

**PEMBANGUNAN APLIKASI PERMAINAN PELIHARAAN
BERBASIS SOSIAL DAN LOKASI**

TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat Sarjana Teknik Informatika



Oleh :

Hermanus Wibisono
08 07 05561

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2012

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR BERJUDUL

Pembangunan Aplikasi Permainan Peliharaan Berbasis Sosial dan Lokasi

Disusun oleh:

Hermanus Wibisono (NIM: 08 07 05561)

Dinyatakan telah memenuhi syarat
pada tanggal: Desember 2012

Pembimbing I,

Y. Sigit Purnomo, S.T., M.Kom.

Pembimbing II

B. Yudi Dwiandiyanta, ST., MT.

Tim Penguji:

Penguji I,

Y Sigit Purnomo, S.T., M.Kom.

Penguji II,

Kusworo Anindito, S.T., M.T.

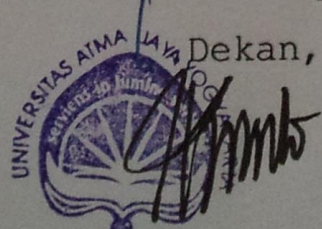
Penguji III,

Thomas Suselo, S.T., M.T.

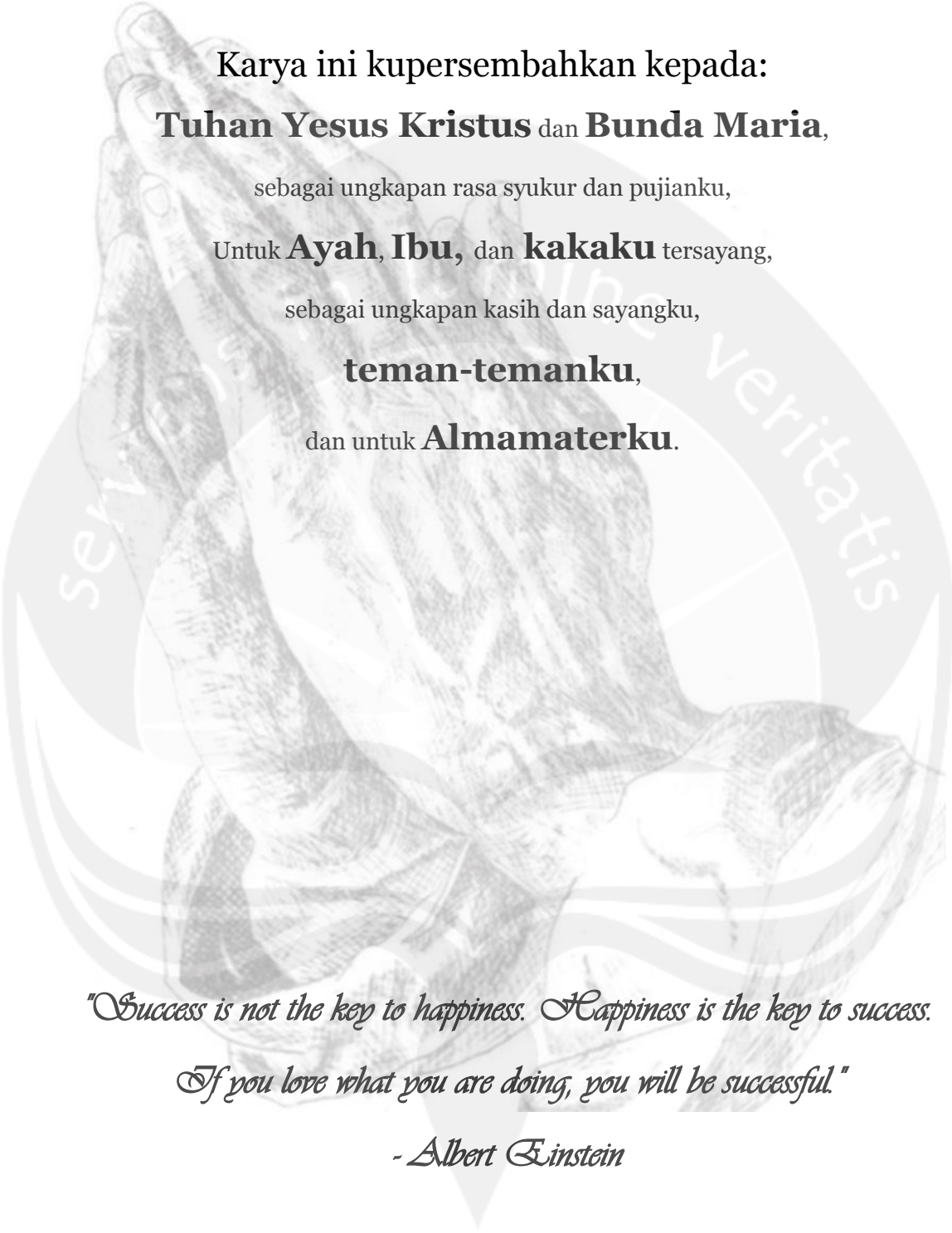
Yogyakarta, Desember 2012

Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Fakultas Teknologi Industri



Ir. B. Kristyanto, M.Eng, Ph.D
FAKULTAS
TEKNOLOGI INDUSTRI



Karya ini kupersembahkan kepada:
Tuhan Yesus Kristus dan Bunda Maria,
sebagai ungkapan rasa syukur dan pujianku,
Untuk **Ayah, Ibu, dan kakaku** tersayang,
sebagai ungkapan kasih dan sayangku,
teman-temanku,
dan untuk **Almamaterku.**

*"Success is not the key to happiness. Happiness is the key to success.
If you love what you are doing, you will be successful."*

- Albert Einstein

KATA PENGANTAR

Puji Syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmatnya dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi ini dengan baik. Tujuan dari pembuatan skripsi ini adalah sebagai salah satu syarat untuk mencapai derajat sarjana Teknik Informatika dari Program Studi Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Penulis menyadari bahwa selama pembuatan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak yang telah menyumbangkan pikiran, tenaga, dan bimbingan kepada penulis baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya dan bimbingan-Nya sehingga tugas akhir dan penyusunan laporan ini dapat terselesaikan dengan baik.
2. Bapak Ir. B. Kristyanto, M.Eng., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
3. Bapak Prof. Ir. Suyoto, M.Sc., Ph.D. selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
4. Bapak Yohanes Sigit Purnomo, ST, M.Kom. selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan waktu, tenaga, pikiran, bantuan, dan dukungan kepada

penulis sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan.

5. Bapak B. Yudi Dwiandiyanta, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan kepercayaan, bimbingan, dan masukan yang berarti kepada penulis.
6. Seluruh Dosen Universitas Atma Jaya Yogyakarta yang pernah mengajar dan membimbing penulis selama kuliah di Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
7. Orang tua dan keluarga tercinta, yang memberikan dukungan baik moril maupun materiil kepada penulis untuk selalu berusaha mencapai hasil yang terbaik.
8. Untuk Efan, Ade, Evan, Carol, Advent, Rico, Dhiko, Sasta, Yulius, Victor, Bella, Ayu dan seluruh teman-teman FTI yang ikut membantu memberi semangat dan menyelesaikan penulisan Tugas Akhir.

Akhir kata penulis menyadari bahwa dalam mengerjakan karya tulis ini masih ada kekurangannya, semoga Tugas Akhir ini bisa bermanfaat khususnya bagi penulis sendiri dan pembaca pada umumnya.

Yogyakarta, Desember 2012

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
INTISARI	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Metodologi Penelitian	4
1.6. Sistematika Penulisan Tugas Akhir	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Tamagotchi	7
2.2 Neopets	8
2.3 Marapets	9
2.4 Bird Land 2.0	9
2.5 Permainan Peliharaan Berbasis Sosial dan Lokasi (Walkin' pet)	10
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1 Permainan Tamagotchi	12
3.2. Aplikasi Mobile	12

3.3.	Layanan Berbasis Lokasi	13
3.4.	Sistem Koordinat Geografi	15
3.5.	Metode Pencarian Lokasi	17
3.6.	Global Positioning System	21
3.7.	Google Maps API	22
3.8.	Android	23
3.9.	Android Google Cloud Messaging (GCM)	26
3.10.	Server-Side Scripting Language	28
3.11.	Arsitektur Client-Server	29
3.12.	Arsitektur Model-View-Controller	29
3.13.	Web Service	29
3.14.	Infrastruktur Web Service	30
3.15.	Basis Data	30
3.16.	Database management sistem	32
3.17.	Codeiginter	34
3.18.	Foursquare	34
3.19	Eclipse	34

BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK

4.1	Analisis Sistem	36
4.2	Perspektif Produk	36
4.3	Lingkup Masalah	37
4.4	Fungsi Produk	38
4.4.1	Applikasi Web	38
4.4.2	Applikasi Mobile	39
4.5	Use Case Diagram	43

4.6	Arsitektur Perangkat Lunak	44
4.7	Entity Relationship Diagram (ERD)	46
4.8	Perancangan Sistem.....	47
4.9	Deskripsi Antarmuka	50
4.9.1	Login.....	50
4.9.2	Sign up.....	51
4.9.3	Register Pet.....	52
4.9.4	News Feed.....	53
4.9.5	Comment Status.....	54
4.9.6	Search Place.....	55
4.9.7	Check-in Lokasi.....	56
4.9.8	Pet Status.....	57
4.9.9	Search Friends	58
4.9.10	Friends profile.....	59
4.9.11	Settings.....	60
4.9.12	Change Profile.....	61
4.9.13	Change Password	62
4.9.14	Shop Menu	63
4.9.15	Detail item.....	64
4.9.16	Login Web Store	65
4.9.17	View Item Web Store.....	66
4.9.18	Edit Item Web Store	67
4.9.19	Add Item.....	68
4.9.20	Edit Password Web Store	69
4.10	Class Diagram.....	70
4.11	Spesifikasi Deskripsi Kelas Diagram.....	73
4.11.1	Spesifikasi Design Kelas Login_Activity... ..	73
4.11.2	Spesifikasi Design Kelas SignUp_Activity.. ..	73
4.11.3	Spesifikasi Design Kelas RegisterPetActivity ..	74
4.11.4	Spesifikasi Design Kelas News_FeedUI	74
4.12	Deskripsi Data Tabel.....	74

4.13	Physical Data Model	82
4.14	Logika Permainan	83
BAB V IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK		
5.1.	Definisi Sistem	85
5.2.	Implementasi Sistem	93
5.2.1	Antarmuka Aplikasi	93
5.2.1.1	Halaman <i>Login</i>	93
5.2.1.2	Halaman Beranda	98
5.2.1.2.1	<i>News Feed</i>	98
5.2.1.2.2	<i>Search Location</i>	102
5.2.1.2.3	<i>Status</i>	108
5.2.1.2.4	<i>Shop Menu</i>	129
5.2.1.3	<i>Notification</i>	133
5.2.1.4	<i>Login Web Store</i>	135
5.2.1.5	Beranda <i>Web Store</i>	136
5.2.1.5.1	<i>View Item Web Store</i>	136
5.2.1.5.2	<i>Edit Item Web Store</i>	137
5.2.1.5.3	<i>Add Item Web Store</i>	138
5.2.1.5.4	<i>Edit Password Web Store</i>	139
5.3.	Hasil Pengujian Perangkat Lunak	164
5.4	Analisis Kelebihan dan Kekurangan Perangkat Lunak	174

BAB VI PENUTUP

6.1	Kesimpulan	175
6.2	Saran	175

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

SKPL

DPPL

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Perbandingan aplikasi.....	11
Tabel 4.1 Tabel Deskripsi Entitas Data User.....	75
Tabel 4.2 Tabel Deskripsi Entitas Data Comment.....	76
Tabel 4.3 Tabel Deskripsi Entitas Data Friendship....	76
Tabel 4.4 Tabel Deskripsi Entitas Data Home.....	76
Tabel 4.5 Tabel Deskripsi Entitas Data Inventory....	77
Tabel 4.6 Tabel Deskripsi Entitas Data Item.....	77
Tabel 4.7 Tabel Deskripsi Entitas Data Notification.	78
Tabel 4.8 Tabel Deskripsi Entitas Data Pet.....	79
Tabel 4.9 Tabel Deskripsi Entitas Data Pet_type.....	80
Tabel 4.10 Tabel Deskripsi Entitas Data Status.....	80
Tabel 4.11 Tabel Deskripsi Entitas Data Web_admin...	81
Tabel 5.1 File-File pendukung aplikasi web.....	86
Tabel 5.2 File-File pendukung aplikasi mobile.....	88
Tabel 5.2 Tabel Hasil Pengujian Perangkat Lunak....	164

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Perpotongan Teknologi LBS	14
Gambar 3.2 Garis Lintang dan Bujur Bumi	16
Gambar 3.3 Penentuan Lokasi dengan GPS	17
Gambar 3.4 Cell of Origin.....	18
Gambar 3.5 Angle of Arrival	19
Gambar 3.6 Time Difference of Arrival	19
Gambar 3.7 Enhanced Observed Time Difference	20
Gambar 3.8 Arsitektur Android.....	26
Gambar 3.9 Proses Kerja Android C2DM	27
Gambar 3.10 Konsep Kerja Server Side Scripting.....	28
Gambar 3.11 Cara Kerja Web Service.....	30
Gambar 4.1 Use Case Diagram.....	43
Gambar 4.2 Arsitektur Perangkat Lunak Walkin' Pet	44
Gambar 4.3 Entity Relationship Diagram Walkin' Pet ...	46
Gambar 4.4 Rancangan Arsitektur Web Application.....	47
Gambar 4.5 Rancangan Arsitektur Walkin' Pet Mobile App	48
Gambar 4.6 Rancangan Arsitektur Web Service	49
Gambar 4.7 Perancangan Antarmuka Login.....	50
Gambar 4.8 Perancangan Antarmuka Sign up.....	51
Gambar 4.9 Perancangan Antarmuka Register Pet	52
Gambar 4.10 Perancangan Antarmuka News Feed	53
Gambar 4.11 Perancangan Antarmuka Comment Status	54
Gambar 4.12 Perancangan Antarmuka Search Place	55

Gambar 4.13 Perancangan Antarmuka Check-in Lokasi...	56
Gambar 4.14 Perancangan Antarmuka Pet status	57
Gambar 4.15 Perancangan Antarmuka Search friends	58
Gambar 4.16 Perancangan Antarmuka Friends profile...	59
Gambar 4.17 Perancangan Antarmuka Settings	60
Gambar 4.18 Perancangan Antarmuka Change profil	61
Gambar 4.19 Perancangan Antarmuka Change password...	62
Gambar 4.20 Perancangan Antarmuka Shop menu	63
Gambar 4.21 Perancangan Antarmuka Detail item.....	64
Gambar 4.22 Perancangan Antarmuka Login Web Store...	65
Gambar 4.23 Perancangan Antarmuka View Item Web Store	66
Gambar 4.24 Perancangan Antarmuka Edit Item Web Store	67
Gambar 4.25 Perancangan Antarmuka Add Item Web Store	68
Gambar 4.26 Perancangan Antarmuka Edit Password Web Store	69
Gambar 4.27 Class Diagram Walkin'Pet Web Application	70
<i>Gambar 4.28 Class Diagram Walkin'Pet Mobile Application</i>	71
Gambar 4.29 Class Diagram Walkin'Pet Web Service	72
Gambar 4.30 Physical Data Model	82
Gambar 4.31 Skema Logika permainan	83
Gambar 5.1 Antarmuka Login	93
Gambar 5.2 Ilustrasi Proses Antarmuka Login	94
Gambar 5.3 Antarmuka Sign up	96
Gambar 5.4 Ilustrasi Proses Antarmuka Sign up	97
Gambar 5.5 Antarmuka News Feed	98

Gambar 5.6 Ilustrasi Proses Antarmuka News Feed.....	99
Gambar 5.7 Antarmuka Comment	100
Gambar 5.8 Ilustrasi Proses Antarmuka News Feed....	100
Gambar 5.9 Antarmuka Search Location.....	102
Gambar 5.10 Ilustrasi Proses Antarmuka Search Location	103
Gambar 5.11 Antarmuka Search Location 2	104
Gambar 5.12 Ilustrasi Proses Antarmuka Search Location 2	105
Gambar 5.13 Antarmuka Check-in.....	106
Gambar 5.14 Ilustrasi Proses Antarmuka Check-in....	107
Gambar 5.15 Antarmuka Status peliharaan.....	108
Gambar 5.16 Ilustrasi Proses Antarmuka Status peliharaan	109
Gambar 5.17 Antarmuka List Home.....	110
Gambar 5.18 Ilustrasi Proses Antarmuka List Home ...	110
Gambar 5.19 Antarmuka Buy Home	112
Gambar 5.20 Ilustrasi Proses Antarmuka Buy Home....	113
Gambar 5.21 Antarmuka List Friends	114
Gambar 5.22 Ilustrasi Proses Antarmuka List Friends	115
Gambar 5.23 Antarmuka Search Friends	116
Gambar 5.25 Antarmuka Profile Friends	118
Gambar 5.26 Ilustrasi Proses Antarmuka Profile Friends	119
Gambar 5.27 Antarmuka Settings	120
Gambar 5.28 Antarmuka Change Profile	121

Gambar 5.30 Antarmuka Change Password.....	123
Gambar 5.32 Antarmuka List Inventory.....	125
Gambar 5.34 Antarmuka Use Inventory.....	127
Gambar 5.35 Ilustrasi Proses Antarmuka Use Item....	128
Gambar 5.36 Antarmuka List Shop.....	129
Gambar 5.37 Ilustrasi Proses Antarmuka List Shop ...	130
Gambar 5.38 Antarmuka Buy Item.....	131
Gambar 5.39 Ilustrasi Proses Antarmuka Buy Item....	132
Gambar 5.40 Antarmuka Notification.....	133
Gambar 5.41 Ilustrasi Proses Antarmuka Notification	134
Gambar 5.42 Antarmuka Login.....	135
Gambar 5.43 Ilustrasi Proses Antarmuka Login web store	135
Gambar 5.44 Antarmuka List view Item.....	136
Gambar 5.45 Ilustrasi Proses Antarmuka view Item web store	136
Gambar 5.46 Antarmuka Edit Item.....	137
Gambar 5.47 Ilustrasi Proses Antarmuka Edit Item web store	137
Gambar 5.48 Antarmuka Add Item.....	138
Gambar 5.49 Ilustrasi Proses Antarmuka Add Item web store	138
Gambar 5.50 Antarmuka Edit Password.....	139
Gambar 5.51 Ilustrasi Proses Antarmuka Edit Password web store	139

INTISARI

Permainan peliharaan berbasis sosial dan lokasi, merupakan solusi untuk memfasilitasi pengguna yang ingin berinteraksi dengan peliharaan secara virtual dengan kesan nyata di dalam kehidupan. Permainan yang telah ada sebelumnya seperti "*Tamagochi*" hanya terbatas pada satu perangkat dan tidak dapat berinteraksi dengan kesan dunia nyata.

Pengembangan dari permainan peliharaan berbasis sosial dan lokasi dilakukan dengan menggunakan *framework CodeIgniter* serta *Android*. Pengembangan pada *web service* menggunakan *CodeIgniter* dan pada *platform mobile* menggunakan *Android*. Pada aplikasi ini dilakukan pengintegrasian dengan situs jejaring sosial *Foursquare* yang mana digunakan untuk mengambil data lokasi pada basis data *Foursquare*. Perangkat yang digunakan dalam pengembangan ialah *Eclipse*, *NetBeans*, *PhpMyAdmin*, dan *Apache Web Server*.

Pengembangan serta integrasi dengan situs jejaring sosial yang banyak digunakan saat ini menghasilkan permainan pemeliharaan berbasis sosial dan lokasi. Aplikasi ini dapat bermanfaat dalam alternatif permainan sosial berbasis *web* dan sebagai media hiburan dalam memfasilitasi interaksi sosial di dalam dunia maya.

Kata kunci : *CodeIgniter*, *Virtual pet*, *Android*, *Foursquare*, *Walkin'Pet*