

**APLIKASI PEMESANAN SEWA MOBIL PADA CV
RENTAL MOBIL 86 BERBASIS WEB**



OLEH :

NOPTIAN DWI ANGGARA

09010582024048

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2024**

LEMBAR PENGESAHAN PROYEK AKHIR
APLIKASI PEMESANAN SEWA MOBIL PADA CV RENTAL MOBIL 86
BERBASIS WEB

OLEH :

NOPTIAN DWI ANGGARA
09010582024048

Palembang, 25 Juni 2024
Menyetujui, Pembimbing,



Purwita Sari, S.SI., M.Kom
NIP. 199206092019032025

Mengetahui,
Koordinator Program Studi Manajemen Informatika,



Apriansyah Putra, S.Kom., M.Kom.
NIP. 197704082009121001



SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Noptian Dwi Anggara
NIM : 09010582024048
Program Studi : Manajemen Informatika

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Dalam penyusunan/penulisan project akhir harus bersifat orisinal dan tidak melakukan plagiarisme baik produk *software hardware*.
2. Dalam penyelesaian project akhir dilaksanakan di rumah dan di wilayah Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwiiaya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan saya bersedia diberikan sanksi apabila dikemudian hari pernyataan saya ini terbukti tidak benar yaitu:

1. Tidak lulus mengikuti ujian komperehensif atau tidak lulus ujian komperehensif.
2. Bersedia mengganti judul atau topic project akhir setelah mendapat persetujuan dari pembimbing project akhir.



Palembang, 20 November 2023
Yang Membuat Pernyataan,



Noptian Dwi Anggara
NIM. 09010582024048

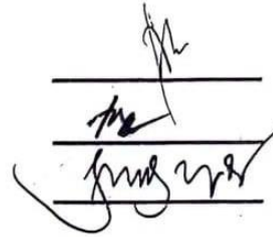
HALAMAN PERSETUJUAN

Project Akhir ini di uji dan lulus pada :

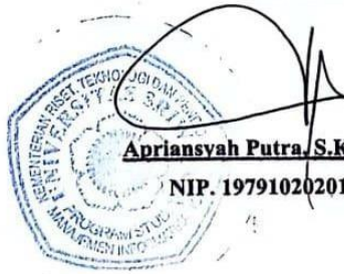
Hari : Jumat
Tanggal : 25 Juni 2024

Tim Penguji

1. **Ketua Sidang : M. Rudi Sanjaya, S.SI., M.Kom.**
2. **Pembimbing : Purwita Sari, S.SI., M.Kom.**
3. **Penguji : Rusdi Efendi, M.Kom.**



Mengetahui,
Koordinator Program Studi Manajemen
Informatika,



Apriansyah Putra, S.Kom., M.Kom
NIP. 197910202010121003

ABSTRAK

**APLIKASI PEMESANAN SEWA MOBIL PADA CV RENTAL
MOBIL 86 BERBASIS WEB**

Oleh :

Noptian Dwi Anggara 09010582024048

Dalam laporan projek akhir ini penulis membuat sebuah aplikasi pemesanan rental mobil secara online dengan menggunakan sistem computer, Aplikasi ini akan mempermudah konsumen konsumen yang akan menyewa mobil serta melihat daftar ketersediaan mobil yang akan disewa, dan daftar kendaraan yang perusahaan punyai, Adanya Aplikasi ini diharapkan dapat membantu konsumen yang akan menyewa kendaraan dengan teknologi komputer kemudian konsumen dapat melakukan akses dengan mudah untuk melihat ketersediaan mobil beserta tanggalnya. Hasil Penelitian penulis pada Perusahaan bahwa Aplikasi disepakati untuk dibuat dan kedepannya penyewaan menggunakan Aplikasi.

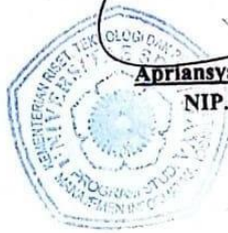
Kata kunci : Penyewaan, Mobil

Palembang, 25 Juni 2024
Menyetujui, Pembimbing,



Purwita Sari, S.SI., M.Kom
NIP. 199206092019032025

Mengetahui,
Koordinator Program Studi Manajemen Informatika,



Apriansyah Putra, S/Kom., M.Kom.
NIP. 197704082009121001

iv

ABSTRACT
CAR RENTAL ORDERING APPLICATION AT CV CAR RENTAL 86
WEB-BASED

By:

Noptian Dwi Anggara 09010582024048

In this final project report the author created an online car rental ordering application using a computer sistem. This application will make it easter for consumers who want to rent a car and see a list of available cars to be rented, anda list of vehicles that the company has. It is hoped that this application will be ableto helps consumers who want to rent a vehicle with computer technology so that consumers can access it easily to see car availability and the date. The results of the author's research on the company show that the application was agreed to be created and in the future rentals will use the application

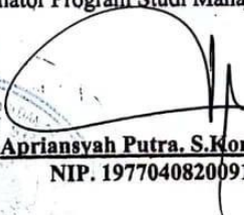
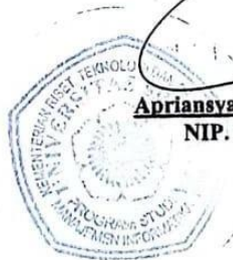
Keywords : Rental, Car

Palembang, 25 Juni 2024
Menyetujui, Pembimbing,



Purwita Sari, S.SI., M.Kom
NIP. 199206092019032025

Mengetahui,
Koordinator Program Studi Manajemen Informatika,

Apriansyah Putra, S.Kom., M.Kom.
NIP. 197704082009121001

v

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas berkah, rahmat, niikmat dan hidayah- Nya yang senantiasa dilimpahkan kepada penulis, sehingga bisa menyelesaikan Projek Akhir yang berjudul “Aplikasi pemesanan sewa mobil pada Cv rental mobil 86 berbasis web” sebagai syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Diploma III pada program Diploma Komputer Universitas Sriwijaya.

Dalam menyelesaikan Projek Akhir, penulis banyak mendapatkan bantuan, bimbingan, pengarahan, serta semangat dari beberapa pihak. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis secara khusus ingin menyampaikan ucapan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan sebuah nikmat kesehatan, kesempatan dan kelancaran kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan projek akhir ini dengan baik.
2. Bapak Alm Jaidan Jauhari, S.Pd, M.T. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.
3. Bapak Julian Supiardi, M.T. selaku wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.
4. Bapak Fathoni, S.T. MMSI selaku Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.
5. Bapak Apriansyah Putra, S.Kom., M.Kom. selaku Koordinator Program Studi Manajemen Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya
6. Ibu Purwita Sari, S.SI., M.Kom. selaku Pembimbing yang telah banyak memberi arahan serta motivasi dalam menyelesaikan Projek Akhir ini.
7. Terima Kasih kepada Admin Program Studi Manajemen Informatika yang telah memberikan informasi dari awal perkuliahan.
8. Orang tua, abang-abang, adik dan keluarga besar saya yang telah banyak memberikan dukungan, motivasi, semangat serta doa sehingga penulis dapat menyelesaikan Projek Akhir ini.
9. Sahabat – sahabat saya yang telah banyak mendukung, membantu dan memberi motivasi dalam pembuatan Projek Akhir ini.
10. Keluarga besar Manajemen Informatika 2020 yang tidak bisa disebutkan satu-

persatu khususnya untuk Kudo Terbang Reborn. Terima kasih atas pertemanan, kerja sama, dan kisah-kisah menarik yang telah kita buat selama masa perkuliahan. Akhirnya penulis mengharapkan agar penulisan laporan Proyek Akhir ini dapat bermanfaat bagi orang-orang yang membaca. Tidak lupa pula penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna menjadi petunjuk dalam menyelesaikan projek dimasa mendatang.

Palembang, 25 Juni 2024
Menyetujui, Pembimbing,



Noptian Dwi Anggara
NIM. 09010582024048

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN PROYEK AKHIR	ii
ABSTRAK	Error! Bookmark not defined.
Noptian Dwi Anggara 09010582024048	Error! Bookmark not defined.
ABSTRACT	Error! Bookmark not defined.
Noptian Dwi Anggara 09010582024048	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
BAB I.....	1
LATAR BELAKANG	1
10.1 Latar Belakang	1
10.2 Tujuan	2
10.3 Manfaat	3
10.4 Batasan Masalah.....	3
BAB II	4
TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Profil Perusahaan CV Rental Mobil 86	4
2.2 Aplikasi	4
2.3 PHP (<i>Hypertrxt Preprocessor</i>)	5
2.4 Penyewaan.....	5
2.5 PHP	5
2.6 MySQL.....	6
2.7 <i>Use Case Diagram</i>	6
2.8 <i>Activity Diagram</i>	7
2.9 <i>Sequence Diagram</i>	8
2.10 <i>Class Diagram</i>	9
2.11 Pengertian HTML.....	10
2.12 Pengertian Pemrograman.....	11
2.13 Pengertian XAMPP	12
2.14 Uraian Penelitian Terdahulu	13
BAB III.....	17
METODOLOGI PENELITIAN.....	17
3.1 Lokasi Penelitian	17
3.2 Metode Pengambilan Data	17
3.2.1 Data Primer	17

3.2.2 Data Sekunder	17
3.3 Pengembangan Sistem.....	17
b. Desain.....	18
c. Coding.....	18
d. Testing.....	18
3.4 Jadwal Penelitian.....	19
BAB IV	22
ANALISIS SISTEM DAN PERANCANGAN	22
4.1 Analisis Sistem.....	22
4.2 Analisis Sistem Berjalan.....	22
4.3 Analisis Sistem Diajukan	23
4.4 Rancangan Sistem	24
4.5 <i>Use Case Diagram</i>	24
4.6 <i>Activity Diagram</i>	26
4.6.1 Activity Diagram Login	26
4.6.2 Activity Diagram Sewa Mobil.....	27
4.6.3 Activity Diagram Sewa Pembayaran.....	28
4.6.4 Activity Diagram Register Akun	29
4.6.5 Activity Diagram Kontak Kami	30
4.6.6 Activity Diagram Mengganti Password.....	30
4.6.7 Activity Diagram Admin Daftar Booking	31
4.6.8 Activity Diagram Menunggu Konfirmasi.....	32
4.6.9 Activity Diagram Kelola Merk.....	33
4.6.10 Activity Diagram Belum Dikembalikan	34
4.6.11 Activity Diagram Daftar Sewa	35
4.6.12 Activity Diagram Daftar User	36
4.7 <i>Sequence Diagram</i>	36
4.7.1 Sequence Diagram Login	36
4.7.2 Sequence Diagram Sewa Mobil	37
4.7.3 Sequence Diagram Pembayaran	38
4.7.4 Sequence Diagram Register.....	39
4.7.5 Sequence Diagram Pertanyaan	39
4.7.6 Sequence Diagram Admin.....	40
4.7.7 Sequence Diagram Menunggu Pembayaran.....	41
4.7.8 Sequence Diagram Konfirmasi.....	41
4.7.9 Sequence Diagram Belum Dikembalikan.....	42
4.7.10 Sequence Diagram Menambah Merk	42
4.7.11 Sequence Diagram Jumlah Mobil	43

4.7.12 Sequence Diagram Total Sewa.....	44
4.7.13 Sequence Diagram User	44
4.7.14 Sequence Diagram Pertanyaan	45
4.8 <i>Class Diagram</i>	45
4.9 Desain Perancangan Antar Muka	46
4.9.1 Halaman Login.....	46
4.9.2 Halaman Dashboard Rental Mobil	47
4.9.3 Halaman Daftar Mobil.....	47
4.9.4 Halaman Tentang Kami.....	48
4.9.5 Halaman Hubungi Kami.....	48
4.9.6 Halaman Booking Mobil	49
4.9.7 Halaman Riwayat Sewa.....	49
BAB V	50
HASIL DAN PEMBAHASAN	50
5.1 Pendahuluan	50
5.2 Hasil	50
5.3 Pembahasan.....	50
5.3.1 Halaman Login.....	50
5.3.2 Halaman Dashboard Utama.....	51
5.3.3 Halaman Daftar Mobil.....	51
5.3.4 Halaman Mitra.....	52
5.3.5. Halaman Hubungi Kami.....	52
5.3.6 Halaman Booking Mobil	53
5.3.7 Halaman Riwayat Sewa.....	54
5.3.8 Halaman Dashboard Admin Perusahaan	54
5.4 Pengujian (<i>Testing</i>).....	55
BAB VI	58
KESIMPULAN DAN SARAN	58
6.1 Kesimpulan.....	58
6.2 Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Logo PHP	6
Gambar 2. 2 Logo MySQL.....	6
Gambar 2. 3 Contoh Script HTML.....	11
Gambar 2. 4 Contoh Hasil Tampilan HTML	11
Gambar 2. 5 Logo PHP	12
Gambar 3. 1 Metode Waterfall	18
Gambar 3. 2 Flowchart Kerangka Pemecahan Masalah.....	19
Gambar 4. 1 Flowchart Analisis Sistem Berjalan... ..	22
Gambar 4. 2 Flowchart Analisis Sistem Aplikasi	23
Gambar 4. 3 Use Case Diagram Aplikasi Rental Mobil 86	25
Gambar 4. 4 Activity Diagram Login	26
Gambar 4. 5 Activity Diagram Sewa Mobil.....	27
Gambar 4. 6 Activity Diagram Sewa Pembayaran.....	28
Gambar 4. 7 Activity Diagram Melakukan Register.....	29
Gambar 4. 8 Activity Diagram Kontak Kami	30
Gambar 4. 9 Activity Diagram Mengganti Password.....	30
Gambar 4. 10 Activity Diagram Admin Daftar Booking.....	31
Gambar 4. 11 Activity Diagram Menunggu Konfirmasi.....	32
Gambar 4. 12 Activity Diagram Kelola Merk.....	33
Gambar 4. 13 Activity Diagram Belum Dikembalikan	34
Gambar 4. 14 Activity Diagram Daftar Sewa	35
Gambar 4. 15 Activity Diagram Daftar User	36
Gambar 4. 16 Sequence Diagram Login	36
Gambar 4. 17 Sequence Diagram Sewa Mobil	37
Gambar 4. 18 Sequence Diagram Pembayaran	38
Gambar 4. 19 Sequence Diagram Register.....	39
Gambar 4. 20 Sequence Diagram Pertanyaan	39
Gambar 4. 21 Sequence Diagram Admin Login	40
Gambar 4. 22 Sequence Diagram Menunggu Pembayaran.....	41
Gambar 4. 23 Sequence Diagram Konfirmasi.....	41

Gambar 4. 24 Sequence Diagram Belum Dikembalikan.....	42
Gambar 4. 25 Sequence Diagram Menambah Merk	42
Gambar 4. 26 Sequence Diagram Jumlah Mobil	43
Gambar 4. 27 Sequence Diagram Total Sewa.....	44
Gambar 4. 28 Sequence Diagram User	44
Gambar 4. 29 Sequence Diagram Pertanyaan	45
Gambar 4. 30 Class Diagram	46
Gambar 4. 31 Halaman Login	47
Gambar 4. 32 Halaman Dashboard Rental Mobil	47
Gambar 4. 33 Halaman Daftar Mobil.....	47
Gambar 4. 34 Halaman Tentang Kami.....	48
Gambar 4. 35 Halaman Hubungi Kami.....	48
Gambar 4. 36 Halaman Booking Mobil	49
Gambar 4. 37 Halaman Riwayat Sewa.....	49
Gambar 5. 1 Halaman Login	50
Gambar 5. 2 Halaman Dashboard Utama.....	51
Gambar 5. 3 Halaman Daftar Mobil.....	51
Gambar 5. 4 Halaman Mitra.....	52
Gambar 5. 5 Halaman Hubungi Kami.....	52
Gambar 5. 6 Halaman Booking Mobil	53
Gambar 5. 7 Halaman Riwayat Sewa.....	54
Gambar 5. 8 Halaman Dashboard Admin Perusahaan	54

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Simbol Use Case Diagram	7
Tabel 2. 2 Simbol Activity Diagram	8
Tabel 2. 3 Simbol Sequence Diagram	9
Tabel 2. 4 Simbol Class Diagram.....	10
Tabel 5. 1 Pengujian Sistem Menggunakan BlackBox	55

BAB I

LATAR BELAKANG

1.1 Latar Belakang

Perkembangan dan kemajuan teknologi zaman sekarang semakin pesat. Teknologi bukan hal yang baru dalam kehidupan masyarakat saat ini, karena segala bentuk operasional perusahaan sudah mulai menggunakan teknologi informasi. Dengan berkembangnya teknologi dan kebutuhan akan informasi menyebabkan bertambah kompleksnya informasi yang harus bisa diolah, sehingga kebutuhan pengguna akan jaringan komputer bersama-sama semakin dipelukan.

Dengan adanya perkembangan dan menerapkan Teknologi Informasi agar dapat bersaing dengan competitor. Kemudahan dan manfaat yang ada pada penggunaan internet telah dimanfaatkan oleh masyarakat dan beberapa sector bidang. Salah satu contoh pemanfaat internet dalam bidang bisnis adalah bidang penjualan dan pemesanan secara online .Rental/ Sewa mobil merupakan usaha jasa penyewaan kendaraan roda empat (Borrego, 2021).

CV Rental Mobil 86 merupakan perusahaan jasa penyewaan mobil.Sistem penyewaan yang dilakukan perusahaan tersebut belum sepenuhnya terkomputerisasi.

Tujuan dari penelitian adalah untuk mengetahui alur prosedur penyewaan mobil, pengambalian mobil serta pencatatan laporan keuangan .Berdasarkan permasalahan tersebut penulis bertujuan untuk membuat aplikasi yang dapat mempermudah proses penyewaan secara online. Aplikasi berbasis website ini dapat membantu perusahaan dalam mengelola data meminimalisir terjadinya kesalahan dalam pengolahan data rental sehingga dapat menghasilkan data yang akurat. Proses yang dirancang meliputi Jadwal mobil, serta kebutuhan pelanggan untuk memudahkan transaksi. Penelitian ini menampilkan jadwal otomatis dan hanya memberikan detail mobil yang akan digunakan oleh pelanggan seperti jenis mobil dan plat no kendaraan serta ketersediaan mobil oleh perusahaan kepada pelanggan bertujuan untuk membuat Sistem Informasi

Penyewaan Mobil yang dapat membantu pengelola dalam mengatasi kesulitan dalam proses penyewaan dan pengembalian (Nuraeni et al., 2017).

Proses yang dirancang meliputi menginput data, menyimpan data, mencetak laporan data pelanggan. Penelitian ini nantinya akan dapat mempermudah petugas atau staff yang berkerja untuk mendata peminjaman dan pengembalian mobil, mempermudah dalam mencetak nota pembayaran yang sudah terintegrasikan dengan data base dan mencetak informasi laporan pemesanan.

Dengan semua proses kerja diatas, CV Rental Mobil 86 memerlukan sebuah sistem untuk mengolah data transaksi penyewaan dan pengembalian mobil secara keseluruhan serta memberikan informasi mengenai ketersediaan mobil beserta harga sewa perharinya secara online. Dengan menggunakan sistem informasi berbasis web, maka informasi dapat diakses kapan saja dan dimana saja. Sehingga Penyebaran Informasi mengenai penyewaan mobil ini lebih cepat tersebar luas. Hasil dari masalah tersebut diharapkan dapat mengatasi yang terjadi dan dapat mempermudah pihak perusahaan serta pelanggan dalam melakukan proses pelayanan penyewaan dan pengembalian mobil. Tujuan dilakukannya penelitian adalah untuk mengetahui sistem penyewaan yang sedang berjalan, merancang sistem informasi penyewaan mobil, menguji, dan mengimplementasikan sistem informasi penyewaan mobil ini.

Maka dari itu penulis membuat suatu sistem informasi untuk memberikankemudahan masyarakat yang akan melakukan pemesanan kapan pun dan dimanapun. Maka berdasarkan latar belakang tersebut peneliti mengambil judul : **“Aplikasi Pemesanan Sewa Mobil pada CV Rental Mobil 86 BerbasisWebsite”**.

1.2 Tujuan

Berdasarkan dari latar belakang serta rumusan masalah di atas, tugas penelitian ini adalah untuk membangun Aplikasi CV Rental Mobil

86 dengan menggunakan metode Waterfall dan aplikasi tersebut berbasis website. Agar mempermudah konsumen dalam memilih dan menyewa mobil serta data konsumen nya nanti akan tersimpan didalam sistem.

1.3 Manfaat

Adapun Manfaat yang diharapkan dari hasil penyusunan projek akhir ini sebagai berikut :

1. Untuk Perusahaan membantu dalam melakukan proses transaksi penyewaan serta memudahkan melakukan akses penyewaan dan melihat ready kendaraan
2. Untuk Penulis Menerapkan Ilmu yang penuls dapat selama mengikuti mata kuliah dan dapat menambah pengetahuan serta pengalaman dalam bidang teknologi. Dapat menambah pengetahuan dan meningkatkan kreativitas dalam menghadapi persaingan dunia kerja dimasa yang akan datang
3. Memudahkan publik dalam mengakses informasi kendaraan mobil dengan batasan tertentu

1.4 Batasan Masalah

Adapun Batasan masalah dalam penelitian ini antara lain :

1. Objek penelitian yaitu CV Rental Mobil, dengan berfokus pada rental mobilserta transaksi mobil
2. Aplikasi ini dibangun dengan Bahasa pemrograman PHP serta memanfaatkanMySQL sebagai media database
3. Aplikasi ini dibuat berbasis website

DAFTAR PUSTAKA

- Borrego, A. (2021). *PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI KOMUNIKASI / ICTDALAM BERBAGAI BIDANG*. 10(2), 6.
- Budiarto, I. (2016). Sistem informasi persewaan mobil berbasis web menggunakan metode uml. *Skripsi*, 2. http://eprints.ums.ac.id/46089/1/naskah_publicasi_iwan.pdf
- Falakh, S. (2015). *Sistem Informasi Penyewaan Mobil pada Al Gahz Rent*. 1(1), 1–27.
- Nuraeni, R., Mulyati, S., Putri, T. E., Rangkuti, Z. R., Pratomo, D., Ak, M., Ab, S., Soly, N., Wijaya, N., Operasi, S., Ukuran, D. A. N., Terhadap, P., Sihaloho, S., Pratomo, D., Nurhandono, F., Amrie, F., Fauzia, E., Sukarmanto, E., Partha, I. G. A., ... Abyan, M. A. (2017). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Website Di Zamrud Rent Car. *Diponegoro Journal of Accounting*, 2(1), 2–6. http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/download.php?dataId=2227%0A???%0Ahttps://ejournal.unisba.ac.id/index.php/kajian_akuntansi/article/view/3307%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.ph
- Saepudin, S. L., & Dhaniawaty, R. P. (2019). Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Web Pada Pt . Frasindo Lima Mandiri Information System of Rent Cars Web-Based on Pt . Frasindo Lima Mandiri. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 49.
- Borrego, A. (2021). *PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI*

KOMUNIKASI / ICTDALAM BERBAGAI BIDANG. 10(2), 6.

- Budiarto, I. (2016). Sistem informasi persewaan mobil berbasis web menggunakan metode uml. *Skripsi*, 2. http://eprints.ums.ac.id/46089/1/naskah_publicasi_iwan.pdf
- Falakh, S. (2015). *Sistem Informasi Penyewaan Mobil pada Al Gahz Rent*. 1(1), 1–27.
- Nuraeni, R., Mulyati, S., Putri, T. E., Rangkuti, Z. R., Pratomo, D., Ak, M., Ab, S., Soly, N., Wijaya, N., Operasi, S., Ukuran, D. A. N., Terhadap, P., Sihaloho, S., Pratomo, D., Nurhandono, F., Amrie, F., Fauzia, E., Sukarmanto, E., Partha, I. G. A., ... Aryan, M. A. (2017). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Website Di Zamrud Rent Car. *Diponegoro Journal of Accounting*, 2(1), 2–6. http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/download.php?dataId=2227%0A???%0Ahttps://ejournal.unisba.ac.id/index.php/kajian_akuntansi/article/view/3307%0Ahttp://publicoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php
- Saepudin, S. L., & Dhaniawaty, R. P. (2019). Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Web Pada Pt . Frasindo Lima Mandiri Information System of Rent Cars Web-Based on Pt . Frasindo Lima Mandiri. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 49.