

SISTEM INFORMASI PENDAPATAN JASA WISATA BERBASIS WEB PADA WISATA AIR PANAS DI OKU SELATAN

Eka Sefriyanto, Aryani

saparnanda7@gmail.com, aryanilampung01@gmail.com

ABSTRAK

Wisata Air Panas di Oku Selatan merupakan salah satu Wisata yang ada di Danau Ranau Sumatra Selatan. Wisata ini telah dikenal banyak pengunjung baik dari dalam daerah maupun luar daerah, sehingga transaksi pendapatan jasa yang terjadi setiap harinya semakin meningkat. Adapun masalah yang terjadi pada sistem saat ini yaitu pengolahan pendapatan jasa wisata masih dilakukan secara manual sehingga laporan tidak efektif dan tidak efisien

Pembuatan sistem informasi pendapatan jasa wisata ini menggunakan Metode pengembangan *Extreme Programming (XP)*, perancangan sistem yang digunakan yaitu *Unified Modeling Language (UML)*, yang terdiri dari *class diagram*, *use case* dan *activity diagram*, serta metode pengumpulan data dilakukan dengan wawancara, observasi dan studi pustaka.

Penelitian ini menghasilkan sistem informasi pendapatan jasa wisata yang akurat dan tepat waktu, mempermudah pengolahan data pendapatan, dan mempermudah dalam penyajian laporan pendapatan yang lebih efisien dan efektif guna meningkatkan kinerja perusahaan.

Kata Kunci : *Pendapatan Jasa wisata, Extreme Programming (XP), Unified Modeling Language (UML)*

1. PENDAHULUAN

Saat ini banyak perusahaan yang membutuhkan teknologi untuk mempermudah pengelolaan informasi pendapatan jasa wisata yang secara cepat dan akurat. Pertumbuhan ilmu pengetahuan teknologi khususnya di bidang komputer dan teknologi komunikasi sangat membantu dalam memproses dan pengolahan data sehingga data kinerja perusahaan atau instansi meningkat. Sebuah sistem aplikasi dapat dibangun dan dikembangkan untuk membantu setiap aktifitas manusia yang membutuhkan sebuah sistem yang cepat dan akurat untuk digunakan dalam suatu pengolahan data instansi atau perusahaan khususnya .

Wisata Air Panas di Oku Selatan merupakan salah satu Wisata yang ada di Danau Ranau. Wisata ini telah dikenal banyak pengunjung baik dari dalam daerah maupun luar daerah, sehingga transaksi pendapatan jasa yang terjadi setiap harinya semakin meningkat terutama di hari-hari tertentu seperti hari *weekend*. Dalam segi pengelolaan dan laporan informasi pendapatan jasa wisata pada Wisata Air Panas ini masih manual yaitu dengan menggunakan teknologi komputer namun, penggunaan nya masih sederhana hanya

digunakan untuk pengetikan terus menerus sehingga memakan banyak waktu yang lama, sehingga hasil yang di dapatkan tidak akurat, relevan dan tidak tepat waktu. Dengan sistem yang berjalan pada saat ini, Wisata Air Panas di Oku Selatan yaitu Admin kesulitan untuk mengelola laporan pendapatan jasa Wisata Air Panas ini. melihat laporan karena sistem yang ada belum terintegrasi sehingga terkadang terjadi manipulasi pendapatan, hasil yang tidak akurat dan laporannya membutuhkan waktu yang lama.

Untuk mengatasi masalah di atas, maka tujuan membangun aplikasi ini adalah mempermudah admin mengelola laporan pendapatan jasa wisata pada Wisata Air Panas. Melihat kekurangan pengolahan data pendapatan secara sederhana tersebut, pembuatan aplikasi adalah salah satu solusi dalam membangun kinerja yang maksimal. Maka dibutuhkan sebuah sistem baru yang mampu melakukan pengolahan data secara cepat dan akurat yang dapat melakukan pembaharuan (*uptodate*) sesuai dengan perkembangan data terbaru. Penulis tertarik untuk melakukan penelitian dan sekaligus mengangkat judul ” Sistem Informasi Pendapatan Jasa Wisata Berbasis Web Pada Wisata Air Panas di Oku Selatan ”.

Berdasarkan hasil dari latar belakang yang telah diuraikan maka dapat diidentifikasi masalah sebagai berikut:

1. Sistem pengolahan pendapatan masih belum terintegrasi sehingga tidak maksimal digunakan
2. Belum adanya sistem informasi pendapatan jasa wisata .
3. laporan pendapatan jasa wisata tidak baku sehingga sering terjadi kesalahan dalam informasi pendapatan.

2. TUJUAN PENELITIAN

Berdasarkan rumusan masalah yang telah di sebutkan di atas, maka penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan sistem informasi pendapatan jasa wisata pada Wisata Air Panas di Oku Selatan sebagai berikut :

- a) Menghasilkan sistem informasi pendapatan jasa wisata pada Wisata Air Panas di Oku Selatan yang akurat dan tepat waktu.
- b) Mengurangi dan menghilangkan kesalahan dalam membuat laporan pendapatan jasa wisata pada Wisata Air Panas di Oku Selatan

3. KEGUNAAN PENELITIAN

Adapun kegunaan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

Sistem Informasi Pendapatan Jasa Berbasis WEB Pasa Wisata Air Panas di Oku Selatan dapat membantu pekerjaan bagian administrasi dalam pengelolaan data pendapatan jasa wisata dan menghasilkan laporan pendapatan jasa yang lebih efisien dan efektif.

4. METODE PENELITIAN

Untuk melengkapi data yang akan diperlukan dalam penelitian ini maka penulis menggunakan metode penelitian sebagai berikut: Tempat penelitian ini dilakukan di Wisata Air Panas Danau Ranau Oku Selatan. waktu penelitian dilaksanakan pada tanggal 19 April 2023 – 25 April 2023. Dalam penilian ini, diperlukan metode pengumpulan data dalam proses pembuatan sistem, metode pengumpulan data yang dilakukan adalah.

1. Wawancara, ditahap ini penulis sudah menyiapkan beberapa pertanyaan untuk wawancara dan datang sendiri mengajukan pertanyaan ke lokasi berupa

tanya jawab secara langsung menggunakan kuesioner kepada yang bersangkutan di Wisata Air Panas Danau Ranau yaitu admin. Agar saya dapat mengetahui permasalahan atau kendala apa saja yang ada dalam mengelola transaksi pendapatan di Wisata Air Panas Danau Ranau Oku Selatan.

2. Pengamatan, ditahap ini penulis meninjau langsung ke perusahaan dengan mendapatkan izin terlebih dahulu dari pemilik atau pimpinan Wisata Air Panas Danau Ranau Oku Selatan untuk melakukan pengamatan dan pencatatan bagaimana kondisi yang ada dilokasi.
3. Dokumentasi, selain melalui wawancara dan observasi, ditahap ini teknik pengumpulan data dengan cara mengendalikan dokumen salah satu sumber data dan informasi yang digunakan untuk melengkapi penelitian. data berupa dokumen tertulis, jurnal, tugas akhir kaka tingkat dan gambar atau foto maupun berkas pendukung lainnya.

5. METODE PENGEMBANGAN SISTEM

Metode yang di gunakan yaitu dengan metode *Extreme Programming (XP)* merupakan sebuah proses rekayasa perangkat lunak yang cenderung menggunakan pendekatan berorientasi objek dan sasaran. Tahapan- tahapan dalam *Extreme Programming (XP)* terdiri dari *Website planning*, *Web page dsign* , *Coding (Pengkodean)* dan *Testing* (Seamutullah et al., 2021).

Tahapan-tahapan yang harus dilakukan sebagai berikut:

1. *Website planning*

Tahapan ini penulis melakukan identifikasi terhadap tujuan dari aplikasi web yang akan dibangun, mengidentifikasi target pengguna dan menentukan akan diakses oleh pengguna.

2. *Web page design*

Tahapan ini penulis membuat prancangan untuk mengembangkan aplikasi berbasis web dengan mempresentasikan kebutuhan sistem secara fungsional dan non-fungsional kedalam pemodelan sistem yang berbentuk UML yang terdiri dari

usecase diagram, activity diagram, sequence diagram, dan class diagram

3. Coding (Pengkodean)

Tahapan ini merupakan implementasi dari perancangan model sistem yang telah dibuat kedalam kode program yang menghasilkan prototipe dari perangkat lunak

4. Testing

Dalam tahap ini dilakukan pengujian untuk menunjukkan apakah hasil kerja dari perancangan sebelumnya sudah sesuai dengan apa yang direncanakan dan yang diinginkan oleh pengguna *website*. Setelah testing dilakukan informasi yang dibutuhkan. Komponen yang diuji dapat mencakup fungsi, *usability*, konten dan akurasi sistem yang diharapkan. Pada aktivitas ini dilakukan pengecekan dan mengeksekusi aplikasi, mencocokkan hasil aplikasi yang akan dipakai, dan memperbaiki jika terjadi kesalahan

6. NALISA HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil

Berdasarkan hasil yang telah dilakukan penulis dapat membangun sebuah aplikasi informasi pendapatan jasa wisata berbasis web pada Wisata Air Panas di Oku Selatan dengan fitur:

1. Menu data dashboard terdapat 7 submenu yang terdiri dari tampilan data pengguna, input akun pendapatan, daftar akun pendapatan, input transaksi, tampil transaksi, dan laporan.
2. Laporan terdiri dari 4 submenu yang terdiri dari laporan kertas kerja priode, Laporan pendapatan harian, Laporan pendapatan perbulan, dan laporan pendapatan yang berakhir priode satu tahun.

1. Tampilan Form Login

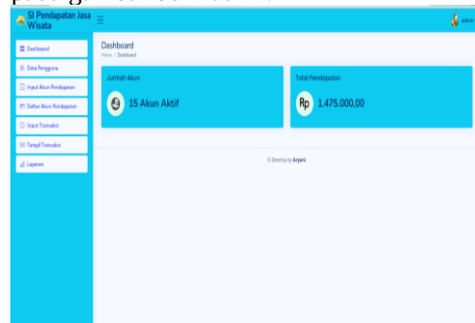
Form login berfungsi sebagai keamanan, dapat dilihat pada gambar berikut ini:



Gambar 1. Tampilan Form Login

1. Tampilan Menu Utama

Form menu utama merupakan halaman utama yang terdiri dari dashboard, data pengguna, input akun pendapatan, daftar akun pendapatan, input transaksi, tampil transaksi, kertas kerja pendapatan dan laporan. Form menu utama dapat dilihat pada gambar berikut ini:



Gambar 2. Tampilan Menu Utama

2. Tampilan Form Input Akun Pendapatan

Form input akun merupakan form yang berisikan tentang data daftar akun yang akan di input. Adapun data yang akan di input dalam form input akun adalah kode akun, nama akun, satuan, stok dan tarif. Form input akun dapat dilihat pada gambar berikut ini:

Gambar 3. Tampilan Form Input Akun Pendapatan

3. Tampilan Form Daftar Akun Pendapatan

Form daftar akun pendapatan merupakan form yang berisikan tentang data daftar akun yang sudah di input pada form input akun pendapatan. Adapun data dalam form daftar akun pendapatan adalah kode akun, nama akun, satuan dan tarif. Form daftar akun

pendapatan dapat dilihat pada gambar berikutini:

No.	Kode Akun	Nama Akun	Satuan	Tarif	Opt
1	101	Pendapatan sewa motor ar	jam	Rp. 200.000,00	[+]
2	102	Pendapatan jasa Motor Darat	eksk	Rp. 50.000,00	[+]
3	103	Pendapatan Parkir motor	kendaraan	Rp. 15.000,00	[+]
4	104	Pendapatan Parkir mobil	kendaraan	Rp. 20.000,00	[+]
5	105	Pendapatan Parkir bus	kendaraan	Rp. 25.000,00	[+]
6	106	Pendapatan Penyelan Helm	unit	Rp. 10.000,00	[+]
7	107	Pendapatan Sewa Ban Kecil	unit	Rp. 20.000,00	[+]
8	108	Pendapatan Sewa Ban Sedang	unit	Rp. 25.000,00	[+]
9	109	Pendapatan Sewa Ban	unit	Rp. 30.000,00	[+]
10	110	Pendapatan Sewa Ban Antras	unit	Rp. 40.000,00	[+]

Gambar 4. Tampilan Form Daftar Akun

4. Tampilan Form Input Transaksi Pendapatan

Form input transaksi merupakan form yang berisikan tentang data Transaksi yang akan di input. Adapun data yang akan di input dalam form input transaksi pendapatan adalah nomor transaksi, tanggal, kode akun, nama akun, satuan dan kuantitas. Form input transaksi dapat dilihat pada gambar berikut ini:

No.	Kode Akun	Nama Akun	Satuan	Kuantitas	Tarif	Jumlah	Opt
1	101	Pendapatan sewa motor ar	jam	3	Rp. 50.000,00	Rp. 150.000,00	[+]
2	106	Pendapatan Penyelan Helm	unit	1	Rp. 10.000,00	Rp. 10.000,00	[+]
Jumlah Total						Rp. 160.000,00	

Gambar 5. Tampilan Form Input Transaksi

5. Tampilan form Transaksi Pendapatan

Form transaksi pendapatan merupakan form yang berisikan data pendapatan. Form ini digunakan ketika akan mengedit, hapus dan cetak bukti transaksi. Adapun data dalam form transaksi pendapatan adalah nomor transaksi, tanggal, kode akun, nama akun, satuan, kuantitas, tarif dan total. Form transaksi pendapatan dapat dilihat pada gambar berikut ini:

No. Transaksi	Tanggal	Kode Akun	Nama Akun	Satuan	Kuantitas	Tarif	Total	Cetak
00001	19-07-2023	101	Pendapatan jasa Motor Darat	eksk	3	Rp. 50.000,00	Rp. 150.000,00	[+]
00001	19-07-2023	107	Pendapatan Sewa Ban Kecil	unit	1	Rp. 20.000,00	Rp. 20.000,00	[+]
00001	19-07-2023	103	Pendapatan Parkir motor	kendaraan	3	Rp. 15.000,00	Rp. 45.000,00	[+]
00002	19-07-2023	105	Pendapatan Parkir bus	kendaraan	3	Rp. 25.000,00	Rp. 75.000,00	[+]
00002	19-07-2023	107	Pendapatan Sewa Ban Kecil	unit	3	Rp. 20.000,00	Rp. 60.000,00	[+]
00002	19-07-2023	108	Pendapatan Sewa Ban Sedang	unit	4	Rp. 25.000,00	Rp. 100.000,00	[+]
00003	19-07-2023	103	Pendapatan Parkir motor	kendaraan	5	Rp. 15.000,00	Rp. 75.000,00	[+]
00003	19-07-2023	102	Pendapatan jasa Motor Darat	eksk	5	Rp. 50.000,00	Rp. 250.000,00	[+]
00004	19-07-2023	105	Pendapatan Parkir bus	kendaraan	6	Rp. 25.000,00	Rp. 150.000,00	[+]
00004	19-07-2023	102	Pendapatan jasa Motor Darat	eksk	3	Rp. 50.000,00	Rp. 150.000,00	[+]

Gambar 6. Tampilan Form Transaksi Pendapatan

6. Tampilan Daftar Akun Pendapatan

Form daftar akun merupakan tampilan hasil dari Form input akun pendapatan dan Form daftar akun pendapatan yang sudah di konfirmasi oleh admin.

No.	Kode Akun	Nama Akun	Satuan	Tarif
1	101	Pendapatan sewa motor ar	jam	Rp. 200.000,00
2	102	Pendapatan jasa Motor Darat	eksk	Rp. 50.000,00
3	103	Pendapatan Parkir motor	kendaraan	Rp. 15.000,00
4	104	Pendapatan Parkir mobil	kendaraan	Rp. 20.000,00
5	105	Pendapatan Parkir bus	kendaraan	Rp. 25.000,00
6	106	Pendapatan Penyelan Helm	unit	Rp. 10.000,00
7	107	Pendapatan Sewa Ban Kecil	unit	Rp. 20.000,00
8	108	Pendapatan Sewa Ban Sedang	unit	Rp. 25.000,00
9	109	Pendapatan Sewa Ban	unit	Rp. 30.000,00
10	110	Pendapatan Sewa Ban Antras	unit	Rp. 40.000,00
11	111	Pendapatan sewa jet ski	ment	Rp. 5.000,00
12	112	Pendapatan sewa Kacamata Rening	unit	Rp. 20.000,00
13	113	Pendapatan sewa Permisinan	harian	Rp. 200.000,00
14	114	Pendapatan Karaoke	jam	Rp. 30.000,00
15	115	Pendapatan kamar ganti	orang	Rp. 5.000,00

OKU Selatan, 19-07-2023
Pimpinan,
Admin,
(Ratono) (Dedi Hermansyah)

Gambar 7 Tampilan Daftar Akun Pendapatan

7. Tampilan laporan Kertas Kerja Pendapatan

Form laporan kertas kerja pendapatan merupakan tampilan hasil form transaksi yang sudah diinput/konfirmasi oleh admin.

Gambar 8. Tampilan cetak laporan kertas kerja

No	Tanggal	No. Transaksi	Kode Akun	Nama Akun	Satuan	Kuantitas	Tarif	Jumlah
1	2023-07-13	000001	102	Pendapatan jasa Motor Darat	ojek	3	Rp. 50.000,00	Rp. 150.000,00
2	2023-07-13	000001	107	Pendapatan Sewa Ban Kecil	unit	1	Rp. 20.000,00	Rp. 20.000,00
3	2023-07-13	000001	103	Pendapatan Parkir motor	kendaraan	3	Rp. 15.000,00	Rp. 45.000,00
4	2023-07-13	000002	105	Pendapatan Parkir bus	kendaraan	3	Rp. 25.000,00	Rp. 75.000,00
5	2023-07-13	000002	107	Pendapatan Sewa Ban Kecil	unit	3	Rp. 20.000,00	Rp. 60.000,00
6	2023-07-13	000002	108	Pendapatan Sewa Ban Sedang	unit	4	Rp. 25.000,00	Rp. 100.000,00
7	2023-07-13	000003	102	Pendapatan jasa Motor Darat	ojek	5	Rp. 50.000,00	Rp. 250.000,00
8	2023-07-13	000003	103	Pendapatan Parkir motor	kendaraan	5	Rp. 15.000,00	Rp. 75.000,00
9	2023-07-13	000004	105	Pendapatan Parkir bus	kendaraan	6	Rp. 25.000,00	Rp. 150.000,00
10	2023-07-13	000004	102	Pendapatan jasa Motor Darat	ojek	3	Rp. 50.000,00	Rp. 150.000,00
11	2023-07-13	000005	102	Pendapatan jasa Motor Darat	ojek	5	Rp. 50.000,00	Rp. 250.000,00
12	2023-07-13	000005	102	Pendapatan jasa Motor Darat	ojek	3	Rp. 50.000,00	Rp. 150.000,00
13	2023-07-18	000006	102	Pendapatan jasa Motor Darat	ojek	4	Rp. 50.000,00	Rp. 200.000,00
14	2023-07-18	000006	110	Pendapatan Sewa Ban Anjasmu	unit	4	Rp. 40.000,00	Rp. 160.000,00
15	2023-07-18	000006	106	Pendapatan Penitipan Helm	unit	3	Rp. 10.000,00	Rp. 30.000,00
Total								Rp. 1.865.000,00

Gambar 9. Tampilan laporan kertas kerja

8. Tampilan Laporan Pendapatan Harian

Form laporan pendapatan Harian merupakan tampilan rekapan hasil setiap hari dari form transaksi pendapatan yang sudah diinput/konfirmasi oleh admin. Dilaporkan pendapatan tanggal transaksi tidak masuk ke sistem berbeda dengan laporan kertas kerja.

Gambar 10. Tampilan Cetak Laporan Pendapatan Harian

No.	Kode Akun	Nama Akun	Satuan	Kuantitas	Tarif	Jumlah
1	102	Pendapatan jasa Motor Darat	ojek	4	Rp. 50.000,00	Rp. 200.000,00
2	106	Pendapatan Penitipan Helm	unit	3	Rp. 10.000,00	Rp. 30.000,00
3	110	Pendapatan Sewa Ban Anjasmu	unit	4	Rp. 40.000,00	Rp. 160.000,00
TOTAL						Rp. 390.000,00

Gambar 11. Tampilan laporan Pendapatan Harian

9. Form Laporan Pendapatan Perbulan

Form laporan pendapatan perbulan merupakan tampilan rekapan hasil setiap hari dalam satu bulan dari form transaksi pendapatan yang sudah diinput/konfirmasi oleh admin. Dilaporkan pendapatan tanggal transaksi tidak masuk ke sistem berbeda dengan laporan kertas kerja.

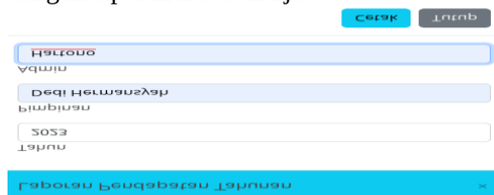
Gambar 12. Tampilan Cetak Laporan Pendapatan Perbulan

No.	Kode Akun	Nama Akun	Satuan	Kuantitas	Tarif	Jumlah
1	102	Pendapatan jasa Motor Darat	ojek	19	Rp. 50.000,00	Rp. 950.000,00
2	103	Pendapatan Parkir motor	kendaraan	8	Rp. 15.000,00	Rp. 120.000,00
3	105	Pendapatan Parkir bus	kendaraan	9	Rp. 25.000,00	Rp. 225.000,00
4	107	Pendapatan Sewa Ban Kecil	unit	4	Rp. 20.000,00	Rp. 80.000,00
5	108	Pendapatan Sewa Ban Sedang	unit	1	Rp. 25.000,00	Rp. 25.000,00
Total Pendapatan						Rp. 1.475.000,00

Gambar 13. Tampilan Laporan Pendapatan Perbulan

10. Tampilan Laporan pendapatan Pertahun

Form laporan pendapatan pertahun merupakan tampilan rekapan hasil setiap bulan dari form transaksi pendapatan yang sudah diinput/konfirmasi oleh admin. Dilaporan pendapatan tanggal setiap transaksi tidak masuk ke sistem berbeda dengan laporan kertas kerja.



Gambar 4.14 Tampilan cetak Laporan
Pendapatan Pertahun

No.	Kode Akun	Nama Akun	Satuan	Kuantitas	Tarif	Jumlah
1	102	Pendapatan Jasa Motor Darat	ojek	25	Rp. 50.000,00	Rp. 1.250.000,00
2	103	Pendapatan Parkir motor	sendaran	8	Rp. 15.000,00	Rp. 120.000,00
3	105	Pendapatan Parkir bus	sendaran	9	Rp. 25.000,00	Rp. 225.000,00
4	106	Pendapatan Peringatan Helm	unit	3	Rp. 10.000,00	Rp. 30.000,00
5	107	Pendapatan Sena Dan Kaki	unit	4	Rp. 20.000,00	Rp. 80.000,00
6	108	Pendapatan Sena Dan Sebang	unit	4	Rp. 25.000,00	Rp. 100.000,00
7	119	Pendapatan Sena Dan Animas	unit	4	Rp. 40.000,00	Rp. 160.000,00
Total						Rp. 1.865.000,00

Oku Selatan, 18 Jul 2023
Admin, Penerima,
(Herono) (Dedi Hermanggoro)

Gambar 15. Tampilan Laporan Pendapatan
Pertahun

B. PEMBAHASAN

1. Program aplikasi informasi pendapatan jasa wisata menyajikan informasi secara akurat.

Program aplikasi yang dibuat atau dikembangkan saat ini mampu menghasilkan informasi pendapatan jasa wisata yang akurat dengan adanya sistem informasi pendapatan jasa wisata yang dibuat maka dapat mengetahui informasi data-data.

2. Program aplikasi informasi pendapatan jasa wisata mempermudah dalam pengolahan data

program aplikasi pendapatan jasa wisata mampu mempermudah dalam pengolahan data dimana aplikasi melakukan pengolahan

transaksi pendapatan jasa tidak dengan cara menginput satu persatu melainkan mengambil data ada yang sudah tersimpan di database, sehingga dapat mempermudah pengguna dalam penginputan data dan dapat meminimalisir kesalahan dalam pengolahan data pada saat transaksi pendapatan jasa Wisata pada Wisata Air Panas di Oku Selatan ini.

3. Program aplikasi mampu membuat laporan pendapatan jasa wisata

program aplikasi informasi pendapatan jasa wisata yang dibuat atau dikembangkan pada saat ini mampu membuat dan menyajikan laporan secara akurat dan tepat waktu, baik laporan kertas kerja periode satu tahun, laporan pendapatan perbulan dan laporan pendapatan priode satu tahun. Sehingga dengan adanya sistem ini akan memudahkan aktivitas yang berhubungan dengan laporan pendapatan jasa wisata yang lebih terintegrasi efektif dan efisien. Laporan yang dibuat dapat di pertanggung jawabkan kebenarannya dikarenakan seluruh isi laporan berdasarkan transaksi yang dilakukan selama priode tersebut.

7. PENUTUP

1. Kesimpulan

Dari hasil pembahasan tentang Sistem Informasi Pendapaan Jasa Wisata maka dapat di simpulkan:

1. Sistem yang dibuat dapat menghasilkan sistem pendapatan jasa wisata yang akurat dan tepat waktu.
2. Sistem yang dibuat dapat mempermudah dalam melakukan mengelola data pendapatan jasa wisata pada Wisata Air Panas di Oku Selatan.
3. Dengan adanya sistem informasi pendapaan jasa wisata pada Wisata Air Panas di Oku Selatan ini dapat mempermudah dalam penyajian laporan informasi pendapatan yang cepat dan akurat.

2. Saran

Dari kesimpulan diatas beberapa saran yang diharapkan dapat berguna untuk Wisata Air Panas di Oku Selatan ini yaitu:

1. Sistem aplikasi berbasis web sangat membutuhkan user yaitu admin yang

- memahami cara pengoprasian komputer
2. pendapatan jasa wisata pada Wisata Air Panas di Oku Selatan. Aplikasi ini dapat dijadikan referensi untuk penelitian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ayu, K., & Dewi, K. (2022). SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENDAPATAN PADA KOPERASI SEDANA MERTA JATI DI DESA DARMASABA. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)*, 6(1), 17–25.
- [2] Dr.Wastam Wahyu Hidayat, SE., MM. (2018) buku Dasar-Dasar Analisa Laporan Keuangan, 2- 4
- [3] Dr. Miko Andi Wardana, S.T., M.Si. (2023) buku Pengantar Akuntansi , 58
- [4] Eka, Y., & Arviana, E. (2018). Sistem Informasi Pendapatan Jasa pada Koperasi PDAM Tirta Patriot Bekasi. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (JTK)*, 4(1), 1–8. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/2377>
- [5] Farhan, F., & Leman, D. (2023). Implementasi Metode Rivest Shamir Adleman (RSA) Untuk Kerahasiaan Database Perum Bulog Kanwil SUMUT. *Journal of Machine Learning and Data Analytics (MALDA)*, 02(01), 18–27.
- [6] Fitriani, H. (2019). *SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENDAPATAN JASA PADA WISATA KIMAL PARK KOTABUMI UTARA* (Vol. 1).
- [7] Fridayanthie, E. W., Aliyandi, G., & Kusumaningrum, A. (2019). Rancang Bangun Pengolahan Pendapatan Jasa Handling Airport (Studi Kasus: PT. Dwi Putra Prima Tangerang). *Jurnal Informatika*, 6(2), 161–166. <https://10.31311/ji.v6i2.4928>
- [8] Haqi, B., & Sinaga, J. (2023). Perancangan Absensi Online Menggunakan Framework untuk menjalankan sistem informasi Bootstrap Studi Kasus : Pt. Bas. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset DanInovasiTeknologi)*,7(1), 217–222. <https://10.30998/semnasristek.v7i1.6275>
- [9] Hatauruk, M. R. (2017). Bahan Ajar Akuntansi Perusahaan Jasa. *Akuntansi Perusahaan Jasa*, 1–90.
- [10] Janah, R., & Syafitri, Y. (2019). Membangun Aplikasi Pemesanan Barang Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Ajax Pada Penamart Bandar Lampung. *Jurnal JUSINTA*, 3(2), 11–15.
- [11] Muslihah, I., Akbar, N., & Rais, R. (2021). SISTEM INFORMASI AKUNTANSI KEUANGAN SEKOLAH BERBASIS CLIENT SERVER. In *JDMSI* (Vol. 2, Issue2)
- [12] Rahman, A., Saputra, D., Haryani, H., & Riswandi, R. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Jasa Pada Klinik Dokter Ananda Depok. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 8(2), 66–73. <https://10.31294/jki.v8i2.9558>
- [13] Ramadhan, A., Rahim, R., & Utami, N. N. (2023). TEORI PENDAPATAN (Studi Kasus: Pendapatan Petani Desa Medan Krio). *Penerbit Tahta Media*. 1-2
- [14] Saemutullah, F., Ade Kurnia, D., Studi Manajemen Informatika, P., & IKMI Cirebon, S. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Web Pada Toko Ibu Tewi*. 1(2), 63–70.
- [15] Wulandari, Y. R., Variyana, Y., Teguh, D., Rezki, A. S., Silmi, F. F., Ermaya, D., Shintawati, S., & Purnama, A. W. (2023). *PELATIHAN PEMBUATAN PROCESS FLOW DIAGRAM (PFD) MENGGUNAKAN APLIKASI VISIO DI SMKN 8 BANDAR LAMPUNG*. 7, 380–3

