Work Breakdown Structure dan Gantt Chart

Sistem Informasi Tugas Akhir Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota

Disusun oleh:

Kelompok 06

Rodliyatun Nichlah Hidaya	ti / 14116068
M. Ragil Trireza R.	/ 14116150
M. Fahmi Akbar	/ 14116105
Febri Dwi Putro	/ 14116020
Nurmeishy Febriani	/ 14116127
Asril Rinaldi	/ 14116158
Imam Haris Syafa'at	/ 14116138

Program Studi Teknik Informatika Institut Teknologi Sumatera

Jl. Terusan Ryacudu, Way Hui, Jati Agung, Lampung Selatan

	Program Studi	Nomor Dokumen	Jumlah Halaman	
ITERA	Teknik Informatika IF – ITERA	MANPRO-02/K06	НН	

Daftar Isi

Daftar Isi	2
Daftar Gambar	3
Daftar Tabel	4
1 Pendekatan Proses Sistem Informasi	5
1.1 Tahapan Proses	5
1.2 Komponen Sistem Informasi	6
2 Work Breakdown Structure	6
2.1 Dekomposisi Utama WBS	6
2.2 Work Breakdown Structure	7
2.3 Kamus WBS	8
3. Gantt Chart	10
4. Approval	10

Daftar Gambar

Gambar 1. Tahapan Proses	4
Gambar 2. Work Breakdown Structure	7

Daftar Tabel

Tabel 1. Kamus WBS	4
Tabel 2. Gantt Chart	7

1 Pendekatan Proses Sistem Informasi

Dalam melakukan pengembangan Sistem Informasi tugas akhir ini kami menggunakan terstruktur. Pendekatan terstruktur adalah pendekatan suatu proses mengimplementasikan urutan langkah untuk menyelesaikan suatu masalah dalam bentuk program. Prinsip dari pendekatan terstruktur adalah jika suatu proses telah sampai pada suatu langkah tertentu, maka proses selanjutnya tidak boleh mengeksekusi langkah sebelumnya. Pendekatan terstruktur di lengkapi dengan alat-alat dan Teknik-teknik yang dibutuhkan dalam pengembangan sistem, sehingga hasil akhir dari sistem yang dikembangkan akan didapatkan sistem yang strukturnya di definisikan dengan baik dan jelas. Tujuan pendekatan terstruktur adalah agar pada akhir pengembangan perangkat lunak dapat memenuhi kebutuhan user, dilakukan tepat waktu, tidak melampaui anggaran biaya, mudah dipergunakan, mudah dipahami dan mudah dirawat.

1.1 Tahapan Proses

Sistem Informasi:

- Menerima Masukkan
 - Mengumpulkan data Tugas Akhir dari sumber sumber universitas yaitu (ITB, ITS, dan ITERA)
 - Menerima informasi data berupa jadwal kosong dari dosen pembimbing
 - Menerima data jadwal penting mahasiswa dari administrasi program studi PWK
 - Menerima data logbook aktifitas mahasiswa
- Menyimpan data
 - Berkas bimbingan Tugas Akhir
- Memproses/mengolah data
 - Mengklasifikasikan referensi berdasarkan konsentrasi prodi
- Menyampaikan/mendistribusikan
 - Hasil klasifikasi referensi
 - Jadwal penting
 - Jadwal kosong dosen pembimbing
 - Progress tugas akhir mahasiswa ke dosen pembimbing
- Mengendalikan sistem
 - Membandingkan dengan rencana

Organisasi

Lingkungan:

Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi

Gambar 1. Tahapan Proses

1.2 Komponen Sistem Informasi

Komponen yang di gunakan dalam pengembangan sistem infomasi ini adalah sebagai berikut:

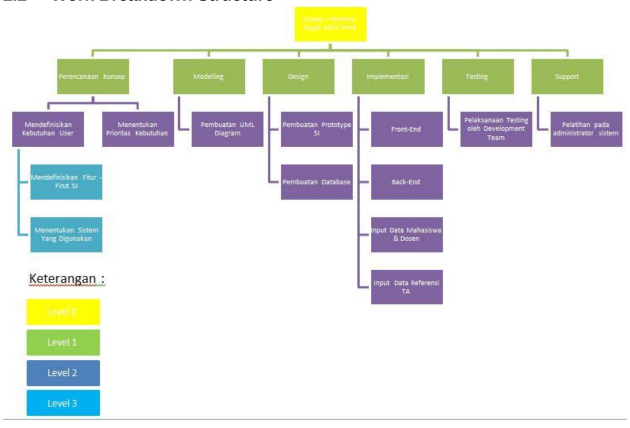
- 1. Perangkat keras(Hardware) mencakup peranti-peranti fisik seperti computer.
- 2. Perangkat lunak (Software) adalah instruksi yang memungkinkan perangkat keras untuk memproses data.
- 3. Prosedur merupakan sekumpulan aturan yang dipakai untuk mewujudkan pemprosesan data dan membangkitkan keluaran yang di kehendaki.
- 4. Orang merupakan pihak yang bertanggung jawab dalam pengembangan sistem informasi, pemprosesa, dan penggunaan keluaran sistem informasi.
- 5. Basis data adalah sekumpulan table, hubungan, dan lain-lain yang berkaitan dengan penyimpnan data.

2 Work Breakdown Structure

2.1 Dekomposisi Utama WBS

Dekomposisi utama WBS yang digunakan dalam pengembangan sistem informasi ini adalah Project Phase. Dekomposisi ini digunakan dengan membagi project berdasarkan fase-fase yang dikerjakan. Pendekatan ini digunakan karena pembagian project dengan fase-fase tersebut membuat lebih terstruktur dan efisien.

2.2 Work Breakdown Structure



Gambar 2. Work Breakdown Structure

1.0 Perencanaan Konsep

- 1.1 Mendefinisikan kebutuhan user
 - 1.1.1 Mendefinisikan Fitur-Fitur Sistem Informasi
 - 1.1.2 Menentukan sistem yang digunakan
- 1.2 Menentukan prioritas kebutuhan

2.0 Modelling

2.1 Pembuatan UML diagram

3.0 Design

- 3.1 Pembuatan prototype system informasi
- 3.2 Pembuatan dtabase

4.0 Implementasi

- 4.1 Front-end
- 4.2 Back-end
- 4.3 Input data mahasiswa & dosen

- 4.4 Input data referensi tugas akhir
- 5.0 Testing
 - 5.1 Pelaksanaan testing oleh development team
- 6.0 Support
 - 6.1 Pelatihan pada adiministrator sistem

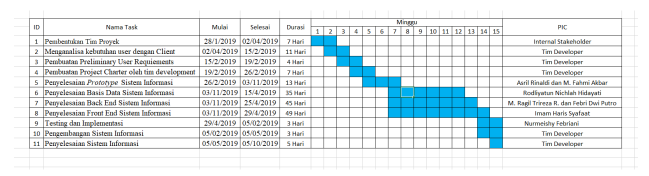
2.3 Kamus WBS

Nomor Task	Nama Singkat Task	Hasil / Luaran / Deliverables	Resource / SDM (Orang)	Resource / Waktu (Jam)	Nomor Task Predesesor (Jika ada)	Penanggung Jawab
1.0	Perencanaan					
	Konsep					
1.1	Mendefinisikan	User	7	2		Asril Rinaldi
	kebutuhan	requirement				
	user					
1.1.1	Mendefinisikan	Klasifikasi	7	2		Asril Rinaldi
	Fitur-Fitur	kebutuhan				
	Sistem					
	Informasi					
1.1.2	Menentukan	Platform	7	1		Asril Rinaldi
	sistem yang	sistem informasi				
	digunakan					
1.2	Menentukan	Prioritas	7	2		Asril Rinaldi
	prioritas	kebutuhan				
	kebutuhan					
2.0	Modelling					
2.1	Pembuatan	UML	3	10		Febri Dwi
	UML diagram	diagram				Putro
	-					
3.0	Design					

3.1	Pembuatan	High-fidelity	2	20	M. Fahmi Akbar
	prototype				7
	system				
	informasi				
3.2	Dembuster	dotabasa	4	20	Dadlivatus
3.2	Pembuatan	database	1	30	Rodliyatun Nichlah
	database				Hidayati
4.0	Implementasi				
4.1	Front-end	Front-end	2	30	Imam Haris Syafa'at
4.2	Back-end	Back-end	2	50	M. Ragil Trireza R.
4.3	Input data	Data	2	5	Nurmeishy
	mahasiswa &	mahasiswa dan dosen			Febriani
	dosen				
4.4	Input data	Data	2	5	Nurmeishy
	referensi tugas	referensi tugas akhir			Febriani
	akhir	tugas akriii			
5.0	Testing				
5.1	Pelaksanaan	Integration	4	5	M. Ragil
	testing oleh	test			Trireza R.
	development				
	team				

Tabel 1. Kamus WBS

3. Gantt Chart



Tabel 2. Gantt Chart

4. Approval

The undersigned acknowledge they have reviewed the WBS and Gantt chart and authorize and fund the project. Changes to this project charter will be coordinated with and approved by the undersigned or their designated representatives.

[List the individuals whose signatures are desired. Examples of such individuals are Business Steward, Project Manager or Project Sponsor. Add additional lines for signature as necessary. Although signatures are desired, they are not always required to move forward with the practices outlined within this document.]

Signature:		Date:	
Print Name:	Asril Rinaldi		
Title:			
Role:	Project Manager		
Signature:		Date:	
Print Name:	Goldie Wijayanti		
Title:	ST., M.T.		
Role:	Eksternal Stakeholder		
Signature:		Date:	
Print Name:	Hafiz Budi Firmansyah		
Title:	S.Kom., M.Sc.		
Role:	Internal Stakeholder		