

**SISTEM INFORMASI PERSEWAAN MOBIL BERBASIS DESKTOP
PADA CALYSTA RENTAL**

TUGAS AKHIR



Disusun oleh :

Ristikka Normastuti Nalali	16.02.9357
Reno Aditya	16.02.9360
Dadi Estu Putro	16.02.9378

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2019**

**SISTEM INFORMASI PERSEWAAN MOBIL BERBASIS DESKTOP
PADA CALYSTA RENTAL**

TUGAS AKHIR

Untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya pada jenjang
Program Diploma – Program Studi Manajemen Informatika



Disusun oleh :

Ristikka Normastuti Nalali	16.02.9357
Reno Aditya	16.02.9360
Dadi Estu Putro	16.02.9378

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2019**

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI PERSEWAAN MOBIL BERBASIS DESKTOP PADA CALYSTA RENTAL

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ristika Normastuti Nalali	16.02.9357
Reno Aditya	16.02.9360
Dadi Estu Putro	16.02.9378

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 5 Oktober 2018

Dosen Pembimbing,


Arif Dwi Laksito, M.Kom
NIK. 190302150

PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
SISTEM INFORMASI PERSEWAAN MOBIL BERBASIS DESKTOP
PADA CALYSTA RENTAL

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ristika Normastuti Nalali

16.02.9357

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 20 Maret 2019

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Arifyanto H, S.Kom., MT
NIK. 190302289

Tanda Tangan

Ainul Yaqin, M.Kom
NIK. 190302255

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 25 Maret 2019

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
SISTEM INFORMASI PERSEWAAN MOBIL BERBASIS DESKTOP
PADA CALYSTA RENTAL

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Reno Aditya

16.02.9360

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 21 Maret 2019

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Alfie Nur Rahmi, M.Kom
NIK. 190302240

Tanda Tangan




Krisnawati, S.Si., M.T.
NIK. 190302038

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 26 Maret 2019

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
SISTEM INFORMASI PERSEWAAN MOBIL BERBASIS DESKTOP
PADA CALYSTA RENTAL

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Dadi Estu Putro

16.02.9378

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 20 Maret 2019

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Rizqi Sukma Kharisma, M.Kom
NIK. 190302215

Ainul Yaqin, M.Kom
NIK. 190302255

Tanda Tangan

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 25 Maret 2019

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



PERNYATAAN

Kami yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya kami sendiri (ASLI), dan nisip dalam Tugas Akhir tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis disuatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan kami 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 kami.

Yogyakarta, 28 Maret 2019



Ristika Normastuti Nalali

NIM. 16.02.9357



Reno Aditya

NIM. 16.02.9360



Dadi Estu Putro

NIM. 16.02.9378

PERSEMBAHAN

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahnya serta karunia-Nya kepada penulis dan rekan-rekan sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini sesuai dengan target dan mendapatkan hasil yang terbaik.

Tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Bapak **Rustum Nalali**, Ibu **Kurniawati Prapti Romadhoni**, Adik **Agha Dwiyantara Nalali**, Kakek, Nenek, dan Saudara yang selalu memberikan dukungan, motivasi, dan do'a agar menjadi seseorang yang lebih baik.
2. Bapak **Arif Dwi Laksito, M.Kom**. Terima kasih atas bimbingannya selama ini sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
3. **Reno Aditya** dan **Dadi Estu Putro**. Terima kasih kepada partner yang selalu setia menemani dari awal masuk kuliah sampai terselesaiannya Tugas Akhir ini.
4. Terima kasih kepada sahabat-sahabat kelas **16 D3 MI 03** yang selalu memberikan semangat dan dukungan.
5. Terima kasih kepada keluarga besar **Amikom Football Club** dan **Senat Mahasiswa** yang banyak berbagi ilmu dan pengalaman.
6. Terima kasih kepada teman-teman yang tidak bisa disebut satu persatu yang sudah setia menemani.

-Ristika Normastuti Nalali-

PERSEMBAHAN

Penulisan Tugas Akhir ini penulis persembahkan kepada :

1. **Allah SWT** yang telah memberikan segala kekuatan, kemampuan, hidayah dan karunia-Nya.
2. **Kedua orang tua dan keluarga saya** yang telah memberikan doa, semangat, motivasi dalam mengerjakan tugas akhir ini.
3. Dosen pembimbing bapak **Arif Dwi Laksito, M.Kom** yang telah membimbing penulis dengan sabar dan ikhlas mulai dari awal hingga penulis mendapatkan hasil yang maksimal.
4. Teman Seperjuangan dari awal hingga akhir masa perkuliahan, **Ristikka Normastuti Nalali** dan **Dadi Estu Putro**. Terimakasih kerjasama luar biasa yang telah diberikan selama ini, telah menjadi teman pengingat, positif dan sabar dalam segala hal dan terimakasih untuk semua ilmu yang dibagikan selama ini.
5. Semua teman kelas **16D3MI03**, terimakasih banyak untuk semua dukungan, doa serta bantuan – bantuan nya dari awal masuk sampai akhirnya selesai mengerjakan tugas akhir ini.
6. Teruntuk teman-teman **Amikom Football Club** yang selalu mendukung, memberi semangat serta memberikan informasi yang menambah pengetahuan penulis di berbagai hal.
7. Terimakasih juga untuk **semua rekan-rekan seperjuangan** yang tidak bisa disebutkan satu persatu, terimakasih telah mendukung dan mendoakan dalam segala hal.

Penulis
Reno Aditya

PERSEMBAHAN

Puji syukur selalu terpanjatkan ke hadirat Allah SWT beserta Sholawat dan salam. Laporan tugas akhir ini saya persembahkan dengan rasa terima kasih kepada :

1. **Allah SWT** yang telah memberikan segala kelancaran dan kemudahan menyelesaikan tugas akhir.
2. **Kedua orang tua dan keluarga saya** yang telah memberikan doa, semangat, motivasi, dalam mengerjakan tugas akhir ini.
3. Dosen pembimbing bapak **Arif Dwi Laksito, M.Kom**, yang telah membimbing penulis dengan sabar dan ikhlas mulai dari awal hingga penulis mendapatkan **hasil** yang maksimal.
4. **Calysta Rental mobil**, terima kasih telah memberikan ijin serta bantuan kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir.
5. Teman seperjuangan dalam mengerjakan tugas akhir, **Reno dan Norma**. Terima kasih atas kerjasama dan bantuannya dalam mengerjakan tugas akhir ini, tanpa kalian tugas akhir ini tidak dapat selesai pada waktunya.
6. **Semua teman kelas 16D3MI03**, terima kasih banyak untuk semua dukungan, doa serta bantuan – bantuannya dari awal masuk sampai akhirnya selesai mengerjakan tugas akhir.
7. Teruntuk kekasih hati, **Dina Arinda Putri** terimakasih selalu mendukung serta memberikan motivasi yang menambah semangat dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
8. Tanpa mengurangi rasa hormat, terima kasih juga untuk-rekan rekan seperjuangan yang tidak bisa disebutkan satu persatu, terima kasih telah mendukung dan mendoakan dalam segala hal.

Penulis

Dadi Estu Putro

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis persembahkan untuk kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah dan kekuatan sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini sesuai waktu yang diinginkan oleh penulis. Tidak lupa shalawat dan salam penulis haturkan kepada junjungan umat yaitu Nabi Muhammad SAW, yang telah menyebarkan agama Islam sehingga seluruh umat Islam dan penulis dapat merasakan indahnya Islam.

Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan bagi setiap mahasiswa Universitas Amikom Yogyakarta. Selain itu juga sebagai bukti bahwa mahasiswa telah menyelesaikan kuliah jenjang program Diploma-III dan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer.

1. Universitas Amikom Yogyakarta selaku pihak yang telah mengizinkan penulis melakukan penelitian.
2. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, MM selaku ketua Universitas Amikom Yogyakarta.
3. Bapak Hanif Al Fatta, S.Kom, M.Kom selaku ketua jurusan D3 Manajemen Informatika Universita Amikom Yogyakarta.
4. Arif Dwi Laksito, M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah bersedia memberikan pengarahan dan bimbingan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
5. Calysta Rental yang telah memberikan izin untuk melakukan penelitian di Calysta Rental.
6. Kedua orang tua yang selalu memberikan doa, semangat dan motivasi.
7. Teman – teman yang telah mendukung dan membantu memberikan masukkan untuk Tugas Akhir ini.

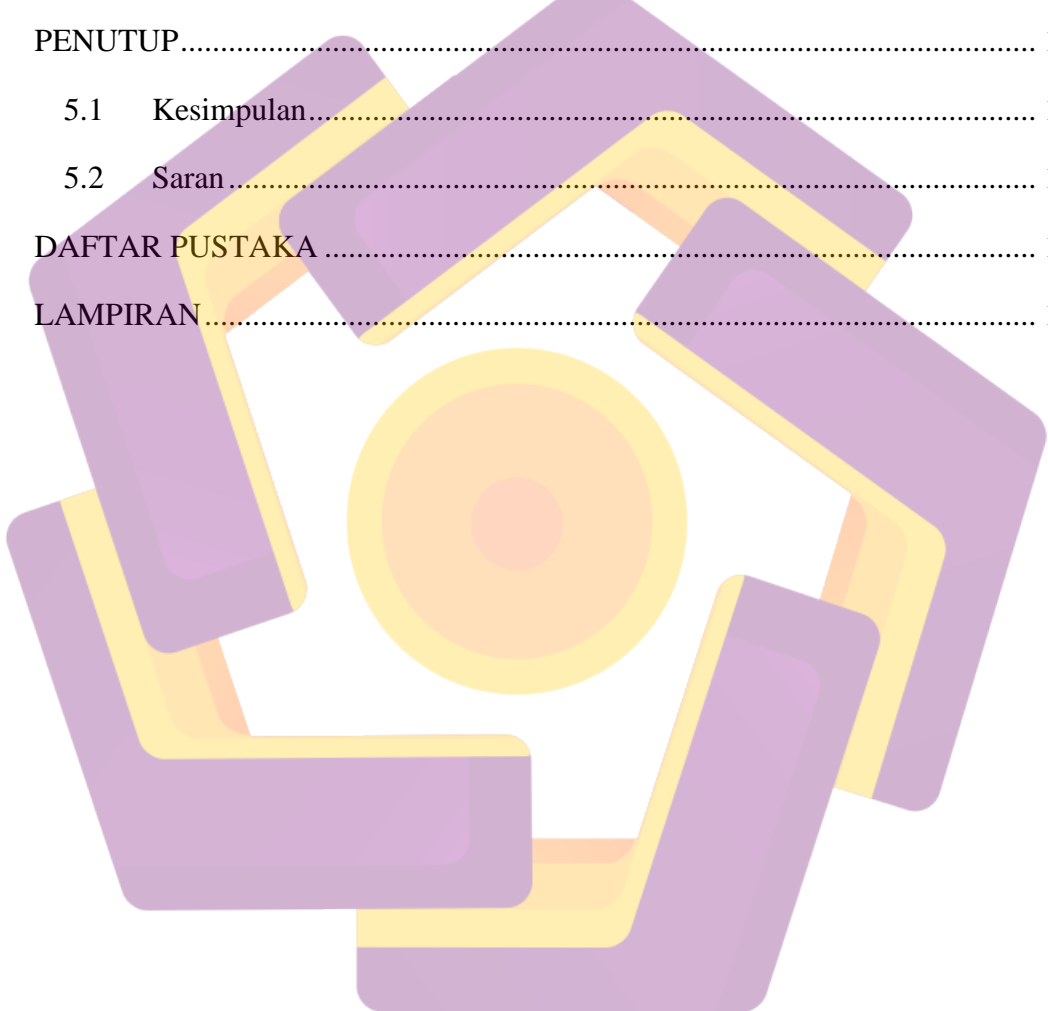
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN.....	vii
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xviii
INTISARI.....	xxi
ABSTRACT.....	xxii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.6 Metode Penelitian.....	4
1.7 Metode Pengembangan Sistem	5
1.8 Sistematika Penulisan.....	6

BAB II.....	7
LANDASAN TEORI.....	7
2.1 Tinjauan Pustaka	7
2.2 Pengenalan Sistem Informasi	8
2.2.1 Konsep Dasar Sistem	9
2.2.2 Konsep Dasar Informasi.....	11
2.2.3 Konsep Dasar Sistem Informasi.....	14
2.3 Konsep Basis Data.....	16
2.3.1 Entity Relationship Diagram.....	16
2.4 Konsep Modeling Sistem	17
2.4.1 UML.....	17
2.5 Sistem Perangkat yang Digunakan.....	24
2.5.1 Sistem Operasi	24
2.5.2 Java.....	25
2.5.3 IDE NetBeans.....	26
2.5.4 Jasper Report.....	27
2.5.5 MYSQL.....	27
2.6 Metode Pengujian.....	27
2.6.1 Black Box Testing	28
BAB III	29
TINJAUAN UMUM	29
3.1 Sejarah Berdirinya Calysta Rental.....	29
3.2 Profil Calysta Rental	30
3.3 Visi dan Misi Calysta Rental	32
3.4 Tujuan Calysta Rental	33

3.5	Struktur Organisasi Calysta Rental	33
3.6	Masalah Sistem Yang Sedang Berjalan.....	34
3.7	Penjelasan Alur Sistem Yang Sedang Berjalan.....	35
BAB IV		38
PEMBAHASAN		38
4.1	Analisa Kebutuhan Sistem	38
4.1.1	Kebutuhan Fungsional	38
4.1.2	Kebutuhan Non Fungsional.....	39
4.2	Rancangan Sistem	41
4.2.1	UML(Unified Modelling Language)	41
4.3	Rancangan Basis Data	103
4.3.1	Entity Relationship Diagram (ERD)	103
4.3.2	Relasi Antar Tabel.....	105
4.3.3	Rancangan Table	106
4.3.4	Rancangan Desain Interface.....	111
4.4	Implementasi Basis Data	122
4.4.1	Table User	123
4.4.2	Table Mobil.....	123
4.4.3	Table Sopir	124
4.4.4	Table Paket Wisata.....	124
4.4.5	Table Pelanggan	125
4.4.6	Table Penyewaan	125
4.4.7	Table Pengembalian	126
4.4.8	Table Transaksi Wisata.....	126
4.5	Implementasi	127

4.5.1	Implementasi Kelas	127
4.5.2	Implementasi Sistem	130
4.6	Pengujian Sistem	144
4.6.1	Black Box Testing	144
BAB V	149
PENUTUP	149
5.1	Kesimpulan.....	149
5.2	Saran.....	150
DAFTAR PUSTAKA	151
LAMPIRAN	153



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Simbol-simbol ERD	16
Tabel 2. 2 <i>Use Case Diagram</i>	18
Tabel 2. 3 <i>Sequence Diagram</i>	20
Tabel 2. 4 <i>Use Activity Diagram</i>	22
Tabel 2. 5 <i>Class Diagram</i>	23
Tabel 3. 1 Koleksi Mobil di Calysta Rental	31
Tabel 3. 2 Paket Travelling di Calysta Rental.....	32
Tabel 4. 1 Tabel Deskripsi Use Case Login.....	43
Tabel 4. 2 Tabel Deskripsi Alur Data Login.....	43
Tabel 4. 3 Tabel Deskripsi Use Case Olah Data Pengguna	44
Tabel 4. 4 Tabel Deskripsi Alur Input Data Pengguna	45
Tabel 4. 5 Tabel Deskripsi Alur Update Data Pengguna	46
Tabel 4. 6 Tabel Deskripsi Alur Delete Data Pengguna	47
Tabel 4. 7 Tabel Deskripsi Use Case Olah Data Mobil	48
Tabel 4. 8 Tabel Deskripsi Alur Input Data Mobil	50
Tabel 4. 9 Tabel Deskripsi Alur Update Data Mobil.....	50
Tabel 4. 10 Tabel Deskripsi Alur Delete Data Mobil	51
Tabel 4. 11 Tabel Deskripsi Alur Search Data Mobil.....	52
Tabel 4. 12 Tabel Deskripsi Use Case Olah Data Pelanggan	53
Tabel 4. 13 Tabel Deskripsi Alur Input Data Pelanggan	54
Tabel 4. 14 Tabel Deskripsi Alur Update Data Pelanggan	55
Tabel 4. 15 Tabel Deskripsi Alur Delete Data Pelanggan	56
Tabel 4. 16 Tabel Deskripsi Alur Search Data Pelanggan.....	57
Tabel 4. 17 Tabel Deskripsi Use Case Olah Data Sopir	58
Tabel 4. 18 Tabel Deskripsi Alur Input Data Sopir	59
Tabel 4. 19 Tabel Deskripsi Alur Update Data Sopir	60
Tabel 4. 20 Tabel Deskripsi Alur Delete Data Sopir	61
Tabel 4. 21 Tabel Deskripsi Use Case Olah Data Paket Wisata.....	62
Tabel 4. 22 Tabel Deskripsi Alur Input Data Paket Wisata.....	63
Tabel 4. 23 Tabel Deskripsi Alur Update Data Paket Wisata.....	64

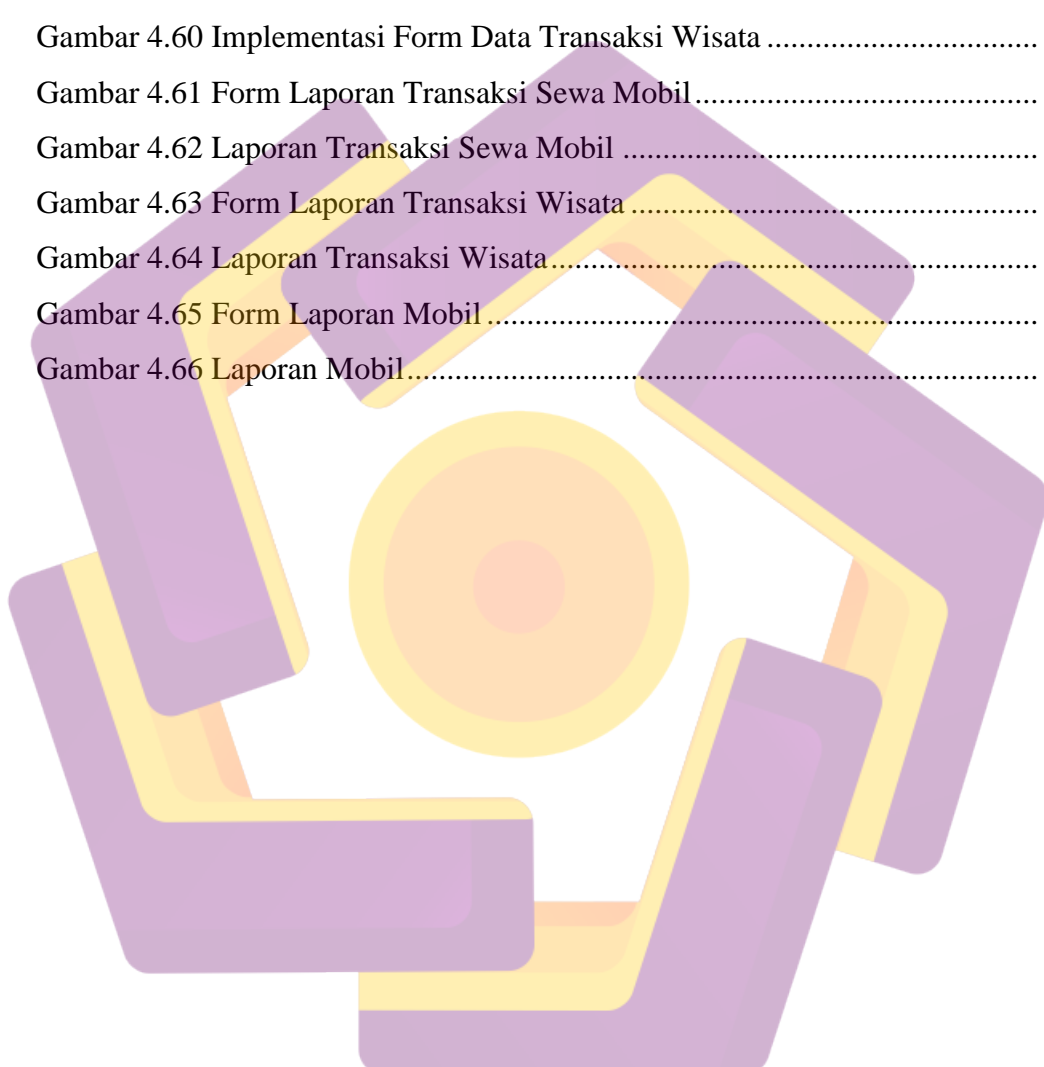
Tabel 4. 24 Tabel Deskripsi Alur Delete Data Paket Wisata.....	65
Tabel 4. 25 Tabel Deskripsi Alur Search Data Paket Wisata	66
Tabel 4. 26 Tabel Deskripsi Use Case Olah Data Transaksi Sewa Mobil	67
Tabel 4. 27 Tabel Deskripsi Alur Input Data Transaksi Sewa Mobil.....	68
Tabel 4. 28 Tabel Deskripsi Alur Delete Data Transaksi Sewa Mobil.....	69
Tabel 4. 29 Tabel Deskripsi Alur Search Data Transaksi Sewa Mobil	70
Tabel 4. 30 Tabel Deskripsi Use Case Olah Data Transaksi Pengembalian Mobil	71
Tabel 4. 31 Tabel Deskripsi Alur Input Data Transaksi Pengembalian Mobil	72
Tabel 4. 32 Tabel Deskripsi Alur Delete Data Transaksi Pengembalian Mobil...	73
Tabel 4. 33 Tabel Deskripsi Alur Search Data Transaksi Pengembalian Mobil ..	74
Tabel 4. 34 Tabel Deskripsi Use Case Olah Data Transaksi Wisata	75
Tabel 4. 35 Tabel Deskripsi Alur Input Data Transaksi Wisata	76
Tabel 4. 36 Tabel Deskripsi Alur Delete Data Transaksi Wisata	77
Tabel 4. 37 Tabel Deskripsi Alur Search Data Transaksi Wisata.....	78
Tabel 4. 38 Deskripsi Use Case Cetak Data Laporan Transaksi Sewa Mobil	79
Tabel 4. 39 Deskripsi Alur Data Cetak Data Laporan Transaksi Sewa Mobil	80
Tabel 4. 40 Deskripsi Use Case Cetak Data Laporan Transaksi Wisata	81
Tabel 4. 41 Deskripsi Alur Data Cetak Data Laporan Transaksi Wisata.....	81
Tabel 4. 42 Tabel Data User	106
Tabel 4. 43 Tabel Mobil.....	106
Tabel 4. 44 Tabel Sopir	107
Tabel 4. 45 Tabel Paket Wisata	108
Tabel 4. 46 Tabel Pelanggan	108
Tabel 4. 47 Tabel Penyewaan	109
Tabel 4. 48 Tabel Pengembalian.....	110
Tabel 4. 49 Tabel Transaksi Wisata.....	110
Tabel 4. 50 Pengujian dengan Black Box Testing	145

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus Informasi	14
Gambar 3.1 Calysta Rental	33
Gambar 3.2 Alur Penyewaan Mobil.....	35
Gambar 3.3 Alur Pengembalian Mobil	36
Gambar 4.1 Use Case Diagram	42
Gambar 4.2 Activity Diagram Login	83
Gambar 4.3 Activity Diagram Olah Data Pengguna.....	84
Gambar 4.4 Activity Diagram Olah Data Mobil.....	85
Gambar 4.5 Activity Diagram Olah Data Sopir.....	86
Gambar 4.6 Activity Diagram Olah Data Paket Wisata	87
Gambar 4.7 Activity Diagram Olah Data Pelanggan.....	88
Gambar 4.8 Activity Diagram Olah Data Transaksi Sewa Mobil	89
Gambar 4.9 Activity Diagram Olah Data Transaksi Pengembalian	90
Gambar 4.10 Activity Diagram Olah Data Transaksi Wisata.....	91
Gambar 4.11 Activity Diagram Cetak Data Laporan Transaksi Sewa Mobil.....	92
Gambar 4.12 Activity Diagram Cetak Data Laporan Transaksi Wisata.....	92
Gambar 4.13 Sequence Diagram Login	93
Gambar 4.14 Sequence Diagram Olah Data Pengguna	94
Gambar 4.15 Sequence Diagram Olah Data Mobil	95
Gambar 4.16 Sequence Diagram Olah Data Sopir	96
Gambar 4.17 Sequence Diagram Olah Data Paket Wisata	97
Gambar 4.18 Sequence Diagram Olah Data Pelanggan	98
Gambar 4.19 Sequence Diagram Olah Data Transaksi Sewa Mobil	99
Gambar 4.20 Sequence Diagram Olah Data Transaksi Pengembalian.....	100
Gambar 4.21 Sequence Diagram Olah Data Transaksi Wisata	101
Gambar 4.22 Sequence Diagram Cetak Data Laporan Transaksi Sewa Mobil	102
Gambar 4.23 Sequence Diagram Cetak Data Laporan Transaksi Wisata	102
Gambar 4.24 Class Diagram	103
Gambar 4.25 Entity Relationship Diagram	104

Gambar 4.26 Relasi Antar Tabel.....	105
Gambar 4.27 Rancangan Desain Interface Form Login.....	111
Gambar 4.28 Rancangan Desain Interface Form Menu Utama	112
Gambar 4.29 Rancangan Desain Interface Form Cari	113
Gambar 4.30 Rancangan Desain Interface Form Data Pengguna.....	114
Gambar 4.31 Rancangan Desain Interface Form Data Mobil.....	115
Gambar 4.32 Rancangan Desain Interface Form Data Sopir.....	116
Gambar 4.33 Rancangan Desain Interface Form Data Paket Wisata.....	117
Gambar 4.34 Rancangan Desain Interface Form Data Transaksi Sewa Mobil...	118
Gambar 4.35 Rancangan Desain Interface Form Data Transaksi Pengembalian	119
Gambar 4.36 Rancangan Desain Interface Form Data Transaksi Wisata.....	120
Gambar 4.37 Rancangan Desain Interface Form Data Laporan Transaksi Sewa Mobil	121
Gambar 4.38 Rancangan Desain Interface Form Data Laporan Transaksi Wisata	122
Gambar 4.39 Implementasi Table User	123
Gambar 4.40 Implementasi Table Mobil	123
Gambar 4.41 Implementasi Table Sopir	124
Gambar 4.42 Implementasi Table Paket Wisata	124
Gambar 4.43 Implementasi Table Pelanggan	125
Gambar 4.44 Implementasi Table Penyewaan.....	125
Gambar 4.45 Implementasi Table Pengembalian	126
Gambar 4.46 Implementasi Table Transaksi Wisata	126
Gambar 4.47 Sopir Model.....	127
Gambar 4.48 Method Kode Baru	128
Gambar 4.49 Method Insert Sopir.....	129
Gambar 4.50 Sopir Controller.....	129
Gambar 4.51 Implementasi Form Login	130
Gambar 4.52 Implementasi Form Menu Utama	131
Gambar 4.53 Implementasi Form Cari.....	132
Gambar 4.54 Implementasi Form Data Pengguna	133

Gambar 4.55 Implementasi Form Data Mobil	134
Gambar 4.56 Implementasi Form Data Sopir	135
Gambar 4.57 Implementasi Form Data Paket Wisata.....	136
Gambar 4.58 Implementasi Form Data Transaksi Sewa Mobil.....	137
Gambar 4.59 Implementasi Form Data Pengembalian	138
Gambar 4.60 Implementasi Form Data Transaksi Wisata	139
Gambar 4.61 Form Laporan Transaksi Sewa Mobil.....	140
Gambar 4.62 Laporan Transaksi Sewa Mobil	141
Gambar 4.63 Form Laporan Transaksi Wisata	142
Gambar 4.64 Laporan Transaksi Wisata	143
Gambar 4.65 Form Laporan Mobil	143
Gambar 4.66 Laporan Mobil.....	144



INTISARI

Calysta Rental yang terletak di Jl.Janti RT 06/RW 20 Kanoman Tegal Pasar, Banguntapan, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta merupakan salah satu perusahaan yang menyediakan jasa penyewaan mobil yang masih menggunakan cara pembukuan belum berbasis database untuk pencatatan data transaksi penyewaan mobil. Hal itu dirasakan kurang efektif dan efisien, karena setiap pencatatan data transaksi penyewaan mobil akan membutuhkan banyak waktu.

Dampak dari masalah tersebut adalah hilangnya data transaksi penyewaan mobil yang akan digunakan kembali, sering terjadinya kerancuan data karena penulisan yang kurang jelas, perhitungan yang tidak akurat, dan keterlambatan penerimaan informasi bagi pihak yang membutuhkan informasi tersebut. Untuk mengatasi masalah tersebut, maka Calysta Rental membutuhkan suatu bentuk aplikasi komputer yang dapat membantu dalam mengerjakan pengolahan data serta pembuatan laporan untuk setiap proses transaksi penyewaan mobil agar diperoleh data informasi yang lebih baik, lancar, dan akurat.

Solusi untuk menangani permasalahan-permasalahan diatas adalah perlu adanya Sistem Informasi Persewaan Mobil Berbasis Desktop pada Calysta Rental.

Kata kunci : Sistem informasi, Desktop, Persewaan, Transaksi, Mobil.

ABSTRACT

Calysta Rental which is located at Jl. Janti RT 06 / RW 20 Kanoman Tegal Pasar, Banguntapan, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta is one of the companies that provide car rental services that still use a database-based bookkeeping method for recording car rental transaction data. It was felt to be less effective and efficient, because each recording of car rental transaction data would require a lot of time.

The impact of these problems is the loss of car rental transaction data that will be used again, frequent data confusion due to unclear writing, inaccurate calculations, and late receipt of information for those who need the information. To overcome this problem, then Calysta Rental requires a form of computer application that can assist in working on data processing and reporting for each car rental transaction process to obtain better, smoother and more accurate information data.

The solution to dealing with the above problems is the need for a Desktop Based Car Rental Information System at Calysta Rental.

Keyword : *Information System, Desktop, Rental, Transaction, Car.*