PERANCANGAN ENTEPRISE ARCHITECTURE PADA FUNGSI QUALITY CONTROL MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM PADA PT ALBASIA NUSA KARYA

DESIGN OF ENTERPRISE ARCHITECTURE ON QUALITY CONTROL FUNCTION USING TOGAF ADM FRAMEWORK AT PT ALBASIA NUSA KARYA

¹Dhinda Putri Maesa, ²Rd. Rohmat Saedudin, ³Anwar Sadat

^{1,2}Program Studi Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Telkom University

³Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Rekayasa Industri, Telkom University ¹dhindapm@gmail.com, ² roja2128@gmail.com, ³ anwars7830@gmail.com

Abstrak- PT Albasia Nusa Karya merupakan suatu perusahaan yang berada di kabupaten garut yang tergolong perusahaan baru dibidang usahanya, yang menggeluti usaha kayu dalam pembuatan barcore dan expor barcore. Barcore merupakan potongan kayu sengon yang dipotong menjadi ukuran tertentu dan direkatkan satu sama lain dengan menggunakan lem khusus sehingga membentuk lembaran kayu seperti triplek. Sebagai sebuah perusahaan yang bergerak di bidang ekspor maka dibutuhkan sebuah teknologi informasi yang dapat membantu dalam pengelolaan data manajemen dan aplikasi dalam proses bisnis perusahaan. framework TOGAF merupakan sebuah metode yang digunakan dalam memodelkan pengembangan sebuah enterprise architecture. Framework banyak digunakan oleh sebagian organisasi, karena proses arsitektur yang lengkap, ketersedian informasi yang

mudah didapat dan juga dapat *support* terhadap evolusi arsitektur.

Kata kunci: TOGAF ADM, framework, enterprise architecture, quality control

Abstract—PT Albasia Nusa Karya is a company located in garut district which belongs to a new company in the field of business, which wrestle wood business in the manufacture of barcore and baror exports. Barcore is a piece of wood / sengon that is cut into a certain size and glued to each other by using a special glue to form a sheet of wood like a plywood. As a company engaged in the export of information technology is needed that can assist in the management of data management and applications in the business process of the company.

TOGAF framework is a method used in modeling the development of an enterprise architecture. This

framework is widely used by some organizations, because the complete architectural process, availability of information that is easy to obtain and also can support the evolution of architecture.

Keywords: TOGAF ADM, framework, enterprise architecture, quality control

I. PENDAHULUAN

PT. Albasia Nusa Karya merupakan perusahaan yang bergerak di bidang penggergajian kayu yang selanjutnya dibuat menjadi bare core yang siap untuk di ekspor. Produk bare core dipilih dikarenakan jumlah permintaan (demand) pasar luar negeri akan produk ini setiap tahun terus meningkat. Berdasarkan hasil studi lapangan yaitu berupa proses wawancara dan identifikasi pada fungsi quality control PT. Albasia Nusa Karya maka didapatkan permasalahan yang terjadi pada fungsi quality control yaitu belum terdapatnya sistem informasi yang digunakan untuk mengelola manajemen data dan belum terdapatnya aplikasi yang digunakan untuk membantu proses bisnis perusahaan. Selain itu PT. Albasia Nusa Karya tergolong perusahaan baru dalam bidang usahanya. Belum tersusunya rancangan yang sesuai dengan proses bisnisnya membuat perusahaan belum beroperasi secara maksimal dalam menjalankan bisnisnya. Untuk menjalankan bisnis ini tentu saja perusahaan harus mempunya proses bisnis yang tersusun secara sistematis untuk mempermudah perusahaan dalam menjalankan bisnisnya. Dengan menggunakan konsep Enterprise Architecture PT. Albasia Nusa Karya akan mengetahui kebutuhan EA saat ini yang telah berlangsung di dalam perusahaan dan melakukan perencanaan future EA untuk digunakan sebagai pedoman tujuan perusahaan di masa yang akan datang. Dengan adanya Enterprise Architecture maka dapat membantu membangun sistem informasi yang baik untuk mendukung setiap proses bisnisnya dengan

menggunakan dan memanfaatkan penggunaan teknologi informasi secara maksimal. Perancangan enterprise architecture membutuhkan sebuah kerangka kerja (framework) yang digunakan untuk mengidentifikasi ruang lingkup arsitektur untuk mendokumentasikan dan menetapkan hubungan antara area arsitektur. Framework yang digunakan pada penelitian ini adalah TOGAF. TOGAF memberikan metode yang detil bagaimana membangun dan mengelola serta mengimplementasikan arsitektur enterprise dan sistem informasi yang disebut dengan Architecture Development Method (ADM). Framework ini banyak digunakan oleh sebagian organisasi, karena proses arsitektur yang lengkap, ketersedian informasi yang mudah didapat dan juga dapat support terhadap evolusi arsitektur.

II. LANDASAN TEORI

A. TOGAF (The Open Group Architecture Framework)

TOGAF ini digunakan untuk mengembangkan enterprise architecture, dimana terdapat metode dan tools yang detail untuk mengimplementasikannya, hal inilah yang membedakan dengan framework EA lain, misalnya Zachman. Salah satu kelebihan menggunakan Framework TOGAF ini adalah karna sifatnya yang fleksibel dan bersifat open Source. TOGAF memberikan metode yang rincu dalam membangun dan mengelola serta mengimplementasikan arsitektur enterprise dan system informasi yang disebut dengan Architecture Development Method (ADM). ADM merupakan metode generik yang berisikan sekumpulan aktivitas yang digunakan dalam memodelkan pengembangan arsitektur enterprise. Metode ini juga dibisa digunakan sebagai panduan atau alat untuk merencanakan, merancang, mengembangkan dan mengimplementasikan arsitektur sistem informasi untuk organisasi.

B. TOGAF ADM

TOGAF memberikan metode yang detil bagaimana membangun dan mengelola serta mengimplementasikan arsitektur *enterprise* dan sistem informasi yang disebut dengan *Architecture Development Method (ADM)* (Open Group, 2009).

Architecture Development Method (ADM) menjelaskan bagaimana menemukan sebuah arsitektur perusahaan atau organisasi secara khusus berdasarkan kebutuhan bisnisnya. TOGAF ADM juga menyatakan visi dan prinsip yang jelas tentang bagaimana melakukan pengembangan enterprise architecture, prinsip tersebut digunakan sebagai ukuran dalam menilai keberhasilan dari pengembangan enterprise oleh organisasi (Roni Yunis, dan Kridanto Surendro,2009)



Gambar II. 1 TOGAF ADM

C. Enterprise Architecture

Enterprise architecture menggambarkan perencanaan teknologi, dengan menambahkan perencanaan bisnis strategis sebagai pendorong utama dari organisasi untuk kebutuhan dari sumber daya (Bernard, Using Enterprise Architecture to Integrate Strategic, Business, and Technology Planning, 2006).

III. METODOLOGI PENELITIAN

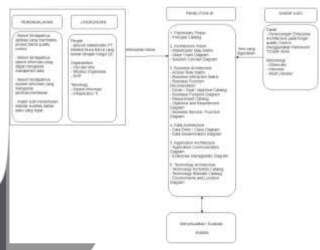
A. Sistematika Penelitian

Dalam melakukan penelitian diperlukan adanya tahapan berupa suatu alur atau pola pikir secara logis,

dalam perancangan *enterprise architecture* sistematika penelitian merupakan suatu tahapan yang bertujuan untuk memberikan acuan untuk penelitian yang akan dilakukan. Tahapan awal yang dilakukan yaitu tahap persiapan dan identifikasi, tahap analisis dan perancangan serta tahap kesimpulan dan saran.

B. Model Konseptual

Model Konseptual Merupakan rancangan terstruktur yang berisi konsep-konsep yang saling terkait dan saling terorgansasi guna melihat hubungan dan pengaruh logis antar konsep. Model konseptual juga memberikan keteraturan untuk berfikir, mengamati apa yang dilihat dan memberikan arah riset untuk mengetahui sebuah pertanyaan untuk menanyakan tentang kejadian serta menunjukkan suatu pemecahan masalah (Potter & Perry, P 270, 2005).



Gambar II. 2 Model Konseptual

IV. PENGUMPULAN DATA DAN IDENTIFIKASI ENTERPRISE ARCHITECTURE EKSISTING

A. Ruang Lingkup

Penelitian ini dilakukan pada PT Albasia Nusa Karya yang bergerak dibidang penggergajian kayu yang selanjutnya dibuat menjadi *barecore* yang siap untuk di ekspor. Pada penelitian ini berfokus pada perancangan enterprise architecture menggunakan framework TOGAF ADM berdasarkan studi kasus fungsi quality control pada PT Albasia Nusa Karya. Perncangan ini dimulai berdasarkan fase-fase yang terdapat dalam TOGAF ADM yaitu: prelininary phase, architecture vision, business architecture, information system architecture, technology architecture, opportunities and solution, dan migration planning. Hasil penelitian ini berupa perancangan enterprise architecture pada fungsi quality control di PT Albasia Nusa Karya

B. Metode Pengumpulan Data

1. Wawancara

Wawancara dalam penelitian ini dilakukan pada stakeholder yang terkait pada PT Albasia Nusa Karya, yang sesuai dengan objek yang Wawancara dibutuhkan. dilakukan untuk mendapatkan informasi secara langsung mengenai permasalahan dan proses bisnis serta untuk menambah keakuratan data serta kelengkapan informasi.

2. Observasi Lapangan

Studi lapangan dilakukan dengan cara pengamatan dan penanjauan aktivitas secara langsung pada PT Albasia Nusa Karya untuk memperoleh data. Data yang sudah diperoleh kemudian dilakukan proses analisis terlebih dahulu agar menjadi informasi yang dapat digunakan.

3. Studi Pustaka

Studi pustaka dilakukan untuk pengumpulan data dengan cara mengambil suatu informasi pada suatu buku, artikel, jurnal, laporan, atau literature yang terkait dengan penelitian ini.

C. Identifikasi Kondisi Eksisting Bisnis

Identifikasi bisnis dilakukan untuk mengetahui kondisi bisnis perusahaan dan proses bisnis umum yang berjalan dalam organisasi maupun perusahaan saat ini. Kondisi bisnis PT Albasia Nusa Karya diidentifikasi dengan melihat proses bisnis yang terdiri dari beberapa proses yaitu *preorder* bahan baku, kesepakaan bisnis jual, produksi, dan *finance & accounting* serta pengiriman barang. Berikut ini merupakan gambaran dari *value Chain* proses bisnis eksisting yang terdapat pada PT Albasia Nusa Karya.

D. Identifikasi Proses Bisnis Fungsi Quality Control

Identifikasi proses bisnis dilakukan untuk mengetahui prose bisnis yang sedang berjalan pada perusahaan. Gambar IV.2 menjelaskan *value chain* pada fungsi *quality control*.

Proses bisnis produksi barcore dimana pengolahan bahan baku, proses produksi, produk jadi hingga produk sampai ke tangan Client. Pada proses bisnis produksi barcore dalam pelaksanaanya dilakukan dengan cara menetapkan standar kualitas produk sesuai dengan standar perusahaan. Pada bagian produksi meliputi management and control of raw material dept, production department, dan receiving of raw material department

V.HASIL DAN ANALISIS

A. Preliminary Phase

Preliminary Phase ini merupakan tahapan persiapan untuk menyusun kapabilitas arsitektur termasuk kustomisasi TOGAF dan mendefinisikan prinsip-prinsip arsitektur sehingga menghasilkan artefak yaitu principle catalog yang menggambarkan rancangan enterprise architecture yang dibuat pada PT. Albasia Nusa Karya .

	Tabel I	I. 1 Principle Catal	og				yang terintegrasu
N	Arsitektur	Prinsip	Deskripsi				
)				2	Data	Data dan	Data dan
	Architectur	Memberikan	Memberikan		Principles	informasi	informasi
	e Business	manfaat	manfaat yang			merupakan	merupakan a
		yang akan	maksimal			sebuah asset	yang berniai
		didapatkan	kepada PT.			perusahaan	tinggi bagi sı
		oleh	Albasia Nusa				perusahaan y
		perusahaan	Karya dengan				harus dikelol
		secara	cara				dengan baik.
		maksi <mark>mal</mark>	mengoptimalka				Yang diguna
			n proses bisnis				untuk
			yang ada,				menunjang
			sehingga proses				pengambilan
			yang sedang				keputusan
			berlangsung			Data dan	Data dan
			dapat efektif			informasi	informasi ha
			dan efisien			harus	dengan muda
		Menghasilka	Memberikan			memiliki	diakses oleh
		n Sumber	sumber daya	-		kemudahan	pengguna ya
		Daya	mausia yang	-		untuk di	bertanggung
		Manusia	jelas yang			akses	jawab dalam
		yang	sesuai dengan				keberlangsur
		berkompeten	kemampuan				n bisnis
			yang	4			perusahaan
			berkompeten.			Data dan	Data dan
		Menyediaka	Proses produksi			informasi	informasi hai
		n kayu yang	penyedia kayu			harus	bersifat rahas
		memberi	yang memiliki			terlindungi	dan harus
		nilai tambah	tujuan tidak			dan memiliki	terjaga
		kepada	hanya bergerak			keamanan	keamananya,
		stakeholder	dalam			yang	a tidak
			manufacturing			terjamin	diberikan
			tetapi memiliki				kepada pihak
			retail-retail				yang tidak
			sebagai				berwenang
			penyedia kayu	3	Application	Memiliki	Aplikasi yan

	Principle	aplikasi yang	digunakan harus
		mendukung	memenuhi
		proses bisnis	kebutuhan
			proses bisnis
			sehingga dapat
			mempermudah
			kegiatan bisnis.
		Memiliki	Aplikasi yang
		aplika <mark>si yang</mark>	digunakan oleh
		mudah	perusahaan
		diguna <mark>kan</mark>	harus dapat
			dengan mudah
			digunakan oleh
			setiap pengguna
			yang memiliki
			kepentingan.
		Adanya	Aplikasi yang
		keamanan	digunakan harus
		pada aplikasi	memiliki
			keamanan
		-	terhadap data
		-	yang akan
			diakses.
4	Technologi	Adanya	Keamanan
	Principle	keamanan	teknologi
		Teknologi	digunakan
			untuk
			melindungi dan
		· ·	merupakan
			tanggung jawab
			semua
			stakeholder PT
			Albasia Nusa
			Karya
		Adanya	Memiliki
		penanganan	penanganan
		terhadap	terhadap
		threat	ancaman yang
4	_	Adanya keamanan pada aplikasi Adanya keamanan Teknologi Adanya penanganan terhadap	digunakan oleh perusahaan harus dapat dengan mudah digunakan oleh setiap pengguna yang memiliki kepentingan. Aplikasi yang digunakan harus memiliki keamanan terhadap data yang akan diakses. Keamanan teknologi digunakan untuk melindungi dar merupakan tanggung jawab semua stakeholder PT Albasia Nusa Karya Memiliki penanganan terhadap

keamanan	ada untuk
Teknologi	teknologi .

B. Architecture vision

Architecture vision merupakan suatu fase inisiasi dari siklus pengembangan yang mencakup pendefinisian ruang lingkup, identifikasi stakeholders, penyusunan visi arsitektur dan menciptakan keseragaman pandangan mengenai pentingnya enterprise architecture untuk mencapai tujuan organisasi yang dirumuskan dalam bentuk strategi serta menentukan lingkup dari arsitektur yang akan dikembangkan. Komponen-komponen tersebut seperti Driver, Goals, Objective, Capability, dan Requirement.



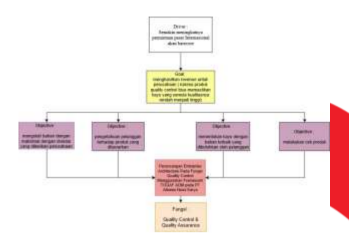
Gambar V. 1 Value Chain

C. Business Architecture

Business Architecture mendeskripsikan mengenai bisnis arsitektur saat ini dan sasaran dan menentukan celah (gap). Dalam penelitian ini artifak yang ada pada business architecture adalah Business Footprint Diagram, Goal/ Objective? Requirement Catalog, Business Interaction Matrix, Functional Decomposition Diagram, Business Service/ Function Catalog Organizational/ Actor Catalog, Role Catalog, Actore Role Matrix,

Process/ Event/ Control/Product Catalog, Service catalog, dan Process Flow Diagram.

Gambar V.2 dibawah ini menjelaskan mengenai business footprint diagram.



Gambar V. 2 Footprint Diagram

D. Information System Architecture

a. Data Entity / Data component catalog

Data Entity / Data Component Catalog merupakan data yang digunakan untuk mengidentifikasi dan pengelolaan data yang digunakan oleh PT Albasia Nusa Karya.

No.	Entitas / Logical	Tipe
1.	Pegawai	Master Data
2.	Invoice Pemesanan	Transactional Data
3.	Produk List	Transactional Data
4.	Jumlah raw material	Transactional Data
5.	Supplier	Master Data
6.	Kapasitas kiln dry room	Master Data
7.	Permintaan produksi	Transactional Data
8.	Raw material	Master Data
9.	Grade Barecore	Transactional Data
10.	Jumlah bahan baku kayu log dan kaso	Transactional Data
11.	Jumlah Kualitas barecore	Master Data

b. Application Architecture

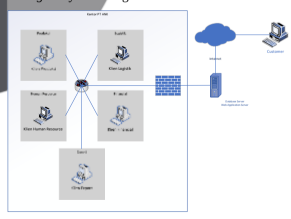
Dalam penelitian ini telah dilakukan identifikasi aplikasi yang digunakan dalam melangsungkan proses bisnis pada PT Albasia Nusa Karya. Proses bisnis yang digunakan masih menggunakan beberapa aplikasi basic. Aplikasi yang digunakan PT Albasia Nusa Karya dalam proses administrasi sampai dan seluruh proses bisnis perusahaan

Fungsi	Aplikasi
Quality Control	Dokumentasi, List data
	kualitas barang
	(Microsoft Word)
	Reporting (Microsoft
	Excel)
	Penyimpanan dokumen
	(Drive)

Tabel 1 Application Requirement

c. Technology Architecture

Menggambarkan mengenai teknologi yang digunakan pada organisasi beserta dengan lokasi dari pengguna infrastruktur teknologi pada organisasi tersebut. Salah satunya dengan environment location diagram. Berikut ini gambar V.3 mengenai *environment location diagram* yaitu sebagai berikut:



Gambar V. 3 Environment Location Diagram

VI. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil rancangan enterprise architecture pada PT Albasia Nusa Karya di fungsi *quality control*, maka dapat disimpulkan bahwa:

- 1. Perancangan Enterprise Architecture pada penelitian di PT Albasia Nusa Karya menggunakan metode framework TOGAF ADM yang dimulai dari preliminary phase, architecture vision, business architecture, data architecture, application architecture dan technology architecture.
- 2. Penelitian perancangan Enterprise Architecture yang dilakukan di PT. Albasia Nusa Karya dengan focus utama pada fungsi quality control memiliki kekurangan yaitu belum terdapatnya sistem informasi yang digunakan untuk mengelola manajemen data dan belum terdapatnya aplikasi yang digunakan untuk membantu proses bisnis perusahaan. Selain itu Belum tersusunya rancangan yang sesuai dengan proses bisnisnya membuat perusahaan belum beroperasi secara maksimal dalam menjalankan bisnisnya.
- 3. Setelah dilakukan GAP Analysis, maka terdapat solusi yang mampu memenuhi proses bisnis yang ingin dicapai yaitu dengan mengusulkan perusahaan untuk penggunaan aplikasi ERP sehingga mampu berintegrasi antara satu fungsi dengan yang lainnya.

VII. SARAN

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan, maka saran yang diberikan yaitu

- Perancangan Enterprise Architecture pada fungsi quality control ini dapat menjadi pertimbangan acuan dalam melakukan pengembangan perusahaan.
- Penelitian ini dilakukan sampai fase Technology Architecture , dan diharapkan

penelitian selanjutnya dapat dilakukan sampai fase akhir dari TOGAF ADM.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kustiyaningsih, Y. (2013). Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf ADM Studi Kasus RSUD Dr. Soegiri Lamongan. 3-5.
- [2] Tahriludin, U. (2017). Perancangan Enterprise Arsitektur Sistem Informasi Penjadwalan Menggunakan Kerangka kerja Togaf ADM. 2-5.
- [3] Bahri, R. S., & Afrizal, Y. (2017). Perancangan Enterprise Architectur Sistem Informasi Dengan Togaf ADM 9.1 di CV Cottellogent Indonesia. 2-6.
- [4] Yunis, R., & Theodora. (2012). Penerapan Enterprise Architecture Framework Untuk Pemodelan Sistem Informasi. 3.
- [5] (Yunis & Surendro, Perancangan Model
 Architecture Enterprise dengan Togaf
 Architecture Development Method, 2009)
- [6] Fitriani, L. (2002). Perancangan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi dengan Menggunakan Togaf ADM (Studi Kasus Dinas Perhubungan Kab. Garut). 2-4.