

SISTEM INFORMASI PEMESANAN PAKET TOUR PADA JALAK BALI LESTARI BERBASIS WEB

Ni Wayan Mirah Senja Pertiwi ¹⁾, Ni Wayan Sumartini Saraswati ²⁾,
I Dewa Made Krishna Muku ³⁾

Program Studi Teknik Informatika ^{1) 2) 3)}

STMIK STIKOM Indonesia, Denpasar, Bali ^{1) 2) 3)}

mirahsenja23@gmail.com¹⁾ sumartini.saraswati@gmail.com²⁾ dewamuku@stiki-indonesia.ac.id³⁾

ABSTRACT

PT. Jalak Bali Lestari is one of the travel agencies in Bali by offering various types of packages tour domestic, especially in Bali. PT. Jalak Bali Lestari is located at Tukad Yeh Aya IX street No.61B to be precise in Renon, South Denpasar. To trawl many consumers - the number of PT. Jalak Bali Lestari also wants provide convenience services for consumers. But on the other side, found still lack of information provided by the company, either tourism service information such as tours and traffic as well as information booking packages tour and tourist objects. The problem currently faced is the process of ordering packages tour at PT. Jalak Bali Lestari still comes and order. To overcome these problems the authors designed and build a package booking information system tour -based web, where the system can minimize the time when the customer does booking. In addition, the system can also simplify performance staff in serving package bookings tour.

Keywords: *Information Systems, Reservations, Packages Tour*

ABSTRAK

PT. Jalak Bali Lestari merupakan salah satu biro perjalanan yang ada di Bali dengan menawarkan berbagai jenis paket *tour* dalam negeri khususnya di Bali. PT. Jalak Bali Lestari beralamat di Jalan Tukad Yeh Aya IX No.61B tepatnya di Renon, Denpasar Selatan. PT. Jalak Bali Lestari tentunya ingin memberikan kemudahan pelayanan bagi konsumen, namun di sisi lain, ditemukan masih kurangnya informasi yang diberikan perusahaan, baik informasi layanan pariwisata seperti *tour* dan *travel* maupun informasi pemesanan paket *tour* dan objek-objek wisata. Permasalahan yang dihadapi saat ini yaitu proses pemesanan paket *tour* pada PT. Jalak Bali Lestari masih dengan cara datang dan pesan. Untuk mengatasi permasalahan tersebut penulis merancang dan membangun sistem informasi pemesanan paket *tour* berbasis *web*, dimana sistem dapat meminimalisir waktu pada saat *customer* melakukan pemesanan. Selain itu, sistem juga dapat mempermudah kinerja para *staff* dalam melayani pemesanan paket *tour*.

Kata Kunci: *Sistem Informasi, Pemesanan, Paket Tour*

PENDAHULUAN

Tingginya tingkat permintaan dari para konsumen terhadap jasa *tour* menyebabkan waktu menjadi hal yang sangat penting, oleh karena itu perusahaan memerlukan suatu informasi yang melayani pemesanan paket *tour* secara cepat dan tepat. Selain itu dalam pengolahan data pun dibutuhkan waktu yang lebih efisien. Penerapan teknologi berbasis *web* atau *online* merupakan jawaban dari tantangan perkembangan teknologi informasi pada era globalisasi saat ini.

PT. Jalak Bali Lestari merupakan salah satu biro perjalanan yang ada di Bali dengan menawarkan berbagai jenis paket

tour dalam negeri khususnya di Bali. PT. Jalak Bali Lestari beralamat di Jalan Tukad Yeh Aya IX No.61B tepatnya di Renon, Denpasar Selatan. Untuk menjaring konsumen yang sebanyak - banyaknya PT. Jalak Bali Lestari juga ingin memberikan kemudahan pelayanan bagi konsumen. Namun di sisi lain, ditemukan masih kurangnya informasi yang diberikan perusahaan, baik informasi layanan pariwisata seperti *tour* dan *travel* maupun informasi pemesanan paket *tour* dan objek-objek wisata.

Proses pemesanan paket *tour* pada PT. Jalak Bali Lestari adalah dengan cara datang langsung ke kantor untuk mendapatkan

informasi mengenai paket *tour* yang ada. Karena sistem yang sedang berjalan tidak memungkinkan untuk menarik banyak pelanggan yang sudah tergolong modern dan menginginkan kemudahan dalam melakukan pemesanan paket *tour*. Namun PT. Jalak Bali Lestari masih menggunakan sistem tradisional yaitu datang dan pesan, jika paket *tour* yang tersedia sudah *full* dipesan maka pelanggan akan mengeluh karena sudah datang dan tidak mendapatkan apa yang diinginkan serta tidak memungkinkan bagi *customer* yang berasal dari luar kota, luar pulau bahkan yang berasal dari luar negeri untuk melakukan proses pemesanan.

Selain dibidang pemesanan paket *tour* pada bagian operasional ini dituntut untuk selalu siaga dalam memenuhi kebutuhan konsumen khususnya di bidang jasa transportasi, dikarenakan paket *tour* ini sendiri sudah *include* armada beserta *driver*. Dalam pelayanannya, terdapat ketidakefisienan dalam kegiatan pencarian armada transportasi karena harus menghubungi pihak penyedia jasa transportasi terlebih dahulu, dikarenakan keterbatasan armada yang tersedia pada perusahaan. Hal ini menyebabkan *customer* menunggu cukup lama hanya untuk mengetahui apakah armada transportasi tersedia atau tidak.

Di PT. Jalak Bali sistem pemesanan belum terintegrasi dengan sistem, disini akan dikembangkan sistem pemesanan paket *tour* agar membantu bidang operasional dalam hal pemesanan, berdasarkan wawancara selasa 3 Desember 2019 bersama bapak Komang Reta Suyasa selaku manager bagian operasional, menurut beliau pemesanan paket *tour* ini masih membutuhkan proses dengan waktu yang tidak sebentar dan agar permasalahan pemesanan paket *tour* dan permasalahan dalam penyediaan armada transportasi ini hanya masalah waktu yang kurang efektif dalam mengkonfirmasi dengan yang bersangkutan, maka dari itu bagian operasional memerlukan sistem yang mengintegrasikan ke *database* untuk menyimpan seluruh data pemesanan dari *customer* serta data ketersediaan armada transportasi yang ada dalam satu sistem.

Melihat permasalahan tersebut, adapun solusi yang ditawarkan adalah membangun sistem informasi pemesanan paket *tour* pada PT. Jalak Bali Lestari, dengan adanya solusi ini dapat meningkatkan kinerja para *staff* dalam hal manajemen waktu, struktur harga setiap paket *tour* dan juga proses adaptasi terhadap perkembangan teknologi sistem informasi sekarang ini serta untuk lebih memberikan kepuasan kepada *customer*, melalui sistem yang ditawarkan adalah berbasis *web* akan sangat mudah digunakan oleh *user* yang akan menggunakan sistem ini, selain itu *web* juga mudah dibuka di perangkat mana saja, baik perangkat komputer maupun perangkat pada *mobile*.

METODE PENELITIAN

Penelitian Terdahulu

Beberapa penelitian telah dilakukan untuk pengembangan sistem informasi pemesanan paket *tour*. Pemesanan paket perjalanan wisata Garut di Ekatama *Tour & Travel* bertujuan untuk membantu pelanggan dan perusahaan dalam hal pemesanan paket wisata di Ekatama *Tour & Travel* serta sebagai bahan pertimbangan bagi perusahaan untuk mengembangkan sebuah sistem informasi. Sistem Informasi ini dibangun menggunakan metode berorientasi objek yaitu *Unified Approach (UA)* dari Ali Bahrami (1999) dengan menggunakan *Laravel PHP Framework* dan *MySQL* sebagai databasenya [1].

Penelitian yang lain membahas mengenai perancangan sistem informasi promosi *tour* wisata dan pemesanan paket *tour* wisata daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai berbasis *open source* membahas tentang promosi dan pemesanan paket wisata yang bertujuan untuk mempromosikan lokasi wisata terbaru kepada masyarakat luas, selain itu dapat menarik konsumen dalam melakukan pemesanan sehingga dapat meningkatkan jumlah penjualan pada CV

Rinai serta mempermudah pelanggan yang ingin memesan paket wisata lengkap dengan informasi lokasi wisata. Perancangan pada sistem ini menggunakan *Unified Modeling Language* (UML). Sistem ini dibangun menggunakan bahasa pemrograman *PHP dan MySQL* sebagai databenya serta pengujiannya menggunakan *Black Box Testing* [2].

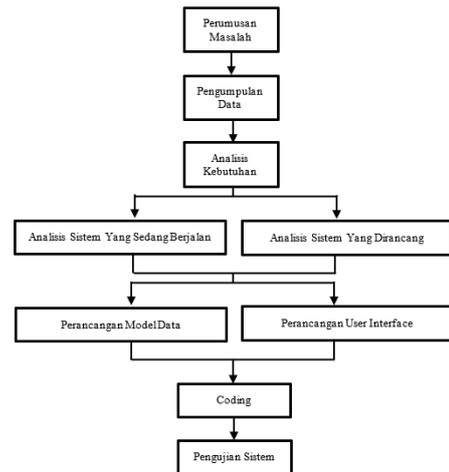
Pada penelitian pertama, pemesanan masih manual dan memiliki fitur *manage* registrasi. Sedangkan pada penelitian kedua, proses pemesanan masih manual dan memiliki fitur cetak tiket jika sudah melakukan pembayaran.

Pada penelitian ini sistem informasi pemesanan paket *tour* dikembangkan untuk PT. Jalak Bali Lestari yang tergolong sebagai industri pariwisata. Pada PT. Jalak Bali Lestari tidak memperhitungkan biaya hotel. Diharapkan sistem ini dapat membantu pihak PT. Jalak Bali Lestari dalam pemesanan paket *tour*.

Pada penelitian terdahulu aplikasi yang dihasilkan sebagian besar berbasis *web*, sehingga pada penelitian ini aplikasi yang dihasilkan masih berbasis *web*.

Alur Penelitian

Pengembangan sistem informasi pemesanan paket *tour* berbasis *web* ini menitikberatkan kepada pengembangan aplikasi secara cepat dengan tetap mematuhi tahapan yang terdiri dari perumusan masalah, pengumpulan data, analisis sistem, desain sistem, *coding* dan pengujian sistem. Metode ini mensyaratkan perangkat lunak telah berhasil dikembangkan dalam waktu kurang lebih dua atau tiga bulan. Adapun tahapan penelitian dapat ditunjukkan oleh gambar 1.



Gambar 1. Tahapan penelitian

Pada tahapan perumusan masalah, masalah yang ditemukan haruslah dirumuskan secara konkret atau terbambahkan dengan jelas. Rumusan masalah dari sistem ini tentunya bagaimana membangun suatu sistem informasi pemesanan paket *tour* berbasis *web* pada perusahaan PT. Jalak Bali Lestari.

Tahap pengumpulan data dilakukan untuk mengambil data-data yang dibutuhkan dalam proses analisis kebutuhan sistem yang selanjutnya akan digunakan untuk perancangan sistem yang akan dibuat.

Pada tahapan analisis kebutuhan dilakukan penggalian informasi berupa kebutuhan sistem, baik analisis kebutuhan fungsional sistem dan analisis kebutuhan non fungsional sistem.

Pada tahap perancangan basis data dilakukan perancangan fungsionalitas sistem berupa prosedur dan fungsi, perancangan basis data, perancangan antarmuka. Alat bantu yang digunakan dalam tahap perancangan adalah berupa *event list*, data *flow* diagram, model data, dan struktur tabel relasi. Indikator keberhasilan pada tahapan ini adalah didapatkannya gambaran menyeluruh mengenai prosedur dan fungsi yang dapat diimplementasikan dalam bahasa pemrograman. Dalam tahapan ini dilakukan perancangan sesuai dengan analisis kebutuhan sistem yang mengedepankan teori-teori dalam pengembangan perangkat lunak.

Pada tahap coding atau pengembangan dilaksanakan penyusunan *syntax* pemrograman dalam bahasa PHP sesuai dengan rancangan yang dihasilkan pada tahap perancangan. Indikator keberhasilan dari tahapan ini adalah dihasilkannya aplikasi yang mampu melaksanakan instruksi dan menghasilkan luaran sesuai dengan kebutuhan pengguna.

Pada tahap pengujian dilakukan uji coba dengan data bulan sebelumnya sehingga mendapatkan fungsionalitas sistem yang tepat. Pengujian melibatkan user sistem secara langsung, untuk kemudian mendapatkan masukan terhadap perbaikan sistem. Kegagalan sebagian sistem dalam tahapan ini akan menyebabkan proses kembali ke dalam tahap perancangan dan dilanjutkan ke tahap coding. Agar tidak ada yang terlewat dalam pengujian maka dibuatkan list fungsionalitas sistem yang akan diuji dalam tabel pengujian black box. Indikator keberhasilan dari tahapan ini adalah didapatkannya aplikasi yang telah bebas dari kesalahan fungsionalitas sistem sewaktu diimplementasikan.

Teknik Pengumpulan Data

Adapun metode pengumpulan data dilakukan dengan beberapa teknik, yaitu metode primer dan metode sekunder. Dalam hal ini metode primer merupakan pengumpulan data yang di dapat langsung dari sumbernya diantaranya dengan cara observasi dan wawancara. Dalam teknik observasi, penulis melakukan pengamatan secara langsung dengan meninjau ke lokasi PT. Jalak Bali Lestari, untuk mengamati bagaimana proses pemesanan paket *tour* yang di lakukan oleh para pelanggan PT. Jalak Bali Lestari. Jadi proses pemesanan paket *tour* yang terjadi pada PT. Jalak Bali Lestari, diawali dengan *customer* datang ke kantor untuk melakukan pemesanan. Setelah melakukan pemesanan, *staff* akan langsung mencatat pesanan pada buku catatan. Setelah *customer* melakukan pembayaran dan menunjukkan bukti pembayaran, *staff* akan mengirimkan *email* konfirmasi pesanan kepada *customer*. Sedangkan teknik wawancara dilakukan dengan narasumber yaitu I Komang Reta Suyasa selaku manager operasional PT. Jalak Bali Lestari. Mengenai proses yang sedang berjalan di PT. Jalak Bali Lestari, belum adanya sistem yang

terkomputerisasi yang dapat mengelola bagian pemesanan paket *tour* pada PT. Jalak Bali Lestari. Metode sekunder adalah data yang diperoleh dari referensi buku-buku atau dari *browsing* internet dengan melihat jurnal-jurnal atau juga *website* yang resmi diantaranya dengan cara studi kepustakaan dan dokumentasi.

Analisa Kebutuhan Sistem

Berdasarkan pengamatan yang dilakukan terhadap manajemen dalam hal pemesanan paket *tour* pada PT. Jalak Bali Lestari maka kebutuhan fungsional sistem informasi serta gambaran proses dari reaksi sistem terhadap masukan sistem dan yang akan dikerjakan oleh sistem diantaranya adalah sebagai berikut :

1. Sistem dapat melakukan hak akses login untuk setiap pengguna. Hak akses dibagi menjadi 4 yaitu pengguna sebagai *staff*, pengguna sebagai *owner*, pengguna sebagai *customer* dan pengguna sebagai *driver*.
2. Sistem dapat melakukan pengolahan data pengguna, seperti menambah, mengubah, mencari dan menyimpan data ke dalam *database*.
3. Sistem dapat melakukan pengolahan data master, seperti menambah, mengubah, mencari dan menyimpan data ke dalam *database*.
4. Sistem dapat melakukan pengolahan data *customer*, seperti menambah, mengubah, mencari dan menyimpan data ke dalam *database*.
5. Sistem dapat melakukan pengolahan data paket *tour*, seperti menambah, mengubah, mencari dan menyimpan data paket *tour* ke dalam *database*.
6. Sistem dapat melakukan pengolahan data pemesanan *customer*.
7. Sistem dapat melakukan pengolahan data armada seperti mencari, mengubah dan menyimpan data ke dalam *database*.
8. Sistem dapat menghitung ketersediaan armada.

9. Sistem dapat menghitung harga paket *tour* per *pax*.
10. Sistem dapat melakukan pengolahan laporan seperti laporan pemesanan per *customer*, laporan perbandingan status pesanan, laporan perbandingan paket *tour*, laporan perbandingan armada, laporan pendapatan *tour* dan laporan pendapatan *driver*.

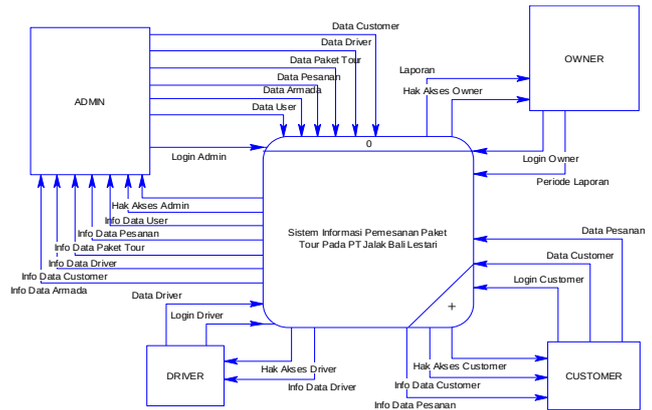
Sedangkan kebutuhan non-fungsional dapat digunakan sebagai suatu bentuk gambaran proses dari reaksi sistem terhadap masukan sistem yang akan dikerjakan oleh sistem :

- a. Perangkat lunak yang mendukung sistem yaitu *Microsoft Windows 7, Xampp, Web Browser, Sublime Text.*
- b. Perangkat keras yang mendukung sistem yang dibutuhkan dengan spesifikasi yang memadai (*processor, memory, harddisk, LCD dan monitor*).

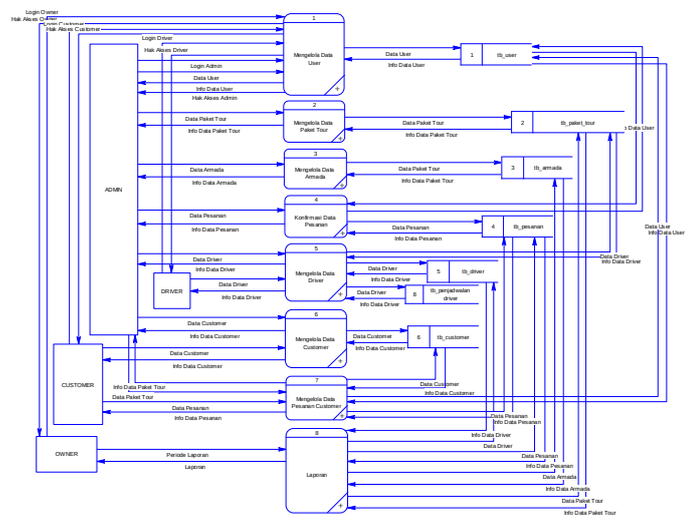
Berdasarkan analisis kebutuhan fungsional yang telah didefinisikan maka rancangan sistem dibentuk menggunakan rancangan data flow diagram dan rancangan basis data.

Data Flow Diagram

Data flow diagram dalam perancangan sistem informasi ini berguna untuk menggambarkan prosedur yang harus dikembangkan dalam bahasa pemrograman beserta aliran data yang mengalir antar proses tersebut. *Data flow diagram* juga memberikan gambaran menyeluruh mengenai ruang lingkup sistem. Perancangan *data flow diagram* dalam penelitian ini dibatasi pada diagram konteks dan diagram level 0 seperti ditunjukkan oleh gambar 2 dan gambar 3.



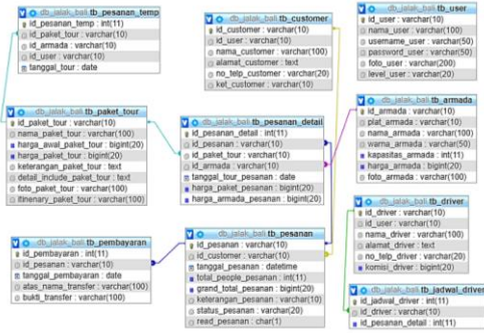
Gambar 2. Konteks Diagram



Gambar 3. DFD Level 0

Perancangan Basis Data

Rancangan basis data dibuat langsung dalam MySQL dengan menggunakan editor SQLYog. Gambar 4 menunjukkan bahwa terbentuk 10 tabel untuk mengembangkan sistem informasi penggajian karyawan STMIK STIKOM Indonesia. Tabel tersebut antara lain tabel dosen, staff, gaji_dosen, gaji_staff, tunjangan_struktural, tunjangan_jabatan, golongan, gaji_pokok_dosen, gaji_pokok_staff dan users.



User Interface Customer



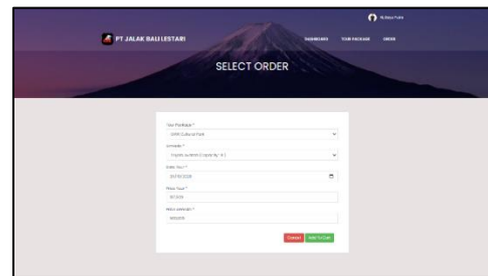
Gambar 6. Halaman Paket Tour Customer

HASIL DAN ANALISIS

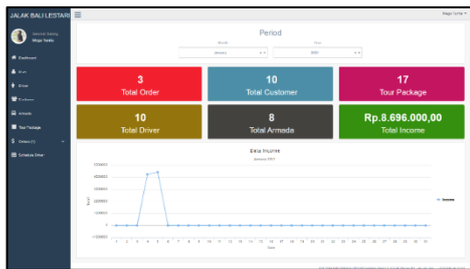
Aplikasi sistem pemesanan paket *tour* pada PT. Jalak Bali Lestari digunakan dari 4 sisi *user*, yaitu sisi *admin*, *customer*, *driver* dan *owner*.

User Interface Admin

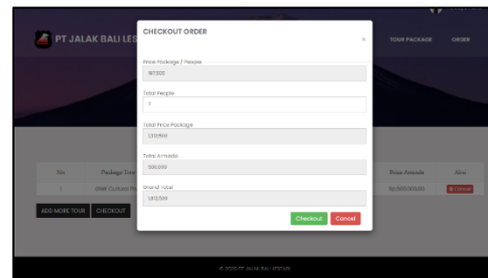
Pada user interface *admin*, terdapat beberapa menu yaitu *dashboard*, *customer*, paket *tour*, *driver*, *armada*, *order* dan *schedule driver*. Berikut merupakan beberapa tampilan dari *user interface admin* :



Gambar 7. Halaman Order Customer



Gambar 4. Dashboard Admin



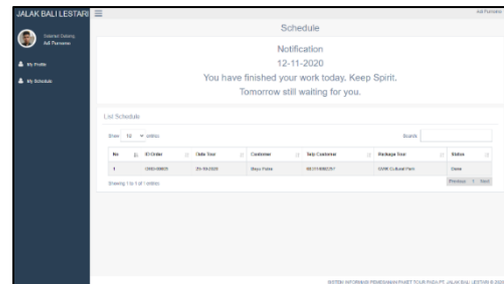
Gambar 9. Halaman Checkout Order

No	Order ID	Date	Customer	Status	Package	Price
1	ORD-0001	2020-11-10 10:10:10	John Doe	Done	Goa Gajah Temple	Rp. 2.000.000,00
2	ORD-0002	2020-11-10 10:10:10	John Doe	Done	Goa Gajah Temple	Rp. 2.000.000,00
3	ORD-0003	2020-11-10 10:10:10	John Doe	Done	Goa Gajah Temple	Rp. 2.000.000,00
4	ORD-0004	2020-11-10 10:10:10	John Doe	Done	Goa Gajah Temple	Rp. 2.000.000,00
5	ORD-0005	2020-11-10 10:10:10	John Doe	Done	Goa Gajah Temple	Rp. 2.000.000,00
6	ORD-0006	2020-11-10 10:10:10	John Doe	Done	Goa Gajah Temple	Rp. 2.000.000,00
7	ORD-0007	2020-11-10 10:10:10	John Doe	Done	Goa Gajah Temple	Rp. 2.000.000,00
8	ORD-0008	2020-11-10 10:10:10	John Doe	Done	Goa Gajah Temple	Rp. 2.000.000,00
9	ORD-0009	2020-11-10 10:10:10	John Doe	Done	Goa Gajah Temple	Rp. 2.000.000,00
10	ORD-0010	2020-11-10 10:10:10	John Doe	Done	Goa Gajah Temple	Rp. 2.000.000,00

Gambar 5. Halaman Order Admin

User Interface Driver

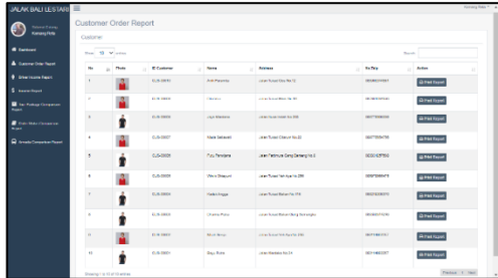
Pada user interface *driver*, terdapat beberapa menu yaitu *profil driver* dan *schedule driver*. Berikut merupakan beberapa tampilan dari *user interface customer* :



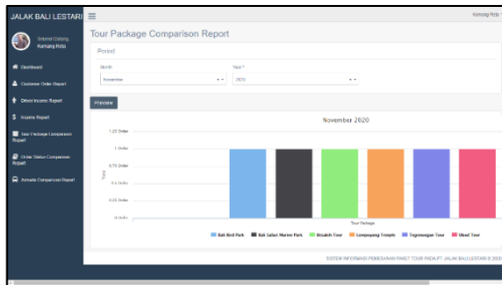
Gambar 8. Halaman Schedule Driver

User Interface Owner

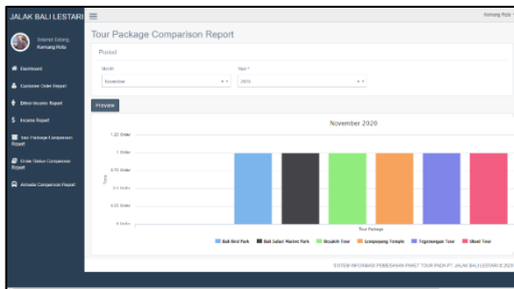
Pada user interface *owner*, terdapat beberapa menu yaitu *dashboard* dan laporan. Berikut merupakan beberapa tampilan dari *user interface customer* :



Gambar 9. Customer Order Report



Gambar 10. Order Status Comparison Report



Gambar 11. Tour Package Comparison Report

Pengujian Sistem

Pengujian sistem dilakukan terhadap fungsionalitas sistem untuk mengetahui apakah sistem telah memenuhi kebutuhan fungsionalitas sistem dan bebas dari kesalahan dengan metode blackbox testing. Berikut hasil pengujian sistem seperti ditunjukkan oleh tabel 1.

Tabel 1. Hasil Pengujian Sistem

FUNGSI	SKENARIO	HASIL
DATA USER	Klik menu <i>user</i> pada dashboard admin	Maka akan menuju ke halaman tabel data <i>user</i> .
	Klik <i>button add new</i> . Dan jika sudah selesai mengisi data bisa menekan tombol <i>save</i> .	Maka akan tampil halaman form pengisian tambah data <i>user</i> .
	Klik <i>icon edit</i> pada tabel <i>action</i> . Dan jika sudah selesai mengubah bisa menekan tombol <i>save</i> .	Maka akan tampil form ubah data <i>user</i> .
DATA PAKET TOUR	Klik menu <i>tour package</i> pada dashboard admin	Maka akan menuju ke halaman tabel paket <i>tour</i>
	Klik <i>button add new</i> . Dan jika sudah selesai mengisi data bisa menekan tombol <i>save</i> .	Maka akan tampil halaman form pengisian tambah data paket <i>tour</i> .
	Klik <i>icon edit</i> pada tabel <i>action</i> . Dan jika sudah selesai mengubah bisa menekan tombol <i>save</i> .	Maka akan tampil form ubah data paket <i>tour</i>
DATA ARMADA	Klik menu <i>yes</i> , untuk mengkonfirmasi pesanan <i>customer</i> . Dan jika sudah status akan langsung berubah.	Maka status konfirmasi pemesanan akan berubah warna menjadi biru.
	Klik menu <i>armada</i> pada dashboard admin	Maka akan menuju ke halaman tabel <i>armada</i>
DATA DRIVER	Klik <i>button add new</i> . Dan jika sudah selesai mengisi data bisa menekan tombol <i>save</i> .	Maka akan tampil halaman form pengisian tambah data <i>armada</i> .
	Klik <i>icon edit</i> pada tabel <i>action</i> . Dan jika sudah selesai mengubah bisa menekan tombol <i>save</i> .	Maka akan tampil form ubah data <i>armada</i>
	Klik menu <i>driver</i> pada dashboard admin	Maka akan menuju ke halaman tabel penjadwalan <i>driver</i>
DATA CUSTOMER	Klik <i>button schedule</i> . Dan jika sudah bisa menekan tombol <i>save</i> .	Maka akan tampil halaman form pengisian atur jadwal <i>driver</i> .
	Klik <i>button edit schedule</i> . Dan jika sudah mengatur ulang jadwal <i>driver selanjutnya</i> menekan tombol <i>save</i> .	Maka akan tampil halaman form pengisian atur jadwal <i>driver</i> .

FUNGSI	SKENARIO	HASIL
DATA CUSTOMER	Pada menu dashboard <i>customer</i> .	Maka akan tampil deskripsi mengenai paket <i>tour</i> yang ada.
	Klik pada photo profile <i>customer</i> , maka akan ada pilihan edit profile.	Maka akan tampil halaman profil <i>customer</i>
	Klik menu <i>tour package</i> pada dashboard	Maka akan tampil harga dan jenis paket <i>tour</i> yang ada.
	Klik menu order pada dashboard <i>customer</i> . Dan jika sudah mengisi data dengan lengkap, klik konfirmasi order.	Maka akan menuju ke form order paket <i>tour</i> ,
	Klik menu order pada dashboard <i>customer</i> . Dan jika ingin membatalkan pesanan klik <i>cancel</i> .	Maka akan menuju ke halaman dashboard.
	Klik <i>button add new</i> . Dan jika sudah, bisa langsung memilih paket <i>tour</i> lain.	Maka akan kembali tampil halaman paket <i>tour</i> awal.
	Klik <i>button payment</i> order jika semua data mengenai paket <i>tour</i> telah sesuai keigiman.	Maka akan muncul pop-up bahwa pesanan telah dikirim dan menunggu konfirmasi admin.

FUNGSI	SKENARIO	HASIL
LAPORAN	Pada menu dashboard <i>owner</i> .	Maka akan tampil beberapa laporan.
	Klik tab menu untuk melihat laporan yang diinginkan. Jika sudah pilih bulan dari laporan yang diinginkan.	Maka akan tampil laporan yang diinginkan berdasarkan bulan.

FUNGSI	SKENARIO	HASIL
DATA DRIVER	Pada menu dashboard <i>driver</i> . Klik menu <i>my profil</i> .	Maka akan tampil data <i>driver</i> .
DATA DRIVER	Pada menu dashboard <i>driver</i> . Klik menu <i>schedule</i> .	Maka akan tampil data jadwal <i>driver</i> .
DATA JADWAL DRIVER	Pada menu dashboard <i>driver</i> . Klik menu <i>notification</i> .	Maka akan tampil notifikasi bahwa <i>driver</i> telah selesai melakukan <i>tour</i> .

SIMPULAN

Pada penelitian ini penulis melakukan pengumpulan data sampai tahap perancangan sistem sehingga dapat ditarik kesimpulan yaitu dengan perancangan sistem informasi pemesanan paket *tour* pada PT. Jalak Bali Lestari berbasis website, dapat membantu dalam hal mengelola data paket *tour*, pemesanan paket *tour* dan laporan yang terstruktur.

Sistem informasi pemesanan paket *tour* yang akan di bangun ini akan mempermudah

para *customer* dalam memesan paket *tour* yang diinginkan secara *online*.

Untuk pengembangan penelitian berikutnya diharapkan dengan adanya penelitian mengenai perancangan sistem informasi pemesanan paket *tour* pada PT. Jalak Bali Lestari berbasis website ini, dapat dijadikan referensi dalam pembuatan sistem yang berguna bagi pihak PT. Jalak Bali Lestari.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Soraya and Supriatna, "Pengembangan Sistem Informasi Pemesanan Paket Perjalanan Wisata Garut Berbasis Online," *J. Algoritm.*, vol. 14, no. 1, pp. 32–39, 2017.
- [2] Maiyendra, "Perancangan Sistem Informasi Promosi *Tour* Wisata Dan Pemesanan Paket *Tour* Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, 2019.