

TUGAS AKHIR

Implementasi Rapid Application Development (RAD) Model Pada Pengembangan Aplikasi Rent Car Berbasis Android

Disusun Untuk Melengkapi Dan Memenuhi Syarat Kelulusan Guna Meraih Gelar
Sarjana Komputer Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Jember



Galil Gibran

1310651017

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
2018**

HALAMAN PENGESAHAN

Implementasi Rapid Application Development (RAD) Model Pada Pengembangan Aplikasi Rent Car Berbasis Android

GALIL GIBRAN

1310651017

*Diajukan Untuk Membuat Skripsi Program Sarjana (S – I) pada Fakultas Teknik
Jurusan Teknik Informatika Unmuh Jember*

Telah Diperiksa dan Disetujui Oleh :

Penguji I

Dosen Pembimbing

Lutfi Ali Muharom., S.Si., M.Si.
NIDN. 0727108202

Victor Wahanggara, S.Kom., M.Kom.
NPK. 12 09 739

Penguji II

Mudafiq Riyanto P., S.Kom., M.Kom.
NPK. 12 03 720

Mengesahkan,
Dekan Fakultas Teknik

Mengetahui,
Ketua Program Studi Teknik Informatika

Ir.Suhartinah,MT.
NPK. 95 05 246

Yeni Dwi Rahayu, S.ST, M.Kom.
NPK. 11 03 590

PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

NIM : 13 1065 1017

Nama : Galil Gibran

Institusi : Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas
Muhammadiyah Jember

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah berupa Tugas Akhir yang berjudul "**Implementasi Rapid Application Development (RAD) Model Pada Pengembangan Aplikasi Rent Car Berbasis Android**", bukan merupakan karya orang lain baik sebagian maupun keseluruhan kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapatkan sanksi akademik jika ternyata dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 23 Februari 2018

Galil Gibran
NIM. 13 1065 1017

MOTTO

“Kebijakan dan kebijakan adalah perisai terbaik “

~ Aspinal ~

“Harga kebaikan manusia adalah diukur menurut apa yang telah

dilaksanakan/diperbuatnya ”

~ Ali Bin Abi Thalib ~

“Kita berdoa kalau kesusahan dan membutuhkan sesuatu, mestinya kita juga

berdoa dalam kegembiraan besar dan saat rezeki melimpah “

~ Khalil Gibran ~

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, yang hanya kepadaNya-lah segala sesuatu bergantung. Alhamdulillah tak lupa senantiasa saya panjatkan puja dan pujisukur karena hanya dengan ridho, kemurahan, dan kekuasaanNya-lah tugas akhir yang berjudul :“**Implementasi Rapid Application Development (RAD) ModelPada Pengembangan Aplikasi Rent Car Berbasis Android**” Dapat diselesaikan dengan segala kelebihan dan tak lepas dari kekurangan yang terdapat didalamnya.

Sholawat serta salam semoga tetap tercurahkan kepada baginda Rasullullah Muhammad SAW, keluarga beliau dan para sahabat hingga pengikutnya sampai akhir zaman, orang-orang yang senantiasa istiqomah menegakkan kebenaran dan menebar kebaikan dibumi hanya untuk Allah SWT.

Dengan segala kerendahan hati, penulis memohon maaf jika ternyata dikemudian hari diketahui bahwa hasil dari tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Semoga bermanfaat bagi setiap insan yang mempergunakannya untuk kebaikan dijalankan Allah SWT.

Jember, 23 Februari 2018

Penulis

UNGKAPAN TERIMAKASIH

Bismillahirohmanirohim...

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah yang senantiasa mencurah limpahkannikmat dan rahmatnya dalam hidup ini kepada saya berupa nikmat iman dan islam dengan rahmat-Nya penulis diberikan kemudahan dalam menyelesaikan studi dikampus tercinta Universitas Muhammadiyah Jember.

Atas segala upaya, bimbingan dan arahan dari semua pihak, tanpa mengurangi rasa hormat penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Ibu Ir. Suhartinah, MT. selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember.
2. Ibu Yeni Dwi Rahayu, S. ST., M.Kom. selaku ketua Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember.
3. Bapak Victor Wahanggara, S.kom., M.kom. selaku Dosen Pembimbing yang telah memberi arahan dan meluangkan waktunya untuk membimbing saya dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
4. BapakLutfi Ali Muharom., S.Si.,M.Si. selaku Dosen Penguji I, dan Bapak Mudafiq Riyam Pratama, S.Kom., M.Kom. selaku Dosen Penguji II. yang telah memberikan saran dan kritikan yang sangat membangun dalam penyelesaian tugas akhir ini.
5. Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember yang telah memberikan banyak ilmunya kepada saya.
6. Kedua orangtua dan keluarga tercinta, terimakasih yang tak terhingga atas doa, semangat, kasih sayang, pengorbanan, dan ketulusannya dalam mendampingi penulis. Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat dan ridho-Nya.

7. Sahabat-sahabat terbaikku Nasrul, Jarno, Rofiki, Ardi, Yusuf, Afton, Samsul yang sudah selalu setia mendampingi, mendoakan, memberi dukungan, dan yang memberikan kasih sayang kepada saya yang tak ternilai.
8. Terimakasih kepada teman-teman Teknik Informatika Angkatan 2013 yang senantiasa memberi semangat, doa, dan dukungan yang tiada habisnya.
9. Dan semua pihak yang telah mendukung, mendo'akan dan membantu menyelesaikan tugas akhir ini yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu.

Dan untuk semua yang disebutkan diatas, semoga Allah menunjukkan kita pada jalan yang benar, menghimpun kita dengan orang-orang yang beriman dan berilmu, diampuni dosa-dosa kita dan senantiasa tercurah rahmat, taufiq dan hidayah-Nya kepada kita dan keluarga kita sekalian.

Amiin... Yaa Robbal'alamin...

Jember, 23 Februari 2018

Penulis

HALAMAN PERSEMBAHAN

Kehadirat Allah SWT yang telah memberikan jalan-Nya sehingga tugas akhir ini berhasil diselesaikan. Dalam penelitian yang dituliskan ini penulis mempersembahkan karya ini untuk orang-orang yang sangat membantu dalam memberikan semangat dalam menyelesaikan penelitian ini, antara lain :

1. Allah SWT atas segala rahmat dan kesempatan sampai saat ini saya masih sangat yakin dan percaya apa yang terjadi pada diri saya ini semua atas kehendak-Mu. Terimakasih Ya-Rabb telah kau berikan kesempatan melewati suatu kehidupan dengan cara seperti ini.
2. Kedua orang tua saya bapakMoch. Salim dan ibuPonirah, tiada kata yang bisa menggantikan segala sayang, usaha, semangat dan juga lantunan doa yang telah dicurahkan untuk penyelesaian tugas akhir putramu ini. Adikku Estifani Cahya Firdausi, yang sudah memberikan segenap doa dan semangat tanpa lelah untuk saudaramu ini.
3. Teman-teman seperjuangan mahasiswa Program Studi Teknik Informatika angkatan 2013 yang telah banyak memberikan masukan pada penyelesaian tugas akhir ini.
4. Terakhir, almamaterku tercinta Universitas Muhammadiyah Jember dan Program Studi Teknik Informatika hingga saya mendapatkan gelar Sarjana Komputer ini.

Akhirnya, dengan segala kerendahan hati penulis menyadari masih banyak terdapat kekurangan-kekurangan, sehingga penulis mengharapkan adanya saran dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaan tugas akhir ini.

Implementasi Rapid Application Development (RAD) Model Pada Pengembangan Aplikasi Rent Car Berbasis Android

¹*Galil Gibran (1310651017)*

²*Viktor Wahanggara, S. Kom, M. Kom*

*Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Jember*

Email : galigibran.1310651017@gmail.com

ABSTRAK

Perkembangan teknologi informasi membuat berbagai aktivitas dalam kehidupan manusia mengalami evolusi, berbagai aktivitas mengalami perubahan dari cara konvensional yang dilakukan secara manual menjadi cara *modern*, salah satunya adalah *rent car*. *rent car* merupakan bisnis yang tidak lepas dari perkembangan teknologi, suatu usaha dalam bidang jasa yang kegiatannya ada unsur sewa menyewa mobil, dalam membangun aplikasi *rent car* ini dibutuhkan sebuah model *rapid application development*(RAD), RAD itu sendiri adalah sebuah strategi siklus hidup yang ditujukan untuk menyediakan pengembangan yang jauh lebih cepat dan dengan kualitas yang lebih baik dibandingkan dengan hasil yang dicapai melalui siklus tradisional, Berdasarkan aplikasi *rent car* yang dibangun oleh peneliti menggunakan RAD model, pembuatannya memakan waktu selama 20 hari, adapun di dalam proses pembangunannya terdapat 3 kali iterasi.

Kata Kunci :Aplikasi, Android, Rent Car, RAD.

Implementasi Rapid Application Development (RAD) Model Pada Pengembangan Aplikasi Rent Car Berbasis Android

¹*Galil Gibran (1310651017)*

²*Viktor Wahanggara, S. Kom, M. Kom*

*Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Jember*

Email : galilgibran.1310651017@gmail.com

ABSTRACT

The development of information technology makes the various activities in human life evolved, the various activities changed from the conventional way of doing manually into a modern way, one of which is rent car. rent car is a business that can not be separated from technological developments, a business in the field of services whose activities there are elements of leasing a car, in building rental car applications is needed a model of rapid application development (RAD), RAD itself is a lifecycle strategy intended to provide a much faster development and better quality compared to the results achieved through traditional cycles, Based on rent car applications built by researchers using RAD model, the manufacture takes 20 days, while in the development process there are 3 times iteration .

Keywords: Apps, Android, Rent Car, RAD.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
MOTTO	iv
KATA PENGANTAR	v
UNGKAPAN TERIMA KASIH	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR PUSTAKA	xvii
BIODATA	xix
LAMPIRAN.....	xx
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Batasan Masalah	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Preiew Penelitian Sebelumnya.....	4
2.2 Pengertian Rent Car	6
2.2.1 Tujuan Dibangunnya Usaha Rent Car	6

2.3 Operating System Smartphone	6
2.4 System Operasi Android	7
2.5 Android Studio.....	9
2.5.1 Android Studio Sebagai Code Editor Cerdas.....	10
2.5.2 Tersedia Template dan Bisa Integrasi GitHub.....	10
2.5.3 Multi-Screen App Development	10
2.5.4 Virtual Devices For All Shapes And sizes.....	10
2.5.5 Android Builds Evolved, With Gradle.....	11
2.6 Pengertian PHP	11
2.6.1 Fungsi PHP Dalam Pemrograman Web.....	12
2.6.2 PHP Native	13
2.6.3 Framework PHP	13
2.7 Pengertian MySQL	14
2.7.1 Keistimewaan MySQL.....	14
2.8 Google Maps	16
2.8.1 Cara Kerja Google Maps.....	16
2.8.2 Google Maps API	16
2.9 Web Service	17
2.9.1 Operasi-Operasi Web Service.....	18
2.9.2 Komponen-Komponen Web Service	19
2.10 JSON	19
2.10.1 Penggunaan JSON Sebagai Objek Pada JavaScript.....	21
2.10.2 Keunggulan JSON	22
2.11 Rapid Application Development(RAD)	22
2.11.1 Kelebihan dan Kekurangan RAD	25
2.12 JQuery Mobile	26
2.12.1 Manfaat dan Fungsi JQuery Mobile.....	26

2.12.2 Kekurangan JQuery Mobile	27
2.13 Unified Modeling Language(UML).....	28
2.13.1 Use Case.....	29
2.13.2 Sequence Diagram	30
2.13.3 Activity Diagram.....	30
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN	32
3.1 Rancangan Kebutuhan (Requirements Planning)	32
3.2 Proses Desain(Design Workshop)	35
3.2.1 Use case	35
3.2.2 <i>Activity</i> Diagram.....	37
3.2.3 <i>Sequence</i> Diagram.....	41
3.2.4Rancangan Pembangunan Aplikasi	44
3.3 Implementasi(Implementation).....	47
3.4 Gambaran Umum Sistem	50
3.5 Rincian Blackbox Testing.....	51
3.6 Analisa	54
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN UJI COBA	56
4.1 Requirements Planning	56
4.2 Implementasi	59
4.3 Komponen Reuseable	61
4.4 Pengujian Pada Smartphone.....	61
4.5 Kecepatan.....	64
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1 Kesimpulan	65
5.2 Saran	66

DAFTAR TABEL

2.1 Tabel <i>Preview</i> Kekurangan PadaPenelitian Sebelumnya	4
2.2 TabelSimbol <i>Use Case</i> Diagram.....	29
2.3 Tabel Simbol Diagram <i>Sequencediagram</i>	30
2.4 Tabel Simbol <i>activity</i> diagram	31
3.1 Tabel Fitur User	33
3.2 Tabel Fitur Operator	34
3.3 Tabel Tahapan Pertama Pembangunan Fitur User.....	44
3.4 Tabel Tahapan Kedua Pembangunan Fitur Operator.....	44
3.5 Tabel Tahapan Ketiga Pembangunan Fitur Perbaikan.....	45
3.6 Tabel Proses Iterasi Fitur	46
3.7 Tabel Proses Tahapan RAD	46
3.8 Tabel Tahapan Pertama Pembangunan Fitur User.....	47
3.9 Tabel Tahapan Pertama Pembangunan Fitur Operator	48
3.10 Tabel Tahapan Pertama Pembangunan Fitur Tambahan	48
3.11 Tabel Tahapan Kedua Perbaikan Fitur	49
3.12 Tabel Tahapan Ketiga Perbaikan Fitur Lanjutan	49
3.13 Tabel Proses Iterasi Fitur	49
3.14 Tabel Rincian Blackbox Testing dari Sisi User	51
3.15 Tabel Rincian Blackbox Testing dari Sisi Operator	52
3.16 Tabel Contoh Rincian Device	53
3.17 Tabel Contoh Device Testing	54
4.1 Tabel Pengujian Blackbox dari sisi User	56
4.2 Tabel Pengujian Blackbox dari sisi Operator	57
4.3 Tabel Tahapan Pertama Pembangunan Fitur User.....	59

4.4 Tabel Tahapan Pertama Pembangunan Fitur Operator	59
4.5 Tabel Tahapan Pertama Pembangunan Fitur Tambahan	60
4.6 Tabel Feedback Pertama	60
4.7 Tabel Tahapan Kedua Perbaikan Fitur	60
4.8 Tabel Feedback Kedua.....	61
4.9 Tabel Tahapan Ketiga Perbaikan Fitur Lanjutan	61
4.10 Tabel Rincian Device.....	62
4.11 Tabel Device Testing	63
4.12 Tabel Evaluasi Kapasitas Memori Pada Device	63

DAFTAR GAMBAR

2.1 Penggunaan Bahasa Pemrograman	12
2.2 Contoh <i>Sintaks JSON</i>	21
2.3 Skema RAD	24
3.1 Tahapan Model RAD.....	32
3.2Alur Kegiatan Super Admin	35
3.3Alur Kegiatan User	36
3.4 Alur Kegiatan Operator.....	36
3.5 Activity Diagram Daftar	37
3.6 Activity Diagram Login	38
3.7 Activity Diagram Input Data	38
3.8 Activity Diagram Transaksi Pemesanan	39
3.9 Activity Diagram Perubahan Keterangan Daftar Mobil	40
3.10 Activity Diagram Melihat Laporan Keuangan	40
3.11 Activity Diagram Logout.....	41
3.12 Sequence Diagram Input Data	42
3.13 Sequence Diagram Proses Pemesanan.....	42
3.14 Sequence Diagram Konfirmasi Pemesanan	43
3.15 Sequence Diagram Proses Sewa Mobil	43
3.16 Iterasi RAD Design Workshop	46
3.17 Iterasi RAD Implementation	50
3.18 Gambaran Perancangan Sistem.....	50

DAFTAR PUSTAKA

- Albanna Hasan. (2014). *Sistem Informasi Manajemen Penyewaan Mobil Pada KIKI Rental Car Group Yogyakarta*. Yogyakarta:Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Rahmat Albert. (2015). *Mengenal Google Maps*. [online] <http://lsi.si.fti.unand.ac.id/mengenal-google-maps>, 25 mei 2017.
- Andre. (2014). *Tutorial Belajar PHP Part 1: Pengertian dan Fungsi PHP dalam Pemrograman Web*. [online] <http://www.duniailkom.com/pengertian-dan-fungsi-php-dalam-pemograman-web>, 20 mei 2017.
- Paryanto Didik, dkk. (2014). *Aplikasi Penyewaan Pemesanan Rental Mobil Di Prima Tour Berbasis Android Menggunakan JAVA, PHP, Dan JQUERY Mobile*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Febiantoro. (2014). *Daftar Simbol Pada Use Case Diagram*. Bandung:Universitas Widyatama.
- IndoSite. (2016). *Pengertian MySQL*. Retrieved from indosite.com. [online] <https://www.indosite.com/pengertian-mysql>, 22 mei 2017.
- Jadibaru. (2015). *Pengenalan Android Studio*. [online] <http://www.jadibaru.com/android/pengenalan-android-studio-2>, 19 mei 2017.
- Kurniaji Ridwan. (2015). *Penerapan Web Service Menggunakan JSON Untuk Mendukung Rancangan Aplikasi Pada Perguruan Tinggi*. [online] <https://widuri.raharja.info/index.php/TA1333376511>, 25 mei 2017
- Nazaruddin.(2012).*Android*. Jakarta:Universitas Mercu Buana.
- Neti, dkk. (2013). *Perancangan Aplikasi Rental Mobil Pada CV Karya Bersama Palembang*. Palembang: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Multi Data Palembang.

Oktaviani. (2016). S.Kom. *Analisa uji komparasiSistem operasi pada android dan Blackberry.* [online] ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/ugjournal/article/viewFile/1244/1105, 10 mei 2017.

piyaneo. (2014). *Rapid Application Development(RAD).* [online] <https://piyaneo.wordpress.com/2014/05/10/rapid-application-development-rad>, 10 mei 2017.

Ropianto Muhammad. (2016). *Pemahaman Penggunaan Unified Modelling Language.* Batam: Sekolah Tinggi Teknik Ibnu Sina Batam.

SEMARANG. (2011). *GRHA MITRA RENT CAR SEMARANG.* [online] <http://grhamitrentcarsemarang.blogspot.co.id>, 01 mei 2017.

Fransius Paul. (2016). *Mengenal JQuery Mobile dan Fungsinya untuk Mobile Web.* [online] <https://www.matawebsite.com/mengenal-jquery-mobile-dan-fungsinya-untuk-mobile-web>, 22 mei 2017.

Kosasi Sandy. (2015). *Penerapan Rapid Application Development pada Sistem penjualan Sepeda Online.* Pontianak: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan kumputer Pontianak.

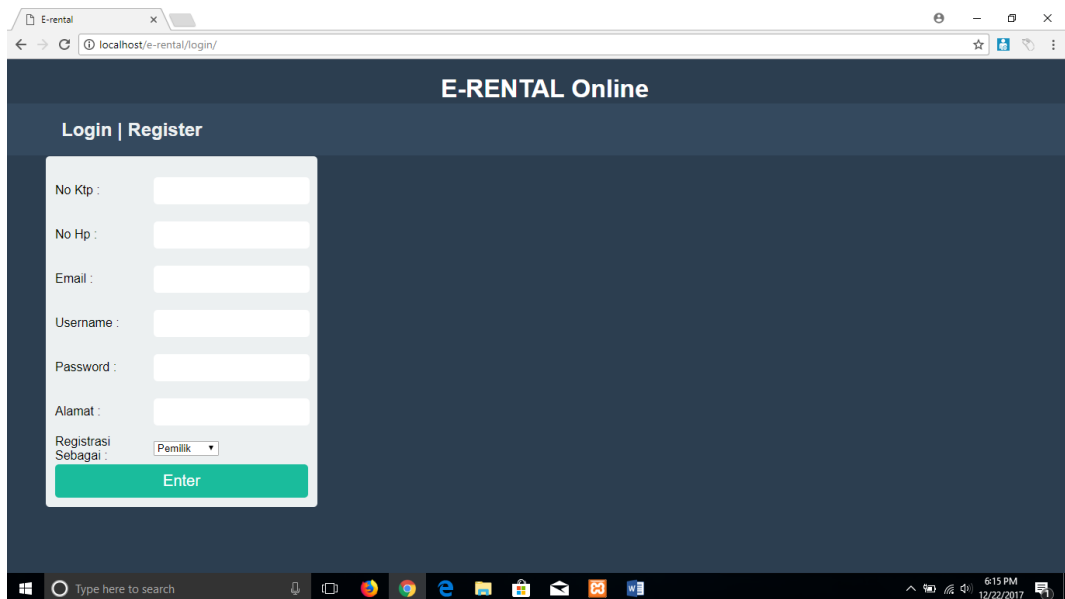
DAFTAR RIWAYAT HIDUP



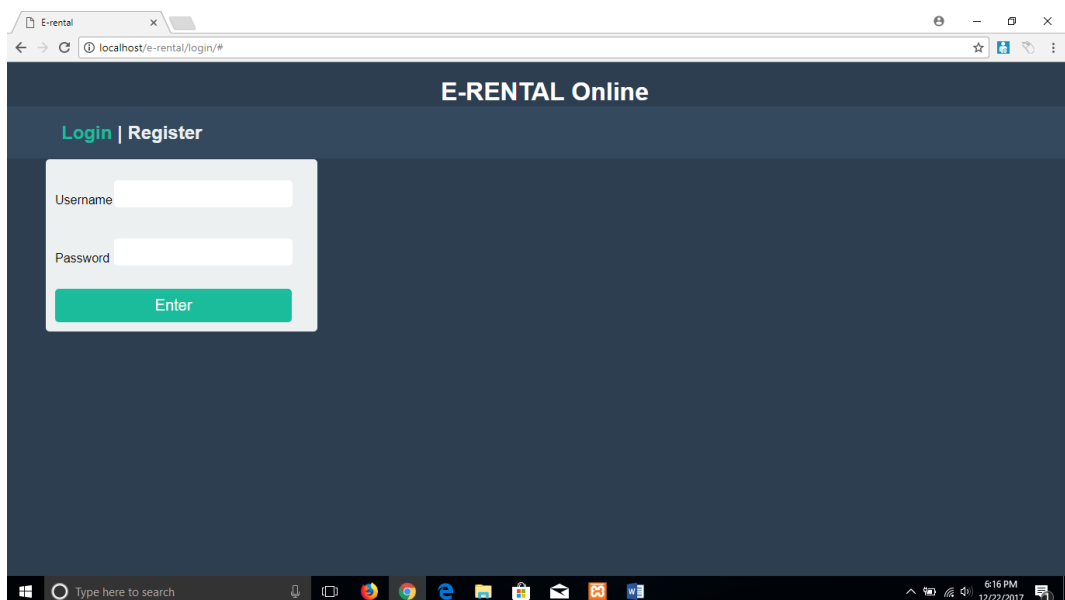
Nama : Galil GIbran
NIM : 13 1065 1017
Tempat & Tanggal lahir : Jember, 27September 1994
Alamat : Jl. Sentot Prawirodirjo Gang 10, no 93,
Kaliwates, Jember, Jawa Timur.
Email : galilgibran.1310651017@gmail.com

	Nama Sekolah	Tahun Masuk	Tahun Lulus
1	SD Mima kh Siddiq 01	Tahun 2001	Tahun 2007
2	MTsN 1 Jember	Tahun 2007	Tahun 2010
3	MAN 1 Jember	Tahun 2010	Tahun 2013
4	Universitas Muhammadiyah Jember	Tahun 2013	Tahun 2018

LAMPIRAN 1



Tampilan Registrasi Operator



Tampilan Login Operator

The screenshot shows a web browser window titled 'Pelapak Dashboard'. The URL is 'localhost/e-rental/pelapak/dashboard/?page=namarental'. The page has a dark blue header with the title 'Pelapak' and a user profile icon. On the left, there's a sidebar with a user profile picture and the name 'simpati' with an 'Online' status. Below it is a 'MENU ADMIN' section with links: 'Nama Rental', 'Input Mobil', 'Daftar Mobil', 'Data Pemesanan', 'Data Pembayaran', 'Laporan Keuangan', and 'Ubah Password'. The main content area has a light blue header 'Masukkan Nama dan Lokasi Rental'. It contains several input fields: 'Ambil Lokasi Rental' (button), 'Koordinat X' (text input), 'Koordinat Y' (text input), 'Nama Rental' (text input), 'No Rekening' (text input), and a 'Simpan' button. At the bottom of the page, there's a copyright notice 'Copyright © 2014-2016 Almsaeed Studio. All rights reserved.' and a 'Version 2.3.7' link.

Input Nama, lokasi, dan No Rekening

The screenshot shows a web browser window titled 'Pelapak Dashboard'. The URL is 'localhost/e-rental/pelapak/dashboard/?page=daftarmobil'. The page structure is similar to the previous one, with a dark blue header, a sidebar with a user profile picture and 'simpati' status, and a 'MENU ADMIN' section. The main content area has a light blue header 'Masukkan Data Kendaraan'. It contains several input fields: 'Nama Rental' (dropdown menu set to 'SIMPATI'), 'Nama Mobil' (text input), 'Jumlah Kursi' (text input), 'Merk' (text input), 'Harga Pinjam Perhari' (text input), 'Stok' (text input), and a 'Foto Mobil' field with a 'Choose File' button. The bottom of the page includes a 'Type here to search' bar and a taskbar with various icons.

Input Data mobil pada Daftar Mobil

The screenshot shows a web browser window titled "Pelapak Dashboard" with the URL "localhost/e-rental/pelapak/dashboard/?page=mobil". The interface has a dark sidebar on the left labeled "Pelapak" with a user icon and the status "Online". The main content area is titled "Data Mobil" and displays a table of vehicle data:

Nama Mobil	Jumlah Kursi	Merk	Harga	Stok	Tanggal	Jam	Opsi
Elf Minibus 2013	20	ISUZU	800000	1			<button>Hapus</button>
Mobilio 2016	6	HONDA	450000	2			<button>Hapus</button>
All New Xenia 2015	6	DAIHATSU	450000	2			<button>Hapus</button>

Daftar Mobil

The screenshot shows a web browser window titled "Pelapak Dashboard" with the URL "localhost/e-rental/pelapak/dashboard/?page=datapemesanan". The sidebar and layout are identical to the previous screenshot. The main content area is titled "Daftar Pemesanan Mobil" and displays a table of booking data:

Nama Peminjam	Nama Rental	Nama Mobil	Jumlah Sewa	Tgl Pinjam	Lama Peminjaman per(Hari)	Biaya Total	Status	Keterangan	Opsi
galil	SIMPATI	Elf Minibus 2013	1	2017-12-13	2	1600000	pending	booking	<button>Konfirmasi</button>
lala	SIMPATI	All New Xenia 2015	1	2017-11-13	3	1350000	pending	booking	<button>Konfirmasi</button>

Daftar Pemesanan

The screenshot shows a web browser window titled "Pelapak Dashboard" with the URL "localhost/e-rental/pelapak/dashboard/?page=datapembayaran". The interface has a dark sidebar on the left labeled "Pelapak" with a user icon and the status "Online". The main content area is titled "Daftar Pembayaran Mobil" and displays a table with the following data:

Nama Peminjam	Nama Rental	Nama Mobil	Jumlah Transfer	Nama Bank	Status	Opsi
galil	SIMPATI	Elf Minibus 2013	1600000	BRI	terbayar	Lihat Bukti TF Konfirmasi

The bottom right corner of the screen shows the date and time as "12/22/2017 7:12 PM".

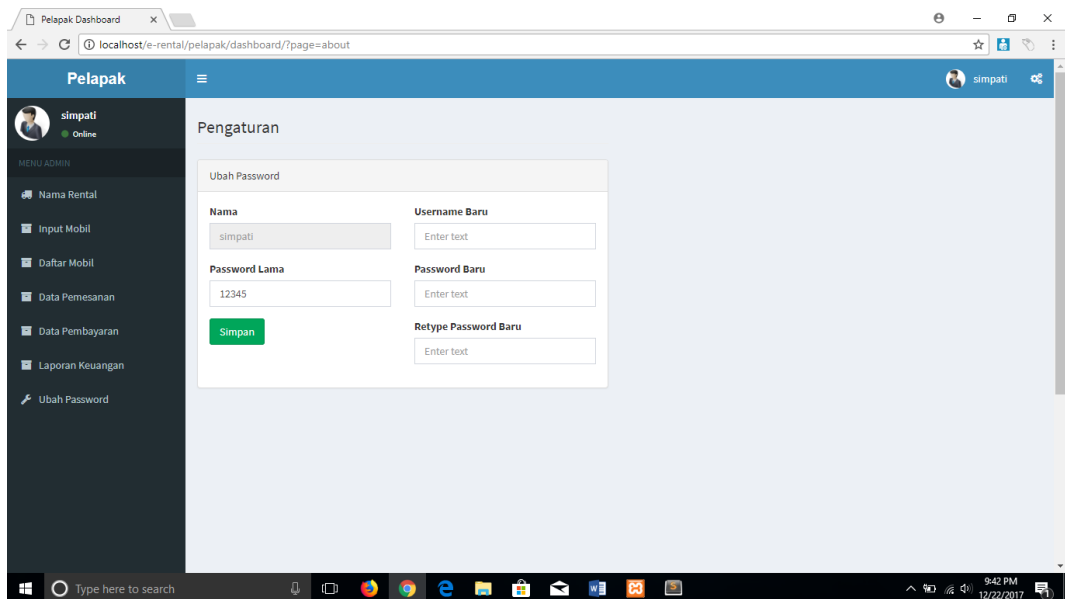
Data Pembayaran

The screenshot shows a web browser window titled "Pelapak Dashboard" with the URL "localhost/e-rental/pelapak/dashboard/?page=laporan". The sidebar and layout are identical to the previous screenshot. The main content area is titled "Laporan Keuangan" and includes search fields for "Tgl Mulai" and "Tgl Akhir", and buttons for "QCaril" and "Cetak". Below these are two buttons: "Nama Peminjam" and "Nama Mobil". A table displays the following data:

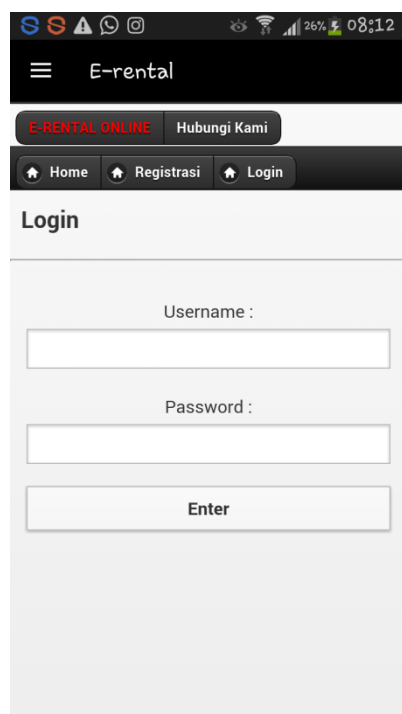
Nama Peminjam	Nama Mobil	Nominal	Tanggal	Waktu
galil	Elf Minibus 2013	1600000	2017-12-22	07-08-24

The bottom right corner of the screen shows the date and time as "12/22/2017 9:41 PM".

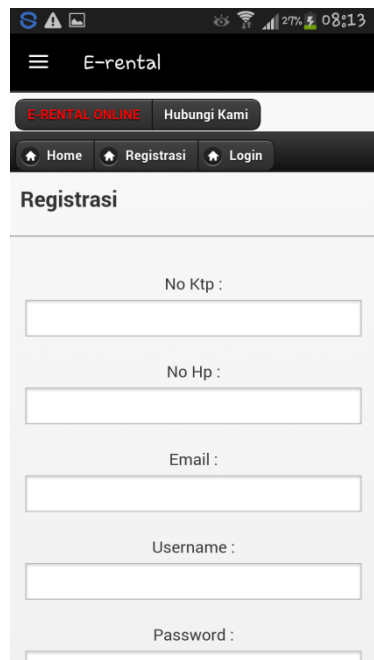
Laporan Keuangan



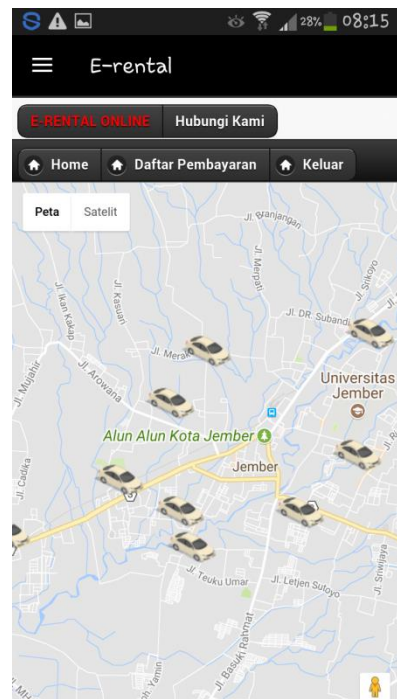
Ubah Password



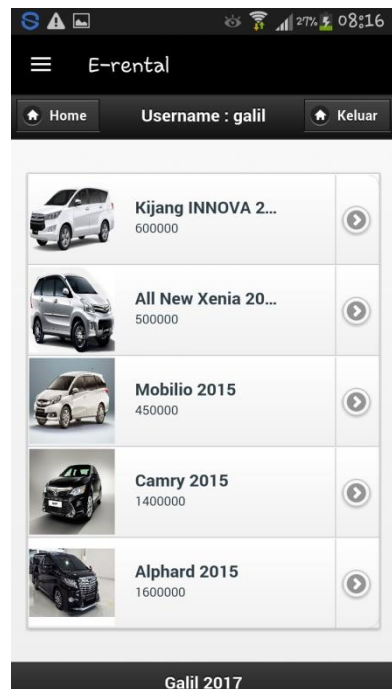
Tampilan Login Android



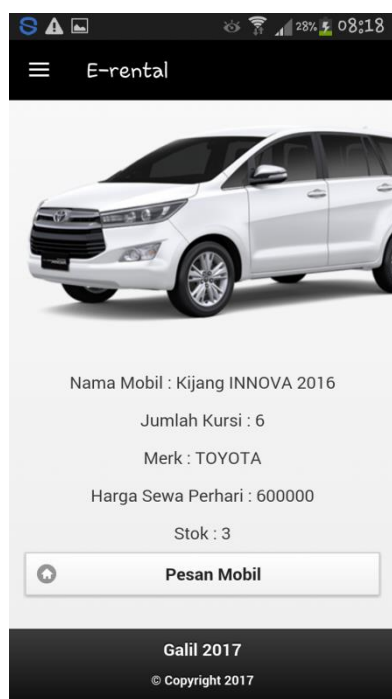
Tampilan Registrasi Pada Android



Tampilan Lokasi Rent Car pada Peta



Daftar Mobil Pada Rent car



Detail Keterangan Mobil

Jumlah Sewa:

Tgl Pinjam:

Alamat Email Anda:

Berapa Hari Pinjam:

Biaya Sewa Perhari:

Keterangan:

Pengisian Form Pemesanan

Mobil	2017-12-15
Sewa	2
Biaya Total	1600000
Status	diproses
Keterangan	booking
Kode Verifikasi	NS1nYWxpbC0xMA==
No Rekening	12435687

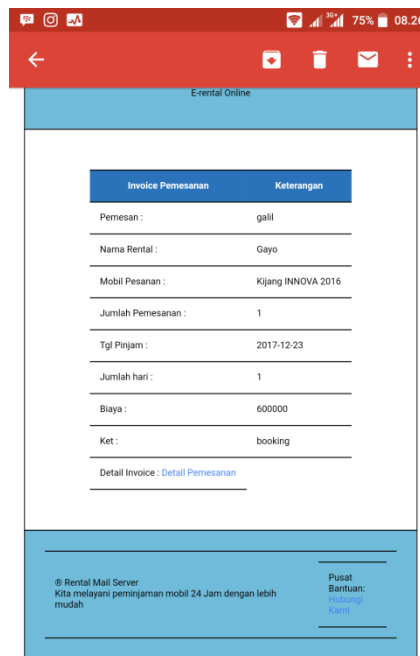
Tipe Mobil	Kijang INNOVA 2016
Tgl Pemakaian Mobil	2017-12-23
Sewa	1
Biaya Total	600000
Status	diproses
Keterangan	booking
Kode Verifikasi	MTYtZ2FsaWwtMjI=
No Rekening	8235702912

Status : **Pembayaran sudah di konfirmasi, segera diambil kendaraannya**

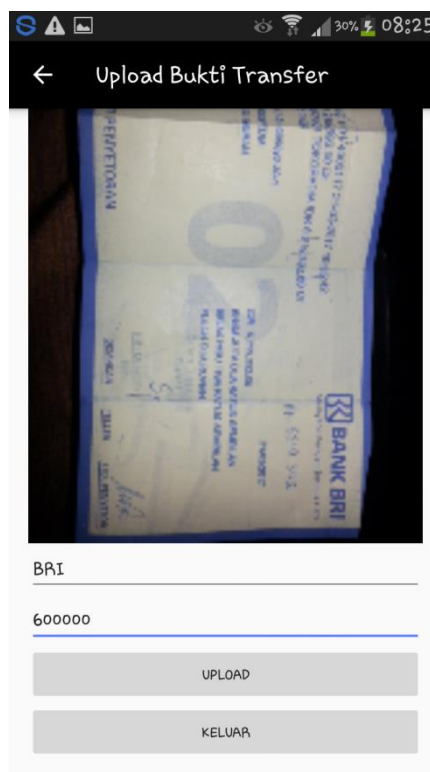
Mobile Portfolio

© Copyright 2013

Keterangan Pemesanan



Invoice Pemesanan Email



Upload Bukti Transfer