Volume 8 Nomor 5, Tahun 2025

e-ISSN: 2614-1574 p-ISSN: 2621-3249



## PENGEMBANGAN APLIKASI RENTAL MOTOR BERBASIS WEB DI ELNATAN GARAGE

## DEVELOPMENT OF A WEB-BASED MOTORCYCLE RENTAL APPLICATION AT ELNATAN GARAGE

#### Wilson Natal Dinata<sup>1</sup>, Yani Prihati<sup>2</sup>, Yusup<sup>3</sup>

Universitas AKI Semarang<sup>1,2,3</sup> wilson.as881@gmail.com<sup>1</sup>

#### **ABSTRACT**

Elnatan Garage is a motorcycle rental business that still relies on manual systems for data recording and booking, making it prone to errors and inefficiency. This study aims to develop a web-based motorcycle rental application to simplify the booking process and support service digitalization. The development method uses the SDLC Waterfall model with an object-oriented approach and employs PHP CodeIgniter and MySQL technologies. The resulting application enables users to place online rental orders and manage motorbike, type, customer, transaction, and report data in real time. This system is expected to improve operational efficiency and streamline the booking process, although further testing on various devices is needed to ensure optimal implementation.

Keywords: Motorbike Rental, Web Application, Codeigniter, Information System, Elnatan Garage.

#### **ABSTRAK**

Elnatan Garage merupakan usaha rental motor yang masih menggunakan sistem manual dalam pencatatan dan pemesanan, sehingga rentan terhadap kesalahan data dan tidak efisien. Penelitian ini bertujuan mengembangkan aplikasi rental motor berbasis web untuk mempermudah proses pemesanan dan digitalisasi layanan. Metode pengembangan menggunakan model SDLC *Waterfall* dengan pendekatan berorientasi objek, serta teknologi PHP *CodeIgniter* dan MySQL. Aplikasi yang dihasilkan memungkinkan customer melakukan pemesanan online, dan admin mengelola data motor, tipe, *customer*, transaksi, dan laporan secara *real time*. Sistem ini diharapkan dapat meningkatkan efisiensi operasional dan memperlancar proses pemesanan, meskipun pengujian lebih lanjut pada berbagai perangkat masih dibutuhkan untuk memastikan implementasi yang optimal.

Kata Kunci: Rental Motor, Aplikasi Web, Codeigniter, Sistem Informasi, Elnatan Garage.

#### **PENDAHULUAN**

Information Technology (IT) atau Teknologi informasi merupakan bidang vang berkaitan dengan perancangan, pengembangan, implementasi, pengelolaan sistem berbasis komputer, baik perangkat keras maupun perangkat lunak, pengolahan mendukung untuk penyebaran informasi. Perkembangan TI, khususnya dalam bentuk aplikasi berbasis web, telah membawa transformasi signifikan dalam berbagai sektor kehidupan, termasuk bidang jasa penyewaan kendaraan.

Elnatan Garage merupakan usaha persewaan motor yang berlokasi di Jl. Petempen Utara No.669B, Kembangsari, Kota Semarang, Jawa Tengah. Berdasarkan hasil observasi, usaha ini mengoperasikan sekitar 40 unit motor dari dua merek, yaitu

Honda (Beat New LED, Scoopy New, Vario 125 LED, Vario 150 New) dan Yamaha (Mio Z, New Fino, Fazzio, Lexi, Nmax New) dengan tahun produksi bervariasi antara 2016 hingga 2023.

Meskipun telah memiliki situs web sebagai media promosi, fungsionalitasnya masih terbatas dan belum mendukung proses pemesanan secara online maupun pengelolaan data otomatis. Customer masih melakukan pemesanan melalui telepon atau WhatsApp, sedangkan proses administrasi dan pencatatan masih dilakukan secara manual. Kondisi ini berpotensi permasalahan, menimbulkan berbagai seperti kesalahan pencatatan, kehilangan data, dan rendahnya efisiensi operasional.

Untuk mengatasi permasalahan tersebut, dibutuhkan pengembangan sistem informasi rental motor berbasis web yang

terintegrasi. Sistem ini dirancang untuk memfasilitasi *customer* dalam melakukan pemesanan online, memilih jenis motor, menentukan durasi sewa, melakukan pembayaran, serta memantau status pesanan dan bukti transaksi secara digital. Sementara itu, admin dapat memanfaatkan sistem ini untuk mengelola data motor, tipe, *customer*, transaksi, dan laporan.

Penelitian oleh (Arifin et al., 2022) menekankan pentingnya metodologi pengembangan perangkat lunak dalam menciptakan sistem informasi yang tepat Salah guna dan berkualitas. pendekatan yang banyak digunakan adalah Software Development Life Cycle (SDLC), yang menurut (Muhammad et al., 2021), merupakan metode sistematis dalam pembangunan sistem informasi melalui tahapan terstruktur. Model Waterfall sebagai salah satu bentuk SDLC memberikan kerangka kerja yang jelas dari analisis kebutuhan hingga pemeliharaan sistem.

Sementara itu, (Yuliana et al., 2021) menunjukkan bahwa sistem rental berbasis kendaraan web dapat meningkatkan efisiensi dan mengurangi risiko kesalahan pencatatan. (Fitriani & Aditya., 2022) juga menegaskan bahwa fitur pemesanan online dan unggah bukti pembayaran dapat mengurangi beban kerja admin dan meningkatkan kenyamanan pengguna.

Dengan dikembangkannya aplikasi rental motor berbasis web pada Elnatan Garage, diharapkan dapat meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam proses operasional, mengurangi ketergantungan terhadap pencatatan manual, memberikan kemudahan bagi customer dalam melakukan pemesanan. Aplikasi ini juga memungkinkan admin melakukan pengelolaan data secara digital dan real time, sehingga mendukung operasional vang lebih sistematis dan terintegrasi.

## METODE Metode Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan langkah strategis dalam penelitian untuk informasi memperoleh yang relevan, dan sesuai dengan standar ilmiah. Dalam penelitian ini, data diperoleh melalui tiga metode utama, yaitu observasi, wawancara, dan studi kepustakaan. dilakukan Pertama. observasi secara terhadap sistem operasional langsung Rental Motor Elnathan Garage, khususnya dalam proses pengelolaan data dan penyewaan. Hasil *observasi* menunjukkan bahwa sistem yang digunakan masih belum efisien karena *customer* harus menanyakan informasi ketersediaan motor secara manual melalui aplikasi WhatsApp, tanpa terintegrasi. adanya sistem Kedua, wawancara dilakukan secara mendalam dengan pemilik usaha untuk memperoleh informasi yang lebih spesifik mengenai alur penyewaan dan pengelolaan seluruh pencatatan Ditemukan bahwa masih dilakukan secara menggunakan buku, sehingga rawan terjadi kesalahan dan kehilangan data. Ketiga, kepustakaan dilakukan dengan menelaah berbagai referensi terkait untuk mendukung analisis, terutama vang membahas risiko dan keterbatasan sistem manual dalam manajemen data usaha kecil dan menengah.

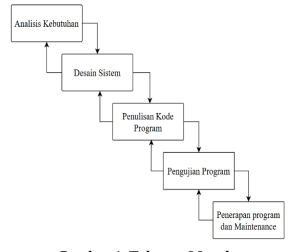
#### Sumber dan Jenis Data

Sumber dan jenis data penelitian ini terdiri dari data *primer* dan serta data kualitatif dan sekunder, kuantitatif. Data primer diperoleh langsung dari subjek penelitian melalui wawancara dan *observasi* terhadap sistem yang digunakan di Rental Motor Elnathan Garage, khususnya dengan pemilik, Bapak Pasi Elnatan Situmorang, untuk memahami proses persewaan yang sedang berjalan. Data sekunder dikumpulkan dari literatur, buku, artikel, jurnal, dan referensi lain yang relevan guna mendukung informasi *primer*. Berdasarkan penelitian jenisnya, menggunakan data kualitatif berupa deskripsi mengenai objek penelitian seperti sejarah, visi dan misi, struktur organisasi,

dan tugas masing-masing jabatan, serta data *kuantitatif* berupa data numerik seperti jumlah motor yang disewakan dan harga sewanya.

## Metode Pengembangan Sistem

Metode pengembangan sistem dalam penelitian ini terdiri dari lima tahapan utama, sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 1. Tahapan ini dimulai dari "Analisis Kebutuhan", yang bertujuan untuk mengidentifikasi data, proses, dan informasi yang diperlukan dari sistem operasional Rental Motor Elnathan Garage sebagai dasar dalam menyusun solusi berbasis teknologi. Tahap kedua adalah Sistem", "Desain yang mencakup perancangan struktur database, alur proses, dan antarmuka pengguna yang sesuai dengan kebutuhan pengguna akhir. Tahap ketiga yaitu "Penulisan Kode Program", di mana hasil rancangan diterjemahkan ke dalam bentuk perangkat lunak yang dapat secara fungsional. dijalankan keempat adalah "Pengujian Program", dilakukan untuk memastikan bahwa setiap fungsi bekerja sebagaimana mestinya, serta untuk mengidentifikasi dan memperbaiki bug atau kesalahan logika. Terakhir, tahap "Penerapan Dan Pemeliharaan" dilakukan untuk mendapatkan masukan pengguna dan melakukan penyesuaian agar sistem tetap relevan dan optimal digunakan.



Gambar 1. Tahapan Metode Pengembangan Sistem Waterfall Sumber: Made Dwi Bayu L., Puritan W & Made Darma S (2024).

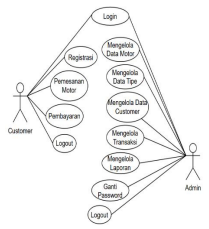
## HASIL DAN PEMBAHASAN Analisis Masalah

Sebelum pengembangan sistem dilakukan, langkah awal yang krusial adalah melakukan identifikasi terhadap permasalahan dihadapi yang oleh pengguna, agar solusi yang dikembangkan memiliki efisiensi tinggi dan sesuai dengan kebutuhan pengguna Pada kasus rental motor Elnatan Garage, situs web yang ada hanya berfungsi sebagai media promosi dan belum mendukung pemesanan online. Proses penyewaan serta administrasi masih dilakukan secara manual, yang rentan menimbulkan kesalahan pencatatan dan memperlambat pelayanan. Customer juga belum memiliki akses langsung terhadap informasi seperti ketersediaan motor, harga sewa, dan prosedur pemesanan, sehingga harus menghubungi admin secara manual. Hal ini menurunkan kenyamanan layanan. efisiensi Oleh karena itu, dibutuhkan sistem informasi vang mendukung pemesanan online dan pengelolaan digital dan data secara terintegrasi.

#### Use Case Diagram

Use Case diagram dari sistem Rental Motor Elnatan Garage berbasis web yang ditampilkan pada Gambar memperlihatkan keterlibatan dua aktor utama, yaitu Admin dan Customer. Masingmasing aktor berinteraksi dengan sistem berdasarkan peran dan tanggung jawabnya. Aktor Admin memiliki hak akses penuh terhadap mencakup sistem, yang pengelolaan data motor, data tipe motor, data customer, transaksi, serta penyusunan laporan. Selain itu, Admin juga memiliki otoritas untuk mengganti password demi menjaga keamanan sistem. Di sisi lain, aktor Customer dapat melakukan registrasi, login, melihat daftar motor yang tersedia, melakukan pemesanan, pembayaran, serta logout dari sistem. Diagram ini secara keseluruhan menggambarkan batasan dan ruang lingkup interaksi dari masing-masing serta memberikan pandangan menyeluruh terhadap fungsionalitas sistem

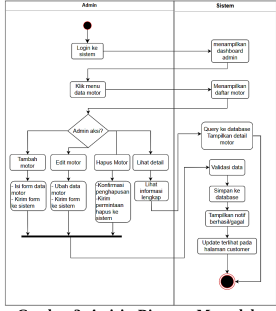
yang diusulkan untuk mendukung digitalisasi proses operasional rental motor.



Gambar 2. Use Case Diagram

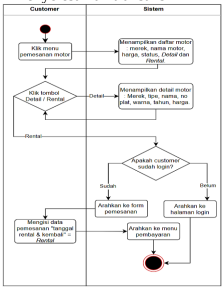
## Activity Diagram

Activity diagram pada Gambar 3 Admin memperlihatkan alur dalam mengelola data motor, mulai dari login ke sistem, menampilkan daftar motor, menambahkan. mengedit, menghapus. hingga melihat detail informasi motor. Setiap aksi yang dilakukan Admin akan diproses melalui controller dan database, di mana sistem akan memvalidasi data. menyimpan perubahan, serta memberikan respons berupa notifikasi keberhasilan atau kegagalan. Perubahan data juga secara otomatis diperbarui pada tampilan customer.



Gambar 3. Activity Diagram Mengelola Data Motor

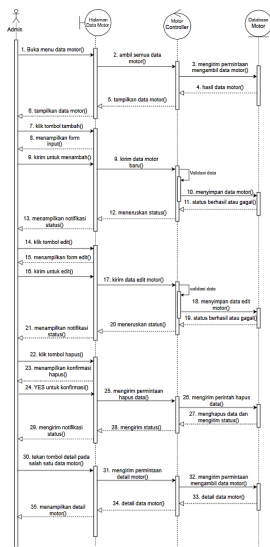
Activity diagram pada Gambar 4 memperlihatkan alur customer dalam melakukan pemesanan Proses motor. dimulai dari pemilihan menu pemesanan, kemudian sistem menampilkan motor. Customer dapat melihat detail motor menekan tombol rental. Sistem memverifikasi status login; jika belum login, customer diarahkan ke halaman login. Setelah berhasil login, customer mengisi form pemesanan, dan sistem akan mengarahkan ke halaman pembayaran untuk menyelesaikan transaksi



Gambar 4. *Activity* Diagram Pemesanan Motor

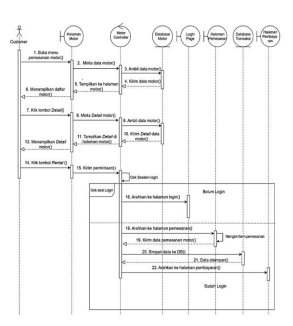
### Squence Diagram

Sequence diagram pada Gambar 5 memperlihatkan rangkaian interaksi antara Admin, halaman data motor, controller, dan database dalam proses pengelolaan data motor. Admin memulai dengan membuka data motor. kemudian sistem menu meminta data ke *controller* dan diteruskan ke *database* untuk ditampilkan. Saat menambah, mengedit, atau menghapus data motor, sistem menampilkan form yang permintaan dikirim sesuai, lalu controller dan database. Setelah data disimpan atau dihapus. sistem menampilkan notifikasi status berhasil atau gagal. Admin juga dapat melihat detail motor, di mana sistem akan mengambil dan menampilkan informasi lengkap database secara real time.



Gambar 5. Squence Diagram Mengelola
Data Motor

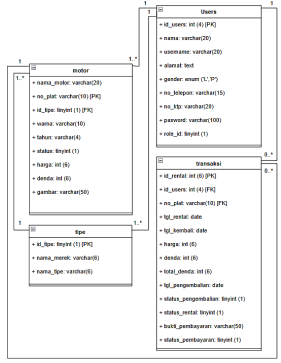
Sequence diagram pada Gambar 6 menjelaskan alur interaksi sistem saat customer melakukan pemesanan motor. Proses dimulai ketika customer membuka menu pemesanan pada halaman sistem, lalu mengirimkan permintaan controller untuk mengambil data motor dari database dan menampilkannya. Setelah customer memilih motor dan menekan tombol Rental, sistem memverifikasi status login. Jika customer belum login, sistem akan mengarahkan ke halaman login terlebih dahulu. Setelah berhasil login, sistem mengarahkan kembali ke halaman pemesanan motor yang dipilih. Customer kemudian mengisi form pemesanan, dan data akan disimpan ke dalam database transaksi. Terakhir, sistem mengarahkan customer ke halaman pembayaran.



Gambar 6. Sequence Diagram Pemesanan Motor

## Class Diagram

Class diagram pada Gambar menggambarkan struktur data dan relasi antar class utama dalam sistem informasi rental motor berbasis web. Terdapat empat class utama yaitu *Users*, Motor, Tipe, dan Transaksi. Data pengguna, baik admin maupun *customer*, disimpan dalam tabel Users, dengan perbedaan hak akses dibedakan melalui atribut role\_id yang berfungsi sebagai pengenal peran masingmasing pengguna dalam sistem. Class Motor menyimpan data unit kendaraan yang disewakan, yang memiliki relasi ke *class* Tipe berdasarkan atribut id\_tipe, yang menunjukkan kategori atau merek motor tersedia. Sementara yang itu. class Transaksi mencatat seluruh aktivitas penyewaan, yang berelasi dengan class Users dan Motor melalui atribut foreign kev id\_users dan no\_plat, memungkinkan pencatatan penyewaan berdasarkan pelanggannya dan motor yang dipinjam. Diagram ini tidak hanya menjelaskan atribut setiap class. tetapi menunjukkan hubungan satu ke banyak antar *class*, yang penting dalam proses analisis dan implementasi sistem secara terstruktur, konsisten, dan efisien pada lingkungan aplikasi berbasis data relasional..



Gambar 7. Class Diagram

# **Tampilan Website Rental Motor Elnatan Garage**

Tampilan halaman login, akses halaman login ini digunakan oleh admin dan *customer*. Halaman login ini menmpilkan *field* input *username* dan *password* serta tombol login untuk mengirimkan data ke *server*. Tampilan halaman dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 8. Tampilan Halaman Login Admin Dan Customer

Tampilan halaman dashboard admin pada sistem rental motor Elnatan Garage. Halaman dashboard menampilkan ringkasan data motor, *customer*, tipe, laporan, dan transaksi. Tampilan ini memberikan gambaran umum sistem secara cepat guna mendukung efisiensi pemantauan dan pengambilan keputusan

operasional. Adapun tampilan halaman dashboard dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 9. Tampilan Halaman Dashboard Admin

Tampilan halaman data motor berfungsi untuk mengelola informasi unit motor yang tersedia dalam sistem secara digital. Terdapat tombol Tambah Data untuk menambahkan motor baru, kolom Status untuk menampilkan ketersediaan motor, serta bagian Aksi yang menyediakan ikon untuk melihat detail, mengedit, dan menghapus data. Tampilan ini dirancang mempermudah untuk admin melakukan manajemen data secara efisien, akurat, dan terstruktur, sebagai bagian dari upaya digitalisasi proses operasional rental motor. Adapun tampilan halaman menu data motor dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 10. Tampilan Halaman Data Motor

Tampilan halaman transaksi pada sistem rental motor dirancang untuk membantu admin dalam mengelola dan memverifikasi setiap aktivitas penyewaan. Admin dapat melihat detail transaksi, mengonfirmasi pembayaran, menyelesaikan transaksi, serta menghapus data apabila terjadi pembatalan. Ikon merah menunjukkan bukti pembayaran belum tersedia. biru menandakan siap dikonfirmasi, dan hijau untuk transaksi yang telah selesai. Adapun tampilan halaman transaksi dapat dilihat pada gambar di bawah ini.

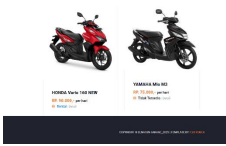


Gambar 11. Tampilan Halaman Menu Transaksi



Gambar 12. Tampilan Halaman Menu Transaksi Lanjutan

Tampilan halaman pemesanan motor menyajikan daftar unit motor lengkap dengan harga sewa per hari, status ketersediaan, serta tombol untuk melihat detail dan melakukan penyewaan. diwaiibkan login sebelum Customer mengisi form pemesanan untuk memastikan data transaksi tercatat dengan valid. Setelah berhasil login, customer akan diarahkan ke form pemesanan yang berisi informasi harga sewa, data motor, serta tanggal awal rental dan pengembalian. Halaman ini memudahkan proses penyewaan karena dirancang dengan antarmuka yang sederhana, responsif, dan mudah digunakan oleh customer. Adapun tampilan halaman pemesanan ini dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 13. Tampilan Halaman Pemesanan Motor *Customer* 



Gambar 14. Tampilan Halaman Rental Motor *Customer* 

Tampilan halaman pembayaran yang menampilkan informasi detail mengenai data transaksi customer. Customer dapat membatalkan transaksi selama belum mengunggah bukti pembayaran. Namun, apabila bukti pembayaran telah diunggah dan dikonfirmasi oleh admin, maka transaksi tersebut tidak dapat dibatalkan. Halaman ini juga menampilkan status pembayaran secara ielas. sehingga memudahkan *customer* dalam memantau proses transaksi. Adapun tampilan halaman pembayaran dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 15. Tampilan Halaman Pembayaran *Customer* 



Gambar 16. Tampilan Halaman Cek Pembayaran *Customer* 

## Pengujian Sistem

Pengujian sistem menggunakan metode *black box* bertujuan untuk mengevaluasi fungsi sistem berdasarkan *input* dan *output* tanpa memperhatikan struktur internal kode, guna memastikan

kesesuaian perilaku sistem dengan kebutuhan fungsional pengguna.

Tabel 1. Pengujian Login Admin

Tabel I. Pengujian Login Admin	
Data Invalid	
Sekenario	Login admin dengan data
uji	(invalid)
Input &	Input Usernamae dan
Langkah uji	Password Invalid lalu
	klik login
Hasil	Sistem menampilkan
pengujian	pesan <i>error</i> .
kesimpulan	invalid
Data Valid	
Sekenario	Login admin dengan data
uji	(valid)
Input &	Input Username dan
Langkah uji	Password yang benar lalu
	klik Login
Hasil yang	Username dan password
diharapkan	yang dimasukan benar
	dan masuk ke halaman
	dashboard admin
kesimpulan	Valid
Sumber: Hasil pengujian oleh penulis	

Tabel 2. Penguijan Halaman Data Motor

(2025)

1 abel 2. 1 el	igujian nalaman Data Motor
Data Invalid	
Sekenario	Tambah data motor baru
uji	(Invalid)
Input &	Merek: (kosong), Tipe:
Langkah uji	MATIC, Nama: (kosong),
0 0	no plat: H 1234 AB, warna:
	(kosong), harga sewa
	perhari: 90.000, denda
	(kosong), tahun: 2023,
	status: tersedia.
Hasil	Sistem menampilkan pesan
pengujian	harap diisi
kesimpulan	invalid
Data Valid	
Sekenario	Tambah data motor baru
uji	(valid)
Input &	Merek: HONDA, Tipe:
Langkah uji	MATIC, Nama: Vario 160
	New, no plat: H 1234 AB,
	warna: merah, harga sewa
	perhari: 90.000, denda:
	50.000, tahun: 2023, status:
	tersedia.

Hasil	Data berhasil ditambahkan.
pengujian	
kesimpulan	Valid
Sumber: Hasil pengujian oleh penulis	
(2025)	

Tabel 3. Pengujian Halaman Konfirmasi Pembayaran

1 chibayai an	
Data Valid	
Sekenario	Konfirmasi selesai dengan
uji	file bukti
Input &	File diunduh dan tombol
Langkah uji	konfirmasi ditekan
Hasil	Status transaksi berubah di
pengujian	halaman cek pembayarn
	customer (pembayaran
	berhasil)
kesimpulan	Valid
Sumber: Hasil pengujian oleh penulis	
(2025)	

Tabel 4. Pengujian Halaman Konfirmasi Transaksi Selesai

Data Valid	
Sekenario	Admin mengubah status
uji	transaksi dengan
	memasukan tanggal
	pengembalian valid.
Input &	File diunduh dan tombol
Langkah uji	konfirmasi ditekan
Hasil	Status transaksi berubah
pengujian	menjadi "Selesai"
kesimpulan	Valid
Sumber: Hasil pengujian oleh penulis	
(2025)	· ·

Tabel 5. Pengujian Halaman Pemesanan Motor

MIOTOI	
Data Invalid	
Sekenario	Akses halaman pemesanan
uji	motor tanpa login
Input &	Buka URL atau klik menu
Langkah uji	"Pemesanan motor"
	langsung tanpa melakukan
	login terlebih dahulu
Hasil	Sistem tidak menampilkan
pengujian	data motor dan
	mengarahkan ke halaman
	login
kesimpulan	invalid

Data Valid	
Sekenario	Akses halaman pemesanan
uji	motor setelah login sebagai
	customer
Input &	Login dan klik menu
Langkah uji	"Pemesanan Motor"
Hasil	Data motor muncul dalam
pengujian	format katalog/grid lengkap
	dengan tombol "Rental"
	dan "Detail
kesimpulan	Valid
Sumber: Hasil pengujian oleh penulis	

Sumber: Hasil pengujian oleh penulis (2025)

Tabel 6. Pengujian Halaman Pembayaran

Tabel 0. I ell	igujian Halaman I Embayaran
Data Invalid	1
Sekenario	Akses menu Pembayaran
uji	tanpa login
Input &	Buka URL atau klik menu
Langkah uji	"Pembayaran" langsung
	tanpa melakukan login
	terlebih dahulu
Hasil	Sistem redirect otomatis ke
pengujian	form login
kesimpulan	invalid
Data Valid	
Sekenario	Akses menu Pembayaran
uji	setelah login sebagai
	customer
Input &	Login dan klik menu
Langkah uji	Pembayaran.
Hasil	Data transaksi tampil
pengujian	dengan tombol aksi ("Cek
	Pembayaran", "Batal")
kesimpulan	Valid
Cumban Hazil manarii an alah manulia	

Sumber: Hasil pengujian oleh penulis (2025)

### Refleksi Hasil Pengembangan Sistem

Berdasarkan hasil pengujian dan implementasi sistem secara lokal, aplikasi rental motor berbasis web yang dikembangkan pada Elnatan Garage telah berfungsi sesuai dengan kebutuhan dan tujuan perancangan. Sistem ini terbukti meningkatkan efisiensi operasional melalui percepatan proses transaksi, kemudahan dalam pengelolaan data, serta penyederhanaan alur pemesanan yang sebelumnya dilakukan secara manual.

Selain itu, akurasi pencatatan turut mengalami peningkatan, ditunjukkan oleh penurunan potensi kesalahan input dan pencatatan data secara terpusat. Walaupun tidak dilakukan pengukuran efisiensi secara kuantitatif, dampak positif dari sisi kinerja dapat diamati secara langsung. Sistem ini mengatasi keterbatasan hanya fungsionalitas situs web lama dan proses administrasi manual, tetapi mendukung tujuan pengembangan solusi digital vang efektif dan efisien bagi kebutuhan operasional Elnatan Garage secara berkelanjutan.

#### **SIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut:

- 1. Sistem informasi rental motor berbasis web untuk Elnatan Garage telah berhasil dikembangkan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan *framework CodeIgniter* dan *database* MySQL. Sistem ini bertujuan untuk menggantikan proses pencatatan manual dengan sistem digital melalui fitur pengelolaan data motor, tipe, *customer*, transaksi, dan laporan.
- 2. Hasil pengujian *black box* menunjukkan bahwa seluruh fungsi utama sistem berjalan dengan baik pada lingkungan desktop. Implementasi sistem memberikan dampak positif terhadap perbaikan proses kerja operasional.
- 3. Bagi *customer*, sistem ini mempermudah proses pemesanan dan pembayaran karena dapat dilakukan secara mandiri. Sementara itu, admin memperoleh kemudahan dalam hal pengelolaan data, validasi transaksi, dan penyusunan laporan digital.
- 4. Sistem masih memiliki keterbatasan, seperti belum diuji pada perangkat mobile, belum tersedia secara online, serta fitur perpanjangan sewa masih dilakukan oleh admin secara manual. Oleh karena itu, pengembangan lanjutan dibutuhkan agar sistem dapat diimplementasikan secara optimal dan

meningkatkan efisiensi operasional di Elnatan Garage secara menyeluruh.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Danang Aji Raharjo (2021). Aplikasi Rental Mobil dan Motor pada Uno Rental Berbasis Web Mobile.
- Fitriani, N., & Aditya, M. (2022).

  Pengembangan Sistem Informasi
  Rental Mobil Berbasis Web
  Menggunakan Framework
  CodeIgniter.
- Yuliana, D., Susanto, R., & Pratama, H. (2021). Sistem Informasi Rental Kendaraan Berbasis Web dengan Metode *Waterfall*.
- Muhammad R., Iskandar F & Benrahman (2021). Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan *Metodologi Systems* Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall
- Arifin, N., Borman, R., & Ahmad, I., et al. (2022). Analisa Perancangan Sistem Informasi. Cendikia Mulia Mandiri.
- Made Dwi Bayu L., Puritan W & Made Darma S (2024). Desain Sistem Informasi Rental Motor Berbasis Website Pada Rent *Motorbike* Bali
- Munawar, (2021). Analisa Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (*Unified Modeling language*). Bandung: Informatika Bandung
- Sa'ad, M. I. (2020). Otodidak Web *Programming*: Membuat Website *Edutainmen*.