Nama : Afina Putri Dayanti

: 825200049 MIN

Jurusan : Sistem Informasi

Mata Kuliah : UAS Enterprise Architecture

1. Jelaskan dengan Gambar Bagaimana Perkembangan Model Enterprise Architecture pada Tahap Visi pada tugas kamu?

- 2. Bagaimana Perkembangan Model Enterprise Architecture pada Tahap Arsitecture Bisnis dalam tugas kamu Jelaskan dengan Gambar?
- 3. Jelaskan dengan gambar Perkembangan Model Enterprise Architecture pada Tahap Arsitecture Sistem Informasi pada enterprise yang anda buat di tugas anda?
- 4. Bagaimana Perkembangan Model Enterprise Architecture pada Tahap Arsitekture teknologi Informasi yang anda bahas di tugas anda Jelaskan dengan Gambar?
- 5. Jelaskan dengan gambar Perkembangan Model Enterprise Architecture pada Tahap Peluang dan Solusi pada enterprise yang anda bahas di tugas anda?

Base On

Nama Peneliti : Jason Steven Antouw & Johanes Fernandes Andry

Judul Penellitian : Perancangan Enterprise Architecture Pada PT Gadingputra Samudra

Menggunakan Framework TOGAF ADM

Tahun Penelitian : 2020

Nama Jurnal : Jurnal TEKNOINFO DOI : 10.33365/jti.v14i2.642

Answer:

1. Architecture Vision

Fase ini menguraikan kondisi infrastruktur TI dalam perusahaan dan mengidentifikasikan Stakeholder, visi dan misi dalam perancangan arsitektur. Berdasarkan observasi dan wawancara pada Stakeholder perusahaan didapatkan untuk menujang proses bisnis perusahaan dibutuhkan perancangan SI/TI yaitu:

- Memberikan layanan untuk meningkatkan dan membangun hubungan kerja sama jangka panjang dengan mitra bisnis
- Merancang Blueprint Architecture
- Enterprise sebagai acuan untuk perusahaan dalam membantu proses bisnis nya
- Membangun sistem data yang terintegrasi pada setiap bagian divisi di dalam perusahaan
- Membangun sistem Sharing Data antara divisi untuk mempermudah divisi dalam pengiriman data
- Mampu membentuk sistem terintegrasi yang cepat dan akurat di dalam perusahaan

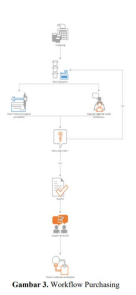


2. Bussiness Architecture

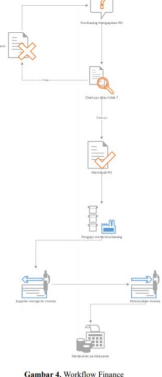
Dalam fase ini menguraikan pengembangan arsitektur bisnis yang telah di definisikan dalam visi arsitektur yang akan diggunakan dalam pmengembangkan proses bisnis perusahaan. Pada tahapan ini di analisis proses bisnis yang berjalan pada PT Gadingputra Samudra. Secara garis besar PT Gadingputra Samudra pada saat ini adalah memberikan pelayanan seperti Agency , Broker , Logistic, Crewing, Management dan Survey. Berdasarkan observasi yang dilakukan pada PT Gadingputra Samudra proses bisnis hampir semua kegiatan – kegiatan yang dilakukan masih di proses dengan metode manual. Sebagai contoh disaat divisi QHSE perlu untuk melihat Procedure atau SOP karyawan harus melihat Logbook yang tidak efisien dalam pencarian data melihat data yang terdapat di bagian QHSE sangat banyak.

Dalam proses bisnis nya divisi keuangan belum terintegrasi satu sama lain nya karena ha ini divisi keuangan belum efektif dalam melakukan penginputan data dan penyimpanan data. Human Error masih sering terjadi dalam penginputan data dan penyimpanan data sebagai contoh data yang hilang karena penyimpanan data yang masih tersimpan dalam Harddisk. dan tidak selarasnya data antara divisi keuangan yang menyebabkan kesalahan data dan harus melakukan penginputan data kembali untuk menyelaraskan data tanpa adanya sistem terintegrasi

Divisi keuangan terdiri dari Finance, Purchasing dan Accountng dalam perusahaan divisi-divisi tersebut harus saling terintegrasi karena informasi yang dihasilkan harus cocok satu sama lain pada bagian Purchasing bertugas untuk melakukan pembelian kebutuhan perusahaan dan kebutuhan — kebutuhan proyek yang sedang berjalan. Pada bagian Finance bertugas untuk melakukan pengelolaan keuangan perusahaan dan melakukan pembayaran yang berhubungan dengan hukum karena hal ini data keuangan harus selaras dengan Purchasing agar data yang dihasilkan Valid. Dan pada bagian Accounting bertugas untuk melakukan pencatatan keuangan dalam hal ini Accounting tidak berhubungan langssung pada kas perusahaan tetapi Accounting bertugas unutk melakukan laporan keuangan dan mencatat transaksi bisnis perusahaan. Karean hal ini Accounting harus membuat pencatatan data dari Purchasing dan Finance karena hal itu data harus lah Valid agar tidak terjadi kesalahan pencatatan data yang dapat merugikan perusahaan.



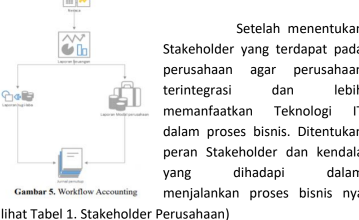
Pada tahapan ini yang digambarkan pada Gambar 3 Workflow Purchasing, dijelaskan tentang bagaimana Purchasing melakukan proses pembelian barang yang diperlukan perusahaan dalam menunjang proses bisnis nya. Purchasing melakukan pencarian supplier yang di perlukan perusahaan setelah mendapatkan Supplier Purchasing melakukan negosiasi harga dan syarat pembayaran yang harus dipenuhi jika persyaratan dan harga disetujui Purchasing akan mengajukan pembuatan PO ke Finance setelah PO di setujui bagian Purchasing akan mengirimkan PO dan menerima barang yang dibutuhkan sesuai dengan harga yang disetujui dan persyaratan yang harus dipenuhi.





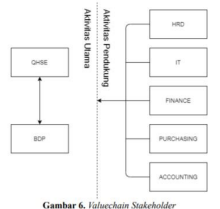
validasi Accounting membuat jurnal keuangan yang akan di jadikan acuan dalam pembuatan neraca dan pembuatan buku besar perusahaan, setelah data telah di catat dan sudah terverifikasi kecocokan nya dengan divisi keuangan lain. Akan dibuatkan laporan keuangan mengenai Rugi dan Laba perusahaan dan laporan modal perusahaan. Berdasarkan analisa Stakeholder yang dijelaskan, di definisikan 2 komponen yaitu aktifitas utama dan aktivitas pendukung pada suatu perusahaan untuk memahami Stakeholder yang berperan penting dalam proses bisnis dan Stakeholder yang membantu proses bisnis berjalan dengan baik.pendefinisian agar dan

Stakeholder utama dan pendukung didefinisikan sesuai dengan Gambar 6. Valuechain Stakeholder. Setelah menentukan Stakeholder yang terdapat pada perusahaan perusahaan terintegrasi lebih memanfaatkan Teknologi dalam proses bisnis. Ditentukan peran Stakeholder dan kendala dihadapi dalam yang menjalankan proses bisnis nya



disetujui.





Pada tahapan ini yang digambarkan pada Gambar 4.

Pada tahapan yang diggambarkan pada Gambar 5. Workflow

Accounting menjelaskan proses kerja pada divisi Accounting. Divisi ini bertanggung jawab dalam pencatatan transaksi, pembelian dan pengelolaan uang dalam perusahaan. divisi mengumpulkan data pada bagian Finance dan pada bagian Purchasing. Setelah data di

Workflow Finance, akan dijelaskan proses bisnis dalam divisi Finance. Divisi ini berhubungan langsung dengan Purchasing dalam melakukan persetujuan pengeluaran keuangan perusahaan dan pengelolaan kas perusahaan, pada tahapan pembeliann barang Finance melakukan pemeriksaan barang yang akan dibeli, harga barang dan persyaratan barang jika harga barang dan persyaratan pembayaran disetujui divisi Finance membuatkan PO yang akan dikirimkan oleh divisi Purchasing. Setelah barang diterima oleh pengaju Invoice akan diterima oleh Finance dan dilakukan pencocokan barang dan harga.jika barang dan harga sesuai Finance akan melakukan pembayaran sesuai dengan persyaratan yang

T	Tabel 1. Stakeholder Perusahaan		
Stakeholder	Kendala		
QHSE	- Penyimpanan data yang belum		
	terintegrasi		
	 penggunaan kertas yang terlalu banyak 		
BDP	- Kehilangan data		
	 Review data Tender tidak tertata 		
	dengan baik		
	-Sistem penyimpanan data tidak		
	terintegrasi		
Finance	 Kesalahan pencatatan dan pencocokan 		
	data		
	 Invoice belum terorganisir 		
Accounting	 Laporan keuangan yang tidak 		
	terintegrasi satu sama lain pada divisi		
	keuangan		
	- Sulit nya pencarian data keuangan		
Purchasing	 Pembayaran yang tidak terorganisir 		

Setelah mengidentifikasi aktivitas — aktivitas dan peranan Stakeholder dan kendala Stakeholder perusahaan yang dijelaskan pada table 1 selanjutnya akan dibuatkan Analysis Gap. Analysis Gap berguna untuk menjelaskan aktivitas — aktivitas yang ada pada PT.Gadingputra Samudra yang akan di bandingkan antara aktivitas — aktivitas saat ini dengan arsitektur target yang diusulkan yang akan di jelaskan pada Tabel 2. Analisis Gap Arsitektur Bisnis.

Aktivitas Saat Ini	Rencana Aktivitas	Analisis Gap
Absensi secara manual	Absensi secara otomatis	Replace
Pertemuan Client yang masih Eye – To – Eve	Pertemuan Client dengan Chat Room	Replace
Pencarian Data Proyek yang tidak tersortir	Sortir data proyek sesuai dengan tahun,nama perusahaan,jasa	Replace
Meeting Tanda Tangan Kontrak secara langsung	Meeting tanda tangan kontrak secara langsung	Retain
Review kinerja instrument selama proyek berlangsung	Review kinerja selama proyek berlangsung	Retain
Review SOP dan Procedure Secara Manual	dengan Logbook terintegrasi	Replace
Pengaksesan procedure dan SOP secara manual	Pengaksesan Procedure dan SOP dengan aplikasi	Replace
Penghitungan gaji karyawan secara manual	Penghitungan gaji karyawan secara otomatis	Replace
Penyimpanan invoice secara manual	Penyimpanan invoice dengan sistem inventory ter – sortir	Replace
Penginputan kas perusahaan ke dalam buku besar tertulis	Penginputan kas perusahaan ke dalam buku besar dengan aplikasi	Replace
Penyimpanan faktur pajak secara manual	Sortir faktur pajak berdasarkan tahun atau bulan	Retain
Pendataan anggaran perusahaan tanpa aplikasi pendukung	Mengunakan aplikasi pendukung sebagai inventory pendataan	Replace

3. Information System Architecture

Fase ini bertujuan untuk membuat aristektur sistem informasi. Dalam fase ini pemodelan arsitektur terbagi menjadi 2 yaitu arsitektur data dan arsitektur aplikasi. Sebelum melakukan pemodelan arsitektur aplikasi. Aplikasi data harus diindentifikasikan terlebih dahulu setelah berhasil mengidentifikasikan arsitektur data akan dilanjutkan dengan pemodelan arsitektur aplikasi.

a) Arsitektur Data

Setelah mengidentifikasi proses yang mendukung dalam proses bisnis PT Gadingputra Samudra. Pada tahap selanjutnya akan dilakukan pengidentifikasian dan pengelompokan data yang dibuat dan digunakan dalam proses tersebut.

Pada saat ini proses pendataan yang dilakukan pada PT Gadingputra Samudra masih menggunakan aplikasi Microsoft Word, Microsoft Excel dan Microsoft Powerpoint. Dan dalam penyimpanan nya PT Gadingputra Samudra belum memiliki sebuah Database yang berfungsi untuk menyimpan data – data yang di buat di dalam perusahaan agar mengurangi penggunaan kertas dan memberikan sistem penyimpanan yang lebih aman

b) Arsitektur Aplikasi

No	Sasaran Perbaikan	Solusi Aplikasi	
1.	Adanya fasilitas untuk membantu perusahaan dalam melakukan <i>Meeting</i> secara jarak jauh	1.1 Aplikasi Chat Room	
2.	Adanya fasilitas inventory yang digunakan untuk penyimpanan data proyek	2.1 Aplikasi Review Proyek BDP	
3	Penyederhanaan proses bisnis	3.1 Aplikasi Pengajian	
4	Meminimalisir penggunaan kertas	4.1 Aplikasi Database berbasis Web 4.2 Aplikasi arsip data perusahaan 4.3 Aplikasi Logbook prosedur dan SOP	
5	Adanya fasilitas untuk bagian purchasing dalam melakukan pendataan kebutuhan perusahaan	5.1 Aplikasi pembuatan PO,RFQ,PR 5.2 Aplikasi Pengajuan pembelian 5.3 Aplikasi Cost Calculation	
6.	Adanya fasilitas pada bagian Accounting dalam memudahkan dokumentasi keuangan	6.1 Aplikasi pembuatan PO, SO 6.2 Aplikasi pendataan transaksi pembelian dan penjualan 6.3 Aplikasi pendataan kas	

Arsitektur aplikasi diidentifikasikan sesuai dengan proses bisnis perusahaan yang saat ini berjalan , kebutuhan pertukaran informasi dalam perusahaan dan kebutuhan alat bantu dalam membantu proses bisnis perusahaan, bias dilihat pada Tabel 3. Analisa Arsitektur Aplikasi.

Penyimpanan data dan pertukaran informasi pada saat ini dalam PT GS belum berjalan dengan baik dan pada masing – masing divisi proses pertukaran informasi masih mengandalkan E – Mail atau dengan alat bantu berupa Flashdisk. Sama hal nya dengan pada divisi QHSE dan BDP sebagai proses utama dalam perusahaan divisi ini belum menerapkan sistem database dan sistem pertukaran informasi yang baik dan masih mengandalkan E – Mail dan Flashdisk.

Karena itu hal ini bisa menggangu proses bisnis saat ini. Melihat aktivitas yang telah di identifikasikan akan di buatkan arsitektur — arsitektur aplikasi sebagai acuan PT Gadingutra Samudra dalam membantu proses bisnis utama.pada table berikut ini dijabarkan arsitektur aplikasi yang di rekomendasikan kepada PT GS.

4. Technology Architecture

Pada fase ini menggambarkan struktur teknologi yang dibutuhkan oleh PT Gadingputra Samudra dimulai dari penentuan teknologi yang dibutuhkan seperti perangkat keras dan perangkat. Dan juga memperimbangkan alternatif – alternatif dalam pemilihan teknologi

Pada saat ini perangkat keras yang diggunakan pada setiap divisi menggunakan computer dengan spesifikasi yang bisa menunjang rekomendasi aplikasi yang diperlukan Teknologi yang diusulkan adalah ada nya penambahan Personal Computer yang akan digunakan sebagai Databasse dan dalam perangkat lunak yang digunakan sebagai sistem Database yaitu Aplikasi Database Management MySql

Database yang akan di implementasikan berguna untuk sistem penyimpanan data pada perusahaan yang akan terintegrasi dengan semua divisi hal ini dapat mempermudah perusahaan dalam mengurangi kertas dan menjaga data agar lebih aman. Berikut ini adalah kondisi teknologi yang telah di implementasikan pada PT GS:

- Dalam pengaksesan internet perusahaan memakai jasa orang ketiga dan sistem yang di implementasikan masih menggunakan Wifi dan belum terintegrasi satu sama lain nya
- Sistem operasi yang dipakai oleh semua PC dalam perusahaan adalah Microsoft windows 10
- Laporan administrasi yang akan diproses masih dikirimkan melalui E-mail atau dengan Flashdisk
- Masing masing divisi masih menyimpan data data di dalam computer pribadi nya karena tidak ada nya Database

Melihat kondisi saat ini pengintegrasian sistem informasi di dalam perusahaan menjadi sasaran utama dalam melakukan pengembangan cetak biru yang di lakukan pada penelitian ini karena hal itu berikut ini adalah kondisi teknologi arsitektur yang diharapkan :

- Jaringan terintegrasi antara satu sama lain yang memudahkan perusahaan dalam melakukan pengiriman laporan administrasi dan juga keamanan data yang lebih baik
- Pembangunan Database yang diggunakan untuk penyimpanan data di dalam perusahaan agar data lebih tertata dengan baik dan mengurangi kehilangan data.

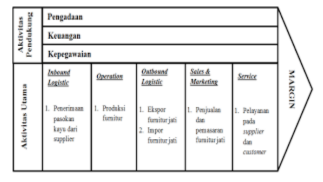
Kabel	Deskripsi	
Kabel UTP BELDEN CAT 6	Kabel yang diggunakan untuk mengintegrasikan computer divisi – divisi yang akan disambungkan ke database	
RJ45 BELDEN CAT5E	Connector yang diggunakan untuk menyambungkan antara kabel UTP dan jaringan komputer	
HARDDISK BERKAPASITAS 1TB	Tempat penyimpanan data yang diggunakan untuk <i>Database</i> kecil	
SWITCH TP- LINK 5 port	Alat yang diggunakan untuk menghubungkan beberapa jaringan ke jaringan yang lebih besar	

Tabel 4. Perangkat Keras Yang Dibutuhkan, memperlihatkan bahwa dalam pembelian perangkat keras harus disesuaikan dengan kebutuhan perusahaan dan perlu dilakukan penyesuaian dana pembelian agar tidak berlebihan membeli atau tidak sesuai dengan ekspetasi perusahaan. Perangkat keras yang dibeli tidak banyak dikarenakan perangkat keras di dalam kantor sudah memenuhi persyaratan

5. Opportunities and Solution

Peluang dan solusi pada PT.Gadingputra Samudra untuk menghasilkan pemodelan

arsitektur yang bertujuan untuk membuat sebuah Blueprint arsitektur yang diggunakan perusahaan sebagai acuan untuk memperbaiki atau mengimplementasi sistem saati ini dalam perusahaan Dalam menunjang proses implementasi ada beberapa hal yang harus di perhatikan. Hal ini dilakukan untuk memperkecil resiko kegagalan dalam implementasi nya



a) Biaya

Pada fase ini menggambarkan struktur teknologi yang dibutuhkan oleh PT Gadingputra Samudra dimulai dari penentuan teknologi yang dibutuhkan seperti perangkat keras dan perangkat. Dan juga memperimbangkan alternatif — alternatif dalam pemilihan teknologi. Faktor ekonomis sangat berperan Karena perusahaan harus menghitung keuntungan yang

didapat dari pengimplmentasian sistem yang akan berjalan dan harus sesuai dengan biaya yang dikeluarkan.

Pada kasus pada PT Gadingputra Samudra Sistem dan aplikasi yang dirancang perusahaan memerlukan tambahan Personal Computer yang akan diggunakan sebagai tempat penyimpanan Database dan perusahaan perlu untuk membeli atau membuat derapa aplikasi yang direkomendasikan untuk di implementasikan pada beberapa divisi di dalam perusahaan

b) Training SDM

Dengan sumber daya manusia yang sedikit dalam PT Gadingputra Samudra perusahaan harus bisa memanfaatkan SDM nya sebaik mungkin agar proses bisnis berjalan dengan lancar.

Karena itu setelah dilakukan nya pengimpementasian aplikasi dan sistem arsitektur dalam perusahaan. Akan dilakukan Training pada bagian — bagian divisi mengenai penggunaan aplikasi yang di implementasikan Dalam hal ini divisi IT bertanggung jawab atas Maintenance pada aplikasi dan bertanggunga jawab dalam melakukan Maintenance pada Hardware — Hardware pendukung dalam perusahaan. Saat ini divisi IT belum dimanfaatkan dengan baik oleh perusahaan dan arah kerja dari divisi IT belum jelas akan mengarah kemana. Karena itu dengan ada nya sistem arsitektur yang baru dan pengimplemetasian aplikasi pada divisi — divisi diharapkan bagian IT mampu bekerja dengan maksimal.

Dengan mengimplementasikan sistem baru ada resiko kegagalan jika tidak di implementasikan dengan baik karena itu utuk mengutrangi resiko kegagalan sistem perlu dilakukan:

- Melakukan testing pada setiap aplikasi dan semua modul modul nya untuk melihat suatu Bug yang ada di dalam aplikasi dan bisa segera memperbaiki nya
- Mendokumentasikan sistem informasi secara menyeluruh dengan terstruktur sehingga jika terjadi suatu kesalahan bisa di lacak dengan mudah
- Melakukan migrasi data jika ada pengimplementasian aplikasi sebelum nya
- Melakukan training pada semua bagian divisi
- Melakukan sosialisasi untuk semua Stakeholder dalam perusahaan