

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RENTAL MOBIL “CV. OPAL
TRANSPORT” DENGAN JAVA SE (STANDART EDITION) DAN MYSQL
BERBASIS OOP (OBJECT ORIENTED PROGRAMMING)**

Tugas Akhir



disusun oleh

Mazda Rohmad Tri Cahyanto 07.01.2233

Windyas Arya Augta 07.01.2252

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM
YOGYAKARTA
2010**

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RENTAL MOBIL “CV. OPAL
TRANSPORT” DENGAN JAVA SE (STANDART EDITION) DAN MYSQL
BERBASIS OOP (OBJECT ORIENTED PROGRAMMING)**

Tugas Akhir

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya
pada jenjang Diploma III jurusan Teknik Informatika



disusun oleh

Mazda Rohmad Tri Cahyanto 07.01.2233

Windyas Arya Augta 07.01.2252

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM
YOGYAKARTA
2010**

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

Sistem Informasi Manajemen Rental Mobil “CV. Opal Transport”

Dengan Java SE (Standart Editlon) Dan MySQL

Berbasis OOP (Object Oriented Programmlng)

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Mazda Rohmad Tri Cahyanto 07.01.2233

Windyas Arya Angta 07.01.2252

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir

pada tanggal 23 April 2010

Dosen Pembimbing,



Emha Taufiq Luthfi, ST., M.Kom

NIK. 190302125

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**Sistem Informasi Manajemen Rental Mobil “CV Opal Transport”
Dengan Java SE (Standart Edltion) Dan MySQL
Berbasis OOP (Object Oriented Programming)**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Mazda Rohmad Tri Cahyanto

07.01.2233

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 19 Mei 2010

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

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



Drs. Bambang Sudarvanto, MM
NIK. 190302029

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 19 Mei 2010

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



Prof. Dr. M. Suvanto, M.M.

NIK. 190302001

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**Sistem Informasi Manajemen Rental Mobil "CV Opal Transport"
Dengan Java SE (Standart Edition) Dan MySQL
Berbasis OOP (Object Oriented Programming)**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Windyas Arya Augta

07.01.2252

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 18 Mei 2010

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

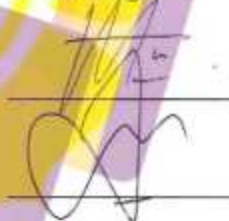
Kusnawi, S.Kom., M.Eng.

NIK. 190302112

Armadvah Amborowati, S.Kom., M.Eng.

NIK. 190302063

Tanda Tangan



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

Tanggal 18 Mei 2010

KEJAYA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA





Prof. Dr. M. Suvanto, M.M.

NIK. 190302001

PERNYATAAN

Kami yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya kelompok kami sendiri (ASLI), dan isi dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain atau kelompok lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu Institusi Pendidikan, dan sepanjang pengetahuan kami juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain atau kelompok lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 23 Mei 2010

Nama	NIM	Tanda tangan
Mazda Rohmad Tri Cahyanto	07.01.2233	
Windyas Arya Augta	07.01.2252	

MOTTO

- ✓ Tidak ada kata terlambat untuk menggapai kesuksesan.
- ✓ Hasilah hidupmu dengan dzikir dan doa.
- ✓ Hidup adalah perjuangan.
- ✓ Keteguhan dan kedisiplinan adalah tantangan menuju kesuksesan masa depan.
- ✓ Jangan menganggap sesuatu yang sulit sebagai sesuatu yang mustahil, jika anda menganggap mudah maka anda akan dapat mencapainya.



PERSEMBAHAN

Karya tulis ini saya persembahkan kepada :

- Allah SWT atas karunia dan anugerahnya yang di berikan kepada saya.
- Bapak dan Ibu saya yang senantiasa selalu menyayangi, membimbing dan memberi nasehat serta selalu mendoakan atas keberhasilan saya.
- Pak Lek dan Bu Lek yang selalu memberi dukungan dan memberi nasehat serta selalu mendoakan atas keberhasilan saya.
- Kakak - kakak saya yang selalu memberikan dukungan dan doa maupun nasehatnya kepada saya.
- Keluarga Mama tercinta (*M.B. Nunik Mindarwati S*) atas doa dan dukungan kepada saya.
- Rekan kelompok saya Dyas Anger (*Windyas Arya Angta*) yang selalu memberikan bantuan maupun doa dan dukungan kepada saya.
- Bapak Emha Taufiq Luthfi selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing dan memberi nasehat kepada saya.
- Bapak Joko Purnomo selaku pimpinan Cv. Opal Transport yang telah berkenan memberikan ijin kepada saya untuk melaksanakan penelitian.
- Teman – teman D3 TI B yang selalu memberikan dukungan kepada saya.
- Terima kasih untuk semuanya yang telah memberikan dukungan dan doa kepada saya yang tidak mungkin saya sebutkan satu persatu.

(By : Mazda Rohmad Tri Cahyanto)

PERSEMBAHAN

- Puji syukur kehadiran Allah SWT, atas limpahan rahmat dan karuniaNya.
 - “Bapak dan Ibu”, makasih atas doa, kasih sayang, dan nasehatnya selama perjalanan hidup ini.
 - Adik-adikku yang selalu memberi hiburan.
 - “Bapak Emha Taufiq Luthfi, ST, M.Kom”, selaku dosen pembimbing yang sabar membantu dalam penyusunan TA sampai selesai.
 - “CV. Opal Transport”, selaku objek penelitian.
 - Partner-ku “Mazda Rohmad Tri Cahyanto” (Gadoel) semoga sukses selalu.
 - “Eka n Keluarga”, makasih buat semua bantuan dan supportnya.
 - Acer Aspire 4730Z dan Smash AB 5971 SF, yang selalu nemenin.
 - Teman-teman kerja di “CV. Antero Informatika” yang mendukung dan ngasih masukan.
 - Teman-teman D3TI-B '07, makasih atas kerjasamanya selama ini.
- Keluarga besar di Jogjakarta dan Palembang makasih buat semuanya.

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini yang diberi judul "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RENTAL MOBIL "CV OPAL TRANSPORT" DENGAN JAVA SE (STANDART EDITION) DAN MYSQL BERBASIS OOP (OBJECT ORIENTED PROGRAMMING)".

Laporan tugas akhir ini disusun sebagai syarat kelulusan di Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer "AMIKOM" Jurusan Teknik Informatika. Laporan ini dimaksudkan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa agar melihat, mengamati, membandingkan, serta menerapkan pengetahuan yang didapat diperkuliah. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa penulisan tugas akhir ini jauh dari sempurna, oleh sebab itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun.

Dengan selesainya tugas akhir ini penyusun mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, M.M. selaku ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer "AMIKOM" Yogyakarta.

2. Emha Taufiq Luthfi, ST, M.Kom selaku dosen pembimbing yang selalu memberikan bimbingan, waktu dan arahan serta segala kemurahan hati kepada penulis.
3. Joko Pramono, Amd selaku pimpinan perusahaan “CV. Opal Transport” yang memberikan kesempatan untuk melakukan penelitian, yang juga memberikan informasi secara langsung maupun tidak langsung.
4. Dan juga tidak lupa teman-teman yang membantu kelancaran penyusunan tugas akhir hingga terselesainya laporan ini.

Penulis mohon maaf yang sebesar-besarnya atas segala kesalahan dan kekurangan yang terdapat dalam penulisan laporan tugas akhir ini. Semoga dapat bermanfaat dan menambah pengetahuan kita semua, khususnya bagi teman-teman Teknik Informatika dan rekan-rekan di STMIK “AMIKOM” Yogyakarta.

Wassalamu’alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, 15 Mei 2010

Penulis


DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.5.1 Bagi Mahasiswa.....	3
1.5.2 Bagi Perusahaan.....	3
1.5.3 Bagi STMIK AMIKOM.....	3
1.6 Metode Penelitian.....	4

1.6.1	Observasi.....	4
1.6.2	Wawancara.....	4
1.6.3	Dokumentasi.....	4
1.7	Sistematika Penulisan Laporan Penelitian	5
1.8	Jadwal Kegiatan	6
BAB II LANDASAN TEORI.....		7
2.1	Sistem Informasi Manajemen.....	7
2.1.1	Pengertian Sistem.....	7
2.1.2	Pengertian Informasi.....	8
2.1.3	Pengertian Sistem Informasi.....	8
2.1.4	Pengertian Manajemen.....	10
2.1.5	Tingkat Kegunaan Sistem Informasi	11
2.2	Konsep Dasar Pemrograman Java.....	11
2.2.1	Kelebihan Program Java	12
2.2.2	Kekurangan Program Java	13
2.3	Konsep Dasar Database.....	14
2.3.1	Definisi Database	14
2.3.2	Sifat - sifat Database	15
2.3.3	Elemen - elemen Database	15
2.3.4	DBA (Database Administrator)	17
2.3.5	DBMS (Database Managemen System)	19

2.4	Konsep Dasar OOP (Object Oriented Programming)	21
2.4.1	Kelas.....	21
2.4.2	Objek.....	22
2.4.3	Abstraksi	22
2.4.4	Enkapsulasi	22
2.4.5	Polimorfisme.....	23
2.4.6	Inheritas.....	23
2.5	Software yang Digunakan.....	24
2.5.1	Netbeans IDE 6.0.1	24
2.5.2	AppServer 2.5.10	25
2.5.3	iReport 3.5.2.....	29
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM		31
3.1	Prosedur-prosedur Logika Bisnis.....	31
3.2	Use Case Diagram.....	32
3.3	Class Diagram.....	33
3.4	Sequence Diagram.....	34
3.5	Activity Diagram.....	35
3.6	Entity Relationship Diagram.....	37
3.7	Analisis Sistem.....	43
3.7.1	Mekanisme Sistem Pelayanan Rental Mobil	43
3.7.2	Pendefinisian Masalah	45

3.7.3	Analisis Kelemahan Sistem	47
3.7.4	Kehandalan Sistem.....	48
3.7.5	Analisa Kelayakan Sistem	48
3.8	Rancangan Sistem	51
3.8.1	Rancangan Input	51
3.8.2	Rancangan Output.....	55
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		60
4.1	Hasil dan Pembahasan.....	60
4.1.1	Form Login	60
4.1.2	Form Menu Utama.....	61
4.1.3	Form Pelanggan	62
4.1.4	Form Operator.....	63
4.1.5	Form Paket	63
4.1.6	Form Biaya.....	64
4.1.7	Form Mobil	64
4.1.8	Form Inventaris Mobil	65
4.1.9	Form Transaksi Sewa.....	65
4.1.10	Form Transaksi Kembali.....	67
4.1.11	Report Daftar Pelanggan.....	68
4.1.12	Report Daftar Operator	68
4.1.13	Report Daftar Paket.....	69



4.1.14	Report Daftar Biaya	69
4.1.15	Report Daftar Mobil.....	70
4.1.16	Report Daftar Inventaris Mobil.....	70
4.1.17	Report Daftar Transaksi Sewa	71
4.1.18	Report Daftar Transaksi Kembali	72
4.1.19	Form About.....	73
4.2	Tabel Pengujian Sistem.....	73
BAB V PENUTUP.....		75
5.1	Kesimpulan.....	75
5.2	Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA		78
LAMPIRAN		79

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Jadwal Kegiatan.....	6
Tabel 3.1	Basis Data Tabel Pelanggan.....	38
Tabel 3.2	Contoh Tabel Pelanggan.....	38
Tabel 3.3	Basis Data Tabel Operator.....	38
Tabel 3.4	Contoh Tabel Operator.....	39
Tabel 3.5	Basis Data Tabel Mobil.....	39
Tabel 3.6	Contoh Tabel Mobil.....	39
Tabel 3.7	Basis Data Tabel Inventaris Mobil.....	39
Tabel 3.8	Contoh Tabel Inventaris Mobil.....	40
Tabel 3.9	Basis Data Tabel Paket.....	40
Tabel 3.10	Contoh Tabel Paket.....	40
Tabel 3.11	Basis Data Tabel Biaya.....	40
Tabel 3.12	Contoh Tabel Biaya.....	41
Tabel 3.13	Basis Data Tabel Sewa.....	41
Tabel 3.14	Contoh Tabel Sewa.....	42
Tabel 3.15	Basis Data Tabel Kembali.....	42
Tabel 3.16	Contoh Tabel Kembali.....	42
Tabel 4.1	Tabel Pengujian Sistem.....	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Netbeans IDE 6.0.1	24
Gambar 2.2	AppServ 2.5.10.....	25
Gambar 2.3	iReport 3.5.2.....	29
Gambar 3.1	Use Case Diagram Rental Mobil.....	32
Gambar 3.2	Class Diagram Rental Mobil.....	33
Gambar 3.3	Sequence Diagram Rental Mobil.....	34
Gambar 3.4	Activity Diagram Rental Mobil.....	35
Gambar 3.5	Entitas Relationship Diagram Rental Mobil	37
Gambar 3.6	Alur Kerja Sistem Rental Mobil.....	44
Gambar 3.7	Rancangan Input Data Pelanggan	51
Gambar 3.8	Rancangan Input Data Operator.....	51
Gambar 3.9	Rancangan Input Data Paket.....	52
Gambar 3.10	Rancangan Input Data Biaya.....	52
Gambar 3.11	Rancangan Input Data Mobil	53
Gambar 3.12	Rancangan Input Data Inventaris Mobil	53
Gambar 3.13	Rancangan Input Data Transaksi Sewa.....	54
Gambar 3.14	Rancangan Input Data Transaksi Kembali.....	54
Gambar 3.15	Rancangan Output Daftar Pelanggan.....	55
Gambar 3.16	Rancangan Output Daftar Operator.....	55

Gambar 3.17	Rancangan Output Daftar Paket.....	56
Gambar 3.18	Rancangan Output Daftar Biaya	56
Gambar 3.19	Rancangan Output Daftar Mobil.....	57
Gambar 3.20	Rancangan Output Daftar Inventaris Mobil	57
Gambar 3.21	Rancangan Periode Tanggal Sewa	58
Gambar 3.22	Rancangan Output Daftar Transaksi Sewa.....	58
Gambar 3.23	Rancangan Periode Tanggal Kembali.....	59
Gambar 3.24	Rancangan Output Daftar Transaksi Kembali	59
Gambar 4.1	Form Login.....	60
Gambar 4.2	Form Menu Utama	61
Gambar 4.3	Form Pelanggan.....	62
Gambar 4.4	Report Kartu Pelanggan.....	62
Gambar 4.5	Form Operator.....	63
Gambar 4.6	Form Paket	63
Gambar 4.7	Form Biaya.....	64
Gambar 4.8	Form Mobil.....	64
Gambar 4.9	Form Inventaris Mobil	65
Gambar 4.10	Form Transaksi Sewa.....	65
Gambar 4.11	Report Kwitansi.....	66
Gambar 4.12	Form Transaksi Kembali.....	67
Gambar 4.13	Report Daftar Pelanggan.....	68

Gambar 4.14	Report Daftar Operator.....	68
Gambar 4.15	Report Daftar Paket.....	69
Gambar 4.16	Report Daftar Biaya.....	69
Gambar 4.17	Report Daftar Mobil.....	70
Gambar 4.18	Report Daftar Inventaris Mobil.....	70
Gambar 4.19	Form Periode Sewa.....	71
Gambar 4.20	Report Daftar Transaksi Sewa.....	71
Gambar 4.21	Form Periode Kembali.....	72
Gambar 4.22	Report Daftar Transaksi Kembali.....	72
Gambar 4.23	Form About.....	73



INTISARI

Kemajuan teknologi saat ini telah semakin pesat perkembangannya. Sebagai salah satu produk teknologi adalah komputer yang sangat bermanfaat bagi masyarakat juga membuat proses kerja menjadi lebih efisien, efektif dan memberikan hasil kerja lebih baik dan lebih cepat. Dalam hal ini penulis akan membahas tentang sistem informasi rental mobil dengan standart edition (SE) dan MySql berbasis object oriented programming (OOP).

Rental mobil salah satu fungsinya adalah memberikan pelayanan jasa penyewaan, namun dalam hal ini pelayanan yang diberikan masih memiliki kekurangan misalnya pemberian pelayanan pada saat pelanggan datang untuk menyewa mobil, dimana data mobil yang sudah diarsipkan sebelumnya hilang dan mengalami kerusakan pada saat data tersebut dibutuhkan, sehingga memperlambat waktu pelanggan untuk menyewa mobil tersebut.

Pelanggan sebagai salah satu komponen penting yang menggunakan pelayanan jasa dari rental mobil, dimana pelanggan selalu berharap mendapatkan sebuah pelayanan yang terbaik. Oleh karena itu dalam mendukung peningkatan efisiensi kerja, waktu dan sumber daya manusia maka perlu dibangun suatu sistem informasi manajemen agar nantinya diperoleh kemudahan dan kelancaran dalam memberikan pelayanan jasa secara maksimal. Dengan sistem informasi manajemen tersebut, diharapkan dapat mempercepat pelayanan kepada pelanggan serta pengarsipan yang lebih baik dan aman sehingga mempermudah apabila diperlukan sewaktu-waktu.

Kata Kunci : Renta Mobil, MySQL, Standard Edition (SE), OOP

ABSTRACT

Advances in technology today has become more rapid development. As the product of computer technology is very useful to society also make work processes more efficient, effective and provide better and work faster. In this case the author will discuss about the rental car information systems with the standard edition (SE) and MySQL-based object oriented programming (OOP).

Rental car one of its functions is to provide rental services, but in this case the services provided still lack such customer service delivery at the time came to hire a car, where a car that has been archived data previously lost and damaged when the data is required, so slow time subscribers to rent a car.

Customers as one important component that uses the services of car rental, where the customer is always hoping to get an excellent service. Therefore, in supporting the improvement of work efficiency, time and human resources it needs to build a management information system so that later acquired the ease and fluency in providing services optimally. With the management information system, expected to expedite service to customers and a better archiving and secure making it easier when needed at any time.

Keyword : Car Rental, MySQL, Standard Edition (SE), OOP