ANALISA METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM DENGAN PERBANDINGAN MODEL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN MENGGUNAKAN WATERFALL DEVELOPMENT MODEL, MODEL PROTOTYP....

Article · June 2018		
CITATIONS 17		READS 3,672
1 author:		
	Wahyu Wijaya Widiyanto Politeknik Indonusa Surakarta 18 PUBLICATIONS 45 CITATIONS SEE PROFILE	

ANALISA METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM DENGAN PERBANDINGAN MODEL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN MENGGUNAKAN WATERFALL DEVELOPMENT MODEL, MODEL PROTOTYPE, DAN MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)

Wahyu Wijaya Widiyanto

Universitas AMIKOM Yogyakarta Jl. Ring Road Utara, Condong Catur, Sleman, Yogyakarta Email: wahyuwijaya8@gmail.com

Abstrak

Pengembang proyek perangkat lunak pada saat ini dihadapkan pada pemilihan metodologi pengembangan system yang cukup banyak, sehingga diantara pengembang proyek perangkat lunak akhirnya bingung. Padahal salah menentukan metodologi, dapat mempengaruhi kepenyusunan jadwal, staffing proyek, biaya dan lain-lain. Oleh karena itu, pemilihan metodologi merupakan bagian yang penting, tidak hanya pada saat pengembangan sistem informasi namun juga pada pengembangan proyek-proyek perangkat lunak lainnya. Dalam makalah ini dibahas mengenai pengembangan sistem informasi kepegawaian (SIMPEG) dengan 3 model/metode yaitu waterfall, Rapid Aplication Developtment (RAD), dan Prototype dari segi kelebihan dan kelemahan, tujuan dari pembahasan ini agar pengembang dapat melakukan implementasi pengembangan sistem khususnya sistem informasi kepegawaian dengan pemilihan metodologi yang tepat.

Kata kunci: Analisa, Metodologi, Rapid Aplication Developtment (RAD), waterfall, Prototype.

1. PENDAHULUAN

Kemajuan teknologi informasi seolaholah membuat semua orang dapat mengetahui apa saja yang ingin mereka ketahui dengan segera. Sementara itu seiring dengan lajunya gerak pembangunan, organisasi-organisasi publik maupun swasta semakin banyak yang mampu memanfaatkan teknologi informasi baru yang dapat menunjang efektivitas, produktivitas dan efisiensi mereka. Salah satu ciri masyarakat *modern* dewasa ini adalah meningkatnya kebutuhan semakin semakin banyaknya jenis dan jumlah informasi yang diperlukan untuk berbagai kepentingan. Menurut Komorotomo dan Margono (2004: 1), dalam menghadapi pertumbuhan dan pembangunan organisasi yang sudah demikian kompleksnya dibutuhkan tersedianya suatu sistem informasi manajemen yang mampu untuk membantu penyediaan data dan informasi sebagai bahan penentuan kebijaksanaan dan strategi pembangunan maupun bagi tersedianya data dan informasi operasional. Sebagai suatu sistem dalam organisasi pemerintahan, Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian akan

memberi manfaat yang besar dalam upaya pengaturan manajemen sumber daya manusia, peningkatan kualitas sumber daya manusia serta manajemen kepegawaian.

Sistem Informasi Kepegawaian (SIMPEG) adalah sistem yang mampu memberikan informasi data-data pegawai pada suatu perusahaan maupun instansi yang saling berinteraksi mencapai tujuan yang telah ditargetkan. SIMPEG menangani pengelolaan kepegawaian khususnya data meliputi: pendataan pegawai, BKD, proses perencanaan formasi kepegawaian, penggajian, penilaian angka kredit, mutasi pegawai, dan sistem pelaporan.

Aplikasi SIMPEG pada suatu instansi adalah melakukan penginputan, pengawasan dan monitoring dalam hal data kepegawaian. Data mentah diinput biasanya disiapkan *form* isian yang harus diisi oleh pegawai suatu instansi dengan baik dan benar. Jika dalam pengisian *form* dilakukan dengan baik dan benar, operator dapat langsung mengisikan *database* masing-masing pegawai kedalam SIMPEG, dan operator dapat fokus mengisi

sesuai dengan *form* yang diterimanya tanpa mengecek berkas fisik.

Setelah database diinput dengan baik, barulah sistem dapat memproses sesuai dengan kebutuhan instansi yang menggunakan Dalam sistem tersebut. pengolahan kepegawaian SIMPEG dapat menghasilkan berbagai report (laporan) seperti Beban Dosen (BKD), Daftar Kinerja Kepangkatan (DUK), riwayat kenaikan pangkat, data pegawai yang akan naik pangkat, data DP3 pegawai, data riwayat jabatan, riwayat diklat teknis maupun fungsional, riwayat penghargaan yang telah diterima pegawai, data pegawai yang telah maupun yang akan pensiun, data riwayat keluarga PNS, dan berbagai report lain yang telah dipersiapkan dengan baik oleh pihak programer.

Dengan tersedianya berbagai report yang dapat dihasilkan SIMPEG, maka oleh pihak yang berkepentingan dapat mempergunakan aplikasi ini untuk memanajemen kepegawajan pada instansinya peruntukannya. tersebut sesuai dengan **SIMPEG** biasanya dipergunakan pimpinan untuk mempermudah memberikan pelayanan kepegawaian, menata sebaran pegawai pada seluruh instansi, serta mempersiapkan kemungkinan lain dibutuhkan oleh pihak atasan seperti analisa kebutuhan PNS pada instansinya, maupun penyusunan para pejabat eselon II, III dan IV yang oleh pihak atasan memiliki kinerja baik dan dapat menerima komunikasi dari atasan dalam menentukan arah pembangunan daerahnva.

Ahirnya dapat disimpulkan bahwa **SIMPEG** dipergunakan dapat untuk mempercepat proses pencatatan dan pengolahan data dan mampu menyajikan informasi kepegawaian kapan saja, sehingga informasi yang diminta dapat tepat waktu, tepat sasaran, dan akurat. Selain itu peran penting operator dalam mensortir dan menginput data, serta penggunaan perangkat dengan baik sangat dibutuhkan ketelitian dan kehati-hatian.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kelebihan dan kekurangan dari metode *waterfall, Prototype,* dan *RAD* serta pertimbangan apa dalam penentuan metode tersebut dalam membangun SIMPEG yang tepat.

2. METODE PENELITIAN

Menurut (Sugiyono, 2010), Metode penelitian pada dasarnya merupakan cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu. Berdasarkan hal tersebut terdapat empat kata kunci yang perlu diperhatikan yaitu cara ilmiah, data, tujuan dan kegunaan.

Dalam penelitian ini, penulis menggunakan data dari review beberapa jurnal dan di komparasi, dengan kata lain penulis menggunakan metode penelitian metode deskriptif. Metode deskriptif merupakan suatu metode penelitian dalam meneliti setatus dari sekelompok manusia, suatu obyek, suatu sistem pemikiran, suatu set kondisi, ataupun suatu kelas peristiwa pada masa saat ini. adapun tujuan dari penelitian deskriptif ini vaitu untuk membuat gambaran, deskipsi atau lukisan secara sistematis, faktual dan akurat mengenai fakta, sifat serta hubungan antar fenomena yang sedang diselidiki.

Menurut Hidayat (2010), penelitian deskriptif merupakan metode penelitian yang digunakan untuk menemukan pengetahuan yang seluas-luasnya terhadap objek penelitian pada suatu masa tertentu. Sedangkan menurut Punaji (2010) penelitian deskriptif adalah penelitian yang tujuannya untuk menjelaskan atau mendeskripsikan suatu peristiwa, keadaan, objek apakah orang, atau segala sesuatu yang terkait dengan variabel-variebel yang bisa dijelaskan baik menggunakan angka-angka maupun kata-kata.

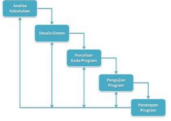
Sukmadinata (2006)menvatakan bahwa Penelitian deskriptif merupakan suatu bentuk penelitian yang bertujuan untuk mendeskripsikan fenomena-fenomena yang ada, baik fenomena alamiah maupun fenomena buatan manusia. Fenomena itu dapat berupa bentuk, aktivitas, perubahan, karakteristik. hubungan, kesamaan, perbedaan antara fenomena yang satu dengan Penelitian fenomena lainnva. deskriptif kebanyakan tidak dimaksudkan untuk menguji hipotesis tertentu, melainkan lebih untuk menggambarkan apa adanya suatu variabel, gejala, atau keadaan. Namun demikian, bukan berarti semua penelitian deskriptif tidak menggunakan hipotesis, ada juga penelitian deskriptif yang memakai hipotesisi. Penggunaan hipotesis dalam penelitian deskriptif bukan dimaksudkan untuk diuji melainkan bagaimana berusaha menemukan sesuatu yang berarti sebagai alternatif dalam mengatasi masalah penelitian melalui prosedur ilmiah.

3. TINJAUAN PUSTAKA

Proses Pengembangan Perangkat Lunak (Software Development Process) adalah suatu penerapan struktur pada pengembangan suatu Perangkat Lunak (Software), yang bertujuan mengembangkan sistem untuk memberikan panduan untuk menyukseskan provek pengembangan sistem melalui tahapan-tahapan tertentu. Dalam prosesnya, paradigma terdapat beberapa model pengembangan sistem perangkat lunak. diantaranya:

a. Model Sekuensial Linier atau Waterfall Development Model

Menurut Pressman (2015:42), model waterfall adalah model klasik yang bersifat sistematis, berurutan dalam membangun software. Nama model ini sebenarnya adalah "Linear Sequential Model". Model ini sering disebut juga dengan "classic life cycle" atau metode waterfall. Model ini termasuk ke dalam model generic pada rekayasa perangkat lunak dan pertama kali diperkenalkan oleh Winston Royce sekitar tahun 1970 sehingga sering dianggap kuno. tetapi merupakan model yang paling banyak dipakai dalam Software Engineering (SE). Model ini melakukan pendekatan secara sistematis berurutan. Disebut dengan waterfall karena tahap demi tahap yang dilalui harus menunggu selesainya tahap sebelumnya dan berjalan berurutan.



Gambar 1. Model Sekuensial Linier atau Waterfall Development Model

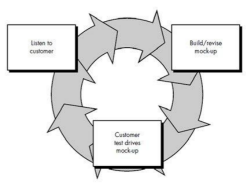
b. Model Prototype

Menurut Raymond McLeod (2011), prototype didefinisikan sebagai alat yang memberikan ide bagi pembuat maupun pemakai potensial tentang cara sistem berfungsi dalam bentuk lengkapnya, dan

proses untuk menghasilkan sebuah *prototype* disebut *prototyping*.

Prototyping adalah proses pembuatan model sederhana software yang mengijinkan pengguna memiliki gambaran dasar tentang program serta melakukan pengujian awal. Prototyping memberikan fasilitas pengembang dan pemakai untuk saling berinteraksi selama proses pembuatan, sehingga pengembang dapat dengan mudah memodelkan perangkat lunak yang akan dibuat. Prototyping merupakan salah satu metode pengembangan perangat lunak yang banyak digunakan.

Kunci agar model *prototype* ini berhasil dengan baik adalah dengan mendefinisikan aturan-aturan main pada saat awal, yaitu pelanggan dan pengembang harus setuju bahwa *prototype* dibangun untuk mendefinisikan kebutuhan.

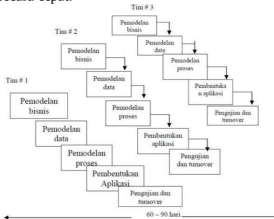


Gambar 2. Model Prototype

c. Model Rapid Application Development (RAD)

Rapid Aplication Development (RAD) adalah sebuah model proses perkembangan perangkat lunak sekuensial linier yang menekankan siklus perkembangan yang sangat pendek (kira-kira 60 sampai 90 hari). Model RAD ini merupakan sebuah adaptasi "kecepatan tinggi" dari model sekuensial linier dimana perkembangan cepat dicapai dengan menggunakan pendekatan konstruksi berbasis komponen.

Menurut Kendall (2010), RAD adalah suatu pendekatan berorientasi objek terhadap pengembangan sistem yang mencakup suatu metode pengembangan serta perangkatperangkat lunak. bertujuan **RAD** mempersingkat waktu biasanya vang diperlukan dalam siklus hidup pengembangan sistem tradisional antara perancangan dan penerapan suatu sistem informasi. Pada akhirnya, **RAD** sama-sama berusaha memenuhi syarat-syarat bisnis yang berubah secara cepat.

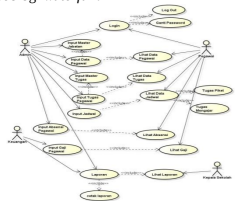


Gambar 3. Model *Rapid Application Development* (RAD)

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam pembahasan ini mengambil 4 penelitian pengembangan sistem informasi (SIMPEG) kepegawaian terdahulu menggunakan beberapa model sebagai komparasi, yaitu dengan metode waterfall, metode prototyping, metode Rapid **Application** Development (RAD), dan metode/model spiral.

Menurut penelitian Nia Oktaviani yang berjudul "Sistem Informasi Pegawai Berbasis Web Dengan Metode *Waterfall* Pada SMA Aisyiyah 1 Palembang" dalam mengembangkan sistem informasi kepegawaian dalam menentukan kebutuhan sistem dapat dirancang dengan sebuah metodologi *waterfall*.



Gambar 4. *Use Case Diagram* Penelitian Nia Oktaviani

Tabel 1. Kelebihan dan kekurangan Metode *Waterfall*

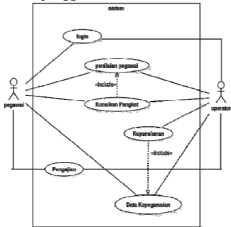
Kelebihan Model	Kekurangan Model
Sekuensial Linear/	Sekuensial Linear/
Waterfall	Waterfall

Development Model | Development Model

- Tahapan proses pengembangannya tetap (pasti), mudah diaplikasikan, dan prosesnya teratur.
- Cocok digunakan untuk produk software/program yang sudah jelas kebutuhannya di awal, sehingga minim kesalahannya.
- 3) Software yang dikembangkan dengan metode ini biasanya menghasilkan kualitas yang baik.
- 4) Dokumen
 pengembangan
 sistem sangat
 terorganisir,
 karena setiap fase
 harus terselesaikan
 dengan lengkap
 sebelum
 melangkah ke fase
 berikutnya
- 1) Proyek yang sebenarnya jarang mengikuti alur sekuensial seperti diusulkan, sehingga perubahan yang terjadi dapat menyebabkan hasil vang sudah didapatkan tim pengembang harus diubah kembali/iterasi sering menvebabkan masalah baru.
- 2) Terjadinya pembagian proyek menjadi tahaptahap yang tidak fleksibel, karena komitmen harus dilakukan pada tahap awal proses.
- 3) Sulit untuk mengalami perubahan kebutuhan yang diinginkan oleh customer/pelangga n.
- 4) Pelanggan harus sabar untuk produk menanti selesai, karena dikerjakan tahap tahap, dan per proses pengerjaanya akan berlanjut ke setiap tahapan bila tahap sebelumnya sudah benar-benar selesai.
- 5) Perubahan ditengah-tengah pengerjaan produk akan membuat bingung tim pengembang yang sedang membuat produk.
- 6) Adanya waktu

kosong
(menganggur) bagi
pengembang,
karena harus
menunggu anggota
tim proyek lainnya
menuntaskan
pekerjaannya

Menurut penelitian Mohamad Reza Fachlevi yang berjudul "Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Website Di Bagian Kepagawaian SDN Binakarya I Kabupaten Garut" menggunakan metode prototype, karena harus menyesuaikan dengan keinginan pengguna yaitu dengan memberikan contoh dari tiap modul yang dibuat untuk ditunjukkan pada pengguna (admin kepegawaian), jika sudah sesuai akan dilanjutkan pada tahap selanjutnya, jika tidak dilakukan perbaikan sesuai dengan permintaan pengguna.



Gambar 5. *Use Case Diagram* Penelitian Mohamad Reza Fachlevi

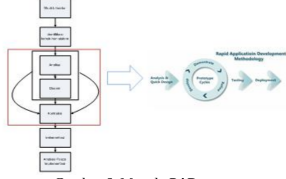
Tabel 2. Kelebihan dan kekurangan Model

Prototype					
Kelebihan Model	Kekurangan				
Prototype	Model Prototype				
1) Pelanggan	1) Proses analisis				
berpartisipasi aktif	dan perancangan				
dalam	terlalu singkat.				
pengembangan	2) Biasanya kurang				
sistem, sehingga	fleksibel dalam				
hasil produk	mengahadapi				
pengembangan akan	perubahan.				
semakin mudah	3) Walaupun				
disesuaikan dengan	pemakai melihat				
keinginan dan	berbagai				
kebutuhan	perbaikan dari				
pelanggan.	setiap versi				

- Penentuan kebutuhan lebih mudah diwujudkan.
- 3) Mempersingkat
 waktu
 pengembangan
 produk perangkat
 lunak.
- Adanya komunikasi yang baik antara pengembang dan pelanggan.
- 5) Pengembang dapat bekerja lebih baik dalam menentukan kebutuhan pelanggan.
- 6) Lebih menghemat waktu dalam pengembangan sistem.
- Penerapan menjadi lebih mudah karena pelanggan mengetahui apa yang diharapkannya

- prototype, tetapi
 pemakai mungkin
 tidak menyadari
 bahwa versi
 tersebut dibuat
 tanpa
 gkat memperhatikan
 kualitas dan
 kasi pemeliharaan
 jangka panjang.
 dan 4) Pengembang
 - kadang-kadang
 membuat
 kompromi
 implementasi
 dengan
 menggunakan
 sistem operasi
 yang tidak relevan
 dan algoritma
 yang tidak efisien

Berdasarkan dari penelitian Rian Ardika, Ahmad Luthfi, dan Kurniawan Yang Berjudul "Sistem Informasi Data Pegawai Dengan Menggunakan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus Kantor Kehutanan Prabumulih)", metodologi yang digunakan dalam menentukan kebutuhan sistem yaitu menggunakan metodologi Rapid Aplication Developtmen (RAD). Berikut gambaran metodologi penelitian vang digunakan dengan mengadopsi dari metode RAD:



Gambar 6. Metode *RAD* penelitian Rian Ardika, Ahmad Luthfi, dan Kurniawan.

SIMPEG dengan metodologi RAD dibagi-bagi menjadi beberapa modul dan dikerjakan beberapa tim dalam waktu yang hampir bersamaan dalam waktu yang sudah ditentukan. Model ini melibatkan banyak tim, dan setiap tim mengerjakan tugas yang selevel, namun berbeda sesuai dengan pembagian modul sistem. Dengan menggunakan metode RAD sistem yang dikembangkan lebih cepat tersampaikan ke user dan tidak diperlukan dalam menunggu fitur yang lain terselesaikan.

Tabel 3. Kelebihan dan kekurangan Model *RAD*

Kelebihan	Model	Kekurangan Mode
RAD		RAD
1) Lebih efek		1) Model RAI
Pengemban	gan	menuntut
Model		pengembangan
waterfall/se		dan pelangga
1 linear	dalam	memiliki
menghasilk	an	komitmen c
sistem	yang	dalam aktivita
memenuhi		rapid-fire yan
kebutuhan		diperlukan untu
langsung	dari	melengkapi
pelanggan.		sebuah sistem, c
2) Cocok	untuk	dalam kerangk
proyek	yang	waktu yan
memerluka		sangat
yang singka		diperpendek. Jik
3) Model	RAD	komitmen
mengikuti	tahap	tersebut tidak ada
pengemban		proyek RAD aka
sistem sepe		gagal.
umumnya,	tetapi	2) Tidak semu
mempunyai		aplikasi sesua
kemampuai		untuk RAD, bil
menggunak		system tida
kembali ko		dapat dimodulka
yang ada s		dengan teratur
pengemban	_	pembangunan
perlu mem	•	komponen
dari awa	C	penting pad
sehingga	waktu	RAD aka
pengemban		menjadi sanga
menjadi	lebih	bermasalah.
singkat dan	efisien	3) RAD tidak coco
		digunakan untu
		sistem yan
		mempunyai resik
		teknik yan
		tinggi.
		4) Membutuhkan

Tenaga kerja yang
banyak untuk
menyelesaikan
sebuah proyek
dalam skala besar.
5) Jika ada
perubahan di
tengah-tengah
pengerjaan maka
harus membuat
kontrak baru
antara
pengembang dan
pelanggan

5. KESIMPULAN DAN SARAN

a. Kesimpulan

- Secara umum ada persamaan pada ke tiga metode yang dianalisa, yaitu tahapan dilakukan secara sekuensial; artinya satu tahapan selesai baru dilanjutkan dengan tahapan berikutnya.
- 2) Metode-metode yang dianalisa mempunyai kelebihan dan kekurangannya masingmasing sehingga tidak dapat ditentukan mana yang lebih baik. Dari kelebihan dan kekurangan masing-masing metode, pengembang dapat memilih metode mana yang paling cocok untuk dirinya.

b. Saran

Membangun metode pengembangan perangkat lunak sistem informasi kepegawaian (SIMPEG) yang baru untuk mengakomodasi kekurangan-kekurangan metode yang dianalisa ini.

6. REFERENSI

Barry W. Boehm. (2001). A spiral Model of Software Development and Enhancement Pressman, Kenneth E. Kendall, Julie E. Kendall, 2010, Analisis dan Perancangan Sistem, Jakarta, PT Indeks.

Margono. 2004. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

McLeod, Jr., Raymond; Schell, George P. 2011. Sistem Informasi Managemen (Terjemahan). Jakarta: Salemba Empat.

Mohamad Reza Fachlevi yang berjudul "Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Website Di Bagian Kepagawaian Sdn Binakarya I Kabupaten Garut", Jurnal SIMETRIS, Vol 8 No 2 November 2017 ISSN: 2252-4983.

- Nia Oktaviani yang berjudul "Sistem Informasi Pegawai Berbasis Web Dengan Metode *Waterfall* Pada Sma Aisyiyah 1 Palembang", Seminar Nasional Inovasi Teknologi, ISSN: 2549-7952 UN PGRI Kediri, 22 Februari 2017, Kediri.
- Pressman. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta: Andi.
- Rian Ardika, Ahmad Luthfi, dan Kurniawan Yang Berjudul "Sistem Informasi Data Pegawai Dengan Menggunakan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus Kantor Kehutanan Prabumulih)", Student Colloquium Sistem Informasi & Teknik Informatika (SC-SITI) Palembang, 21-22 Agustus 2015Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, 2006. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung : Graha Aksara.
- Syah, Hidayat. 2010.Pengantar Umum Metodologi Penelitian Pendidikan Pendekatan Verivikatif. Pekanbaru: Suska Pres.