PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PENGELOLAAN SUMBERDAYA LAHAN HUTAN DI KAWASANGUNUNG API MERAPI

(Development of Geographic Information System for Resource Management in the Forest Land Merapi Volcano)

Setiaji^{1/*}, Ronggo Sadono², Hartono³, dan Mochammad Maksum Machfoedz⁴
¹Program Doktor Ilmu Kehutanan, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada,
Bulaksumur, Yogyakarta. 55281

²Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Bulaksumur, Yogyakarta, 55281
 ³Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Bulaksumur, Yogyakarta, 55281
 ⁴Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada, Bulaksumur, Yogyakarta, 55281

Penulis Korespodensi Email: mas.setiaji@google.com No.Telp: 021-8872757.

Diterima: Februari 2015 | Disetujui: Juli 2015

Abstrak

Penggunaan lahan secara umum tergantung pada kemampuan lahan pada lokasi lahan. Secara khusus untuk aktivitas kehutanan kususnya untuk penggunaan lahan hutan rakyat, tergantung pada unsur fisik, ekonomi, teknik/metode, dan sosial budaya. Macam bentuk pengelolaan lahan, faktor-faktor yang mempengaruhi penggunaan dan pemanfaatan lahan di suatu daerah merupakan informasi dasar yang dibutuhkan. Untuk itu diperlukan sistem informasi pengelolaan sumberdaya lahan hutan yang dapat menyediakan informasi dan menyamakan persepsi kepada pelaku usaha hutan rakyat. Penelitian ini bertujuan mengembangkan prototipe sistem informasi pengelolaan sumberdaya lahan hutan berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). Metode yang digunakan adalah *System Development Life Cycle* (SDLC) dengan *model prototype*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa curah hujan, lereng, kondisi tanah, tinggi tempat, jarak ke lahan, jarak ke pasar, luas lahan, harga pasar, subsidi pemerintah, ketersediaan dana, bibit baru, mesin baru, pemberantasan hama baru, pupuk baru, organisasi sosial, tradisi, anggota keluarga dan informasi-informasi pendukung lainnya dapat disediakan melalui teknologi SIG.

Kata kunci: Sistem Informasi Geografis, Pengelolaan Sumberdaya Lahan Hutan, Hutan Rakyat, Konservasi Lingkungan

Abstract

General land use depends on the ability of the land at the field sites, for forestry activities especially development of community forest land use element to the physical, economic, techniques/methods, and social. Various forms of land management and factors affecting the use and land use in the area of management information systems required forest land resources that can provide information and make the perception to the community forest businesses. This study aimed to develop a prototype system of forest resource management information based Geographic Information System (GIS). The method used was the System Development Life Cycle (SDLC) with a prototype model. The results of the study in the form of information of rainfall, slope, soil conditions, high places, the distance to land, distance to markets, land, market prices, government subsidies, the availability of funds, new seeds, new machinery, new pest control, new fertilizers, social organizations, tradition, family members and other supporting information.

Keywords: Geographic Information Systems, Land ResourcesManagement of Forest, Community Forest, Environmental Conservation

PENDAHULUAN

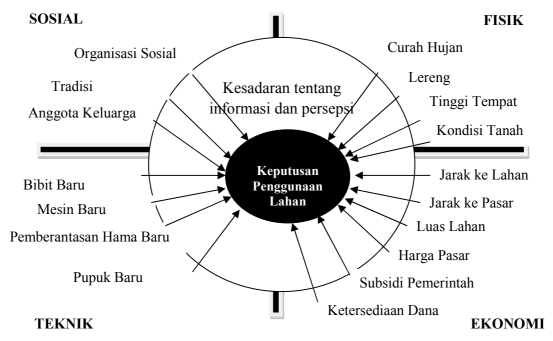
Penggunaan Sistem teknologi Geografis (SIG) untuk Informasi mengelompokkan data keruangan lahan berdasarkan faktor potensi dan penghambat Mengimprovisasi penggunaan lahan. metode tumpang susun diharapkan mampu mempercepat proses studi tentang pengklasifikasian lahan (Sandi Adyana, Citra resolusi tinggi seperti citra 2012). lebih sesuai digunakan untuk ikonos menganalisis perubahan sumberdaya lahan dalam rangka pemanfaatan, pengembangan, rehabilitasi lahan di wilayah pegunungan (Wikantika, 2006). Gunawan, Dkk. (2011) menerapkan citra penginderaan jauh untuk memetakan secara spasial sebaran aliran lava panas dan yang melanda di lereng selatan Gunungapi Merapi. Pemantauan gunung merapi dengan citra satelit dapat diperoleh gambaran rekahan yang akan menunjukkan arah aliran lahar dan awan panas jika terjadi letusan. Kondisi topografi dan rekahan di puncak Merapi serta alur sungai dapat dipelajari untuk menentukan arah aliran lahar tersebut (Dulbahri, 2006). SIG dapat digunakan oleh para petani untuk mengakses setiap informasi pengaturan komoditi, penanaman, kuota produksi, harga produksi dan panenan (Ai, 2007). Pendekatan ekoepidemiologis dengan dukungan data penginderaan jauh dan aplikasi SIG, maka dengan kejadian infeksi soil transmittedhelminths vang bervariasi dapat diketahui parameter lingkungan resikonya. Dinamika kejadian infeksi soil transmittedhelminths yang bervariasi dan berfluktuasi tersebut secara cepat dan akurat dapat dikontrol dan dikendalikan (Salakory Melianus, 2013). Pemodelan SIG dan data penginderaan jauh efektif untuk mengetahui dan memantau tingkat kerusakan pada suatu daerah aliran sungai (Puguh, 2010).

Ruang merupakan sumberdaya alam yang harus dikelola bagi sebesar-besarnya kemakmuran rakyat sebagaimana diamanatkan dalam Pasal 33 ayat (3) UUD 1945 bahwa bumi dan air serta kekayaan alam yang terkandung di dalamnya dikuasai oleh negara dan digunakan sebesarbesarnya untuk kemakmuran rakyat.

Kewenangan pengelolaan sebagian sumber daya alam (lingkungan hidup, tanah, penataan ruang) oleh daerah yang tidak berkemampuan, tidak dapat sepenuhnya menjamin kemakmuran rakyat, keadilan, kepastian hukum, kebahagiaan hidup, dan persatuan bangsa, menjamin karena sementara ini kualitas sumber daya manusia masih perlu ditingkatkan (Widoyo, 2000). Ruang harus dilindungi dan dikelola secara terkoordinasi, terpadu dan berkelanjutan sehingga dapat terwujud ruang kehidupan yang nyaman, produktif, dan berkelanjutan. Upaya menciptakan ruang yang nyaman, produktif, dan berkelanjutan menghadapi tantangan yang berat. Sistem "sabo" adalah salah satu teknologi yang dikembangkan untuk menanggulangi terhadap dampak bencana sedimen keamanan struktur bangunan di bagian hilir (Darmawan, 2011). Abu Gunung Merapi terindikasikan dapat meningkatkan kadar besi dalam air sungai, sumur, maupun bak penampungan terbuka sehingga pada kadar tertentu kualitas air tersebut menurun sampai btas baku mutu sesuai peruntukannya (Wahyuni, 2012).

Pengembangan sistem informasi yang handal dan terintegrasi untuk meningkatkan system pengelolaan lahan dampak bencana volkanik merupakan kebutuhan yang mendesak. **Proses** pengambilan keputusan pada kegiatan pengelolaan lahan dampak bencana akan sangat terbantu oleh teknologi sistem informasi yang bereferensi spasial yang dikenal dengan Sistem Informasi Geografis (SIG). Bagaimana mengembangkan sistem informasi spasial yang sesuai dengan kondisi dan organisasi dengan meengintegrasiak data spasial dan non spasial yang tersedia merupakan masalah vang akan dijaawab melalui penelitian ini. Penelitian ini bertujuan untuk melakukan dan evaluasi terhadap sistem informasi spasial yang telah ada, dan mengembangkan prototipe sistem informasi geografis untuk pengelolaan perubahan sumberdaya lahan hutan di wilayah Gunung api Merapi.

Ruang lingkup penelitian dibatasi pada beberapa aspek informasi pengelolaan lahan dampak bencana volkanik di Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman yaitu informasi fisik, informasi ekonomi, informasi metode/strategi, dan informasi sosial-budaya seperti disajikan dalam Gambar 1.

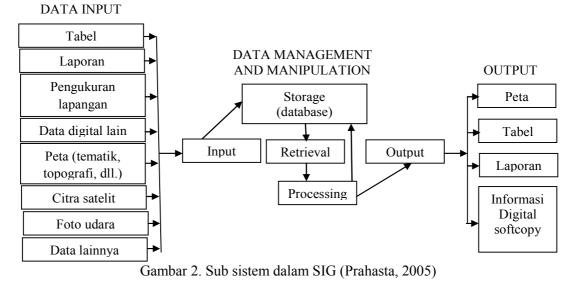


Gambar 1. Keputusan Penggunaan Lahan, Vink (1975) dalam Su Ritohardoyo (2009)

BAHAN DAN METODE

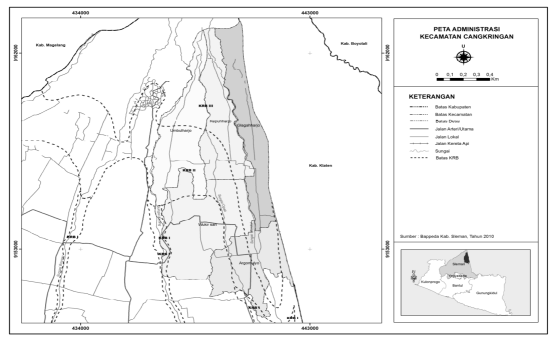
Pengembangan SIG menggunakan metode System Development Life Cycle (SDLC) yang dimodifikasi dan dikombinasi dengan Rapid Application Development (RAD) menggunakan prototyping. Prototyping digunakan untuk memberikan gambaran kecil dari suatu sistem kemudian menjadi dasar dalam pengembangan

prototype. Prototyping dilakukan secara berulang-ulang sampai prototype tersebut menjadi sistem yang lengkap. Tahapan pengembangan sistem yang dilakukan meliputi analisis dan peperancangan sistem, serta pengembangan prototype melibatkan pengguna secara langsung. Uraian sub sistem-sub sistem dalam SIG seperti disajikan dalam Gambar 2.



Implementasi sistem dalam perencanaan dan pemanfaatan sumberdaya dilakukan hutan melalui zonifikasi/klusterisasi sesuai karakteristik zonifikasi/ lahan Hasil klusterisasi digunakan untuk merencanakan utilitasutilitas yang diperlukan, memantau luas bencana, menyusun rencana pengendalian prediksi bahaya berdasar volkanik, penentuan wilayah hunian, menentukan wilayah sebaran hutan luas rakvat, pendataan pusat-pusat pertumbuhan dan pendataan pembangunan, dan pengembangan permukiman penduduk, kawasan industri, pariwisata, pendidikan, kesehatan, hiburan, dan sarana prasarana yang lain. Terkait manajemen tata guna lahan lebih banyak mengarah ke sektor

pertanian hutan rakyat dengan terpetakannya curah hujan, iklim, kondisitanah, ketinggian, dan keadaan alam, akan membantu penentuan lokasi tanaman, penyakit, pupuk yang dipakai, strategi, dan bagaimana proses pengolahan lahannya. Penentuan lokasi gudang dan pemasaran hasil pertanian hutan rakyat dapat terbantu dengan memanfaatkan peta produksi hasil hutan rakyat, penyebaran konsumen hasil hutan rakyat, peta jaringan transportasi dan peta penyedia dana. Dalam hal penataan ruang, penentuan pemanfaatan ruang disesuaikan dengan kondisi fisik dan sosial yang ada, sehingga lebih efektif dan efisien. Lokasi penelitian disajikan dalam Gambar



Gambar 3. Lokasi Penelitian

HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisis Sistem

Anlisis sistem dilakukan untuk mengidentifikasi masalah dan peluang bisnis sesuai dengan visi dan tujuan organisasi, serta mengkaji kelayakan sistem. Pengembangan sistem informasi geografis bertujuan untuk mengatasi masalah dan peluang organisasi. Data dan informasi pengelolaan lahan hutan rakyat selama ini hanya disajikan dalam bentuk laporan angka dan teks, sedangkan peta disajikan secara manual cetakan. Informasi dibutuhkan yang dalam kegiatan pengelolaan lahan hutan mencakup seluruh informasi kondisi biofisik lahan, social budaya serta ekonomi dan strategi kebijakan. Secara rinci unsur-unsur informasi yang dibutuhkan disajikan Pada Tabel 1.

Kebutuhan Informasi
1. Curah Hujan
2. Kemiringan Lereng
3. Tinggi Tempat
4. Kondisi Tanah
1. Jarak ke Lahan
2. Jarak ke Pasar
3. Luas Lahan
4. Harga Pasar
5. Subsidi Pemerintah
6. Ketersediaan Dana
1. Bibit Baru
2. Mesin Baru
3. Pemberantasan Hama Baru
4. Pupuk Baru
1. Organisasi Sosial
2. Tradisi

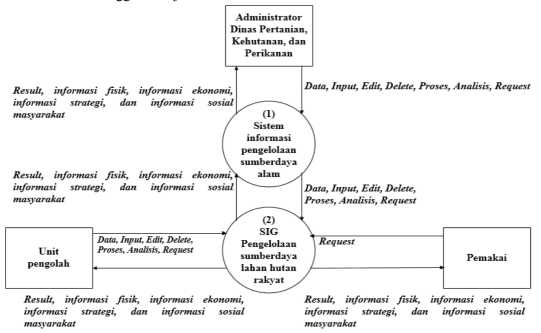
3. Anggota Keluarga

Tabel 1. Kebutuhan Informasi Pengelolaan Lahan Hutan di Wilayah Rawan Bencana Merapi

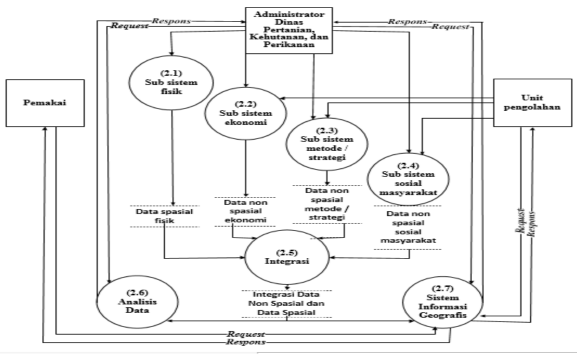
Perancangan Sistem

Perancangan sistem menggunakan teknik pemodelan yang berorientasi proses dan data. Proses perancangan menggunakan teknik *data flow diagram* (DFD) yang secara logika menggambarkan aliran input data dari sumber, proses pengolahan data di dalam sistem hingga menjadi keluaran

informasi. DFD terdiri atas diagram konteks, level 1, level 2, hingga level terakhir yang diperlukan. DFD dalam konteks peraancangan prototipe sistem pengelolaan sumberdaya lahan hutan di wilayah kawasan rawan bencana gunung api merapi disajikan pada Gambar 4 dan Gambar 5.



Gambar 4. Diagram konteks pengembangan SIG pengelolaan lahan hutan



Gambar 5. DFD level 1 diagram konteks pengembangan SIG pengelolaan lahan hutan

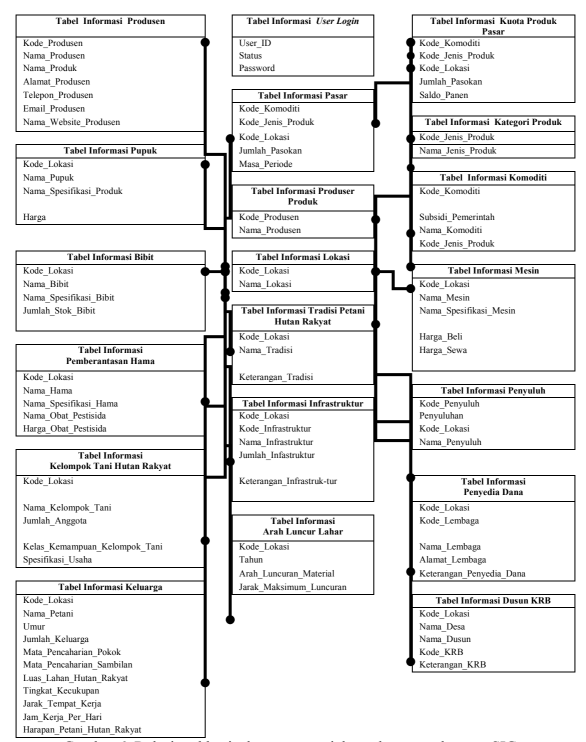
Dibutuhkan dua jenis data data dalam sistem informasi geografis sebagai bahan untuk menciptakan informasi, yaitu data spasial dan data atribut. Data spasial berbentuk laver peta vang akan memberikan informasi dalam gambar, sedangkan data atribut merupakan data terstruktur yang tersimpan di dalam basis data berbentuk tabel. Basis data spasial dibagi ke dalam beberapa lapisan data (layer) sesuai dengan karakteristik data pengelolaan lahan hutan rakyat di wilayah kawasan rawan bencana gunung api merapi, sedangkan basis data non spasial ditentukan berdasarkan kebutuhan informasi untuk kegiatan pengelolaan lahan hutan. Kebutuhan data spasial untuk pengelolaan lahan hutan di wilayah kawasan rawan bencana gunung api merapi mencakup 9 layer data gambar. Layer-layer tersebut telah dianalisis sesuai dengan kebutuhan informasi untuk mengembangkan aplikasi SIG. Deskripsi masing-masing layer data disajikan pada Tabel 2.

Tabel 2. Lapisan data geografis untuk pengembangan SIG

No	Nama lapisan data (<i>Layer</i>)	Topologi	Feature Attribute Table (FAT)
1.	Batas	Polygon	Polygon attribute table
2.	Jaringan jalan/Aksesibilitas	Line	Arc attribute table
3.	Elevasi	Line	Arc attribute table
4.	Administrasi	Line, Polygon	Arc/Polygon attribute table
5.	Jenis tanah	Polygon	Polygon attribute table
6.	Curah hujan	Polygon	Polygon attribute table
7.	Infrastruktur (Bangunan)	Polygon	Polygon attribute table
8.	Pohon hutan rakyat	Point	Point attribute table
9.	Lereng	Line	Arc attribute table

Basis data non spasial dirancang sesuai kebutuhan organisasi dengan memperhatikan *identifier* yang unik sebagai kunci penghubung dengan tabel-tabel atribut yang lain maupun dengan *Feature Atribut Table* (FAT) dari data spasial yang bersangkutan. Basis data yang digunakan untuk membangun SIG disebut dengan

geodatabase (geographic database) dengan tipe personal geodatabase dan enterprise geodatabase (Oracle dan Ms.SQL.Server). Pemodelan data merupakan pengelompokan data dalam suatu struktur logika yang digambarkan dengan entity relationalship diagram (ERD). Seperti ditampilkan dalam Gambar 6. Untuk melengkapi perancangan sistem informasi geografis, dilakukan antar muka untuk pengguna (user interface) sehingga sistem informasi ini menjadi lebih mudah diaplikasikan.



Gambar 6. Relasional basis data non-spasial untuk pengembangan SIG

Tabel informasi, *field*, dan *type* disajikan dalam lampiran 1. Macam informasi yang digunakan dalam pengembangan prototipe sistem

pengelolaan lahan hutan rakyat dampak volkanik disajikan dalam Tabel 3.

Tabel 3. Macam informasi yang digunakan dalam pengembangan prototipe sistem pengelolaan lahan hutan rakyat dampak volkanik

No.	Nama Informasi	n nutan rakyat dampak voikanik Keterangan
1.	Informasi produsen	Informasi produsen berisi data produsen sebagai pemasok pupuk, mesin, obat, bibit dan lainnya yang dibutuhkan oleh petani hutan rakyat
2.	Informasi pupuk	Informasi pupuk berisi data pupuk yang tersedia di suatu tempat atau lokasi yang mudah dan dekat yang bisa dikunjungi oleh petani hutan rakyat
3.	Informasi bibit	Informasi bibit berisi data bibit yang terbaik yang tersedia disuatu tempat atau lokasi yang mudah terjangkau dan dekat yang bisa dikunjungi oleh petani hutan rakyat
4.	Informasi pemberantasan hama	Informasi pemberantasan hama berisi data obat pemberantasan hama yang terbaik yang tersedia disuatu tempat atau lokasi yang mudah terjangkau dan dekat yang bisa dikunjungi oleh petani
5.	Informasi user login	Informasi user login berisi data pengguna/user komputer beserta passwordnya yang berhak untuk mengoperasikan aplikasi
6.	Informasi pasar	Informasi pasar berisi data kebutuhan pasokan di setiap lokasi/wilayah berdasarkan hasil produk hutan rakyat yang terjual
7.	Informasi produser produk	Informasi produser produk berisi data produk dan produser yang menyediakan berbagai produk yang dibutuhkan oleh petani hutan rakyat
8.	Informasi lokasi	Informasi lokasi berisi data wilayah/nama administratif seperti desa dan dusun yang berada dalam wilayah area tertentu
9.	Informasi kuota produk pasar	Informasi kuota produk pasarhasil hutan rakyat berisi data dari berbagai lokasi/wilayah mengenai jumlah produksi yang sedang ditanam/perkiraan produksi yang akan dipanen dari satu komoditas tertentu dari masing-masing lokasi/wilayah
10.	Informasi kategori produk	Informasi kategori produk berisi data produk produk yang tersedia yang dibutuhkan oleh petani hutan rakyat
11.	Informasi komoditi	Informasi komoditi berisi data berbagai macam komoditi hasil hutan rakyat seperti data kayu sengon, kayu jati, kayu mahoni, kayu meranti dan lain-lain
12.	Informasi mesin	Informasi mesin berisi data mesin penunjang proses pengelolaan lahan hutan rakyat yang terbaik yang tersedia di suatu tempat/lokasi yang mudah terjangkau dan dekat yang bisa dikunjungi oleh petani hutan rakyat
13.	Informasi penyuluh	Informasi penyuluh berisi data penyuluhan online/tatap muka tentang teknologi terkini serta tempat dan waktu pelaksanaan penyuluhan dari Dinas Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan
14.	Informasi kelompok tani hutan rakyat	Informasi kelompok tani hutan rakyat berisi data kelompok tani, kelas kemampuan, dan spesifikasi usaha yang sudah dilakukan dalam mengelola lahan hutan rakyat

15.	Informasi tradisi petani hutan kakyat	Iinformasi tradisi petani hutan rakyat berisi data tradisi terkait pelestarian/pengelolaan sumberdaya alam seperti titi mongso, dandan kali , labuhan, dan sebagainya
16.	Informasi anggota keluarga	Informasi anggota keluarga berisi data keluarga terkait usaha pengelolaan hutan rakyat dan harapan petani hutan rakyat di suatu lokasi/wilayah
17.	Informasi infrastruktur	Informasi infrastruktur berisi data fasilitas tempat tinggal, pendidikan, kesehatan, ekonomi, sosial dan lain-lain yang dibutuhkan oleh petani hutan rakyat
18.	Informasi penyedia dana	Tabel informasi penyedia dana berisi data lembaga/bank yang menyediakan fasilitas keuangan untuk mendukung usaha pengelolaan lahan hutan rakyat yang terbaik yang tersedia di suatu tempat/lokasi yang mudah terjangkau dan dekat yang bisa dikunjungi oleh petani hutan rakyat
19.	Informasi arah luncur lahar	Informasi arah luncur lahar berisi data arah luncuran material volkanik dan jarak maksimum luncuran yang berbahaya di suatu tempat/lokasi yang dekat dengan lokasi/wilayah pengelolaan lahan petani hutan rakyat
20.	Informasi dusun dalam kawasan rawan bencana	Informasi dusun dalam kawasan rawan bencana berisi data lokasi/wilayah desa atau dusun berdasarkan tingkat klasifikasi KRB di tempat yang dekat dengan lokasi petani pengelola lahan hutan rakyat

Pengembangan Prototipe SIG

SIG pengelolaan lahan hutan dirancang dan dikembangkan dalam lingkungan teknologi client-server PC Network berbasis windows. Pengembangan sistem informasi dilakukan dengan mengintegrasikan data spasial dengan data kegiatan organisasi yang sebelumnya melalui sistem informasi yang sudah ada. Prototipe sistem informasi geografis dibangun dengan perangkat lunak ArcGIS, ArcInfo, ArcView dan bahasa pemrograman Avenue yang beroperasi pada sistem operasi Windows NT 2000 dan XP. Pada prototipe sistem informasi geografis terdapat menu serta button memproses informasi fisik, ekonomi, strategi/metode, dan sosial budaya. Sistem informasi geografis dilengkapi dengan dengan tools untuk berinteraksi dengan peta digital yang ditampilkan pada area peta. Sistem informasi geografis berbasis web merupakan alternatif untuk pengembangan aplikasi dimasa mendatang disamping memiliki potensi untuk merevolusi teknologi GIS dikembangkan yang dapat diakses dan digunakan di seluruh dunia.

Pengguna harus memasukkan nama user dan password untuk masuk ke menu awal, sehingga muncul tampilan untuk memilih salah satu lokasi lahan hutan yang akan ditetapkan. Tampilan utama akan segera muncul setelah pengguna memilih salah satu lokasi lahan. Tampilan utama terdiri atas menu dan sub menu, button, tools, dan area untuk menampilkan peta. Menu yang tersedia terdiri atas menu penyimpanan dan percetakan peta, pengaturan tampilan peta, pencarian data spasial, informasi fisik, ekonomi, strategi/metode, dan sosial budaya.

Areal pengelolaan lahan hutan ditata menjadi beberapa blok, menu pencaharian (search) dibuat untuk memudahkan pengguna mencari lokasi blok pada suatu lokasi lahan hutan tertentu. Informasi dasar blok merupakan informasi yang selalu dipakai untuk setiap kegiatan pengelolaan lahan hutan rakyat. Informasi ini terdiri atas informasi kondisi fisik lahan, yang secara otomatis dapat di peroleh dengan overlay di antara dibutuhkan.

Menu Informasi ekonomi berfungsi untuk mengetahui data jarak ke pero, jarak ke pasar terdekat, luas lahan, harga pasar, subsidi pemerintah, dan ketersediaan dana untuk pengembangan lahan hutan rakyat yang terbaik yang tersedia di suatu tempat/lokasi yang mudah terjangkau dan dekat yang bisa dikunjungi oleh petani.

Dari informasi ini dapat kinerja pengelolaan lahan hutan rakyat dari waktu ke waktu selama periode tertentu.

Menu informasi strategi/metode berfungsi untuk mengetahui jenis informasi bibit, mesin, pupuk baru terbaik yang tersedia di dekat lokasi lahan petani berdasarkan kebutuhan pasar. Selanjutnya terdapat informasi obat hama tertentu yang menyerang penyakit di lokasi tanaman hutan rakyat. Blok-blok yang terserang hama penyakit tanaman tertentu dapat diketahui berdasarkan perbedaan untuk setiap kategori serangan (berat, sedang, atau ringan). Informasi serangan hama/penyakit digunakan sebagai dasar untuk pengendalian hama/penyakit vang berkategori sedang dan berat. Sistem ini memantau juga dapat infrastruktur pengelolaan hutan rakyat (bangunan, jalan angkutan dan/jembatan) secara berkala. Keberadaan informasi yang bersifat spasial akan sangat bermanfaat dalam melakukan perencanaan, pemeliharaan maupun pembangunan infrastruktur. Sebagai contoh diperlihatkan kondisi bangunan yang ada pada suatu afdeling (wilayah lahan) yang berisi informasi bangunan. Gambar dan lokasi bangunan ditampilkan pada area peta warna-warna dengan yang berbeda berdasarkan kondisinya. Berdasarkan kondisi infrastruktur yang ada dapat di lakukan perencanaan pemeliharaan terhadap infrastruktur pengelolaan hutan rakvat.

Selanjutnya menu informasi sosial budaya berfungsi untuk melihat kondisi tingkat kesejahteraan dan jumlah anggota keluarga petani hutan rakyat. Gambar lokasi lahan ditampilkan pada area peta dengan warna-warna yang berbeda untuk melihat tingkat kecukupan pemenuhan kebutuhan hidup petani yang diperoleh dari usaha (cukup atau tidak cukup).

Penggunaan SIG sebagai sarana menajemen pengelolaan lahan hutan rakyat berimplikasi pada biaya, seperti investasi untuk pengembangan sistem, akuisisi data, pengadaan perangkat keras dan perangkat lunak, serta untuk pemeliharaan sistem. Operasionalisasi SIG perlu kelola oleh bagian/devisi kusus dengan sumberdaya manusia yang khusus. Aplikasi SIG dalam

pengelolaan lahan hutan rakyat berimplikasi pada efisiensi waktu dan biaya pengembangan sistem informasi, kemudahan analisis masalah, peningkatan kualitas informasi, dan berbagai manfaat positif lain yang dapat diperoleh.

KESIMPULAN

Prototipe pengelolaan sistem sumberdaya lahan tanaman hutan rakyat di wilayah kawasan rawan bencana volkanik Gunungapi Merapi yang telah dikembangkan berguna membantu persoalan kehutanan di memecahkan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta kususnya di Dinas Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan Kabupaten Sleman.

Prototipe sistem informasi ini sedemikian rupa dirancang sehingga menjadi sistem informasi berbasis web yang memungkinkan petani hutan rakyat dapat bertukar informasi, mengolah data serta berinteraksi secara bersama-sama dalam perencanaan melakukan pola tanam komoditi tanaman hutan rakyat. Kegunaan lain adalah para petani hutan rakyat akan mendapatkan informasi vang akurat mengenai komposisi kebutuhan pasokan hasil hutan kayu sperti kayu sengon, kayu jati, kayu mahoni, dan lainnya. Prototype SIG dapat berjalan dengan baik dan bermanfaat maka disarankan untuk melalukan editing dan updating data secara sistematis. dan terkoordinasi. rutin. Pengembangan SIG berbasiskan internet (Web base) atau mobile user atau berbasis television (CCTV) Closed-circuit dibutuhkan untuk mempercepat distribusi informasi. Diperlukan pula analisis pengembangan model lanjutan peningkatan kualitas sumberdaya manusia, sehingga SIG dapat menjadi decission support system yang multiguna serta handal.

DAFTAR PUSTAKA

Dulbahri, 2006. Sistem Informasi Gunungapi Merapi. Jurnal Kebencanaan Indonesia. Jurnal Kebencanaan Indonesia. 1(1): 1-7.

- Gunawan, T., 2013. Kontribusi Citra Penginderaan Jauh Untuk Kajian Perubahan Fenomena Hidrologi Pasca Letusan Gunungapi Merapi Srbagai Dasar Konservasi Lingkungan, Kasus Di Wilayah Kecamatan Cangkringan Sleman Yogyakarta, Simposium Nasional Sains Geoinformasi-III, Yogyakarta, 25-26 September 2013.
- Prahasta, 2005. Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis, Penerbit Informatika Bandung.
- Puguh, Dwi Raharjo, 2010. Penggunaan Data Penginderaan Jauh dan SIG untuk Pemantauan Kekritisan di DAS Luk Ulo Hulu Jawa Tengah. Jurnal Manusia dan Lingkungan, 17(1):37-45.
- Rosita Ai, 2007. Pemanfaatan GIS Untuk *E-Agriculture* Dalam Rangka Mengatur Keseimbangan Produksi Tanaman Holtikultura, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007, Yogyakarta, 16 Juni 2007.
- Su Ritohardoyo, 2009. "Pemanfaatan lahan hutan rakyat dan kehidupan sosial ekonomi penduduk: Kasus di daerah Kabupaten Gunung Kidul". *Disertasi*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sandi Adiyanan, IW., Abd. Rahman As-Syakur, 2012. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Raster Untuk Pengkelasan Kemampuan

- Lahan di Provinsi Bali dengan Metode Nilai Pixel Pembeda. *Jurnal manusia dan Lingkungan*, 19(1):21-29.
- Salakory, M., Soeyoko, Mardihusodo SJ, Sutanto, 2013. Penggunaan Teknologi *Remote Sensing* dan SIG Untuk Pengendalian Dinamika Populasi Soil Transmitted Helminths Di Satuan Lahan Endemis Pulau Ambon. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 20 (3): 339-352.
- Tri Wahyuni, E., Sugeng Triyono, Suherman, 2012. Penentuan Komposisi Kimia Abu Volkanik Dari Erupsi Gunungapi Merapi. *JurnalManusia dan Lingkungan*, 19 (2): 150-159.
- Widoyo, Alfandi, 2000. Pengelolaan Sumberdaya Alam, *Majalah Geosfer*, 2 (1): 7-19.
- Wikantika, K., 2006. Pemetaan Tutupan Vegetasi Di Area Pegunungan Dengan Permodelan Campuran Linier Dari Citra Satelit IKONOS Studi Kasus Di Pengalengan Jawa Barat. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 12 (2): 36-43.
- Zhang Ping, Jane Carey, Dov Te'eni,
 Marilyn Tremaine, 2005. Integrating
 Human-Computer Interaction
 Development Into The Systems
 Development Life Cycle: A
 Methodology. Communications of
 The Assosiation for Information
 System, 15 (1): 512-543.

Lampiran 1: Tabel informasi, field, dan type yang digunakan dalampengembangan prototipe sistem pengelolaan lahan hutan dampak volkanik

1.Tabel	Informasi	Produsen

Field	Type
Kode_Produsen	Text (6), unik tidak
	boleh ada yang sama
Nama_Produsen	Text (50)
Nama_Produk	Text (50)
Alamat_Produsen	Text (100)
Telepon_Produsen	Text (20)
Email_Produsen	Text (50)
Nama Website Produsen	Text (100)

2. Tabel Informasi Pupuk

Field	Type
Kode_Lokasi	Text (6), unik tidak
	boleh ada yang sama
Nama Pupuk	Text (50)
Nama Spesifikasi Produk	Text (100)
Harga	Text (20)

3. Tabel Informasi Bibit

• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Field	Type
Kode_Lokasi	Text (6), unik tidak
	boleh ada yang sama
Nama Bibit	Text (50)
Nama Spesifikasi Bibit	Text (100)
	Text (20)
Jumlah_Stok_Bibit	Text (20)

4. Tabel Informasi Pemberantasan Hama

Field	Туре
Kode_Lokasi	Text (6), unik tidak
	boleh ada yang sama
Nama Hama	Text (50)
Nama_Spesifikasi_Hama	Text (100)
Nama_Obat_Pestisida	Text (50)
Harga_Obat_Pestisida	Text (20)
	1 /

5. Tabel Informasi User Login

Field	Type
User_ID	Numeric (6), unik
	tidak boleh ada yang
	sama
Status	Text (50)
Password	Text (20)

6. Tabel Informasi Pasar

Field	Type
Kode_Komoditi	Text (6), unik tidak
	boleh ada yang sama
Kode_Jenis_Produk	Text (50)
Kode_Lokasi	<i>Text (6)</i>
Jumlah_Pasokan	Text (20)

14. Tabel Informasi Kelompok Tani Hutan Rakyat

Field	Type
Kode_Lokasi	Text (6), unik tidak
	boleh ada yang
	sama
Nama_Kelompok_Tani	Text (50)

Masa_Periode	Text (20)
7.Tabel Informasi Pro	duser Produk

Field	Туре	
Kode Produsen	Text (6), unik tidak	
	boleh ada yang sama	
Nama_Produsen	Text (50)	

8. Tabel Informasi Lokasi

Field	Туре
Kode Lokasi	Text (6), unik tidak
	boleh ada yang sama
Nama Lokasi	Text (50)

9. Tabel Informasi Kuota Produk Pasar

Field	Туре
Kode_Komoditi	Text (6), unik tidak
	boleh ada yang sama
Kode_Jenis_Produk	Text (50)
Kode_Lokasi	<i>Text</i> (6)
Jumlah_Pasokan	Text (20)
Saldo_Panen	Text (20)

10. Tabel Informasi Kategori Produk

Field	Туре	
Kode_Jenis_Produk	Text (6), unik tidak	
	boleh ada yang sama	
Nama Jenis Produk	Text (50)	

11.Tabel Informasi Komoditi

Field	Туре
Kode_Komoditi	Text (6), unik tidak
	boleh ada yang sama
Subsidi Pemerintah	Text (20)
Nama Komoditi	Text (50)
Kode_Jenis_Produk	Text (50)

12.Tabel Informasi Mesin

Field	Туре
Kode_Lokasi	Text (6), unik tidak
	boleh ada yang sama
Nama Mesin	Text (50)
Nama Spesifikasi Mesin	Text (100)
Harga Beli	Text (20)
Harga Sewa	Text (20)

13. Tabel Informasi Penyuluh

Field	Туре
Kode_Penyuluh	Text (6), unik tidak
	boleh ada yang sama
Penyuluhan	Text (100)
Kode_Lokasi_Penyuluh	<i>Text (6)</i>
Nama_Penyuluh	Text (50)
Jumlah_Anggota	Text (20)
Kelas_Kemampuan_	Text (100)
Kelompok_Tani	
Spesifikasi_Usaha	Text (100)

15. Tabel Informasi Tradisi Petani HutanRakyat

Field	Type
Kode_Lokasi	Text (6), unik tidak
	boleh ada yang
	sama
Nama Tradisi	Text (50)
Keterangan_Tradisi	Text (255)

16. Tabel Informasi Anggota Keluarga

10. Faber informasi Anggota Ketuarga	
_ Field	Type
Kode_Lokasi	Text (6), unik
	tidak boleh
	ada yang
	sama
Nama_Petani	Text (50)
Umur	Text (20)
Jumlah_Keluarga	Text (20)
Mata_Pencaharian_Pokok	Text (50)
Mata_Pencaharian_Sambilan	Text (50)
Luas_Lahan_Hutan_Rakyat	Text (20)
Tingkat_Kecukupan	Text (20)
Jarak_Tempat_Kerja	Text (20)
Jam_Kerja_Per_Hari	Text (20)
Harapan_Petahi_Hutan_Rakyat	Text (255)

17. Tabel Informasi Infrastruktur

Field	Type
Kode_Lokasi	Text (6), unik
	tidak boleh
	ada yang
	sama
Kode_Infrastruktur	Text (50)
Nama_Infrastruktur	Text (100)
Jumlah_Infrastruktur	Text (20)
Keterangan_Infrastruktur	Text (255)

18.Tabel Informasi Penyedia Dana

Field	Туре
Kode_Lokasi	Text (6), unik
	tidak boleh
	ada yang
	sama
Kode_Lembaga	Text (20)
Nama_Lembaga	Text (50)
Alamat_Lembaga	Text (100)
Keterangan_Penyedia_Dana	Text (255)

19. Tabel Informasi Arah Luncur Lahar

Field	Type		
Kode Lokasi	Text (6), unik		
	tidak boleh		
	ada yang		
	sama		
Tahun	Text (20)		
Arah Luncuran Material	Text (50)		
Jarak Maksimum Luncuran	Text (50)		

20.Tabel Informasi Dusun dalam KawasanRawan Bencana

Туре
Text (6), unik tidak
boleh ada yang
sama
Text (50)
Text (50)
Text (20)
Text (255)
1000 (200)