seperti data kondisi meteorologi yang terdiri dari data curah hujan, suhu udara rata-rata, suhu udara maksimum dan kelembaban. Sedangkan tidak langsung yaitu data atribut seperti data atribut penduduk di suatu wilayah pemukiman. Data atribut dapat berupa numerik (angka) atau *characters*.

Hal penting yang perlu dipertimbangkan dalam penyediaan data atribut adalah hubungan antara data spasial dengan data atribut yang biasanya menggunakan keyfield pada database atribut atau ID (identitas) pada database grafik (*Prahasta*, 2002).

II.5.3. Manipulasi dan Analisa Data

Manipulasi dan analisa data (spasial) merupakan salah satu kemampuan utama SIG dalam menghasilkan informasi baru. SIG mampu melakukan manipulasi dan analisa data secara efektif dan efisien untuk menggantikan fungsi yang sebenarnya dapat dilakukan manual, tetapi SIG menawarkan kemungkinan-kemungkinan baru yang dapat dikerjakan dengan bantuan komputer. Berikut beberapa fasilitas yang terdapat dalam paket SIG untuk manipulasi dan analisis.

1. Penyuntingan

Penyuntingan data dilakukan untuk *updating* data, misalnya peta penggunaan lahan yang telah dibuat perlu untuk diperbarui. Hal ini dapat dilakukan tanpa harus membuat peta yang baru. *Updating* ini dapat dilakukan dengan menggunakan peta penggunaan lahan baru sebagai dasar untuk digitasi bagian-bagian yang berubah. Dapat juga dengan menggunakan bantuan citra (citra satelit yang telah dipertajam atau diklasifikasi) sebagai dasar untuk digitasi bagian yang telah berubah tersebut (*Projo*, 1996).

2. Interpolasi Spasial

Interpolasi spasial merupakan salah satu fasilitas SIG yang sulit dan tidak dapat dilakukan secara manual. Contoh penggunaan interpolasi spasial ini dapat dilihat pada pembuatan peta elevasi dan peta lereng secara cepat, mudah dan akurat, yaitu dengan memasukkan informasi berupa garis kontur atau titik-titik ketinggian. Pemasukan data ini memberikan informasi berupa posisi (x,y) dan nilai, kemudian diinterpolasi. Hasil dari proses interpokasi ini adalah peta kontinyu dimana setiap titik pada peta digital tersebut menyajikan informasi berupa nilai real (*Projo, 1996*).

3. Overlay

Overlay adalah suatu proses penggabungan antara dua atau lebih data grafis untuk memperoleh data grafis baru yang memiliki satuan pemetaan gabungan dari beberapa data grafis tersebut. Operasi overlay ini dapat dikelompokkan menjadi tiga golongan yaitu map crossing, overlay dengan matriks dan kalkulasi peta.

a. Map Crossing

Map crossing merupakan fasilitas operasi overlay yang biasa terdapat pada SIG berbasis raster. Pada SIG jenis ini, semua peta disimpan dalam struktur data raster dan setiap satuan pemetaan diwakili oleh nilai pixel tertentu. Apabila ada dua macam peta tematik yang akan di overlay, maka proses tersebut membutuhkan pendefinisian nilai pixel baru, yang mewakili satuan pemetaan baru. Hasil proses ini berupa peta dengan satuan pemetaan baru dan tabel yang memberikan penjelasan mengenai pertemuan antara nilai pixel pada satu peta dan nilai pixel lain pada peta yang satu lagi, lengkap dengan jumlah pixel dan luas (dalam meter persegi) satuansatuan pemetaan baru yang terbentuk. Kelebihan dari operasi map crossing adalah dimungkinkannya agregasi secara statistik, termasuk didalamnya penentuan, ratarata, presentase dan median (Projo, 1996).

b. Overlay dengan Matriks

Pada operasi ini, dimungkinkan melakukan pemetaan baru dengan pendefinisian satuan-satuan pemetaan baru dengan memperhatikan pertemuan antar satuan pemetaan (antar nilai pixel) yang terdapat pada kedua peta input. Misalnya, untuk menentukan apakah pengggunaan lahan sesuai (dalam arti luas) dengan tingkat kemiringan lerengnya dengan menggunakan input peta penggunaan lahan dan peta kemiringan lereng. Setelah dioverlay, dengan operasi matriks, dapat ditentukan output hasil overlay peta penggunaan lahan dan peta lereng. Pada peta hasil, nilai satu pixel dapat mewakili hasil pertemuan sawah (pada peta penggunaan lahan) dengan lereng datar atau dapat menunjukkan pixel lain mewakili hasil pertemuan kebun campuran (pada peta penggunaan lahan) dengan lereng datar (*Projo, 1996*).

c. Kalkulasi Peta.

Kalkulasi peta merupakan sekumpulan operasi untuk memanipulasi data spasial, baik berupa peta tunggal maupun beberapa peta sekaligus. Operasi ini dapat berupa penjumlahan, pengurangan ataupun perkalian antar peta atau dapat juga melalui pengkaitan dengan suatu basis data tertentu. Hasil utama dari proses ini adalah informasi spasial baru berupa peta turunan. Karena proses operasinya spesifik, yaitu dengan menghasilkan peta baru, maka operasi kalkulasi peta sering disebut sebagai aljabar peta (map algebra) Burrough, 1990 dalam Projo, 1996) atau cartographic modelling (Tomlin, 1988 dalam Projo, 1996).

II.6. Digital Elevation Model (DEM)

Digital Elevation Model (DEM) merupakan salah satu model untuk menggambarkan bentuk topografi permukaan bumi sehingga dapat divisualisasikan kedalam tampilan 3D (tiga dimensi). Ada banyak cara untuk memperoleh data DEM, interferometri SAR (Synthetic Aperture Radar) merupakan salah satu algoritma untuk membuat data DEM yang relatif baru. Data citra SAR atau citra radar yang digunakan dalam proses interferometri dapat diperoleh dari wahana satelit atau pesawat. SRTM (Shuttle Radar Topographic Mission) merupakan misi untuk membuat data topografi (DEM) dengan menggunakan sistem radar dari wahana pesawat ulang alik antariksa. Data DEM dari misi ini sudah tersedia untuk seluruh Dunia dengan resolusi spasial 90x90 meter, sedangkan untuk resolusi 30x30 hanya tersedia beberapa wilayah saja. Seberapa jauh data DEM-SRTM dapat digunakan untuk pemetaan (membuat kontur) perlu dikaji dan diteliti (Kustiyo, 2005).

III. METODOLOGI PENELITIAN

III.1. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian yang diambil adalah di DAS Bolango dan DAS Bone, yang mana sungai utamanya adalah sungai Bolango dan sungai Bone, merupakan salah satu penyebab banjir di Kota Gorontalo. DAS Bolango dan DAS Bone merupakan bagian dari Satuan Wilayah Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (SWP-DAS) Bone-Bolango yang luasnya 91.004 ha dan termasuk salah satu DAS Prioritas dari DAS Kritis di SWP-DAS Bone-Bolango.

DAS Bolango dan DAS Bone terletak di Propinsi Gorontalo yang merupakan bagian dari Satuan Wilayah Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (SWP-DAS) Bone-Bolango. Sungai-sungai utama adalah sungai Bolango dan sungai Bone.

Sungai Biyonga, Molamahu, Pohu, Marisa, Rintenga, Meluopo bergabung dengan Sungai Topadu (pengeluaran dari Danau Limboto), pada ujung bawah mengalir ke Sungai Bone. Sungai Bone mendrainase dari bagian timur, mengalir ke laut setelah bertemu dengan Sungai Bolango dekat muara. Sungai-sungai terjepit pegunungan dan membawa sedimen ke dataran rendah. Wilayah DAS Bolango mempunyai luas 52.806 ha. DAS Bone mempunyai luas 132.587 ha. Panjang aliran sungai Bolango adalah 181,7 km dan panjang aliran sungai Bone adalah 428,93 km.

Letak Kota Gorontalo Secara geografis 00° 28' 17" – 00° 35' 56" LU dan 122° 59' 44" – 123° 05' 59" BT dengan luas wilayah 64.79 km² dengan batas-batas sebagai berikut :

a. Batas Utara : Kabupaten Bone Bolango

b. Batas Selatan : Teluk Tomini

c. Batas Timurd. Batas Barat: Kabupaten Bone Bolango: Kabupaten Gorontalo

III.2. Alat dan Bahan Penelitian

III.2.1. Bahan

- 1. Peta Citra Kota Gorontalo
- 2. Peta Kemiringan Lereng Kota Gorontalo
- 3. Peta Sungai
- 4. Peta Infiltrasi Tanah kota Gorontalo
- 5. Peta Tekstur Tanah Kota Gorontalo

III.2.2. Alat

Alat yang digunakan untuk pengolahan data adalah:

- 1. Software Microsoft Word 2010
- 2. Software Microsoft Exel 2010
- 3. Software ArcGis 9.3

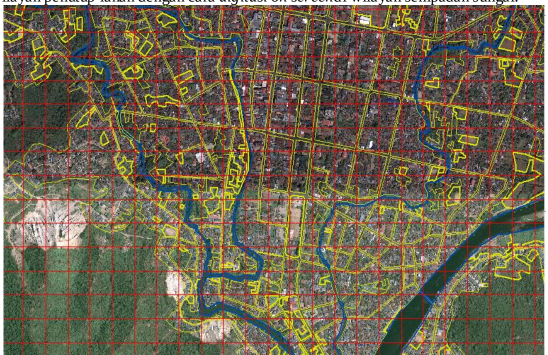
III.3. Data

Data yang diperlukan untuk pengolahan data adalahdata curah hujan dengan periode ulang 2, 5, 10, 20, 25 tahun pada Stasiun Lonuo, Stasiun Boidu dan Stasiun Isimu (Bandara).

III.4. Pengolahan Data

III.4.1. Pengolahan Peta Citra

Peta Citra yang digunakan dalam penelitian ini adalah Peta Citra Kota Gorontalo tahun 2010, skala 1:25.000 untuk kota Gorontalo. Dari pengolahan peta citra ini akan menghasilkan peta penggunaan lahan atau penutup lahan di wilayah sempadan sungai untuk menghasilkan penggunaan lahan atau penutup lahan maka dilakukan pemilihan wilayah penutup lahan dengan cara *digitasi on screen*di wilayah sempadan sungai.



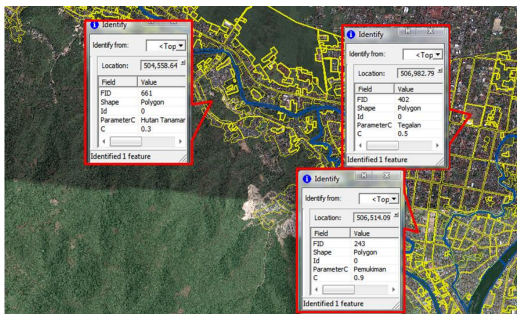
Gambar 3.Hasil Penyeleksian Lahan Berdasarkan Grid Setelah itu dilakukan penginputan nilai koefisien limpasan (C) berdasarkan

metode rasional tiap grid dari hasil penyelesianpenutup lahan.

Tabel 3. Nilai C dari Hasil Penyeleksian Lahan

Penutup Lahan	C
Pemukiman	0,9
Sawah/Tegalan	0,5
Hutan Tanaman	0,3
Sumber : Subarkah, 1980	

19



Gambar 4. Penginputan Nilai C Berdasarakan Penutup Lahan

III.4.2. Pengolahan Peta Kelerengan

Peta kelerengan berupa gambaran 3D Model Elevasi Digital diturunkan dari peta kontur. Dari model 3D Model Elevasi Digital dapat menentukan kelerengan. Dari hasil pengolahan data topografi berupa DEM, dijelaskan bahwa permukaan yang mempunyai kemiringan lebih terjal maka kondisi permukaan dalam mengalirkan aliran akan lebih cepat dan lebih besar, sehingga dengan adanya kemiringan lereng yang terjal akan mempengaruhi kondisi koefisien aliran permukaan.

Pembobotan kemiringan lereng akan mempengaruhi laju koefisien aliran, semakin besar skor/bobot makan semakin besar kemampuan koefisien aliran yang akan terjadi.

III.4.3. Klasifikasi Infiltrasi Tanah

Laju Infiltrasi di ukur pada berbagai variasi penutupan lahan dan jenis tanah. Infiltrasi tanah adalah perjalanan air kedalam tanah sebagai akibat gaya kapiler dan grafitasi. Proses terjadinya infiltrasi melibatkan beberapa proses yang saling berhubungan yaitu proses masuknya air hujan melalui pori-pori permukaan tanah, tertampungnya air hujan tersebut kedalam tanah dan proses mengalirnya air tersebut ke tempat lain yang dipengaruhi oleh tekstur, struktur, kelembaban, organisme, kedalaman dan vegetasi.

Tekstur tanah turut menentukan tata air dalam tanah berupa kecepatan infiltrasi, penetrasi dan kemampuan pengikatan air oleh tanah serta merupakan satu-satunya sifat fisik tanah yang tetap dan tidak mudah diubah oleh tangan manusia jika tidak ditambah dari tempat lain. Besarnya laju infiltrasi tanah pada lahan tak bervegetasi tidak akan pernah melebihi laju intensitas hujan, sedangkan pada kawasan lahan bervegetasi, besarnya laju infiltrasi tidak akan pernah melebihi laju intensitas curah hujan efektif. Pembobotan infiltrasi suatu jenis tanah akan mempengaruhi laju koefisien aliran, semakin besar skor/bobot makan semakin besar kemampuan koefisien aliran yang akan teriadi.

III.4.4. Pengolahan Penutup Lahan

Jenis tutupan lahan didapatkan berdasarkan hasil *digitasi on-screen* yang telah dilakukan pada peta citra satelit. Berbagai jenis tutupan lahan akan diklasifikasikan berdasarkan pembobotan. Semakin besar nilai skor/bobot maka semakin besar laju koefisien aliran.

III.4.5. Penentuan Nilai Koefisien Limpasan (C)

Koefisien limpasan (C) merupakan angka yang secara empiris dihitung berdasarkan 3 parameter yaitu tutupan lahan, tekstur tanah dan kemiringan lereng. Penentuan nilai koefisien berdasarkan metode cook.

Menghitung besarnya koefisien aliran maka dilakukan perhitungan dengan memakai tabulasi yaitu dengan menjumlahkan koefisien aliran untuk masing-masing bentuk lahan. Rumus yang digunakan adalah:

$$C_{tot} = \frac{LBL}{IS} \times LD$$

Dimana:

 C_{tot} : Koefisien aliran/limpasan LBL : Luas bentuk lahan

JS : Jumlah skor LD : Luas drainase

III.4.6. Pengolahan Intensitas Curah Hujan

Intensitas hujan didefinisikan sebagai tinggi curah hujan per satuan waktu. Untuk mendapatkan intensitas hujan selama waktu konsentrasi, menggunakan pengolahan curah hujan berdasarakan rumus Mononobe. Setelah pengolahan data curah hujan maka digunakan cara thiessen atau poligon thiessen untuk menentukan area curah hujan pada petaintensitas urah hujan.

III.4.7. Pembagian luas wilayah

Dalam pengolahan ini telah dilakukan secara otomatis luas tiap grid wilayah yang diteliti dengan menggunakan *field calculator geometry* pada software yang digunakan. Luas wilayah menggunakan luas tiap grid sehingga dalam perhitungan debit data diolah dengan mudah.

Pengolahan debit air yang akan diteliti melibatkan metode rasional dikembangkan berdasarkan asumsi bahwa curah hujan yang terjadi mempunyai intensitas seragam dan merata di seluruh daerah pengaliran selama paling sedikit sama dengan waktu konsentrasi (t_c). Nilai debit kemudian dikonversi ke liter/detik. Proses selanjutnya adalah pembobotan tiap grid setelah dilakukan overlay tiap data yang telah diolah.

Salah satu metode yang umum digunakan untuk memperkirakan laju aliran puncak (debit banjir atau debit rencana) yaitu Metode Rasional USSCS (1973). Metode ini digunakan untuk daerah yang luas pengalirannya kurang dari 300 ha (Goldman et.al., 1986, dalam Suripin, 2004).

Metode Rasional dikembangkan berdasarkan asumsi bahwa curah hujan yang terjadi mempunyai intensitas seragam dan merata di seluruh daerah pengaliran selama paling sedikit sama dengan waktu konsentrasi (t_c) . Persamaan matematik Metode Rasional adalah sebagai berikut :

Q=0,278.C.I.A

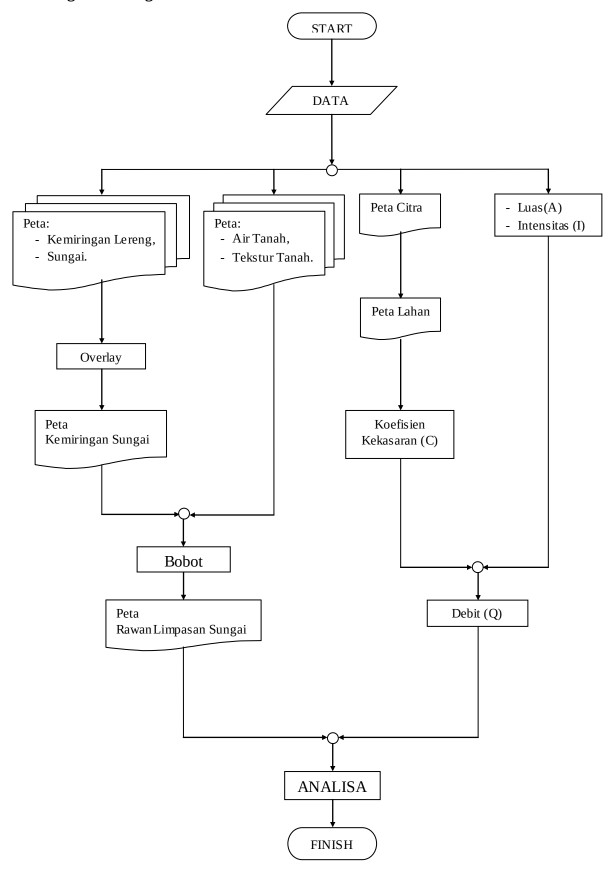
Dimana:

0,278 : Konstanta, digunakan jika satuan luas daerah menggunakan km²

Q_p : laju aliran permukaan (debit) puncak (m³/detik)

C: koefisien aliran permukaan
I: intensitas curah hujan (mm/jam)
A: luas Daerah Aliran Sungai

III.5. BaganAlirPengolahan Data



IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

IV.1. Analisa Data

IV.1.1. Peta Citra

Peta yang digunakan dalam penelitian ini adalah Peta Citra Kota Gorontalo tahun 2010, skala 1:25.000 (sumber : BAPEDDA Kota Gorontalo).

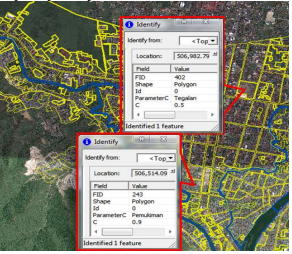


Gambar 5. Peta Citra Kota Gorontalo

Dari pengolahan didapatkan klasifikasi tutupan lahan berupapemukiman penduduk, sawah atau tegalan dan hutan tanaman.

IV.1.2. Tutupan Lahan

Pengolahan penutupan lahan di peroleh dengan analisis citra satelit. Faktor tutupan lahan, baik yang berupa vegetasi atau berupa bentuk penggunaan lahan lainnya dalam proses terjadinya aliran limpasan permukaan di anggap sebagai faktor kekasaran permukaan. Hasil klasifikasi tutupan lahan menunjukkan besar kecilnya pengaruh tutupan vegetasi terhadap limpasan permukaan.



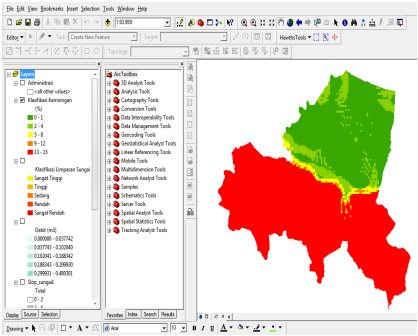
Gambar 6. Pengolahan Tutupan lahan

Pada tempat-tempat yang tertutup rapat oleh vegetasi akan mempunyai skor yang rendah karena air hujan yang jatuh tidak ada yang menahannya. Semakin tidak ada

tanaman penutupnya berarti akan mempunyai skor yang semakin besar pula yang akibatnya nilai koefisien limpasan permukaannya juga akan semakin besar.

IV.1.3. Kemiringan Lereng

Parameter kelerengan diperoleh dari peta topografi yang diubah menjadi DEM (Digital Elevation Model) dan selanjutnya di konversi menjadi lereng dengan menggunakan software ArcGIS 9.3.

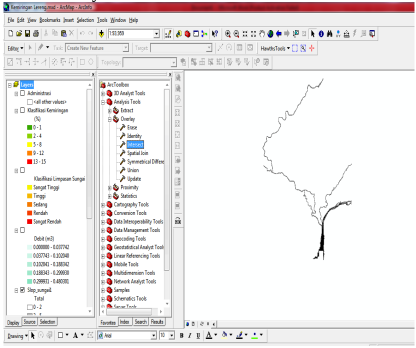


Gambar7. Layer Klasifikasi Kemiringan Lereng

IV.1.4. Kemiringan Lereng Sungai

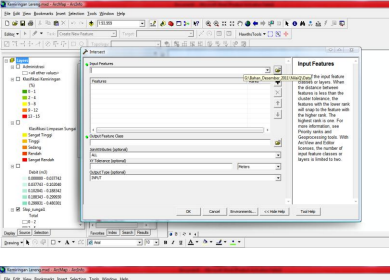
Kemiringan lereng sungai didapat dari hasil overlay layer kelerengan dengan layer sungai.

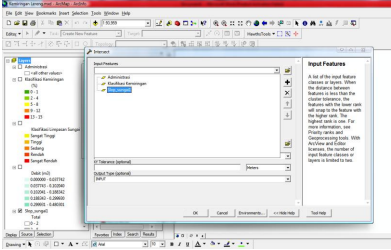
Untuk memulai penggabungan kedua layer tersebut di ArcGis 9, pertama-tama pilih **ArcToolBox/Overlay/Intersect.**



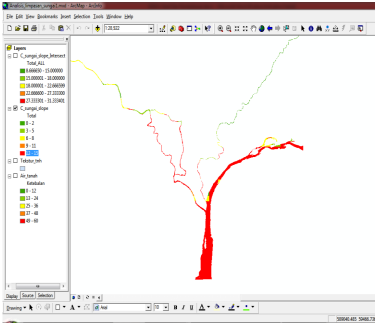
Gambar 8. Layer Sungai Sebelum Overlay

Kemudian akan muncul jendela **Input Features**. Pada pilihan **Input Features**, pilih parameter-parameter yang akan dilakukan Overlay.





Gambar 9. Penginputan Parameter Kemiringan Lereng Sungai Kemudian klik **OK.** Secara otomatis, kedua parameter tersebut akan di tumpang-tindihkan dan menghasilkan peta kemiringan lereng sungai.



Gambar 10. Hasil Overlay Nilai Kemiringan Lereng Sungai

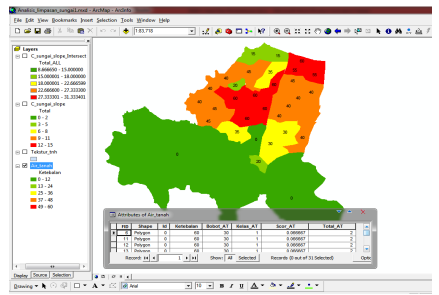
Hasil dari pengolahan kemiringan lereng di klasifikasikan ke dalam beberapa kelas. Klasifikasi pengolahan kemiringan lereng menunjukkan besar kecilnya pengaruh kemiringan lereng terhadap limpasan permukaan. Semakin terjal lerengnya berarti akan mempunyai skor yang semakin besar pula yang akibatnya nilai koefisien limpasaan permukaannya juga akan semakin besar.

Tabel 4. Klasifikasi Kemiringan Lereng Sungai

Kemiringan (%)	Bobot (%)	Kelas	Skor
0-2		1	0.07
3 – 5		2	0.13
6 – 8	35	3	0.20
9 – 11		4	0.27
12 – 15		5	0.33

IV.1.5. Infiltrasi Tanah

Hasil klasifikasi infiltrasi tanah menunjukkan besar kecilnya pengaruh infiltrasi tanah terhadap limpasan permukaan. Pada tempat-tempat yang mempunyai tekstur tanah pasir atau tanah lain yang mampu meyerap air dengan cepat akan mempunyai skor yang rendah karena air hujan yang jatuh sebagian besar akan menjadi air tanah. Semakin terkstur tanahnya liat atau tekstur tanahnya tipis berarti hampir sebagian besar air hujan yang jatuh menjadi limpasan permukaan akan mempunyai skor yang besar pula dan akibatnya nilai koefisien limpasan permukaannya juga akan semakin besar.

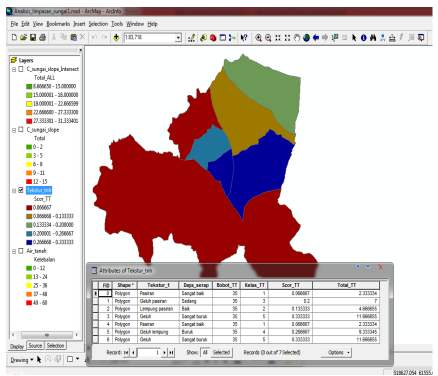


Gambar 11. Klasifikasi Infiltrasi Tanah Kota Gorontalo Tabel 5. Klasifikasi Infiltrasi Tanah

Kedalaman Tanah (m)	Bobot (%)	Kelas	Skor
49 – 60		1	0.07
37 – 48		2	0.13
25 - 36	30	3	0.20
13 – 24		4	0.27
0 - 12		5	0.33

IV.1.6. Tekstur Tanah

Ada beberapa jenis tekstur tanah yaitu, Pasiran, Lempung Pasiran, Geluh Pasiran, Geluh Lempung dan Geluh. Kesemua kondisi tersebut mempengaruhi daya serap (infiltrasi) air limpasan, dimana pasiran paling cepat menyerap air, geluh pasiran mempunyai daya serap sedang, dan geluh paling sulit menyerap.



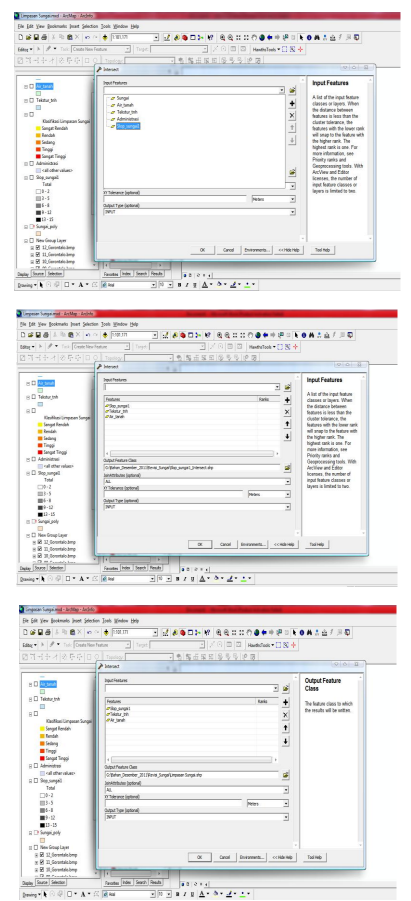
Gambar 12. Klasifikasi Tekstur Tanah Kota Gorontalo Tabel 6. Klasifikasi Tekstur Tanah

Tekstur	Daya Serap	Bobot	Kelas	Skor
Tanah				
Pasiran	Sangat Baik		1	0.07
Lempung Pasiran	Baik		2	0.13
Geluh Pasiran	Sedang	35	3	0.20
Geluh Lempung	Buruk		4	0.27
Geluh	Sangat Buruk		5	0.33

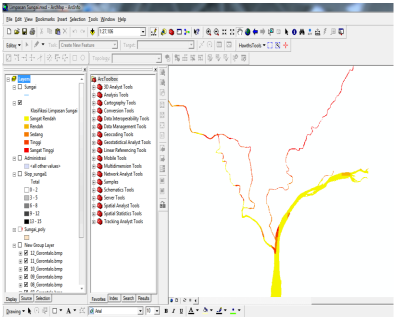
IV.1.7. Limpasan Sungai

Untuk menganalisis besarnya koefisien aliran diperoleh dengan melakukan overlay tiga buah layer yaitu Kemiringan Lereng Sungai, Tekstur Tanah dan Infiltrasi.

Metode yang digunakan untuk overlay ketiga data di atas adalah "intersect". Untuk melakukan overlay ketiga parameter tersebut dilakukan dengan proses yang sama pada saat menghasilkan peta kemiringan lereng sungai. Untuk memulai penggabungan pertama-tama pilih **ArcToolBox/Overlay/Intersect.**Kemudian akan muncul jendela **input features**. Pada pilihan **Input Features**, pilih parameter-parameter yang akan dilakukan Overlay.



Gambar 13. Penginputan Parameter Limpasan Sungai Kemudian Klik **OK** untuk menghasilkan layer limpasan pada sungai.



Gambar 14. Hasil Overlay Nilai Limpasan Sungai

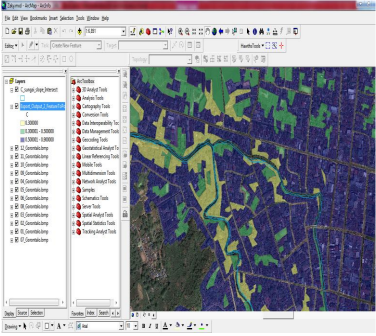
Hasil dari overlay ketiga layer tersebut menghasilkan layer koefisien limpasan yang nantinya dapat di gunakan untuk konservasi lahan DAS dan dapat di manfaatkan untuk penanggulangan banjir.

IV.1.8. Pengolahan Debit

Perhitungan debit dilakukan dengan menggunakan metode rasional. Dimana nilai luasan area (A) diambil dari hasil grid yang telah dilakukan, untuk nilai koefisien aliran permukaan (C) diambil dari pendigitasian lahan sedangkan nilai curah hujan (I) diambil dari penginputan nilai curah hujan.

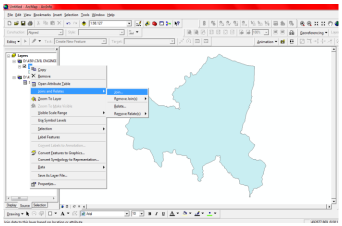
Untuk pengolahan debit aliran, parameter yang di gunakan adalah koefisien limpasan, intensitas curah hujan dan luasan.

Koefisien limpasan didapatkan dari pengolahan peta citra dengan melakukan penginputan harga koifisien C pada tutupan lahan di Daerah Aliran Sungai.



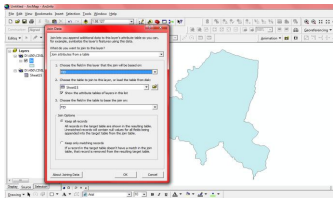
Gambar 15. Layer Koefisien Limpasan

Intensitas hujan di peroleh dari perhitungan curah hujan dengan metode mononobe. Hasil dari perhitungan tersebut, masukkan nilai-nilai dari debit yang sudah dihitung kedalam peta ArcGis dengan bantuan **addData**, kemudian pilih data excel yang sudah dibuat tadi kemudian **add**. Setelah itu klik kanan pada shapefile pilih **join** and relates klik **join**.



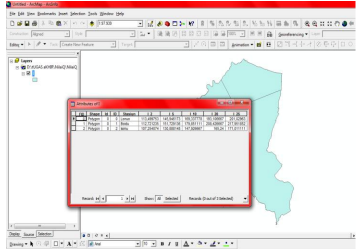
Gambar 16. Analisa Intensitas Curah Hujan

Pada tabel choose the field in this layer that the join will be based on : pilih \mathbf{FID} sedangkan untuk choose the field in the table to base the join on : pilih \mathbf{ID} setelah itu klikok



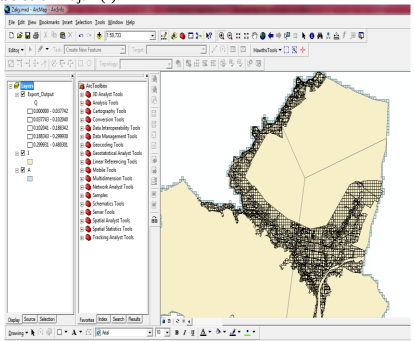
Gambar 17. Penginputan Nilai Curah Hujan

Setelah itu hapus file excel yang sudah di add tadi dari arcgis dan klik kanan pada pada layer I pilih open atribut tabel untuk memastikan data curah hujan yang sudah di import tadi.

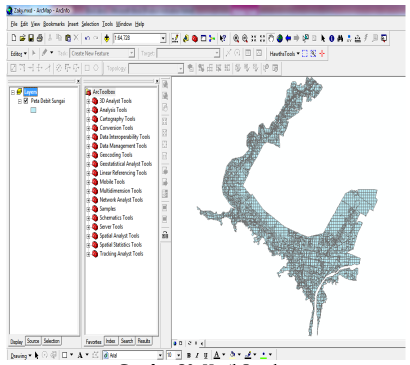


Gambar 18. Nilai Field Intensitas Curah Hujan

Dengan menggunakana **addData** kita buka file hasil grid (A), digitasi lahan (C), serta intensitas curah hujan (I).

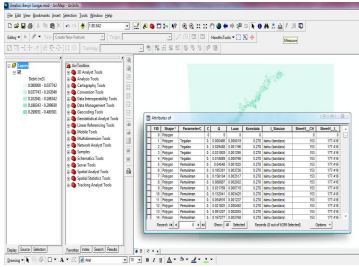


Gambar 19. Hasil Analisa Luas Daerah, Koefisien dan Intensitas Sebelum di Overlay Setelah itu kita lakukan overlay atau penggabungan ketiga peta tersebut untuk mendapatkan peta debit Kota Gorontalo. Dari Arctoolbox – Analysist tools – overlay – intersect



Gambar 20. Hasil Overlay

Hasil overlay (C,I,A) diatas kemudian kita gunakan untuk membuat layer debit. Klik kanan pada pada layer pilih open **atribut layer**, kemudian buat **field** baru dengan nama konstanta dan input nilai 0,278.



Gambar 21. Pembuatan Field Konstanta

Kemudian buat field baru dengan nama Q kemudian klik kanan pada field Q tersebut dan pilih field calculator pilih field C,I,A dan konstanta sesuai dengan rumus rasional kemudian oke.



Layer limpasan sungai dan layer besarnya debit kemudian di gabungkan. Hasil dari penggabungan itu berupa analisa daerah rawan banjir Kota Gorontalo yang di akibatkan dari besarnya limpasan sungai yang terjadi.

IV.1.9. Analisa Hidrologi

IV.1.9.1. Analisa Parameter Statistik

• Curah hujan harian maksimum rata-rata:

$$\bar{X} = \frac{\sum Xi}{n} = 135,9$$
Standar deviasi:

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (Xi - \bar{X})^2}{n-1}} = 28,48177$$

Koefisien rata-rata:

$$Cv = \frac{S}{X} = 0.209$$

Koefisien Skewness:

$$Cs = \frac{n}{(n-1)(n-2)Sx^3} \sum (Xi - X)^3 = 0.99$$

Koefisien Kurtosis:

$$Ck = \frac{n^2}{(n-1)(n-2)(n-3)Sx^4} \sum (Xi - X)^4 = 5,334$$

Selanjutnya untuk pemilihan jenis distribusi, hasil perhitungan di atas disesuaikan dengan syarat-syarat pada tabel dibawah ini:

Tabel 7. Kesimpulan Pemilihan Jenis Distribusi

raber 7. Resimpulan reminian sems Distribusi					
Jenis Distribusi	Syarat	Hasil Hitungan	Kesimpulan		
Normal	Cs = 0.00	Cs = 0.99	Tidak		
Nomai	Ck = 3,00	Ck = 5,334	dipilih		
Log Normal	Cs/Cv = 3,00	Cs/Cv = 4,725	Tidak dipilih		
Gumbel	Cs = 1,14	Cs = 0.99	Tidak		
Guilloei	Ck = 5,4	Ck = 5,334	Dipilih		
Log Pearson Tipe III	Jika tidak ada nilai yang sesuai	Cs = 0.99 Ck = 5.334 Cv = 4.725	Dipilih		

Sumber: Hasil Perhitungan

Dari hasil analisis statistik di atas menunjukkan bahwa dari empat metode distribusi yang ada hanya Metode Distribusi Log Pearson Tipe III yang memenuhi persyaratan untuk menghitung curah hujan rencana Kota Gorontalo.

IV.1.9.2. Analisa Curah Hujan Rencana Metode Log Pearson III

Dari hasil analisa parameter statistik di atas, Metode yang terpilih dalam menghitung curah hujan rencana yaitu Metode Log Pearson Tipe III. Rumus yang digunakan adalah rumus pada bab 2 yang telah dibahas sebelumnya. Perhitungan dalam bentuk tabel adalah sebagai berikut:

Tabel 8. Perhitungan Curah Hujan Metode Mononobe

No.	Tahun	Xi	Log Xi	(Log Xi-Log X)	$(\text{Log Xi -Log} \atop \text{X})^2$	(Log Xi - Log X) ³
1	2001	198	2,2967	0,1715	0,0294	0,0050
2	2002	99	1,9956	-0,1295	0,0168	-0,0022
3	2003	146	2,1644	0,0392	0,0015	0,0001
4	2004	134	2,1271	0,0020	0,000	0,0000

5	2005	151	2,1790	0,0538	0,0029	0,0002
6	2006	153	2,1847	0,0596	0,0035	0,0002
7	2007	109	2,0374	-0,0877	0,0077	-0,0007
8	2008	135	2,1303	0,0052	0,0000	0,0000
9	2009	120	2,0792	-0,0459	0,0021	-0,0001
10	2010	114	2,0569	-0,0682	0,0047	-0,0003
n	10		21,2513	0,0000	0,0687	0,0022

Hasil perhitungan

 $Log \ \overline{X} = 2{,}1251$

Jumlah data (n) = 10Standar deviasi (Sx) = 0.0873

Koefisien Kemencengan (Cs) = 0.5

Berdasarkan koefisien kemencengan, maka harga K untuk periode ulang T tahun dapat diperoleh dari interpolasi harga yang terdapat pada Tabel Lampiran.

Untuk T = 2 tahun

K = -0.076 $Log X_2 = 2,1251 + (-0,076) \times 0,0873$ = 2,1184= 131,3551 mm X_2

Untuk perhitungan selanjutnya disajikan pada tabel berikut:

Tabel 9. Rekapitulasi Curah Hujan Rencana Metode Log Person III

No	Periode	K	Log X	Xt (mm)
1	2	-0,076	2,1184	131,3551
2	5	0,811	2,1960	157,0264
3	10	1,321	2,2405	173,9755
4	20	1,635	2,2680	185,3383
5	25	1,898	2,2910	195,4147

Sumber hasil perhitungan

IV.1.9.3. Intensitas Curah Hujan

Untuk menghitung Intensitas curah hujan digunakan rumus Mononobe karena data hujan jangka pendek tidak tersedia, hanya data hujan harian.

Rumus Mononobe:

$$I = \frac{R_{24}}{24} \left(\frac{24}{t_c}\right)^{\frac{2}{3}}$$

Contoh Perhitungan:

Untuk Periode ulang 2 tahun

$$R_2 = 131.3551 \text{ mm}$$

R₂ = 131,3551 mm

$$I = \frac{131,3551}{24} \times \left(\frac{24}{2}\right)^{\frac{2}{3}} = 28,687 \text{ mm/jam}$$

Untuk perhitungan selanjutnya dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

Tabel 10. Hasil Perhitungan Intensitas Curah Hujan

Periode Ulang	Curah Hujan (mm)	Intensitas Hujan
(tahun)	Log Person-III	(mm/Jam)
2	131,355	28,687
5	157,026	34,294
10	173,975	37,995
20	185,338	40,477
25	195,415	42,678

Sumber hasil perhitungan

IV.2. Pembobotan (scoring)

Parameter yang mempengaruhi koefisien aliran permukaan adalah kemiringan, infiltrasi tanah dan tekstur tanah pada lokasi penelitian. Untuk itu kami terlebih dahulu melakukan pembobotan berdasarkan kondisi daerah sepanjang sungai Bolango guna mengetahui seberapa besar pengaruh ketiga parameter tersebut terhadap besarnya koefisien aliran permukaan. Dari ketiga parameter tersebut, maka diperoleh bobot masing-masing sebagai berikut :

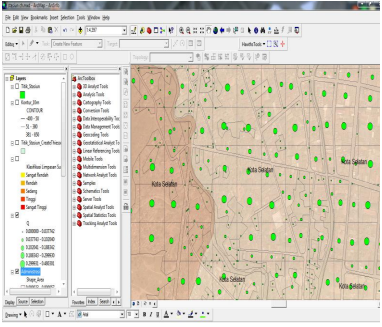
Tabel 11. Hasil Persentase Pembobotan Parameter

Bobot
35 % 35 % 30 %

Penentuan bobot diperoleh berdasarkan pembagian dari beberapa indikator. Sedangkan kelas diperoleh dari beberapa parameter dari indikator tersebut.

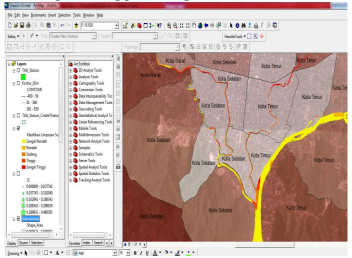
IV. 3. Pembahasan

Debit aliran pada daerah tutupan lahan didapatkan dari parameter yang di gunakan yaitu koefisien limpasan, intensitas curah hujan dan luasan.



Gambar 24. Debit Pada Tutupan Lahan

Dari hasil perhitungan dan overlay layer yang dilakukan dapat dilihat besarnya limpasan yang terjdi pada sungai karena beberapa parameter yaitu infiltrasi tanah, tekstur tanah dan kemiringan lereng pada sungai.



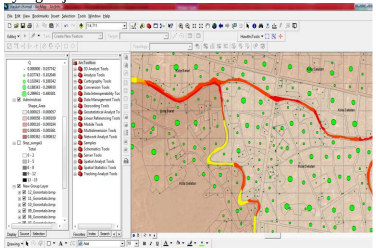
Gambar 25. Layer Limpasan Sungai

Pada gambar, limpasan sungai yang terjadi ditunjukkan dengan perbedaan warna.

Tabel 12. Klasifikasi Limpasan Sungai

Klasifikasi	Parameter
	Sangat Rendah
	Rendah
	Sedang
	Tinggi
	Sangat Tinggi

Hasil dari penggabungan layer limpasan sungai dan layer debit aliran pada lahan berupa analisa daerah rawan banjir Kota Gorontalo yang di akibatkan dari besarnya limpasan sungai yang terjadi.



Gambar 26. Hasil Penggabungan Layer Limpasan dan Layer Debit

Ditinjau dari segi keruangan (spasial), yakni dengan melakukan tumpang susun (overlay) antara layer limpasan sungai dan layer debit lahan, menunjukkan daerah rawan limpasan sungai terletak pada:.

- Tutupan lahan berupa permukiman, sawah dan sebagian hutan tanaman.
- Tekstur tanah berupa geluh lempung dan geluh, di mana kedua jenis tanah ini sulit menyerap air.
- Kemiringan lereng yang cukup bervariasi, yaitu 0-2% hingga 3-5%.
- Daerah yang lebih rendah, yakni ke arah selatan Kota Gorontalo. Adapun beberapa kecamatan yang diperkirakan termasuk didalamnya adalah:
 - Kecamatan Kota Utara, Kecamatan Kota Timur, Kecamatan Kota Selatan dan sebagian Kecamatan Kota Barat.

Identifikasi bentuk lahan melalui citra penginderaan jauh yang di gunakan lebih baik dan lebih jelas di bandingkan dengan pengamatan langsung di lapangan, terutama dalam menentukan batas pemetaan.

Beberapa kesalahan interpretasi tutupan lahan terjadi pada objek yang seharusnya semak dan tanaman semusim di interpretasikan sebagai semak, objek yang di lapangan sebagai semak dan tanaman semusim di interpretasikan sebagai tipikal vegetasi pekarangan. Kesalahan interpretasi ini di akibatkan oleh jarak objek yang berdekatan dan juga karakternya hampir sama.

Interpretasi besarnya kapasitas infiltrasi tanah didasarkan pada bentuk lahan, proses geomorfologi yang terjadi, tutupan lahan dan tekstur tanah.

Pengolahan data dalam penelitian ini meliputi pembuatan peta lereng, pembuatan peta tutupan lahan, pembuatan peta infiltrasi tanah, pengkaitan data atribut dengan data grafis dan proses tumpang susun peta-peta tematik. Proses pembuatan peta lereng, peta tumpang lahan, pembuatan peta infiltrasi tanah, pengkaitan data atribut dengan data grafis dan tumpang susun peta dapat di lakukan dengan mudah dan cepat dengan bantuan Sistem Informasi Geografi (SIG).

V. KESIMPULAN DAN SARAN

V.1.Kesimpulan

Dari penelitian ini dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) dapat digunakakan untuk menentukan daerah limpasan pada suatu sungai untuk keperluan pengelolaan DAS Bone dan DAS Bolango (perencanaan, pelaksanaan dan monitoring evaluasi).
- 2. Dengan menumpang susunkan (overlay) beberapa layer, dapat digambarkan derah rawan limpasan sungai di Kota Gorontalo yang bisa menyebabkan banjir yaitu pada daerah:
 - a. Tutupan lahan berupa permukiman, sawah dan sebagian hutan tanaman.
 - b. Tekstur tanah berupa geluh lempung dan geluh, di mana kedua jenis tanah ini sulit menyerap air.
 - c. Kemiringan lereng yang cukup bervariasi, yaitu 0-2% hingga 3-5%.
 - d. Daerah yang lebih rendah, yakni ke arah selatan Kota Gorontalo. Adapun beberapa kecamatan yang diperkirakan termasuk didalamnya adalah: Kecamatan Kota Utara, Kecamatan Kota Timur, Kecamatan Kota Selatan dan sebagian Kecamatan Kota Barat.
- 3. Faktor utama yang berpengaruh terhadap besarnya koefisien limpasan permukaan adalah kemiringan lereng, infiltrasi tanah dan tekstur tanah.

V.2. Saran

1. Parameter yang digunakan untuk pembuatan peta limpasan sungai masih kurang. Untuk penelitian selanjutnya sebaiknya melibatkan beberapa parameter lain yang

- mempengaruhi limpasan suatu sungai sehingga analisis dapat dilakukan dengan baik.
- 2. Survey lapangan lokasi penelitian pada waktu tertentu perlu dilakukan, agar bisa diketahui daerah-daerah mana saja yang rawan banjir. Yang nantinya bisa dibandingkan dengan hasil yang diperoleh dari penelitian ini.
- 3. Upaya pelestarian lingkungan disekitar Daerah Aliran Sungai (DAS) Bolango perlu dilakukan agartidak terjadi peningkatan koefisien limpasan secara drastis.

DAFTAR PUSTAKA

- BPDAS BONE BOLANGO. 2008. Statistik Pembangunan Balai Pengelolaan Daerah Sungai Bone Bolango. Departemen Kehutanan. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan Dan Perhutanan Sosial. Propinsi Gorontalo
- Kustyo, 2005., "Analisis Ketelitian Ketinggian Data DEM SRTM" oc.its.ac.id/ambilfile.php?idp=475 Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya,
- Prahasta E., 2004, Sistem Informasi Geografis : Tutorial Arcview, Informatika Bandung.
- Prahasta E., 2002, Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis, Informatika Bandung.
- Siswoko, 2002., *Banjir, Masalah Banjir Dan Upaya Mengatasinya*, http://wwww.kampraswil.go.id/ditjen-ruang/TaruNews/Livewithfloodc.pp
- Sudaryatno, 2002. Estimasi Debit Puncak Di Daerah Aliran Sungai Garang Semarang Dengan Menggunakan Teknologi Inderaja Dan Sistem Informasi Geografis.
- Suripin, 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan.
- Soemarto C.D., Hidrologi Teknik Edisi 2, 1995, Erlangga.
- Tim Asistensi Teknis Mitigasi Bencana Alam dan Aplikasi Rekayasa Forensik Kementerian Riset dan Teknologi, http://www.ristek.go.id
- Wahyuningrum, N, 2007. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Perhitungan Koefisien Aliran Permukaan Di Sub DAS Ngunut I, Jawa Tengah.

APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) DALAM PENENTUAN KOEFISIEN LIMPASAN

(Studi Kasus: Sub DAS Bolango Kota Gorontalo)

Halidin A.¹, Mukhsan P. H¹, A. Zaki I¹, Jeryco M. DC⁴

ABSTRAK: Kebutuhan akan data dan informasi secara cepat untuk berbagai kepentingan seperti pembangunan dan penelitian dapat dilakukan dengan banyak cara, salah satunya dapat ditempuh dengan memanfaatkan Sistem Informasi Geografis (SIG). SIG sebagai suatu alat mempunyai keunggulan dalam memadukan data dan analisis data keruangan baik yang berbentuk data grafis raster, data grafis vektor maupun atribut untuk memperoleh suatu informasi baru yang berbasis geografis.Besarnya aliran permukaan juga merupakan suatu informasi yang sangat diperlukan dalam pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS). Besarnya aliran permukaan dipengaruhi oleh jenis penutupan lahan, tanah, dan kelerengan. Tujuan dari penelitian ini adalah menentukan daerah rawan limpasan suatu Daerah Aliran Sungai dengan menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk keperluan pengelolaan DAS Bone dan DAS Bolango (perencanaan, pelaksanaan dan monitoring evaluasi), serta dengan analisa spasial, yaitu dengan menumpang susunkan (overlay) beberapa layer, dapat digambarkan derah rawan limpasan sungai di Kota Gorontalo yang bisa menyebabkan banjir yang disebabkan beberapa faktor yaitu kemiringan lereng, infiltrasi dan tekstur tanah. Metode yang digunakan dalam menghitung besar aliran permukaan adalah Metode Rasional.Data yang diperlukan berupa data curah hujan, peta Citra Kota Gorontalo, peta DAS, peta kemiringan lereng, peta infiltrasi tanah dan peta tekstur tanah Kota Gorontalo.Data curah hujan yang dipakai adalah data curah hujan harian yang tercatat pada Stasiun Lonuo, Stasiun Boidu dan Stasiun Isimu.Data curah hujan ini kemudian digunakan untuk menghitung intensitas hujan menggunakan Metode Mononobe. Dari pengolahan peta Citra akan menghasilkan peta penutupan lahan yang akan digunakan untuk menentukan nilai koefisien aliran permukaan berdasarkan klasifikasi lahan. Hasil penelitian ditinjau dari segi keruangan (spasial), yakni dengan melakukan tumpang susun (overlay) antara layer limpasan sungai dan layer debit lahan, menunjukkan daerah rawan limpasan sungai terletak pada tutupan lahan berupa permukiman, sawah dan sebagian hutan tanaman, tekstur tanah berupa geluh lempung dan geluh, di mana kedua jenis tanah ini sulit menyerap air, kemiringan lereng yang cukup bervariasi, yaitu 0-2% hingga 3-5%, daerah yang lebih rendah, yakni ke arah selatan Kota Gorontalo. Adapun beberapa kecamatan yang diperkirakan termasuk didalamnya adalah Kecamatan Kota Utara, Kecamatan Kota Timur, Kecamatan Kota Selatan dan sebagian Kecamatan Kota Barat.

Kata Kunci: Koefisien Limpasan, Metode Rasional

PENDAHULUAN

Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) memerlukan berbagai informasi yang tersedia secara cepat untuk mendukung pengambilan keputusan selanjutnya, diantaranya adalah besarnya debit puncak. Besarnya aliran permukaan juga merupakan suatu informasi yang sangat diperlukan dalam pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS).

Besarnya aliran permukaan dipengaruhi oleh jenis penutupan lahan, tanah, dan kelerengan. Perilaku banjir dapat dikenali dengan besarnya debit puncak. Informasi besarnya debit puncak dapat digunakan untuk penaggulangan banjir.

Akibat hujan yang terjadi di suatu wilayah menyebabkan air hujan yang jatuh di atas permukaan tanah akan masuk ke dalam tanah sebagai infiltrasi. Namun karena kemampuan tanah

¹ Lecturer, Hasanuddin University, Makassar90245, INDONESIA

²Lecturer, Hasanuddin University, Makassar90245, INDONESIA

³ Student, Hasanuddin University, Makassar90245, INDONESIA

⁴ Student, Hasanuddin University, Makassar 90245, INDONESIA

untuk menyerap air sangat terbatas, maka sebagian air hujan akan melimpas di atas permukaan tanah. Aliran permukaan ini kemudian akan bergerak menuju daerah yang lebih rendah, sehingga masuk ke sungai atau parit.

Kota Gorontalo dilihat dari kondisi topografis berada pada ketinggian 0 – 500 meter di atas permukaan laut.Kondisi permukaan tanah umumnya relatif datar. Sumber air sungai di Kota Gorontalo berasal dari tiga buah sungai besar yaitu Sungai Bone, Sungai Bolango, dan Sungai Tamalate yang ketiganya bermuara di Teluk Tomini.

Daerah Aliran Sungai (DAS) Bolango dan Daerah Aliran Sungai (DAS) Bone adalah Daerah Aliran Sungai yang ada di Propinsi Gorontalo, yang mana sungai utamanya adalah sungai Bolango dan sungai Bone.Kedua sungai ini memiliki daerah pengaliran yang melewati Kota Gorontalo dan di teluk Tomini.Limpasan bermuara permukaan dari kedua sungai ini merupakan salah satu penyebab banjir di Kota Gorontalo. DAS Bolango dan DAS Bone merupakan bagian dari Satuan Wilayah Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (SWP-DAS) Bone-Bolango yang luasnya 91.004 ha dan termasuk salah satu DAS Prioritas dari DAS Kritis di SWP-DAS Bone-Bolango.

Kebutuhan akan data dan informasi secara cepat untuk berbagai kepentingan seperti pembangunan dan penelitian dapat dilakukan dengan banyak cara, salah satunya dapat ditempuh dengan memanfaatkan Sistem Informasi Geografis (SIG). SIG sebagai suatu alat mempunyai keunggulan dalam memadukan data dan analisis data keruangan baik yang berbentuk data grafis raster, data grafis vektor maupun atribut untuk memperoleh suatu informasi baru yang berbasis geografis.

Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam pelaksanaannya mempunyai fungsi antara lain untuk perolehan dan pemrosesan awal suatu data, pengelolaan, penyimpanan dan pengambilan ulang data, manipulasi dan analisis dan luaran (Cetak Peta, Data Base).

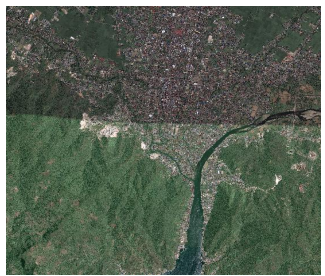
Tujuan dari penelitian ini adalah menentukan daerah rawan limpasan suatu Daerah Aliran Sungai dengan menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk keperluan pengelolaan DAS Bone dan DAS Bolango (perencanaan, pelaksanaan dan monitoring evaluasi) serta dengan analisa spasial, yaitu dengan menumpang susunkan (overlay) beberapa layer, dapat digambarkan daerah rawan limpasan sungai di Kota Gorontalo yang bisa menyebabkan banjir yang disebabkan beberapa faktor yaitu kemiringan lereng, infiltrasi dan tekstur tanah.

METODOLOGI PENELITIAN

Pengumpulan Data

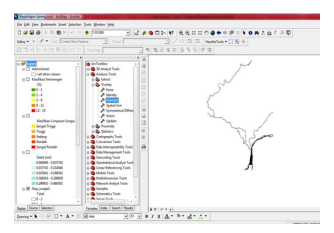
Data yang digunakan dalam analisis adalah:

- 1. Data curah hujan Stasiun Lonuo, Stasiun Boidu dan Stasiun Isimu yangdigunakan untuk menghitung besarnya intensitas curah hujan.
- 2. Peta Citra Kota Gorontalo yang akan menghasilkan peta penutupan lahan.



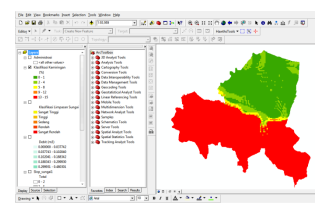
Gambar 1. Peta Citra Kota Gorontalo

3. Peta DAS yang digunakan untuk penentuan luasan studi.



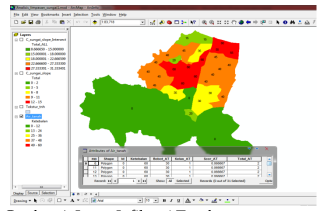
Gambar 2. Layer DAS

4. Peta kemiringan lereng mempengaruhi kondisi koefisien aliran permukaan.



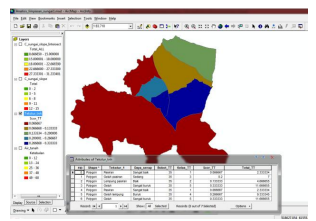
Gambar 3. Layer Kemiringan Lereng

5. Peta infiltrasi tanah akan mempengaruhi laju koefisien aliran.



Gambar 4. Layer Infiltrasi Tanah

6. Peta tekstur tanah turut menentukan tata air dalam tanah.



Gambar 5. Layer Tekstur Tanah

Penentuan Nilai Koefisien Limpasan

Koefisien limpasan (C) merupakan angka yang secara empiris dihitung berdasarkan 3 parameter yaitu tutupan lahan, tekstur tanah dan kemiringan lereng.

Penentuan nilai koefisien berdasarkan metode cook. Menghitung besarnya koefisien aliran maka dilakukan perhitungan dengan memakai tabulasi yaitu dengan menjumlahkan koefisien aliran untuk masing-masing bentuk lahan. Rumus yang digunakan adalah:

$$C_{tot} = \frac{LBL}{JS} \times LD....(1)$$

Dimana:

Ctot : Koefisien aliran/limpasan

LBL: Luas bentuk lahan

JS: Jumlah skor LD: Luas drainase

Pembagian Luas Wilayah

Salah satu metode yang umum digunakan untuk memperkirakan laju aliran puncak (debit banjir atau debit rencana) yaitu Metode Rasional.Metode ini digunakan untuk daerah yang luas pengalirannya kurang dari 300 ha.

Metode Rasional dikembangkan berdasarkan asumsi bahwa curah hujan yang terjadi mempunyai intensitas seragam dan merata di seluruh daerah pengaliran selama paling sedikit sama dengan waktu konsentrasi (tc). Persamaan matematik Metode Rasional adalah sebagai berikut:

$$Q = 0,278.C.I.A....(2)$$

Dimana:

0,278 : Konstanta, digunakan jika satuan luas daerahmenggunakan km2

Qp : laju aliran permukaan (debit) puncak

(m3/detik)

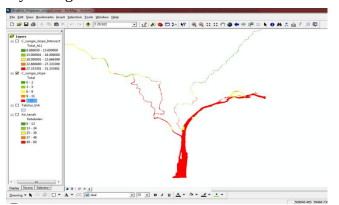
C : koefisien aliran permukaan I : intensitas curah hujan (mm/jam)

A : luas Daerah Aliran Sungai

HASIL DAN PEMBAHASAN

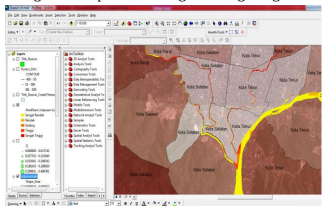
Analisa Data

Pengolahan data dalam penelitian ini meliputi pembuatan layer tutupan lahan yang di peroeh dari analisis peta citra, pembuatan layer lereng di peroleh dari hasil overlay layer kelerengan dengan layer sungai.



Gambar 6. Hasil Overlay Kemiringan Lereng Sungai

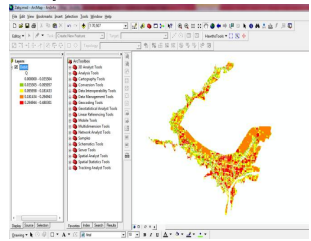
Untuk menganalisis besarnya koefisien aliran diperoleh dengan melakukan overlay tiga buah layer yaitu Kemiringan Lereng Sungai, Tekstur Tanah dan Infiltrasi. Metode yang digunakan untuk overlay ketiga data di atas adalah "intersect". Untuk melakukan overlay ketiga parameter tersebut dilakukan dengan proses yang sama pada saat menghasilkan peta kemiringan lereng sungai.



Gambar 7. Hasil Overlay Nilai Limpasan Sungai

Hasil dari overlay ketiga layer tersebut menghasilkan layer koefisien limpasan yang nantinya dapat di gunakan untuk konservasi lahan DAS dan dapat di manfaatkan untuk penanggulangan banjir.

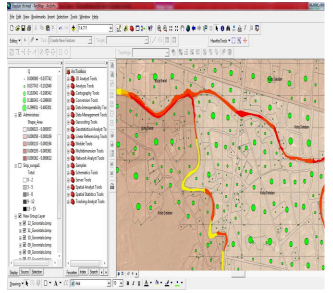
Untuk pengolahan debit aliran, parameter yang di gunakan adalah koefisien limpasan, intensitas curah hujan dan luasan.



Gambar 8. Hasil Overlay

Debit aliran pada daerah tutupan lahan didapatkan dari parameter yang di gunakan yaitu koefisien limpasan, intensitas curah hujan dan luasan.

Layer limpasan sungai dan layer besarnya debit kemudian di gabungkan. Hasil dari penggabungan itu berupa analisa daerah rawan banjir Kota Gorontalo yang di akibatkan dari besarnya limpasan sungai yang terjadi.



Gambar 9. Hasil Overlay Nilai Debit

Analisa Parameter Statistik

Untuk penentuan metode perhitungan analisis frekuensi curah hujan rencana, dilakukan analisa parameter statistik, dimana hasil perhitungan yang didapatkan, dipilih metode Log Pearson type III, karena nilai-nilai untuk distribusi lain tidak memenuhi.

Tabel 1. Pemilihan Jenis Distribusi

I uoci i. i	racer 1. I chimian Jenis Distriction		
Jenis Distribusi	Syarat	Hasil Hitungan	Kesimpulan
Normal	Cs = 0.00 Ck = 3.00	Cs = 0.99 Ck = 5.334	Tidak dipilih
Log Normal	Cs/Cv = 3,00	Cs/Cv = 4,725	Tidak dipilih
Gumbel	Cs = 1,14 Ck = 5,4	Cs = 0.99 Ck = 5.334	Tidak dipilih
Log Pearson Tipe III	Jika tidak ada nilai yang sesuai	Cs = 0,425 Ck = 3,343 Cv = 4,725	Dipilih

Sumber: Hasil perhitungan

Analisa Curah Hujan Renc. Met. Log Pearson III

Hasil perhitungan analisa curah hujan rencana yang diperoleh dari penggunaan metode Log Pearson III, dapat dilihat sebagai berikut :

Log X = 2,1521 Jumlah data (n) = 10 Standar deviasi (Sx) = 0,0873 Koefisien kemencengan (Cs) = 0,5

Berdasarkan koefisien kemencengan, diperoleh harga K untuk periode ulang 2, 5, 10, 25 dan 50 tahun.

Tabel 2. Rekapitulasi Curah Hujan Rencana Metode Log Pearson III

	•			
No	Periode	K	Log X	Xt (mm)
1	2	-0,076	2,1184	131,3551
2	5	0,811	2,1960	157,0264
3	10	1,321	2,2405	173,9755
4	20	1,635	2,2680	185,3383
5	25	1,898	2,2910	195,4147

Sumber : hasil perhitungan

Intensitas Curah Hujan.

Dalam menghitung intensitas curah hujan, digunakan rumus Mononobe karena data curah hujan yang dipakai adalah data curah hujan harian.

Tabel 3. Hasil Perhitungan Intensitas Curah Hujan

Periode Ulang	Curah Hujan (mm)	Intensitas Hujan
(tahun)	Log Person- III	(mm/Jam)
2	131,355	28,687
5	157,026	34,294
10	173,975	37,995
20	185,338	40,477
25	195,415	42,678

Sumber: hasil perhitungan

Pembobotan (Scoring)

Parameter yang mempengaruhi koefisien aliran permukaan adalah kemiringan, infiltrasi tanah dan tekstur tanah pada lokasi penelitian. Untuk itu kami terlebih dahulu melakukan pembobotan berdasarkan kondisi daerah sepanjang sungai Bolango guna mengetahui seberapa besar pengaruh ketiga parameter tersebut terhadap besarnya koefisien aliran permukaan. Dari ketiga parameter tersebut, maka diperoleh bobot masing-masing sebagai berikut:

Tabel 4. Hasil Persentase Pembobotan Parameter

Indikator	Bobot
Kemiringan Lereng	35 %
Tekstur Tanah	35 %
Infiltrasi	30 %

Penentuan bobot diperoleh berdasarkan pembagian dari beberapa indikator sedangkan kelas diperoleh dari beberapa parameter dari indikator tersebut.

Pembahasan

Ditinjau dari segi keruangan (spasial), yakni dengan melakukan tumpang susun (overlay) antara layer limpasan sungai dan layer debit lahan, menunjukkan daerah rawan limpasan sungai terletak pada:

- 1. Tutupan lahan berupa permukiman, sawah dan sebagian hutan tanaman.
- Tekstur tanah berupa geluh lempung dan geluh, di mana kedua jenis tanah ini sulit menyerap air.
- 3. Kemiringan lereng yang cukup bervariasi, yaitu 0-2% hingga 3-5%.
- 4. Daerah yang lebih rendah, yakni ke arah selatan Kota Gorontalo. Adapun beberapa kecamatan yang diperkirakan termasuk didalamnya adalah: Kecamatan Kota Utara, Kecamatan Kota Timur, Kecamatan Kota Selatan dan sebagian Kecamatan Kota Barat.

KESIMPULAN

Dari penelitian ini dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) dapat digunakakan untuk menentukan daerah limpasan pada suatu sungai untuk keperluan pengelolaan DAS Bone dan DAS Bolango (perencanaan, pelaksanaan dan monitoring evaluasi).
- 2. Dengan menumpang susunkan (overlay) beberapa layer, dapat digambarkan derah rawan limpasan sungai di Kota Gorontalo yang bisa menyebabkan banjir yaitu pada daerah:
 - a. Tutupan lahan berupa permukiman, sawah dan sebagian hutan tanaman. Tekstur tanah berupa geluh lempung dan geluh, di mana kedua jenis tanah ini sulit menyerap air.
 - b. Kemiringan lereng yang cukup bervariasi, yaitu 0-2% hingga 3-5%.
 - c. Daerah yang lebih rendah, yakni ke arah selatan Kota Gorontalo. Adapun beberapa kecamatan yang diperkirakan termasuk didalamnya adalah: Kecamatan Kota Utara, Kecamatan Kota Timur, Kecamatan Kota Selatan dan sebagian Kecamatan Kota Barat.
- 3. Faktor utama yang berpengaruh terhadap besarnya koefisien limpasan permukaan adalah kemiringan lereng, infiltrasi tanah dan tekstur tanah.

DAFTAR PUSTAKA

BPDAS Bone Bolango.2008. Statistik
Pembangunan Balai Pengelolaan Daerah
Sungai Bone Bolango. Departemen
Kehutanan. Direktorat Jenderal Rehabilitasi
Lahan Dan Perhutanan Sosial. Propinsi
Gorontalo.

- Kustyo, 2005., "Analisis Ketelitian Ketinggian Data DEM SRTM" oc.its.ac.id/ambilfile.php?idp=475 Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya,
- Prahasta E., 2004, Sistem Informasi Geografis: Tutorial Arcview, Informatika Bandung.
- Prahasta E., 2002, Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis, Informatika Bandung.
- Siswoko, 2002., *Banjir, Masalah Banjir Dan Upaya Mengatasinya*, http://wwww.kampraswil.go.id/ditjenruang/TaruNews/Livewithfloodc.pp
- Soemarto C.D., *Hidrologi Teknik Edisi* 2, 1995, Erlangga
- Sudaryatno, 2002. Estimasi Debit Puncak di Daerah Aliran Sungai Garang Semarang Dengan Menggunakan Teknologi Inderaja dan Sistem Informasi Geografis.
- Tim Asistensi Teknis Mitigasi Bencana Alam dan Aplikasi Rekayasa Forensik Kementerian Riset dan Teknologi, http://www.ristek.go.id
- Wahyuningrum, N, 2007. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Perhitungan Koefisien Aliran Permukaan di Sub DAS Ngunut I, Jawa Tengah