sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber



Dilarang mengutip

I

0

X a

RANCANGAN ENTERPRISE ARSITEKTUR MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF (THE OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK)

(Studi Kasus: Pengadilan Agama Pekanbaru)

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Komputer Pada Program Studi Sistem Informasi



Oleh:

ARIF BINAFSIHI 11053100725



FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASI RIAU PEKANBARU

2016

LEMBAR PENGESAHAN

RANCANGAN ENTERPRISE ARSITEKTUR MENGGUNAKAN TOGAF (THE OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK)

(Studi Kasus : Pengadilan Agama Pekanbaru)

TUGAS AKHIR

Oleh:

ARIF BINAFSIHI 11053100725

Telah dipertahankan di depan sidang dewan penguji Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau di Pekanbaru, pada tanggal 23 Desember 2015

Dekan FST

ariono, M.Pd 6403011992031003

DEWAN PENGUJI:

Ketua

: Syaifullah, SE, M.Sc

Sekretaris

: Idria Maita, S.Kom, M.Sc

Anggota I

: M.Jazman, S.Kom, M.InfoSys

Anggota II : Syaifullah, SE, M.Sc

Mengesahkan Ketua Jurusan

Pekanbaru, 23 desember 2015

Syaifullah, SE, M.Sc NIP/198012152009121002 Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber



lak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak

milk UIN

RANCANGAN ENTERPRISE ARSITEKTUR MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF (THE OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK)

(Studi Kasus: Pengadilan Agama Pekanbaru)

ARIF BINAFSIHI NIM: 11053100725

Tanggal Sidang: 23 Desember 2015 Periode Wisuda: Februari 2016

Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Jl. H.R Soebrantas No.155 Pekanbaru 28293

ABSTRAK

Bagian umum di Pengadilan Agama Pekanbaru yaitu divisi Teknologi Informasi saat ini telah menggunakan Sistem Informasi Administrasi Perkara(SIADPA), Sistem Informasi Administrasi Perkara(SIADPA) ini merupakan sebuah aplikasi di pengadilan agama seluruh indonesia untuk membantu penyalinan, pembuatan, pencetakan surat-surat dan dokumen-dokumen perkara. Aplikasi ini berfungsi sebagai input awal sampai akhir proses perkara tingkat pertama dan sebagai input otomatis untuk Aplikasi keuangan, Register dan Pelaporan Perkara. , saat ini Bagian Umum di Pengadilan Agama Pekanbaru belum memiliki arsitektur sistem informasi. *The Open Group Architecture Framework* (TOGAF) *Architecture Development Methode* (ADM) dapat digunakan sebagai *framework* untuk membuat arsitektur sistem informasi dengan menggunakan *phase C : Information System Architecture* dan *phase D : Technology Architecture*. Dengan 2 fase TOGAF ADM akan dihasilkan arsitektur data, apalikasi dan teknologi. Sehingga pada akhir dari penelitian ini didapatkan rancangan arsitektur sistem informasi yang digunakan sebagai acuan pengembangan sistem informasi di Pengadilan Agama Pekanbaru

Kata kunci: Bagian Umum, Pengadilan Agama, SIADPA, TOGAF, ADM

ersi**a**y of Sultan Syarif Kasim Riau

sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

milk UIN

Dilarang mengutip

DESIGN OF INFORMATION SYSTEM ARCHITECTURE USING THE OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK AT THE RELIGIOUS COURTS IN PEKANBARU

ARIF BINAFSIHI NIM: 11053100725

Date of Final Exam : December 23th, 2015 Graduation Ceremony Period : February 2016

Department of Information System
Faculty of Science and Technology
State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau
155th H.R Soebrantas Street Pekanbaru 28293

ABSTRACT

The public in the religion court division is the division of information technology has been already using the lawsuit administration information system (SIADPA). The lawsuit administration information system is anapplication in the religion court in the whole world that to help the selection, production, printing the letters and lawsuit of documents. This application is used as the first input until the end of the process of lawsuit at the first level and as automatic input for financial application, register, and law report. Now, public division in the religion court in pekanbaru is not have architecture of information system yet. The Open Group Architecture Framework (TOGAF) Architecture Development Method (ADM) are able to us as framework for making the information system architecture with using of phase C: Information System Architecture and phase D: Technology Architecture. The using of two both of phase TOGAF ADM, It will gave a result from application data architecture and technology at least, at the end of this research, it gave a result of the information system architecture framework that used as reference of the development of information system in the religion court in pekanbaru

Keywords: ADM, Public Division, SIADPA, The Religion Court, TOGAF.

Abis refeared University of Sultan Syarif Kasim Riau



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

9

Dilarang mengutip

KATA PENGANTAR

حِراللهِ الرَّحُمٰنِ الرَّحِ

Alhamdulillahi rabbil'alamin, Puji syukur kehadirat Allah SWT atas berkah, rahmat dan hidayah-Nya Penulis masih diberikan kesempatan untuk menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "Rancangan Enterprice Architecture menggunakan TOGAF (The Open Group Architecture Framework) (Studi Kasus : Pengadilan Agama Pekanbaru)" sebagai syarat kelulusan dalam menyelesaikan studi di Sistem Informasi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini penulis mendapat bimbingan, bantuan, dan dukungan yang sangat berarti dari berbagai pihak. Untuk itu penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

- 1. Bapak Prof. Dr. H. Munzir Hitami, Rektor Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- 2. Bapak Dr. Hartono, M.Pd, Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Bapak Syaifullah, SE, M.Sc, Ketua Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Ibu Idria Maita, S.Kom, M.Sc, Pembimbing Tugas Akhir yang telah berkenan membimbing dan meluangkan waktu, tenaga, pikiran dan mengarahkan Penulis dalam meyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 5. Bapak M. Jazman S.Kom, M. InfoSys Penguji 1 Tugas Akhir dan Bapak Syaifullah, SE, M.Sc Penguji 2 Tugas Akhir yang telah memberikan saran dan masukan dalam pembuatan Tugas Akhir ini.
- ultan Bapak M.Jazman S.Kom, M. InfoSys dan Ibu Rice Novita S.Kom, M.Kom, Penasehat akademik yang telah banyak membimbing serta menasehati Syarif Kasim Riau penulis sehari - hari.

sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip

- 7. Segenap Dosen dan Karyawan Sistem Informasi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- 8. Bapak Sugeng sebagai kepala bagian umum di Pengadilan Agama
 Pekanbaru yang senantiasa membimbing penulis selama dalam penelitian tugas akhir ini.
- 9. Ayahanda Suroso dan Ibunda Deswarti yang penulis sayangi yang selalu memberikan doa, motivasi, bimbingan yang tiada hentinya, serta memberikan dukungan moril dan materil dan telah banyak berkorban demi keberhasilan penulis. Beserta keluarga yang saya sayangi yang selalu memberikan motivasi terdahap penulis.
- 10. Karluci S.Kom, Endriko Putra, S.Kom, Wira Wahyudi, S.Kom dan Sartika S.Psi, yang telah membantu, memberikan semangat serta motivasi penulis dalam menyusun laporan ini.
 - 11. Seluruh teman teman jurusan sistem informasi khususnya angkatan 2010 lokal B, teman teman yang berada di Perumahan terimakasih atas bantuan dan dukungannya kepada penulis.

Dalam penulisan tugas akhir ini penulis menyadari masih banyak terdapat kekurangan yang harus diperbaiki, namun penulis berusaha untuk mencapai hasil seperti yang di inginkan. Penulis juga mengharapkan kritik dan saran dari pembaca yang bersifat membangun. Dan akhirnya penulis mengharap semoga laporan ini bermanfaat bagi kita semua.

Pekanbaru, 23 Desember 2015 Penulis

Arif Binafsihi

X



DAFTAR ISI

-	
2)	
$\overline{}$	
0)
_	
2	
27	
	1
=	
=	
ನ	
=	
-	
2	
-	
=	•
ă	
S	
3	
9	
1	
_	
_	
0	
207	
10	
622	

9	
	=
U	Dilaran
0	~
_	7
engutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah	O
\subseteq	_
=	mengutip
00	0
5	\supset
_	9
2	=
=	=:-
=	
0	S
_	0
=	a
\equiv	0
_	gia
	=
~	_
0	0
9	ata
7	
E.	()
_	Ø
0	=
5	=
\supset	
0	sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sur
0	7
=	0
9	2
0	0)
Ξ.	-
0)	
\supset	70
_	
9	\exists
4	
<u></u>	0
=	5
\Box	0
0	0)
,	a menc
_	\equiv
ĕ	en.
-	7
	à
=	\supset
00	=
9	=
_	1
0	0
포	=
2	-
0	2
=	an
3	_
02.	3
7	9
-	
0	5
Ō	0
\supset	2
>	=
penyusunar	0)
C	7
=	-
20	5
\supset	=
02	
9	be
	9
=	. :
UB.	
1	
0	
9	
5	
Sil	
BS	
227	

Та		halaman
LEMBA	R PI	ERSETUJUANii
-		ENGESAHAN iii
\exists		AK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUALiv
		ERNYATAANv
C LEMBA	R P	ERSEMBAHANvi
ABSTR	AK	vii
		viii
0)		GANTAR ix
DAFTA	RIS	Ixi
		AMBAR xiv
DAFTA	R TA	ABELxv
DAFTA	R LA	AMPIRAN xvi
BAB I	PEN	NDAHULUAN1
	1.1	Latar Belakang1
	1.2	Rumusan Masalah
	1.3	Batasan Masalah4
State	1.4	Tujuan Penelitian4
te]	1.5	Manfaat Penelitian5
Sla	1.6	Sistematika Penulisan5
BAB II	LAN	NDASAN TEORI6
Un	2.1	Infrastruktur Teknologi Informasi6
University of		2.1.1 Definisi Infrastruktur Teknologi Informasi
rsit		2.1.2 Infrastruktur Teknologi Informasi yang adaptif7
y of	2.2	Enterprise8
nSu	2.3	Arsitektur
İtar	2.4	Enterprise Architecture (EA)9
1 Sy	2.5	The Open Group Architecture Framework (TOGAF)11
arii		2.5.1 Architecture Development Method(ADM)13
f Ka		
Sultan Syarif Kasim Riau		xi



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

2.6 2.7 2.8 X 2.9 Diagram Hubungan (ERD).....21 2.10 Analisis SWOT......21 milik 2.11 Unified Modeling Language (UML)......22 2.13 Architecture Maturity Model......24 S a 2.15 Tujuan Umum Pengadilan Agama Pekanbaru......28 2.15.1 Sejarah Singkat Pengadilan Agama Pekanbaru......28 2.15.2 Tugas Pokok, Fungsi dan Struktur Organisasi......28 2.16 Riset-Riset Terkait......30 BAB III METODOLOGI PENELITIAN32 3.1 3.2.1 Tahap Perencanaan......33 3.2.2 Tahap Pengumpulan Data34 3.2.3 Tahap Analisis.......35 State Islamic 3.2.4 Tahap Perancangan Arsitektur Aplikasi SIMAK......35 3.2.4.1 Phase C: Information System Architectures35 3.2.4.2 Phase D: Technology Architectures36 3.2.5 Tahap Dokumentasi36 rsity of Sultan Syarif Kasim Riau 4.1.1.1 Visi dan Misi Pengadilan Agama Pekanbaru......38 4.1.1.3 Struktur Organisasi39



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

工			4.1.2 SI yang digunakan di Pengadilan Agama Pekanbaru	44
a K			4.1.3 Bussines Architecture	45
cipta			4.1.3.1 Proses Administrasi Utama PA Pekanbaru	45
a			4.1.4 Value Chain	47
milik UIN			4.1.5 Information System Architecture	51
×			4.1.5.1 Fase Arsitektur Aplikasi	51
N			4.1.5.1.1 Kondisi Saat Ini	51
S			4.1.5.2 Fase Arsitektur Data	54
N S			4.1.5.2.1 Kondisi Saat Ini	54
a R			4.1.6 Technologi Architecture	57
iau			4.1.6.1 Kondisi Saat Ini	57
_		4.2	Analisis Perbaikan SI Pengadilan Agama Pekanbaru	
			4.2.1 Information System Architecture	58
			4.2.1.1 Fase Arsitektur Aplikasi	
			4.2.1.2 Fase Arsitektur Data	62
			4.2.2 Technology Architecture	63
			4.2.2.1 Usulan Perbaikan	
		4.3	Rangkuman	65
BA	вv	PEN	NUTUP	
ate		5.1	Kesimpulan	
Isla		5.2	Saran	71
DA	FTA	R PU	USTAKA	
LA	MPI	RAN		
DA	FTA	R RI	IWAYAT HIDUP	
ISI				
y o				
f Sı				
ılta				
n S				
yar				
if K				
asi				
rsity of Sultan Syarif Kasim Ria			xiii	
liau				

4.1.1.5 Solution Concept Kasubag Umum.......43

I

Ι