



Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Penjadwalan *Task*
Project di PT. Nadyne Media Tama



Palupi Rahayu
41815310021

Muhamad Irfan
41815310071

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA



**Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Penjadwalan *Task Project*
di PT. Nadyne Media Tama**

Laporan Tugas Akhir
Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Komputer

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Oleh:

Palupi Rahayu

41815310021

Muhamad Irfan

41815310071

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2016

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

NIM : 41815310071

Nama : Muhamad Irfan

Judul Skripsi : RANCANG BANGUN APLIKASI MANAJEMEN PENJADWALAN
TASK PROJECT DI PT. NADYNE MEDIA TAMA

Menyatakan bahwa skripsi dengan judul di atas adalah hasil karya seni saya sendiri dan bukan plagiat kecuali kutipan – kutipan dan teori – teori yang digunakan dalam skripsi ini. Apabila ternyata ditemukan di dalam laporan skripsi saya terdapat unsur plagiat, maka saya siap untuk mendapat sanksi akademik yang terkait

Jakarta, 20 Januari 2017



Muhamad Irfan

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

LEMBAR PENGESAHAN

Penulis 1

NIM : 41815310071

Nama : Muhamad Irfan

Penulis 2

NIM : 41815310021

Nama : Palupi Rahayu

Judul Skripsi : Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Penjadwalan *Task Project* di PT. Nadyne Media Tama

SKRIPSI INI TELAH DIPERIKSA DAN DISIDANGKAN

Jakarta, 21-1-2017



Ir. Fajar Masya, MMSI

Dosen Pembimbing

Mengetahui

UNIVERSITAS
MERCU BUANA



Inge Handriani, M.Ak., MMSI
Koordinator Tugas Akhir Sistem Informasi



Nur Ani, ST., MMSI
KaProdi Sistem Informasi

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis sampaikan kepada Allah SWT atas segala nikmat dan karunia-Nya sehingga dapat menyelesaikan penulisan laporan tugas akhir yang berjudul “**RANCANG BANGUN APLIKASI MANAJEMEN PENJADWALAN TASK PROJECT DI PT. NADYNE MEDIA TAMA**”.

Tujuan dari penulisan skripsi ini adalah untuk melengkapi sebagian dari syarat-syarat guna menyelesaikan program studi Strata Satu Fakultas Ilmu Komputer Jurusan Sistem Informasi Universitas Mercubuana.

Penyelesaian skripsi ini tidak lepas dari bantuan pihak yang telah memberikan semangat dan dukungannya. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Ir. Fajar Masya, MMSI selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah memberikan ilmu, dorongan dan nasehat serta bimbingannya.
2. Bapak Ardiansyah, ST.,MTI selaku Koordinator Tugas Akhir pada Jurusan Sistem Informasi Universitas Mercu Buana.
3. Bapak dan Ibu dosen yang telah memberikan bimbingan serta ilmu yang sangat bermanfaat kepada penulis.
4. Ayahanda dan Ibunda tercinta serta keluarga besar yang sudah memberikan segala bentuk dukungan dan juga doa yang selalu menyertai.

Akhir kata Penulis menyadari bahwa ilmu dan pengetahuan penulis masih sangat terbatas, namun penulis berharap semoga dengan terselesaikannya skripsi ini merupakan langkah awal untuk mencapai kesuksesan yang akan datang.

Jakarta, Desember 2016

Penulis

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	I
ABSTRACTION	II
ABSTRAK	III
DAFTAR ISI	IV
DAFTAR GAMBAR	VI
DAFTAR TABEL	VIII
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1. LATAR BELAKANG	1
1.2. RUMUSAN MASALAH	1
1.3. BATASAN MASALAH	2
1.4. TUJUAN	3
1.5. METODE PENELITIAN	3
1.5.1 <i>Teknik Pengumpulan Data</i>	3
1.5.2 <i>Metode Pengembangan Sistem</i>	3
1.6. SISTEMATIKA PENULISAN	4
BAB II	6
LANDASAN TEORI	6
2.1. DEFINISI-DEFINISI DARI KASUS YANG DIANALISIS	6
2.1.1. <i>Pengertian Project</i>	6
2.1.2. <i>Pengertian Sprint</i>	6
2.1.3. <i>Pengertian Backlog</i>	6
2.1.4. <i>Pengertian Sistem Task</i>	6
2.2. KONSEP DATABASE	6
2.2.1. <i>Pengertian Database</i>	6
2.2.2. <i>DBMS (Database Management System)</i>	7
2.2.3. <i>SQL (Structured Query Language)</i>	7
2.2.4. <i>MYSQL</i>	7
2.3. PENGENALAN YII	8
2.4. UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE)	8
2.4.1. <i>Pengenalan UML</i>	8
2.4.2. <i>Use Case Diagram</i>	9
2.4.3. <i>Activity Diagram</i>	11
2.4.4. <i>Class Diagram</i>	13
2.4.5 <i>Sequence Diagram</i>	15
2.5. METODE SOFTWARE TESTING WHITE BOX DAN BLACK BOX	16

2.5.1.	<i>White Box Testing</i>	16
2.5.2.	<i>Black Box Testing</i>	16
BAB III		17
ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM		17
3.1.	GAMBARAN UMUM PT. NADYNE MEDIA TAMA.....	17
3.1.1.	<i>Visi Dan Misi</i>	17
3.1.2.	<i>Struktur Organisasi</i>	18
3.2.	ANALISA PERMASALAHAN.....	18
3.2.1.	<i>Hasil Observasi</i>	18
3.2.2.	<i>Solusi Permasalahan</i>	19
3.3.	RANCANGAN UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML).....	20
3.3.1.	<i>Activity Diagram Berjalan Penjadwalan Task Project</i>	20
3.3.2.	<i>Use Case Diagram Usulan untuk Penjadwalan Task Project</i>	21
3.3.3	<i>Activity Diagram</i>	22
3.3.4	<i>Sequence Diagram</i>	26
3.3.5	<i>Class Diagram</i>	29
3.4	SPESIFIKASI BASIS DATA	30
3.5.	USER INTERFACE.....	48
BAB IV		53
4.1	IMPLEMENTASI	53
4.1.1	<i>Karakteristik Spesifikasi Sistem</i>	53
4.1.2	<i>Implementasi basis data</i>	54
4.2	IMPLEMENTASI ANTARMUKA	62
4.2.1	<i>Implementasi Antarmuka Form Login</i>	62
4.2.2	<i>Implementasi Antarmuka Form Menu Utama</i>	63
4.2.3	<i>Implementasi Antarmuka Form Manipulasi Organization</i>	64
4.2.4	<i>Implementasi Antarmuka Form Manipulasi User</i>	65
4.2.5	<i>Implementasi Antarmuka Form Manipulasi Project</i>	66
4.2.6	<i>Implementasi Antarmuka Form Assign Project Owner</i>	66
4.3	VERIFIKASI PENGUJIAN.....	67
4.4	SKENARIO PENGUJIAN	67
4.5	ANALISA HASIL PENGUJIAN.....	71
BAB V		72
KESIMPULAN DAN SARAN		72
5.1	KESIMPULAN	72
5.2	SARAN	72
DAFTAR PUSTAKA		73
LAMPIRAN		74
MUHAMAD IRFAN		75
PALUPI RAHAYU		76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Metode <i>waterfall</i>	4
Gambar 2 Contoh diagram <i>use case</i> (Roger S. Presman, 2010)	11
Gambar 3 Contoh activity diagram (Roger S. Presman, 2010)	13
Gambar 4 Contoh Class Diagram (Roger S. Presman, 2010)	15
Gambar 5 Contoh Sequence Diagram (Roger S. Presman, 2010)	15
Gambar 6 Struktur Organisasi PT. Nadyne Media Tama	18
Gambar 7 <i>Activity Diagram</i> Berjalan Penjadwalan <i>task project</i>	20
Gambar 8 Use Case Diagram Admin	21
Gambar 9 Use Case Diagram Staff	22
Gambar 10 Use Case diagram Project Owner	22
Gambar 11 <i>Activity Diagram Login</i>	23
Gambar 12 Activity Diagram untuk tambah data (<i>user, organization, project, sprint, backlog, task</i>)	23
Gambar 13 Activity Diagram untuk ubah data (<i>user, organization, project, sprint, backlog, task</i>)	24
Gambar 14 Activity Diagram untuk hapus data (<i>user, organization, project, sprint, backlog, task</i>)	24
Gambar 15 Activity Diagram untuk melakukan assign	25
Gambar 16 Activity Diagram untuk <i>report</i>	25
Gambar 17 Sequence Diagram untuk proses <i>login</i>	26
Gambar 18 Sequence Diagram untuk tambah data	26
Gambar 19 Sequence Diagram untuk ubah data	27
Gambar 20 Sequence Diagram untuk <i>delete</i> data	27
Gambar 21 Sequence Diagram untuk melakukan <i>assign project owner</i>	28
Gambar 22 Sequence Diagram untuk <i>report</i>	28
Gambar 23 Class diagram aplikasi penjadwalan <i>task project</i>	29
Gambar 24 User Interface <i>login</i>	48
Gambar 25 User Interface Admin	49
Gambar 26 User Interface Staf	49
Gambar 27 User Interface untuk halaman manipulasi <i>organization</i>	50
Gambar 28 User Interface untuk halaman manipulasi <i>user</i>	50
Gambar 29 User Interface untuk halaman manipulasi <i>project</i>	51
Gambar 30 User Interface untuk halaman <i>assign project owner</i>	51
Gambar 31 User Interface untuk halaman <i>report</i>	52
Gambar 32 Implementasi Tabel Secara Keseluruhan	54
Gambar 33 Implementasi Tabel <i>organization</i>	55
Gambar 34 Implementasi Tabel <i>profile</i>	55
Gambar 35 Implementasi tabel <i>user</i>	56

Gambar 36 Implementasi tabel <i>project</i>	56
Gambar 37 Implementasi tabel <i>project_member</i>	57
Gambar 38 Implementasi tabel <i>project_owner</i>	57
Gambar 39 Implementasi tabel <i>project_attachment</i>	58
Gambar 40 Implementasi tabel <i>sprint</i>	58
Gambar 41 Implementasi tabel <i>backlog</i>	59
Gambar 42 Implementasi tabel <i>task</i>	59
Gambar 43 Implementasi tabel <i>task_type</i>	60
Gambar 44 Implementasi tabel <i>task_attachment</i>	60
Gambar 45 Implementasi tabel <i>task_member</i>	61
Gambar 46 Implementasi tabel <i>status</i>	61
Gambar 47 Implementasi Relasi Antar Tabel	62
Gambar 48 Implementasi Antarmuka halaman <i>login admin</i>	63
Gambar 49 Implementasi Antarmuka halaman <i>login project owner dan staff</i>	63
Gambar 50 Implementasi halaman utama admin	64
Gambar 51 Implementasi halaman utama untuk project owner dan staff	64
Gambar 52 Implementasi Antarmuka <i>Form Manipulasi Organization</i>	65
Gambar 53 Implementasi Antarmuka <i>Form Manipulasi User</i>	65
Gambar 54 Implementasi Antarmuka <i>Form Manipulasi Project</i>	66
Gambar 55 Implementasi Antarmuka <i>Form Assign Project Owner</i>	66

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Simbol-simbol <i>Use Case</i>	9
Tabel 2 Simbol – symbol Activity Diagram (Shalahuddin, 2010).....	12
Tabel 3 Simbol Class Diagram (Shalahuddin, 2010).....	14
Tabel 4 Deskripsi tabel <i>Organization</i>	30
Tabel 5 Deskripsi tabel <i>Profile</i>	31
Tabel 6 Deskripsi Tabel <i>User</i>	32
Tabel 7 Deskripsi Tabel <i>Project</i>	33
Tabel 8 Deskripsi Tabel <i>Project Member</i>	35
Tabel 9 Deskripsi Tabel <i>Project Owner</i>	37
Tabel 10 Deskripsi Tabel <i>project attachment</i>	38
Tabel 11 Deskripsi Tabel <i>Sprint</i>	39
Tabel 12 Deskripsi tabel <i>Backlog</i>	41
Tabel 13 Deskripsi tabel <i>Task</i>	42
Tabel 14 Deskripsi tabel <i>Task Type</i>	44
Tabel 15 Deskripsi tabel <i>Task Member</i>	45
Tabel 16 Deskripsi Tabel <i>task attachment</i>	46
Tabel 17 Deskripsi tabel Status.....	47
Tabel 18 Pengujian <i>Black box</i>	67

