

**PERANCANGAN GAME EDUKASI APOTEK HIDUP
BERBASIS ANDROID**

TUGAS AKHIR



disusun oleh

Doni Fajar Setyawan	13.02.8468
Ardian Sihsaputra	13.02.8487
Ade Irawan	13.02.8514

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2016**

**PERANCANGAN GAME EDUKASI APOTEK HIDUP
BERBASIS ANDROID**

TUGAS AKHIR

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Ahli Madya
pada jenjang Diploma III jurusan Manajemen Informatika



disusun oleh

Doni Fajar Setyawan	13.02.8468
Ardian Sihsaputra	13.02.8487
Ade Irawan	13.02.8514

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2016**

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN GAME EDUKASI APOTEK HIDUP

BERBASIS ANDROID

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Doni Fajar Setyawan **13.02.8468**

Ardian Sihsaputra **13.02.8487**

Ade Irawan **13.02.8414**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 30 September 2015

Dosen Pembimbing,



Joko Dwi Santoso, M.Kom
NIK. 190302181

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN GAME EDUKASI APOTEK HIDUP

BERBASIS ANDROID

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Doni Fajar Setyawan

13.02.8468

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 24 Juni 2016

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Melwin Syafrizal, S.Kom, M.Eng
NIK. 190302105

Tanda Tangan



Bayu Setiaji, M.Kom
NIK. 190302216



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 15 September 2016

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.
NIK. 190302001

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN GAME EDUKASI APOTEK HIDUP

BERBASIS ANDROID

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ardian Sihsaputra

13.02.8487

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 28 Mei 2016

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Sudarmawan, S.T., M.T
NIK. 190302035

Tanda Tangan



Ahlihi Masruro, M.Kom
NIK. 190302148

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 15 September 2016

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.
NIK 190302001

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN GAME EDUKASI APOTEK HIDUP

BERBASIS ANDROID

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ade Irawan

13.02.8514

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji

pada tanggal 28 Mei 2016

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Kusnawi, S.Kom, M . Eng.
NIK. 190302112

Tanda Tangan



Dina Maulina, M.Kom
NIK. 190302250



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 15 September 2016



PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 10 September 2016



Doni Fajar Setyawan

NPM 13.02.8468

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 10 September 2016



Ardian Sihsaputra

NPM 13.02.8487

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 10 September 2016



Ade Irawan

NPM 13.02.8514

MOTTO

1. Kesuksesan datang tidak bersama jatuhnya embun pagi, kesuksesan datangnya bersama jatuhnya keringat

(Kahlil Gibran)

2. Bagian paling terhormat dalam berupaya adalah “tidak menyerah”

(Mario Teguh)

3. Yang penting bukan apakah kita menang atau kalah, Tuhan tidak mewajibkan manusia untuk menang sehingga kalah pun bukan dosa, yang penting adalah apakah seseorang berjuang atau tak berjuang.

(Emha Ainun Nadjib)

4. Gantungkanlah cita-cita mu setinggi langit! Bermimpilah setinggi langit. Jika engkau jatuh, engkau akan jatuh di antara bintang-bintang.

(Ir. Soekarno)

5. Kegagalan hanya akan ada bila kita menyerah untuk mencoba.

(Prof. Dr. Bacharuddin Jusuf Habibie)

PERSEMBAHAN

Dengan rasa syukur yang mendalam sehingga Tugas Akhir ini telah selesai dengan baik, dengan selesainya Tugas Akhir ini saya persembahkan untuk :

1. Tuhan Yang Maha Esa, yang telah memberikan berkar, rahmat, kesehatan dan anugerah berupa umur dan kesempatan untuk mengembangkan tanggungjawab sebagai mahasiswa dan anak.
2. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, MM. selaku Ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menimba ilmu di almamater tercinta ini.
3. Bapak Joko Dwi Santoso, M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah membantu membimbing dan mengarahkan penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Bapak dan Ibu dosen staff pengajar STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah banyak memberikan ilmunya selama penulis menimba ilmu di almamater tercinta ini.
5. Kedua Orang Tua kami tercinta yang telah memberikan doa, perhatian, rasa sayang, bimbingan serta dukungan yang begitu luar biasa untuk kami.
6. Teman-teman D3 MI02 angkatan 2013 dan teman-teman seperjuangan,
Terimakasih atas dukungan semangat yang kalian berikan.

Tertanda,

Doni,Ardian & Ade

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis persembahkan untuk Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat, hidayah dan kekuatan sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul **“Perancangan Game Edukasi Apotek Hidup Berbasis Android”**.

Laporan tugas akhir ini dimaksudkan untuk memenuhi persyaratan kelulusan atau sebagai syarat untuk menyelesaikan program studi Diploma 3 pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.

Harapan penulis apabila laporan tugas akhir ini dapat digunakan oleh para pembaca sebagai bahan acuan dalam pengembangan game edukasi dalam bahasa inggris berbasis android.

Penulis tentunya menyadari bahwa pembuatan tugas akhir ini masih banyak sekali kekurangan-kekurangan dan kelemahan-kelemahannya. Oleh karena itu penulis berharap kepada semua pihak agar dapat menyampaikan kritik dan saran yang membangun untuk menambah kesempurnaan tugas akhir ini. Namun penulis tetap berharap tugas akhir ini akan bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Yogyakarta,10 Mei 2016
Penulis

Doni, Ardian & Ade

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN	Error! Bookmark not defined.
PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
PERNYATAAN	Error! Bookmark not defined.
PERNYATAAN	Error! Bookmark not defined.
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
INTISARI	xviii
ABSTRACT	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Metode Penelitian	3
1.7 Sistem Penulisan Laporan Penelitian	4
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1 Tinjauan Pustaka	6
2.2 Pengertian Game	7
2.2.1 Beberapa Pengertian Tentang Game	7
2.2.2 Jenis - Jenis Game	8
2.3 Android	10
2.3.1 Pengertian Android	10
2.3.2 Daftar Versi Android	11

2.4 Perangkat Lunak yang Digunakan	12
2.4.1 Adobe Flash	12
2.4.2 Perkembangan Flash	14
2.4.3 Adobe Photoshop	17
2.5 Obat Tradisional	19
2.5.1 Kelebihan Obat Tradisional	20
2.5.2 Pembuatan	21
BAB III TINJAUAN UMUM	22
3.1 Gambaran Umum	22
3.2 Alur Game	22
3.3 Gameplay	23
3.4 Control Game	23
3.5 Perancangan Suara	24
3.6 Perancangan Level	24
3.7 Flowchart Permainan	25
3.8 Struktur Sistem Informasi Multimedia	26
3.9 Rancangan Antar Muka	26
3.10 Analisis Kebutuhan (<i>Requirement Analysis</i>)	32
3.10.1 Kebutuhan Fungsional (<i>Functional Requirements</i>)	32
3.10.2 Kebutuhan Non-Fungsional (<i>Non-Functional Requirements</i>)	32
3.11 Analisis Kelayakan Sistem	36
3.11.1 Analisis Kelayakan Teknologi	36
3.11.2 Analisis Kelayakan Operasional	36
3.11.3 Analisis Kelayakan Hukum	36
3.11.4 Analisis Kelayakan Ekonomi	37
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	38
4.1 Implementasi	38
4.2 Persiapan Aset-Aset	39
4.3 Membuat Gambar	39
4.4 Background Menu Utama	39
4.5 Background Arcade game	40
4.5.1 Level 1	40
4.5.2 Level 2	41
4.5.3 Level 3	42

4.5.4 Level 4	43
4.5.5 Level 5	44
4.6 Memasukan Gambar (<i>Import image</i>)	45
4.6.1 Memasukan Suara (Import Sound).....	46
4.6.2 Membuat Tombol	46
4.7 Pembahasan	48
4.7.1 Tampilan Intro	48
4.7.2 Tampilan Menu Utama	49
4.7.3 Tampilan Awal Arcade Level 1.....	50
4.7.4 Tampilam Game Saat Level 1 Selesai	56
4.7.5 Tampilam Awal Game Level 2	57
4.7.6 Tampilam Game Saat Level 2 Selesai.....	62
4.7.7 Tampilan Game Level 3	63
4.7.8 Tampilam Game Saat Level 3 Selesai.....	69
4.7.9 Tampilan Game Level 4	70
4.7.10 Tampilam Game Saat Level 4 Selesai.....	76
4.7.11 Tampilan Game Level 5	77
4.7.12 Tampilam Game Saat Level 5 Selesai.....	82
4.7.13 Tampilan Jika Klik Button Meyerah	83
4.7.14 Tampilan <i>Score</i> Jika Waktu Habis	84
4.8 Tampilan Saat Pilih Button Pilih Gambar	85
4.8.1 Tampilan Pilih Gambar Sudah Dipilih	87
4.8.2 Tampilan Selesai Pilih Gambar	92
4.9 Tampilam Game Keluar	93
4.10 Publish APK	94
4.11 Instalasi Program.....	96
4.12 Pengujian Aplikasi.....	99
4.13 Black Box Testing	100
BAB V PENUTUP.....	103
5.1 Kesimpulan.....	103
5.2 Saran.....	104
DAFTAR PUSTAKAcv

DAFTAR TABEL

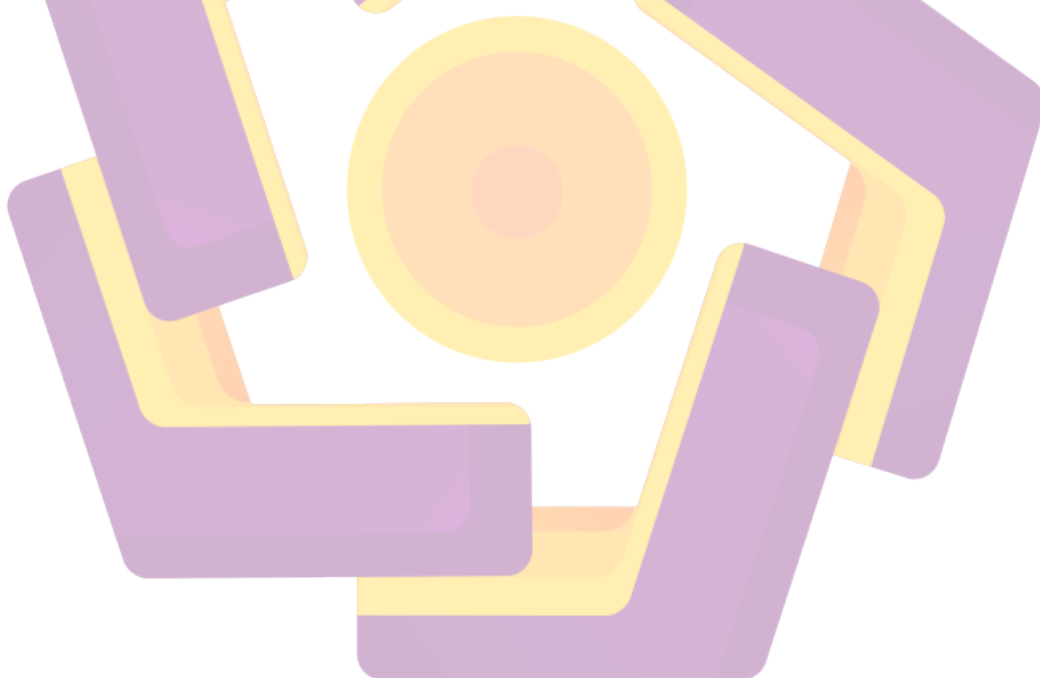
Tabel 3. 1 Perancangan Suara	24
Tabel 3. 2 Kebutuhan Perangkat Keras (<i>Hardware</i>).....	33
Tabel 3. 3 Kebutuhan Perangkat Lunak (<i>Software</i>).....	33
Tabel 3. 4 Kebutuhan Sumber Daya Manusia (<i>Brainware</i>).....	34
Tabel 4. 1 Pengujian Aplikasi Pada Perangkat Android	99
Tabel 4. 2 Black Box Testing.....	100



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Flowchart Permainan.....	25
Gambar 3. 2 Tampilan Intro.....	27
Gambar 3. 3 Tampilan Menu Utama.....	27
Gambar 3. 4 Tampilan Menu Arcade Puzzle	28
Gambar 3. 5 Tampilan Arcade Play Game	29
Gambar 3. 6 Tampilan Menu Pilih Gambar Puzzle	29
Gambar 3. 7 Tampilan Menu Acak Puzzle	30
Gambar 3. 8 Tampilan Mulai Permainan Pilih Gambar	30
Gambar 3. 9 Tampilan Menu Manfaat Tumbuhan.....	31
Gambar 3. 10 Tampilan Menu Habis Waktu	32
Gambar 4. 1 Implementasi Background Menu Utama.....	39
Gambar 4. 2 Implementasi Background Intro Game Level 1	40
Gambar 4. 3 Implementasi Background Pada Permainan Level 1	40
Gambar 4. 4 Tampilan Manfaat Tumbuhan Pada Level 1	41
Gambar 4. 5 Implementasi Background Intro Game Level 2	41
Gambar 4. 6 Implementasi Background Pada Permainan Level 2.....	41
Gambar 4. 7 Tampilan Manfaat Tumbuhan Pada Level 2	42
Gambar 4. 8 Implementasi Background Intro Game Level 3	42
Gambar 4. 9 Implementasi Background Pada Permainan Level 3.....	42
Gambar 4. 10 Tampilan Manfaat Tumbuhan Pada Level 3	43
Gambar 4. 11 Implementasi Background Intro Game Level 4	43
Gambar 4. 12 Implementasi Background Pada Permainan Level 4.....	43
Gambar 4. 13 Tampilan Manfaat Tumbuhan Pada Level 4	44
Gambar 4. 14 Implementasi Background Intro Game Level 5	44
Gambar 4. 15 Implementasi Background Pada Permainan Level 5	44
Gambar 4. 16 Implementasi Background Pada Permainan Level 5.....	45
Gambar 4. 17 Tampilan Lembar Kerja Baru Adobe Flash CS6	45
Gambar 4. 18 Tampilan Memasukan Suara.....	46
Gambar 4. 19 Tampilan Lembar Kerja Baru Adobe Flash CS6	47
Gambar 4. 20 Tampilan Intro.....	48
Gambar 4. 21 Tampilan Menu Utama.....	49
Gambar 4. 22 Tampilan Awal Level 1.....	50
Gambar 4. 23 Tampilan Game Level 1 Setelah di Acak.....	51
Gambar 4. 24 Tampilan Game Saat Level 1 Selesai.....	56
Gambar 4. 25 Tampilan Awal Game Level 2	57
Gambar 4. 26 Tampilan Game Level 2 Setelah Di Acak.....	57
Gambar 4. 27 Tampilan Game Saat Level 2 Selesai.....	62
Gambar 4. 28 Tampilan Awal Game Level 3	63
Gambar 4. 29 Tampilan Game Level 3 Setelah Di Acak.....	64
Gambar 4. 30 Tampilan Game Saat Level 3 Selesai.....	69
Gambar 4. 31 Tampilan Awal Game Level 4	70
Gambar 4. 32 Tampilan Game Level 4 Setelah Di Acak.....	70

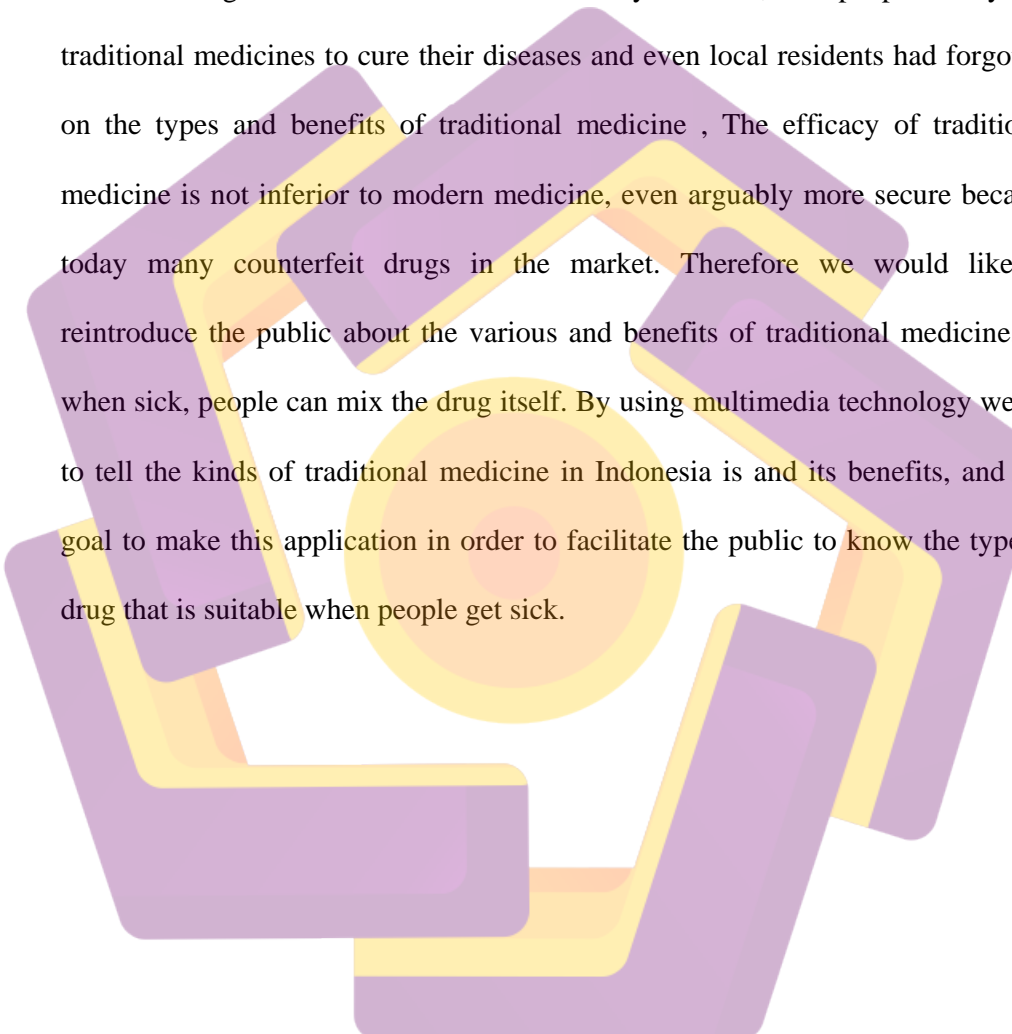
Gambar 4. 33 Tampilan Game Saat Level 4 Selesai.....	76
Gambar 4. 34 Tampilan Awal Game Level 5	77
Gambar 4. 35 Tampilan Game Level 5 Setelah Di Acak.....	77
Gambar 4. 36 Tampilan Game Saat Level 5 Selesai.....	82
Gambar 4. 37 Tampilan Jika Menyerah.....	83
Gambar 4. 38 Tampilan Score Jika Waktu Habis	84
Gambar 4. 39 Tampilan Menu Awal Pilih Gambar	85
Gambar 4. 40 Tampilan Menu Acak.....	87
Gambar 4. 41 Tampilan Permainan Puzzle.....	88
Gambar 4. 42 Tampilan Selesai Pilih Gambar	92
Gambar 4. 43 Tampilan Keluar Game	93
Gambar 4. 44 Tampilan Menu General pada AIR Android Setting	94
Gambar 4. 45 Membuat Certificate Untuk Publishing APK.....	95
Gambar 4. 46 Tampilan Menu Create Self-Signed Digital Certificate.....	96
Gambar 4. 47 Tampilan file APK yang Terdapat Pada Explorer	97
Gambar 4. 48 Tampilan Proses <i>Instalasi</i> Game	98
Gambar 4. 49 File .apk Yang Sudah Terinstal Tampil Pada Menu di Android....	98



INTISARI

Di era modern ini cukup banyak masyarakat yang cenderung memilih menggunakan obat-obatan kimia untuk menyembuhkan penyakit ketika mereka menderita sakit, dan masyarakat sudah jarang menggunakan obat-obat tradisional untuk menyembuhkan penyakit mereka bahkan masyarakat pun sudah mulai lupa terhadap jenis-jenis dan manfaat obat tradisional. Khasiat obat tradisional tidak kalah dengan obat modern, bahkan bisa dibilang lebih aman dikarenakan sekarang ini banyak obat-obatan palsu yang beredar dipasaran. Maka dari itu kami ingin memperkenalkan kembali kepada masyarakat mengenai macam-macam dan manfaat obat tradisional, sehingga saat menderita sakit, masyarakat bisa meracik obat sendiri. Dengan menggunakan teknologi multimedia ini kami mencoba memberitahukan jenis-jenis obat tradisional yang ada di indonesia ini beserta manfaatnya, dan tujuan kami membuat aplikasi ini agar memudahkan masyarakat untuk mengetahui jenis obat yang cocok saat masyarakat terkena sakit.

ABSTRACT



In the modern era is quite a lot of people who tend to prefer using chemical drugs to cure the disease when they are sick, and people rarely use traditional medicines to cure their diseases and even local residents had forgotten on the types and benefits of traditional medicine , The efficacy of traditional medicine is not inferior to modern medicine, even arguably more secure because today many counterfeit drugs in the market. Therefore we would like to reintroduce the public about the various and benefits of traditional medicine, so when sick, people can mix the drug itself. By using multimedia technology we try to tell the kinds of traditional medicine in Indonesia is and its benefits, and our goal to make this application in order to facilitate the public to know the type of drug that is suitable when people get sick.