PENGEMBANGAN E-MUSRENBANG PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

ISSN: 1979-2328

(Studi Kasus: Kabupaten Ogan Komering Ulu)

Usman Ependi

Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma Jl Jend. A Yani no. 12 Palembang - Indonesia 30264 e-mail: usman@mail.binadarma.ac.id

Abstrak

Perencanaan pembangunan daerah adalah sebuah rutinitas bagi sebuah daerah baik provinsi maupun kabupaten/kota. dikarenakan pada setiap tahunnya daerah pasti melaksanakan perencanaan pembangunan yang dilakukan melalui Badan Perencanaan dan Pembangunan Daera (Bappeda). Kabupaten Ogan Komering Ulu (OKU) pada saat melakukan perencanaan tersebut menggunakan cara konvensional baik pendistribusian ataupun pengelolaan data hasil musrenbang sehingga sering terjadi pelaksanaan usulan kegiatan yang tidak sesuai dengan hasil musrenbang. Selain itu kelurahan/desa dan satuan kerja perangkat daerah (SKPD) juga dalam melakukan pemantauan usulan mengalami kesulitan dikarenakan tidak adanya sistem yang memadai. Untuk menjadikan proses musrenbang lebih efektif dan efisien maka dilakukan pengembangan e-musrenbang pada Kabupaten Ogan Komering Ulu, sehingga dengan adanya e-musrenbang menjadikan proses pengajuan usulan pembangunan dapat dilakukan dengan cepat dan tepat serta pemantauan usulan kegiatan dapat dilakukan dengan baik. Dalam pengembangan e-musrenbang perencanaan pembangaunan daerah tersebut Menggunakan sebuah metode pengembangan perangkat lunak yaitu metode Rapid Application Development (RAD). Metode RAD memiliki kegiatan dimulai pemodelan bisnis, pemodelan data, pemodelan proses, pembangkitan aplikasi sampai dengen pengujian.

Kata Kunci: pengembangan, e-musrenbang, Metode RAD

1. PENDAHULUAN

Perencanaan pembangunan daerah bagi sebuah daerah adalah kegiatan yang dilakukan pada setiap tahunnya oleh pemerintah tingkat satu ataupun dua, dalam proses perencanaan tersebut membutuhkan sebuah sistem informasi seperti e-musrenbang. Sistem informasi sendiri memiliki beberapa jenis antara lain adalah *Transaction Processing Systems (TPS)*. Office Automation Systems (OAS), Knowledge Work Systems (KWS), Sistem Informasi Manajeman (SIM), Decision Support Systems (DSS), Expert System, Group Decision Support Systems (GDSS), Computer Support Collaborative Work Systems (CSCW) dan Executive Support Systems (ESS), e-musrenbang perencanaan pembangunan daerah dalam hal ini merupakan salah satu dari bagian jenis sistem informasi pada bidang Transaction Pocessing Systems (TPS), karena Transaction Processing Systems (TPS) dikembangkan untuk memproses data dalam jumlah besar untuk transaksi bisnis rutin seperti daftar gaji, inventarisasi organisasi dan yang biasa berinteraksi dengan lingkungan eksternal seperti perusahaan rekanan. Palupirini (2012).

Sistem informasi merupakan salah satu cara yang banyak digunakan saat ini untuk mengatasi masalah yang seringkali dihadapi oleh sebuah organisasi. Penggunaan sistem informasi tentunya tidak hanya di kalangan dunia pemerintahan saja, namun penggunaan sistem informasi telah digunakan disegala bidang kehidupan. Jika melihat makna dari sistem itu sendiri yaitu suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau untuk menyelesaikan suatu sasaran yang tertentu Jogiyanto (1999), sedangkan menurut Hanif (2007), mendefinisikan sistem sebagai suatu kumpulan atau himpunan dari unsu-unsur atau variabel-variabel yang saling terorganisasi, saling berintaraksi dan saling bergantung satu sama lain. Sehingga dapat katakan sistem adalah sekumpulan objek, ide, prosedur-prosedur atau unsur-unsur yang saling berhubungan untuk mencapai tujuan atau sasaran bersama. Sedangkan informasi sendiri mempunyai makna hasil pengolahan sehingga menjadi bentuk yang penting bagi penerimanya dan mempunyai kegunaan sebagai dasar dalam pengambilan keputusan yang dapat dirasakan akibatnya secara langsung saat itu juga atau secara tidak langsung pada saat mendatang, Sutanta (2004).

Ogan Komering Ulu (OKU) adalah salah satu kabupaten yang ada pada provinsi Sumatera Selatan yang memiliki lebih kurang lima puluh (50) satuan kerja perangkat daerah (SKPD). Kabupaten OKU dalam melakukan perencanaan pembangunan daerah dilkukan oleh badan perencanaan pembangunan daerah (Bappeda) Kabupaten OKU. Dalam proses perencanaan yang ada saat ini untuk melakukan pengelolaan dan penetapan kegiatan sering kali terjadi kesalahan, kesalahan yang sering terjadi antara lain adalah ketidakcocokan antara

usulan yang dilakukan oleh kelurahan/desa dengan implementasi dari kegiatan tersebut. Hal tersebut terjadi dikarenakan kelurahan/desa pengusul tidak dapat mengetahui status dari usulan mereka seperti pagu kegiatan ataupun perubahan data kegiatan lainnya.

ISSN: 1979-2328

Perencaan pembangunan Kabupaten OKU memalui mekanisme yang ketat mulai dari musrenbang desa/kelurahan kemudian diverifikasi oleh musrenbang kecamatan dilanjutkan pada musrenbang SKPD. Proses tersebut jika dilakukang dengan cara yang konvensional maka membutuhkan waktu yang cukup lama. Sehingga pegembangan sistem informasi seperti e-musrenbang perencanaan pembangunan dapat menjadikan proses tersebut lebih efektif dan efisien. Karna dengan adanya e-musrenbang semua desa/kelurahan, kecamatan dan SKPD dapat melihat informasi usulan mereka sampai pada tahap mana. Selain itu juga dengan adanya e-musrenbang para pengusul kegiatan dapat mengetahui diterima atau ditolaknya kegiatan dan pagu kegiatan yang mereka usulkan.

Untuk mencapai hasil yang maksimal dalam pengembangan e-musrenbang maka digunakan sebauh metode pengembangan sistem (perangkat lunak). Metode yang digunakan adalah metode *rapid application development (RAD)*. Metode *RAD* memiliki tiga tahapan utama yaitu *requirement planning, RAD design workshop* dan implementation. Pada tahapan *requirement planning* memiliki kegiatan *identify object* dan *information requirement* sedangkan pada tahapan *RAD design workshop* memiliki kegiatan *work with user to design system* dan *build the system* dan yang tahapan yang terakhir adalah *implementation* yang mempunyai kegiatan *introduce the new system*. Noertjahyana (2002).

2. TINJAUAN PUSTAKA

Dalam memilih metode pengembang sistem kita dapat melihat dari bebera sudut pandang, seperti kelibihan dan kekurangan dari metode yang kita pilih. Menurut suhendra (2011) berikut adalah kelemahan dan kekurangan dari metode *rapid application development (RAD)*.

2.1 Kelebihan Metode RAD

Berikut adalah bebrapa kelebihan dari metode *RAD*:

- 1. Kebutuhan user (*user requirement*) seringkali tidak tentu atau kurang tepat.
- 2. Memberi semangat terhadap user karena turut berpartisipasi dalam pembuatan sistem
- 3. Project yang dikerjakan lebih jelas dan mudah mendapatkan dukungan
- 4. Stakeholder dapat melihat solusi dari proyek lebih cepat
- 5. Jika terdapat error dapat dideteksi sejak dini
- 6. Testing dan training terjadi secara natural
- 7. Pembangunan sistem lebih natural karena perubahan selalu dibutuhkan

2.2 Kekurangan Metode RAD

Kelemahan dari RAD adalah pengembang perangkat lunak akan sering mengubah *source code* aplikasi yang dibuatnya jika tidak sesuai dengan keinginan *stakeholder*. Kelemahan yang lain adalah:

- 1. Lebih sering mengubah code karena adanya prototyping
- 2. Rawan kesalahan dalam *problem solving* karena lemah disisi analisis
- 3. Dapat mematahkan semangat sistem analis untuk mempertimbangkan sistem alternatif
- 4. Stakeholder merasa enggan untuk membuang prototype
- 5. Penekanan dari sisi kecepatan pembangunan proyek dapat berefek pada kualitas.

2.3 Pengertian Perencanaan dan Pembangunan

Menurut Soekartawi (2000) perencanaan adalah pemilihan alternatif atau pengalokasian berbagai sumber daya yang tersedia. Dan pembanguna adalah Suatu usaha atau rangkaian usaha pertumbuhan dan perubahan yang berencana dan dilakukan secara sadar oleh suatu bangsa, negara dan pemerintah, menuju modernitas dalam rangka pembinaan bangsa (*nation building*) Siagian (1994). Jadi jika disimpulkan dari perencanaan pembangunan adalah pengalokasian sebagian sumber daya yang dilakukan secara sadar oleh suatu bangsa, negara dan pemerintah, menuju modernitas dalam rangka pembinaan bangsa.

3. METODE PENELITIAN

Metode penelitian yang digunakan untuk menyelesaikan penelitian ini adalah menggunakan metode deskriptif. Diamana metode diskriptif merupakan metode dalam meneliti status sekelompok manusia, suatu objek, suatu set kondisi, suatu sistem pemikiran ataupun suatu kelas peristiwa pada masa sekarang. Tujuan dari penelitian deskriptif ini adalah untuk membuat deskripsi, gambaran, atau lukisan secara sistematis, faktual dan akurat mengenai fakta-fakta, sifat-sifat serta hubungan antar fenomena yang diselidiki Nazir (2003). Sedangkan metode pengembangan sistem menggunakan metode *RAD* dengan tahapan pelaksanan sebagai berikut:

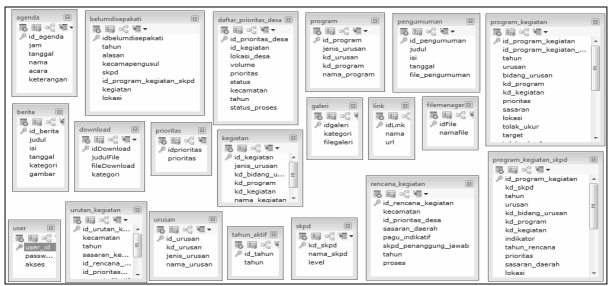
1. Pemodelan Bisnis

Pemodelan bisnis yang dilakukan pada pengembangan e-musrenbang ini terdapat beberapa macam. Yang pertama ada adalah menentukan proses bisnis. Proses bisnis yang dilakukan mencakup mulai dari *input* hasil musrenbang kelurahan/desa dilanjutkan dengan musrenbang kecamatan kemudian musrenbang SKPD dan di setujui oleh Bappeda. Informasi yang ditampilkan pada masing-masing dari tahapan tersebut mencakup status usulan dan pagu indikatif setipa kegiatan yang diusulkan.

ISSN: 1979-2328

2. Pemodelan Data

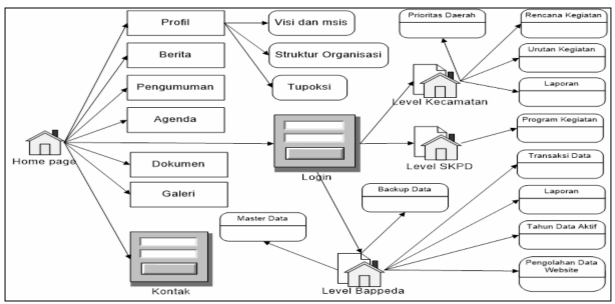
Pada tahapan pemodelan data dalam pengembangan e-musrenbang ini dilakukan pembuatan atau desain basis data e-musrenbang perencanaan pembangunan daerah. Berikut adalah desain dari basis data e-musrenbang perencanaan pembangaunan daerah Kabupaten OKU:



Gambar 1 Desain basis data e-musrenbang

3. Pemodelan Proses

Pemodelan proses yang dilakukan pada pengembangan e-musrenbang ini menggunakan konseptual website desain. Penggunaan konseptual website desain dikarnakan dalam pengembangan e-musrenbang perencanaan pembangunan daerah tersebut berbasis website (web based). Pemodelan proses tersebut dapat dilihat pada gambar berikut ini:



Gambar 2 Konseptual desain e-musrenbang

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Pembangkitan Aplikasi

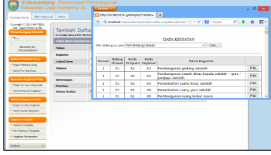
Pengembagnan e-musrenbang perencaan pembangaunan daerah pada kabupaten Ogan Komering Ulu menghasilkan sebuah sistema informasi e-musrenbang. Pembangkitan aplikasi yang dilakukan dalam pengembangan e-musrenbang dilakukan dengan beberapa tahapan. Tahapan tersebut mulai dari pengguna dengen level akses kecamatan, SKPD sampai dengan Bappeda OKU. Untuk mencapai hasil yang maksimal pada pembangkitan aplikasi peneliti menggunakan kode-kode yang suda peneliti miliki sebelumya. Penggunaan kode tersebut meliputi kode *input*, *edit* dan *delete*. Berikut adalah hasil dari pembangkitan aplikasi yang dilakukan mulai dari pembangkitan login pengguna, halaman akses kecamatan, halaman akses SKPD dan halaman akses Bappeda.



Gambar 3 Form Login e-musrenbang

Setelah pengbangkitan *form login* selesai dilakukan, selanjutnya tahapan pembagkitan halaman pengguna dengan level kecamatan. Pembangkitan aplikasi pada level kecamatan ini dijadikan dua fungsi. Fungsi yang pertama pembangkitan aplikasi untuk memvalidasi hasil musrenbang kelurahan/desa dan hasil musrenbang kecamatan. Berikut adalah hasil dari pembangkitan aplikasi tersebut





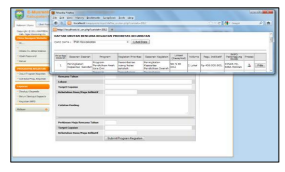
Gambar 4 halaman e-musrenbang untuk kecamatan

Gambar 5 proses validasi hasil musrenbang kecamatan

Pembangkitan aplikasi selanjutnya adalah pembangkitan untuk halaman pengguna dengan akses SKPD. Pembangkitan halaman ini mencakup pengusulan kegiatan oleh SKPD dan validasi usulan kegiatan yang diusulkan oleh kecamatan. Usulan kegiatan tersebut dibedakan menjadi dua macam yaitu kegiatan wajib dan kegiatan pilihan. Berikut adalah hasil dari pembangkitan untuk halaman dengan hak akses SKPD:

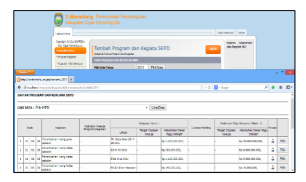


Gambar 6 halaman e-musrenbang untuk SKPD



Gambar 7 halaman e-musrenbang untuk SKPD

Pembangkitan aplikasi yang terakhir adalah pembangkitan aplikasi untuk pengguna dengan level administrator atau Bappeda. Pembangkitan aplikasi yang dilakukan meliputi validasi usulusan kegiatan oleh SKPD serta pembuatan laporan pagu indikatif dari masing-masing bidang kegiatan baik urusan wajib maupun urusan pilihan. Berikut adalah hasil setelah melakukan pembangkita untuk masing-masing halaman tersebut:





Gambar 8 proses validasi kegiatan oleh Bappeda

Gambar 9 Laporan kegiatan disetuju Bappeda

4.2 Pengujian

Pengujian e-musrenbang dilakukan menggunakan metode pengujian *black box*. Pengujian *black box* berfokus pada persyaratan fungsional perangkat lunak yang dibuat. Berikut adalah rencana pengujian dan hasil pengujian komponen yang dilakukan pengujian menggunakan *black box*.

1. Rencana Pengujian

Tabel 1. Rencana pengujian e-musrenbang Kabupaten OKU

Kelas Uji	Butir Uji	Jenis Pengujian
Login	Pengecekan username dan password	Black Box
Pengisian data	Pengisian usulan kegiatan oleh kecamatan, SKPD dan	Black Box
	Bappeda	
Pengolahan data	Validasi usulan kegiatan kelurahan/desa oleh kecamatan,	Black Box
	SKPD dan Bappeda	
Pengujian Laporan	 Laporan kegiatan disetujui dan tidak disetujui 	Black Box
	2. Laporan plafón anggaran masing-masing urusan	

2. Hasil Pengujian

Hasil pengujian yang dilakukang dengan menggunakan metode black box terhadap komponen yang telah ditentukan adalah sebagai brikut:

A. Pengujian Login

Tabel 2. Hasil pengujian login

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan		
	Data (Benar)				
Usernaname holistic Password holistic	Menampilkan halaman pengguna berdasarkan akses	Halaman pengguna berdasarkan akses ditampilkan	Diterima		
Data (Salah)					
Usernaname holistic Password salah	Menampilkan pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	Pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah ditampilkan	Diterima		

B. Pengujian Pengisian usulan kegiatan oleh kecamatan, SKPD dan Bappeda

Tabel 3. Hasil pengujian pengisian usulan kegiatan kecamatan, SKPD dan Bappeda

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data (Benar)			
Input data	Data dapat tersimpan ke database	Penyimpanan data dapat dilakukan	Diterima
Update data	Data dapat diubah ke database	Perubahan data dapat dilakukan	Diterima
Delete Data	Data dapat dihapus dari database	Penghapusan data dapat dilakukan	Diterima

ISSN: 1979-2328

C. Pengujian Validasi usulan kegiatan kecamatan, SKPD dan Bappeda

Tabel 4. Hasil pengujian validasi usulan kegiatan oleh kecamatan, SKPD dan Bappeda

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Data (Benar)				
Memilih data usulan	Kecamatan dapat	Data usulan kegiatan berdasarkan	Diterima	
kegiatan	menampilkan data usulan	kelurahan/desa dapat ditampilkan		
kelurahan/desa	berdasarkan kelurahan/desa			
Memilih data usulan	SKPD dapat menampilkan	Data usulan kegiatan berdasarkan	Diterima	
berdasarkan	data usulan berdasarkan	Kecamatan dapat ditampilkan		
kecamatan	Kecamatan			
Memilih data usulan	Bappeda dapat	Data usulan kegiatan berdasarkan	Diterima	
berdasarkan SKPD	menampilkan data usulan	SKPD dapat ditampilkan		
	berdasarkan SKPD			

D. Pengujian Laporan

Tabel 5. Hasil pengujian laporan

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Data (Benar)				
Memilih data status	Menampilkan laporan	Laporan usulan kegiatan yang	Diterima	
usulan pada setuju/	kegiatan yang disetujui	disetujui atau yang tidak disetujui		
tidak disetujui	atau yang tidak disetujui	dapat ditampilkan		
combobox	oleh Bappeda			
Memilih data bidang	Menampilkan laporan	Laporan plafón anggaran	Diterima	
urusan pada	plafón anggaran	berdasarkan bidang urusan dapat		
combobox	berdasarkan bidang urusan	ditampilkan		

5. KESIMPULAN

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah:

- 1. Pengembangan e-musrenbang perencanaan pembangaunan daerah telah dilakukan dengen menggunakan metode *RAD*, sehingga dapat digunakan dalam proses perencanaan pembangaunan daerah Kabupaten Ogan Komering Ulu secara efektif dan efisien.
- 2. Pengujian terhadap e-musrenbang telah dilakukan menggunakan teknik *black box testing*, dan hasil dari pengujian tersebut menunjukan e-musrenbang dapat berjalan dengan baik sehingga layak untuk digunakan.

DAFTAR PUSTAKA

Hanif, Al Fatta, 2007 Analisis & Perancangan Sistem Informasi, Andi, Yogyakarta

Jogiyanto, Hartono, 1999, Analisis & Desain, Andi, Yogyakarta

Nazir, Moch, 2003, Metode Penelitian, Salemba Empat, Jakarta

Palupirini, Dian, 2010 Konsep Dasar Sistem Informasi, Universitas Sriwijaya, Palembang

Siagian. Yolanda M, 1994, Aplikasi suply chain manajemen dalam dunia bisnis, Grasindo, Jakarta

Soekartawi, 2002, Kebijakan Baru Perberasan Nasional, Harian Kompas, Jakarta

Suhendra, Deny, 2011, Pengembangan Model Rapid Application Development (RAD), STIMIK – STIKOM Bali, Bali

Sutanta, Edhy, 2004, Sistem Basis Data, Graha Ilmu, Jakarta