PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE SISTEM INFORMASI DATA KEPENDUDUKAN DESA DENGAN FRAMEWORK TOGAF ADM

Endra Suseno

endra@uniku.ac.id

Fakultas Ilmu Komputer- Universitas Kuningan

Abstrak

Kebijakan dalam suatu organisasi yang non profit oriented juga mengutamakan pada layanan konsumen. Perkembangan sistem informasi dan teknologi informasi akan berdampak pada peningkatan mutu pelayanan, hal ini berlaku di pemerintahan yang mengelola masyarakat, membuat pihak pemerintah untuk membangun dan mengembangkan sistem informasi dalam membantu aktifitas bisnis, untuk mencapai tujuan organisasi serta layanan bagi stake holder terutama yang berhubungan dengan data, informasi, teknologi dan aplikasi. Pengembangan sistem informasi ini harus selaras dengan arah strategi organisasi (enterprise), namun beberapa kasus pengelolaan sistem informasi tidak melakukan pemetaan secara linier namun secara paralel hal ini disebabkan oleh kesiapan teknologi dan kemampuan sumberdaya manusia dalam menguasai ilmu dan teknologi.

Tujuan membuat perancangan arsitektur enterprise data kependudukan desa berupa blueprint yang meliputi arsitektur bisnis, arsitektur data, dan arsitektur aplikasi guna mendukung aktifitas bisnis desa menggunakan framework TOGAF. Adapun dalam melakukan perancangan mengunakan fasilitas yang diberikan oleh TOGAF yaitu Architecture Development Method (ADM) dengan menggunakan 6 fase yang dimiliki oleh ADM. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi praktis bagi pemangku keputusan di pemerintahan desa dalam merencanakan arsitektur sistem informasi dalam pengelolaan desa sesuai dengan visi dan misi yang ditetapkan.

Kata Kunci: Perancangan Arsitektur Enterprise dengan TOGAF

Abstract

Policies in a non profit oriented organization also prioritize customer service. The development of information systems and information technology will have an impact on improving the quality of service, this applies in government that manages the community, makes the government to build and develop information systems to help business activities, to achieve organizational goals and services for stakeholders especially those related to data, information, technology and applications. The development of this information system must be aligned with the direction of the organizational strategy (enterprise), but some cases of managing information systems do not do linear mapping, but in parallel this is caused by the readiness of technology and the ability of human resources in mastering science and technology.

The objective is to design a village population enterprise architecture data in the form of a blueprint that includes business architecture, data architecture, and application architecture to support village business activities using the TOGAF framework. As for designing using the facilities provided by TOGAF, the Architecture Development Method (ADM) using 6 phases owned by ADM .. The results of this study are expected to make practical contributions for decision makers in village government in planning the information system architecture in village management according with the vision and mission set.

Keywords: Enterprise Architecture Design with TOGAF

1. PENDAHULUAN

Berdasrkan kajian dilapangan belum terdapatnya perencanaan strategis sistem informasi yang lengkap dan komperhensif, serta belum adanya sistem informasi desa yang terintegrasi untuk mendapatkan perencanaan yang baik makan dibutuhkan sebuah kerangka kerja yang mampu menjawab kebutuhan tersebut, disebut juga dengan enterprise architekture (EA). Pemilihan EA dipandang sebagai sebuah pendekatan logis dalam perencanaan dan implementasi sistem informasi secara bersamaan, dimana salah satu kerangka EA

yang dipandang cukup lengkap dan memiliki detail yang baik yaitu TOGAF dengan TOGAF ADM, maka penulis membuat perencanaan strategis sistem informasi desa ini menggunakan kerangka TOGAF (The Open Group Architecture Framework) dengan menggunakan 4 pase awal dalam TOGAF ADM (Architecture Development Method), Terdapat macam-macam metode dapat digunakan dalam perancangan arsitektur enterprise namun dalam hal ini yang akan dibahas hanya bagaimana menggunakan TOGAF dalam perancangan arsitektur untuk mendapatkan sebuah model arsutektur enterprise yang baik serta

memiliki kerangka dasar (Blue Print) dalam pengembangan Sistem Informasi terintegrasi dalam mendukung kebutuhan organisasi [1]

Dari isu-isu yang berkembang dapat dinyatakan bahwa TOGAF memliki perancangn dasar yang baik dalam menhadapi tantangan proses dan integrasi data yang dimiliki oleh organisasi [2]

Berdasarkan uraian diatas maka penulis dapat menyimpulkan bahawa:

- 1. Bagaimana menyusun gambaran rancangan secara jelas di atas kertas untuk arsitektur enterprise Sistem Informasi yang terintegrasi.
- 2. Bagaimana membuat suatu perancangan arsitektur enterprise atau kerangka kerja untuk fokus perancangan sistem informasi terintegrasi.

Arsitektur enterprise dibutuhkan metode yang memiliki hal-hal berikut:

- 1. Bersifat generik.
- Mampu menyatukan artefak-artefak yang ada.
 Memiliki standar yang berbeda-beda.
- 4. Mudah diimplementasikan.
- 5. Tidak rentan terhadap perubahan (andal).
- 6. Memiliki tolak ukur dan kontrol dalam menentukan tingkat keberhasilan dalam pelaksanaan tata kelola TI (IT Governance).

Agar perancangan yang akan dibangun dapat sesuai dengan kebutuhan maka langkah awal yang dilakukan adalah:

- 1. Membuat Perancangan Arsitektur Data
- 2. Membuat Perancangan Arsitektur Aplikasi
- 3. Membuat Perancangan Arsitektur Teknologi

Dengan demikian diharapkan bentuk perencanaan sistem yang akan di bangun atau dikembangkan mampu berinteraksi dengan sistem yang lain terutama dalam pertukaran informasi dari setiap desa yang nantinya akan dikirim ke kecamatan dan teruskan kedalam sistem informasi satuan kerja daerah pada pemerintahan kabupaten Kuningan, masyarakat dapat dengan mudah mengakses informasi tersebut degan menggunakan alat komunikasi yang terhubung dengan media terkemuka di dunia untuk meningkatkan efisiensi adalah standar Architecture paling menonjol dan dapat diandalkan, menjamin standar yang konsisten, metode, dan komunikasi dalam memanfaatkan sumber daya secara lebih efisien dan efektif, dan mewujudkan pengembalian investasi yang lebih besar.

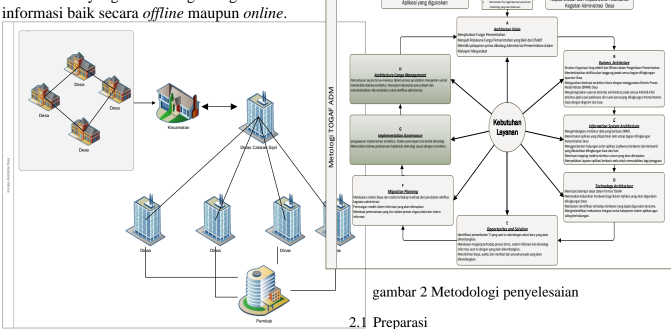
Sebagai kerangka kerja perancangan arsitektur, TOGAF memiliki beberapa karakteristik diantaranya yaitu :

- 1. Merupakan kerangka kerja yang bersifat standar terbuka.
- Pendekatan bersifat menyeluruh.
- Mampu mengintegrasikan berbagai sistem yang berbeda-beda.
- Berfokus pada implementasi

2. METODOLOGI PENELITIAN

dengan perencanaan TI yang memadai merupakan satu pilar utama dalam implementasi egoverment yang sebenarnya merupakan solusi bagi kesuksesan pencapaian target kontribusi TI dalam mendukung pencapaian tujuan organisasi. TOGAF ADM merupakan referensi Enterprise Architecture (EA) sebagai komponen utama IT Master Plan, yang terdiri atas Business dan IT Architecture (Arsitektur Sistem Informasi dan Teknologi) serta bagaimana menerapkan *e-goverment* mengawal implementasinya agar:

- 1. Mampu menyelaraskan strategi bisnis dengan strategi TI.
- Mampu melakukan assessment kondisi TI saat ini dan mengidentifikasi kebutuhan ke
- Mampu menyusun solusi arsitektur Sistem Informasi (Data dan Aplikasi).
- Mampu menyusun solusi Tata Kelola TI.
- Mampu menyusun portofolio program & proyek dan roadmap implementasi TI.



gambar 1 konsetual arsitektur

TOGAF, sebuah standar Open Group, adalah terbukti metodologi Enterprise Architecture dan kerangka yang digunakan oleh organisasi

Kerangka kerja yang akan digunkan dalam perancangan arsitektur entreprise pada data kependudukan desa di kabupaten Kuningan menggunakan metodologi TOGAF

ADM yang merupakan fokus dari TOGAF. TOGAF ADM memiliki kelengkapan dalam pengembangan, pengelolaan dalam penerapan arsitektur enterprise.

TOGAF ADM memiliki 8 (delapan) fase dalam pengembangan arsitektur enterprise yaitu :

- 1. Architecture vision
- 2. Business architecture
- 3. Information system architecture
- 4. Technology architecture
- 5. *Opportunities and solutions*
- 6. Migration planning
- 7. Implementation governance
- 8. Architecture change management

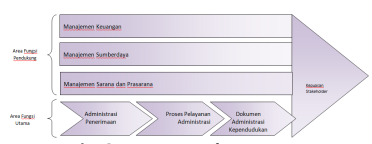
Setiap tahapan-tahapan yang terdapat pada TOGAF ADM yang menggunakan lingkaran terpusat yaitu *requirement management* dalam perancangan sebuah arsitektur enterprise yang berpedoman pada suatu konsep pemecahan masalah dari permasalahan organisasi. Menjalankan iterasi dalam perancangan sebuah arsitektur enterprise seara efektif, bearti telah adanya sinkronisasi antara pemecahan masalah dan solusi yang akan ditawarkan dengan kebutuhan organisasi.

Dengan model iterasi yang melingkar dan memiliki pusat sebagai panduan dalam setiap iterasi yang dilakukan membuat model TOGAF ADM dapat menyelesaikan permasalahan yang dihadapi dalam perancangan arsitektur enterprise.

3. PEMBAHASAN

Pada fase ini kegiatan pada area fungsi utama merupakan *baseline* dari penetuan arah bisnis dari suatu arganisasi dimana dalam sistem informasi data kependudukan kegiatan pelayanan merupakan proses bisnis utama yang dijalankan, dengan demikian startegi dalam pemodelan arsitektur bisnis harus sesuai dengan proses bisnis utama sebagai organisasi pelayanan masyarakat desa, maka aktivitas bisnisnya berpedoman pada kegiatan penyajian data yang akurat dan pelayanan yang prima. Namun aktivitas inti ini tidak akan berjalan dengan baik apabila tidak didukung oleh aktivitas lainnya seperti manajeman keuangan, manajeman aset, sarana dan prasarana serta manajeman sumber daya manusia.

Dengan demikian peran dari setiap bidang akan sangat menetukan dalam memperlancar kegiatan pada area fungsi utama dalam pelayanan data kependudukan desa. Dalam menetukan keterlibatan setiap bidang dalam sistem informasi kependudukan desa peneliti melakukannya dengan menggunakan model analisis *valuechain Michael Porter*



gambar 3 pemetaan area fungsi

- 1. Aktivitas area fungsi utama
 - a. Administrasi penerimaan
 - b. Proses pelayanan administrasi
 - c. Dokumen administrasi kependudukan
- 2. Aktivitas area fungsi pendukung
 - a. Manajemen keuangan
 - b. Manajemen sumberdaya
 - c. Manajemen sarana dan prasarana

Setelah analisis dengan menggunakan model valuechain diketahui, langkah selanjutnya adalah menentukan aktivitas dari setiap area fungsi yang ada baik area fungsi utama maupun area fungsi pendukung dalam sistem informasi desa, dalam menentukan aktivitas tersebut peneliti melakukan analisis dari area fungsi bisnis dengan setiap menggunakan fucntional decomposition diagrams berdasarkan cakupan aktivitas disetiap area fungsi yang ada.

3.1 Analisa kegiatan area fungsi utama

Pada area fungsi utama inbound logistik berupa kegiatan penerimaan administrasi yang dilakukan oleh aparatur desa, kegiatan ini merupakan kegiatan awal dalam mendapatkan dokumen administrasi yang dibutuhkan oleh penduduk.

- 1. Administrasi penerimaan dapat dideskripsikan sebagai proses awal dalam pengajuan kebutuhan sebuah dokumen administrasi kependudukan yang meliputi proses pengisian formulir. Aktivitas ini dapat dilihat pada tabel
- 2. Proses pelayanan administrasi dapat dideskripsikan sebagai proses lanjutan dari administrasi penerimaan yang dilaksanakan oleh setiap bagian dan seksi sesuai dengan tugas dan fungsinya masingmasing, aktivitas ini merupakan kegiatan saling berkordinasi antar bagian dan antar seksi dengan kegiatan pencatatan dan pembuatan administrasi yang dibutuhkan oleh masyarakat desa. Aktivitas ini dapat dilihat pada table 2.
- 3. Dokumen administrasi kependudukan dideskripsikan sebagai proses keluaran untuk mendapatkan dokumen administrasi yang dibutuhkan oleh warga, pada kegiatan ini penduduk akan mendapatkan bukti, diilustrasikan pada table 3

Tabel 1 tentang aktivitas administrasi penerimaan data kependudukan desa.

No	Aktivitas	Data	Pe
1	Adminisrasi	Penduduk	Kepala
	penerimaan	Permohonan Kartu Kaluarga Baru.	Pemeri
		Permohonan Kartu Tanda Penduduk Baru.	Kepala
		Pemohonan Perpanjangan Kartu Tanda Penduduk.	Ekonoı
		Permohonan Pindah WNI (antar provinsi dalam satu	Pemba
		wilayah)	Kepala
		Permohonan Pindah WNI (antar kabupaten dalam	Keseja
		satu provinsi)	
		Permohonan Pindah WNI (antar kecamatan dalam	
		satu kabupaten / kota)	
		Permohonan Pindah WNI (antar desa dalam satu	
		kecamatan)	
		Permohonan Keterangan Kelahiran	
		Permohonan Keterangan Kematian	
		Permohonan Keterangan Ijin Usaha	
		Permohonan Keterangan Tidak Mampu	
		Permohonan Penyewaan Tanah Desa	
		Permohonan Penjualan Tanah Penduduk	
		Permohonan Sertifikat Tanah	
		Permohonan Sertifikat IMB	

Tabel 2 tentang proses pelayanan administrasi kependudukan desa

ė,						
	No	Aktivitas	Data			
	2	Pelayanan	Registrasi Permohonan Kartu Tanda Penduduk	Kepala S		
		Administrasi	Baru.	Pemerint		
			Registrasi Pemohonan Perpanjangan Kartu Tanda	Seksi Ek		
			Penduduk.	Pembang		
			Registrasi Permohonan Pindah WNI (antar provinsi			
			dalam satu wilayah)			
			Registrasi Permohonan Pindah WNI (antar			
			kabupaten dalam satu provinsi)			
			Registrasi Permohonan Pindah WNI (antar			
			kecamatan dalam satu kabupaten / kota)			
			Registrasi Permohonan Pindah WNI (antar desa			
			dalam satu kecamatan)			
			Registrasi Permohonan Keterangan Kelahiran			
			Registrasi Permohonan Keterangan Kematian			
			Registrasi Permohonan Keterangan Ijin Usaha			
			Registrasi Permohonan Keterangan Tidak Mampu			
			Registrasi Permohonan Penyewaan Tanah Desa			
			Registrasi Permohonan Penjualan Tanah			
			Registrasi Permohonan Sertifikat Tanah			
			Registrasi Permohonan Sertifikat IMB			

Tabel 3 tentang dokumen administrasi kependudukan desa.

No	Aktivitas	Data	Pelaksana
3	Dokumen	Penduduk	Sekertariat Desa
	Adminisrasi	Kartu Tanda Penduduk Baru/Perubahan	
	Kependudukan	Perpanjangan/Baru Kartu Tanda Penduduk.	
		Surat Pindah WNI (antar provinsi dalam satu	
		wilayah)	
		Surat Pindah WNI (antar kabupaten dalam satu	
		provinsi)	
		Surat Pindah WNI (antar kecamatan dalam satu	
		kabupaten / kota)	
		Surat Pindah WNI (antar desa dalam satu	
		kecamatan)	
		Surat Kelahiran	
		Surat Kematian	
		Surat Ijin Usaha	
		Surat Tidak Mampu	
		Surat Penyewaan Tanah Desa	
		Surat Penjualan Tanah	
		Surat Pembuatan Sertifikat Tanah	
		Surat Pembuatan Sertifikat IMB	
	l		

3.2 Analisa kegiatan area fungsi pendukung

Pada area fungsi pendukung terdapat beberapa aktivitas diantaranya adalah manajemen keuangan, manajemen sumberdaya, manajemen teknologi informasi dan komunikasi serta manajemen sarana dan prasarana. Kegiatan yang dilakukan pada area fungsi pendukung merupakan pendukung keberhasilan pada area fungsi utama dalam menjalankan aktivitasnya pada tabel 4.

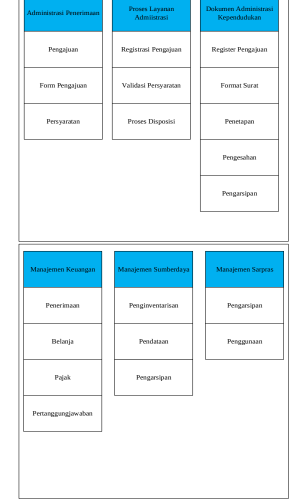
Table 4 dokumen pada area fungsi pendukung

No	Aktivitas	Data	Pelaksana
1	Manajemen	Kas Anggaran Pendapatan	Sekertaris Desa,
	Keuangan	dan Belanja Desa	Kepela Urusan Keuangan
		Kas Umum	
		Kas Pembantu Penerimaan	
		Kas Pembantu	
		Pengeluaran Rutin	
		Kas Pembantu	
		Pengeluaran	
		Pembangunan	
		Kas Pembantu Pajak	
		Kas Penerimaan Penyewa	
		Tanah Desa	
		Kas Setoran PBB	
		Kas Anggaran Dana Desa	
		Laporan Kegiatan	
		Pertanggung Jawaban	
		Laporan Penyelenggaraan	
		Pemerintah Desa	
2	Manajemen	Buku Inventaris Desa	Sekertaris Desa,
	Sumberdaya	Buku biodata perangkat	Kepela Urusan Keuangan,
		desa	Kepala urusan Umum dan
		Arsip surat perintah tugas	para kasi
		Arsip PERDES	
		Arsip SK KADES	
		Arsip Keputusan bersama	
		Kepala Desa dan BPD	
		Buku kekayaan dan	
		Inventaris Desa	
		Buku K3	
		Buku Potensi / Profil Desa	
		Buku Data Monigrafi Desa	
		Buku Data KPM/KPD	
		Buku Data Populasi Ternak	
		Buku Data Pemmilik Kolam	

Buku Data Kegiatan Gambar 4 catalog Fungsi bisnis. Kelmpok Tani Mendefinisikan proses bisnis pada bidang Buku Kegiatan Mitra Tani kependudukan desa dapat di bagi menjadi 2 Buku ketenaga kerjaan komponen penting, yaitu pendefinisian proses Buku Data Anggota BPD bisnis utama serta proses bisnis pendukung pada Buku Data Keputusan BPD suatu enterprise. Pendefinisian proses bisnis ini Buku Data Kegiatan BPD menggunakan rantai nilai (value chain) porter serti Buku Data Ekspedisi Manaiemen terlihat pada gambar 5. Penggambaran proses bisnis Sarana dan Buku Data SPJ Kepela Urusan Keuangan di maksudkan untuk memahami setiap fungsi Prasarana Buku Data ADD Kepala urusan Umu**mta**ma serta pendukung pada suatu unit organisasi. Buku Data Kineria SPJ para kasi Proses Bisnis SI Kependudukan Desa Buku Data SPJ Rutilahu Buku Data SPJ-IP Manajemen Buku Data Induk Penduduk Manaiemen Manajemen Sumberdaya Keuangan Buku Data Mutasi Prasarana Penduduk Buku Data Pembuat KK Buku Data Pembuat KTP Area Fungsi Pendukung Buku Data Tanah Desa Buku Kegiatan Area Fungsi Utama Pembangunan Buku Register IMB Buku Data Perusahaan Proses Lavanan Dokumen Adminitrsi Buku Register Ijin Usaha Penerimaan Administrasi Administrasi Buku Register Kependudukan

3.3 Mendefinisikan proses bisnis kependudukan desa

Masing-masing fungsi bisnis diidentifikasikan dalam daftar katalog prosesproses bisnis yang terjadi pada masingmasing fungsi bisnis (gambar 4). catalog Fungsi bisnis.

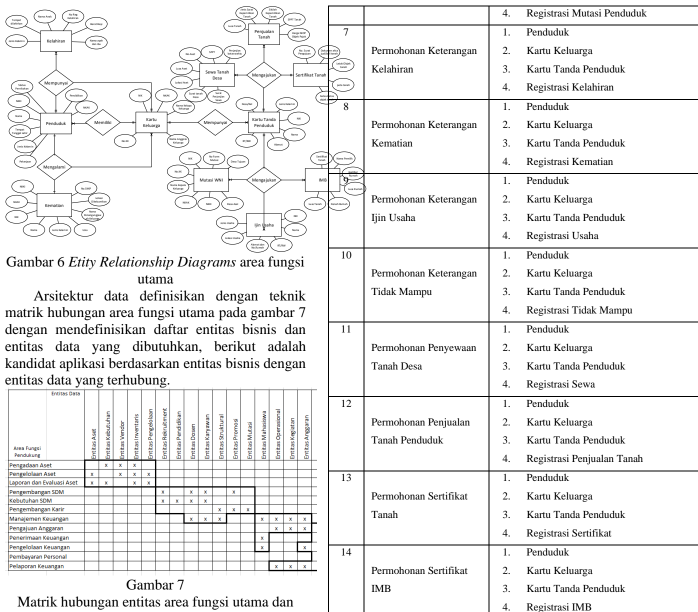


Gambar 5 Arsitektur Bisnis SI Kependudukan Desa

Model arsitektur sistem informasi meliputi model arsitektur data dan model arsitektur aplikasi yang akan digunakan oleh pemerintahan desa. Arsitektur data lebih memfokuskan pada bagaimana data digunakan untuk kebutuhan fungsi bisnis, proses dan layanan yang ada di pemerintahan desa. Sedangkan arsitektur aplikasi berasosiasi dengan data dan penguna sistem di pemerintahan desa.

Dalam membuat model arsitektur data perlu dilakukan identifikasi data yang mendukung fungsi-fungsi bisnis yang terdefinisi dalam model bisnis. Dalam mendefinisikan arsitektur data yaitu dengan mendaftarkan kandidat entitas data yang ada pada pemerintahan desa. Langkah selanjutnya adalah mengambarkan arsitektur data yang dibutuhkan dalam fungsi dan model bisnis, arsitektur data akan digambarkan mengunakan Entity Relationship Diagrams, Entity Relationship Diagrams dipilih karena arsitektur data hanya mengidentifikasi dan mendefinisikan entitas data yang ada.

Berdasarkan semua aktivitas yang telah digambarkan dalam entity relationship diagram dari setiap aktivitas yang terdapat pada area fungsi utama. Seluruh aktivitas yang telah direlasikan secara satu persatu pada gambar diatas maka selanjutnya seluruh aktivitas tersebut diralasikan seluruhnya dalam satu bagan ERD, yang dapat mendeskripsikan seluruh hubungan antara satu entitas dengan entitas lainnya ERD tersebut dideskripsikan pada gambar 6.



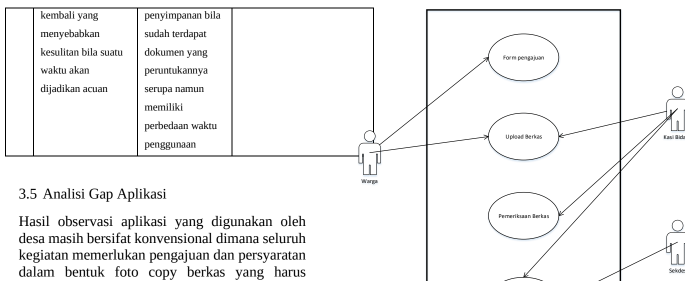
Matrik hubungan entitas area fungsi utama dan pendukung
Dengan mendefinisikan daftar entitas bisnis

Dengan mendefinisikan daftar entitas bisnis dan entitas data yang dibutuhkan, berikut adalah kandidat aplikasi berdasarkan entitas bisnis dengan entitas data yang terhubung pada tabel 5 berikut ini.

chittas data yang ternabang pada taber 5 berikut iii.			
No	Entitas Bisnis	Entitas Data	masih dalam bentuk berkas fisik yang disimpan
1 1	EHUIAS DISHIS	1. Penduduk	dalam lemari arsip yang setiap tahun akan terus
1	Permohonan Kartu Keluarga	Kartu Keluarga Kartu Tanda Penduduk	bertambah dan memerlukan ruang penyimpanan yang besar, bentuk data seperti ini rentan mengalami kerusakan yang disebabkan oleh
		4. Registrasi Kartu Keluarga	keadaan lingkungan dan umur material yang
2		1. Penduduk	digunakan, dalam mengatasi masalah ini adalah
	Permohonan Kartu Tanda	2. Kartu Keluarga	merubah bentuk penyimpanan konvensional
	Penduduk Baru	3. Kartu Tanda Penduduk	kedalam bentuk digital hal ini dapat
		4. Registrasi Kartu Tanda Pend	nduknemudahkan dalam penyimpanan dan keamanan
3	D 1 14 140 1	1. Penduduk	data. Fabel 6 merupakan perbandingan data arsip
	Permohonan Mutasi WNI (antar provinsi dalam satu wilayah)	2. Kartu Keluarga	kependudukan desa saat ini dan solusi yang
		3. Kartu Tanda Penduduk	diusulkan.
		4. Registrasi Mutasi Penduduk	Tabel 6 Analisis gap kondisi data
4	Permohonan Mutasi WNI	1. Penduduk	kependudukan
		2. Kartu Keluarga	<u> </u>
	(antar kabupaten dalam	3. Kartu Tanda Penduduk	No Kondisi Saat ini Gap Target 1 Ddkumen dalam Adanya media Adanya penyimpanan yang
	satu provinsi)	4. Registrasi Mutasi Penduduk	bentuk fisik print penyimpanan tidak terpengaruh oleh
5	Daniel Marta : WAII	1. Penduduk	out yang diarsipkan yang lebih baik lingkungan yang bersifat
	(antar kecamatan dalam	2. Kartu Keluarga	dalam bentuk surat dan tidak cuaca
		3. Kartu Tanda Penduduk	memakan banyak
	satu kabupaten / kota)	4. Registrasi Mutasi Penduduk	tempat
6	Permohonan Mutasi WNI	1. Penduduk	2 Tidak ada kepastian Setiap dokumen Memiliki data backup
	(antar desa dalam satu	2. Kartu Keluarga	kapan dokumen itu memiliki batas minimal beberapa dokumen
	kecamatan)	3. Kartu Tanda Penduduk	akan digunakan waktu yang serupa peruntukannya

3.4 Analisis Gap data Kependudukan

Data kependudukan desa yang ada saat ini



Gambar 8
Usecase Permohonan KK

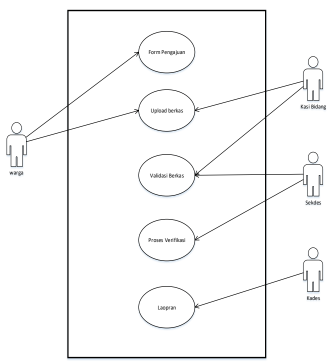
Hasil observasi aplikasi yang digunakan oleh desa masih bersifat konvensional dimana seluruh kegiatan memerlukan pengajuan dan persyaratan dalam bentuk foto copy berkas yang harus dilampirkan dan diserahkan kepada aparatur pemerintahan desa yang bertugas, setelah ini terdapat proses pengisian secara manual yang dilakukan oleh pemohon dan selanjutnya dalam mendapatkan dokumen yang dibutuhkan warga dihadapkan pada ketidak pastian waktu penyelesaian dan rentan terjadi pungli dalam mempercepat penyelesaian dokumen. Dibutuhkan sistem yang dapat terintegrasi dengan sistem yang lain dalam mempermudah proses dan mempercepat proses penerbitan dokumen yang dibutuhkan.

Tabel 7 Analisis Gap aplikasi

Kondisi Saat	Gap	Target
ini		
Aplikasi yang	Pembengunan	Penggunaan
digunakan	aplikasi yang	beberapa
masih bersifat	dapat	aplikasi yang
dasar dan tidak	terintegrasi	dapat berjalan
dapat	dengan aplikasi	pada satu
berkomunikasi	yang lainnya	flatform untuk
langsung		memudahkan
dengan aplikasi		dalam
yang lain		berkomunikasi
dalam hal ini		
aplikasi yang		
digunkan		
masih bersifat		
bawaan sistem		
operasi umum		

Selanjutnya berdasarkan hasil pendefinisian setiap area fungsi dengan entitas data maka dihasilkan beberapa kandidat aplikasi yang dikembangkang sesuai dengan portofolio aplikasi digambarkan menggunakan UML agar dapat mengetahui aplikasi yang akan dikembangkan dalam memenuhi kebutuhan.

Arsitektur aplikasi dapat definisikan dengan teknik *Application Portfolio Catalog* dengan mendefinisikan daftar fungsi bisnis dan kandidat aplikasi yang dibutuhkan, berikut adalah kandidat aplikasi berdasarkan fungsi bisnis dengan yang terhubung



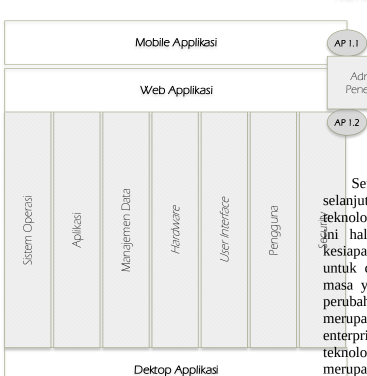
Gambar 9 Usecase Permohonan KTP

3.6 Arsitektur Teknologi

Pada tahapan ini adalah membangun arsitektur teknologi yang diinginkan, dimulai dengan menentukan konsep dasar teknologi sampai alternatif teknologi yang diperlukan. rancangan arsitektur teknologi ini mendefinisikan prinsip dasar teknologi yang akan digunakan untuk penyediaan lingkungan aplikasi dalam mengelola data dan sebagai alat dalam mendukung fungsi bisnis yang ada dalam kependudukan desa. Arsitektur teknologi yang dihasilkan berupa konseptual sehingga bukan

merupakan analisis kebutuhan secara detail melainkan hanya memberikan gambaran umum dan perlu ditinjau kembali saat melakukan implementasi.

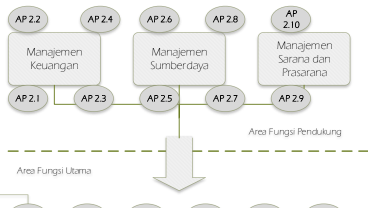
Langkah awal yang akan dilakukan adalah dengan mendefinisikan kandidat teknologi yang akan digunakan berdasarkan prinsip dasar teknologi. Gambar 10 Menunjukkan prinsip dasar arsitektur teknologi informasi yang akan digunakan oleh kependudukan desa.



gambar 10 Prinsip teknologi

Setelah prinsip teknologi ditetapkan maka pemetaan setiap aplikasi yang dibutuhkan oleh sistem informasi kependudukan dibuat agar memudahkan pengaplikasian kedalam sistem yang dibangun hal ini penting dilakukan untuk memimalisir terjadinya aplikasi yang terisolasi karena ketidak sesuaian proses bisnis dengan aplikasi yang telah dibangun.

Setiap aplikasi yang telah didefinisikan disesuaikan dengan proses bisnis yang menjadikan aplikasi tersebut dibutuhkan pada gambar 11 merupakn hasil pemetaan aplikasi yang dibutuhkan berdasarkan proses bisnisnya.



AP 1.7

AP 1.8

Proses Layanan

Administrasi

AP 1.9

Dokumen

Administrasi

1.12

Gambar 11 Pemetaan Aplikasi

AP 1.6

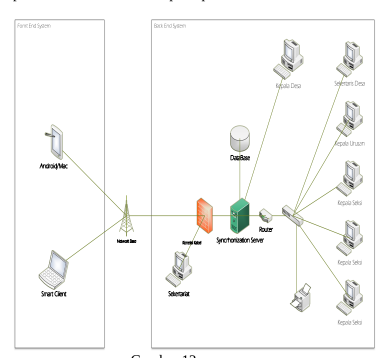
AP 1.5

AP 1.3

Adminitrsi

Penerimaan

Setelah prinsip dasar teknologi dideskripsikan selanjutnya melakukan pemetaan arsitektur ≇eknologi berdasarkan kondisi teknologi pada saat ini hal ini dibutuhkan dalam melihat tingkat kesiapan teknologi yang ada. Serta memungkinkan untuk dilakukan pengembangan arsitektur untuk masa yang akan datang kesiapan dalam kondisi perubahan yang akan terjadi dikemudian hari merupakan suatu kelebihan sebuah arsitektur enterprise dibangun. Dengan demikian kesiapan teknologi jaringan yang dapat disediakan merupakan acuan dalam pembangunan suatu arsitektur teknologi, pada gambar 12 merupakan jaringan konseptual yang diusulkan pemodelan arsitektur enterprise pada saat ini.



Gambar 12 Konsep jaringan Sistem Informasi

Untuk melengkapi proses penentuan aplikasi dalam hubungannya dengan fungsi-fungsi bisnis, maka dilakukan analisis terhadap portofolio aplikasi. Tiap aplikasi yang didefinisikan dalam arsitektur aplikasi memiliki kontribusi terhadap bisnis saat ini dan pada masa mendatang bagi organisasi. Berdasarkan aplikasi yang telah didefinisikan pada arsitektur aplikasi, maka setiap aplikasi dapat diklasifikasikan ke dalam jenis aplikasi menurut portofolio aplikasi pada tabel 13

Tabel 13 Tentang aplikasi portofolio

STATEGIS	HIGH POTENSIAL	
 Aplikasi Laporan 	 Aplikasi Ijin Usaha 	
Desa	 Aplikasi Sewa 	
Aplikasi Laporan	Aplikasi Jual Beli	
Kegiatan	Tanah	
Aplikasi	Aplikasi Sertifikat	
Perhitungan Pajak	Tanah	
Aplikasi Kas ADD	 Aplikasi IMB 	
Aplikasi Kas	•	
Pengeluaran rutin		
Aplikasi	Aplikasi Kas	
Permohonan KK	Penerimaan	
Aplikasi	 Aplikasi Kas 	
Permohonan KTP	Pengeluaran	
Aplikasi Mutasi	 Aplikasi Kas PBB 	
Aplikasi Pengatar	Aplikasi	
Kelahiran	Pengelolaan Aset	
Aplikasi Surat	Aplikasi	
Kematian	Pengarsipan	
Aplikasi		
Keterangan Tidak		
Mampu		
OPERASIONAL	PENDUKUNG	

4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pembahasan dan analisa pada perancangan sistem informasi data kependudukan pada pemerinatahan desa, maka dapat dibuat beberapa kesimpulan dari seluruh proses dalam penelitian ini yaitu:

- 1. Analisis proses bisnis yang ada telah dilakukan berdasarkan dari aktivitas dari pemerintahan desa analisa yang dilakukan menggunakan model *value chain* dan melakukan identifikasi turunan dari setiap aktivitas yang ada pada model *value chain* dengan menggunakan teknik *functional descompotition* diagran (FDD) baik area fungsi utama maupun area fungsi pendukung, hasil teknik tersebut menjadi masukan pada tahap pemodelan bisnis pada TOGAF ADM.
- 2. Model EA yang telah dibangun dengan menggunakan TOGAF ADM melalui penyusunan arsitektur data dan arsitektur teknologi yang memfokuskan pada data serta teknologi yang terintegrasi dengan pusat data lokal.
- 3. Perancangan infrastruktur teknologi menggunakan skema jaringan disesuiakan dengan tingkat kesiapan teknologi yang ada. Dari hasil perancangan dengan menggunakan framework TOGAF ADM ditemukan beberapa infrastruktur yang perlu disiapkan dan dibangun diataranya adalah : jaringan yang sudah berbasis internet broadband, penyimpanan data desa sudah menggunakan server dengan sycnronizetion dengan

- penyimpanan *Cloud* untuk backup data, perlu diupayakan memperbanyak penguat sinyal
- 4. didaerah-daerah yang sulit terjangkau dengan sinyal.

DAFTAR PUSTAKA

- Suhendro [1] Roni Yunis, Kridanto Perancangan Model Enterprise Architecture dengan **TOGAF** Architecture Development Method dalam Seminar Nasional **Aplikasi** Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009) di Yogyakarta 20 Juni 2009
- [2] Tobias Mueller, Denis Schuldt, Brigit Sewald, Marcel Morrise. Jurate in**Towards** inter-Petrikina organizational Enterprise Architecture Management - Applicability of TOGAF for Network Organizations. Department Informatic University of Hamburg Germany. Proceedings of the Nineteenth Americas Conference on Information Systems, Chicago, Illinois, August 15-17, 2013