Reservasi by mochamad nashrullah

Submission date: 02-Jan-2024 02:14PM (UTC+0700) Submission ID: 2266095380 File name: SINTA_4_-_JIKSTIK_Juni_2023_Anggota.pdf (7.58M) Word count: 182 Character count: 1014

Reservasi Goes Digital: Solusi Pemesanan Villa Berbasis Web

Muhammad Husnul Khuluq, Cindy Taurusta dan Novia Ariyanti

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

 $E-mail:\ muhammadhusnulkhuluq 98@gmail.com,\ cindytaurusta@umsida.ac.id,\ noviaariyanti@umsida.ac.id,\ noviaariyanti@umsida.ac.id,$

Abstrak

Villa Hayati adalah sebuah penginapan yang terletak di Kabupaten Mojokerto, Jawa Timur. Selama ini dalam proses promosi pengelola villa hanya mengandalkan metode promosi dari mulut ke mulut dan menyebarkan konten pada forum atau grub di media massa Facebook. Namun lambat laun omset atau penyewaan villa semakin turun karena sulitnya mempromosikan dan menyebarluaskan informasi tentang villa tersebut. Di Villa Hayati, proses transaksi dilakukan melalui komunikasi melalui telepon atau dengan kunjungan langsung ke lokasi. Calon penyewa akan mengajukan permintaan mengenai tanggal tertentu, kemudian pengelola akan memeriksa ketersediaan pada tanggal tersebut dan mencatatnya secara manual dalam buku. Metode ini dianggap menghabiskan banyak waktu dan kurang efektif dalam menjalankan proses transaksi. Oleh karena itu, penulis merancang sebuah sistem informasi pemesanan villa berbasis web untuk Villa Hayati, yang bertujuan untuk memudahkan calon penyewa mendapatkan informasi lengkap mengenai fasilitas yang tersedia dan ketersediaan villa pada tanggal tertentu, serta memudahkan pengelola villa dalam membuat laporan transaksi. Dalam merancang sistem informasi tersebut penulis menggunakan metode waterfall yang dimana ada 5 tahap yang dilalui yaitu tahap analisis kebutuhan, desain sistem, coding, testing dan maintenance adapun bahasa yang digunakan untuk perancangan website tersebut adalah bahasa pemrograman PHP. Setelah penulis merancang sistem tersebut, penulis melakukan pengukuran keefektifan menggunakan metode kuisioner kepada 10 pengguna. Hasilnya dapat disimpulkan bahwa sistem informasi pemesanan tersebut dapat membantu penyewa dalam melakukan pemesanan villa. Berdasarkan hasil kuisioner, diperoleh skor rata-rata yang tinggi untuk setiap pertanyaan dengan persentase kepuasan yang signifikan. Misalnya, untuk pertanyaan mengenai sejauh mana sistem informasi reservasi villa membantu dalam proses reservasi, diperoleh skor rata-rata 4.6 dari total skor 46, dengan presentase setuju sebesar 60%. Hal ini menunjukkan bahwa sebagian besar responden merasa bahwa sistem informasi reservasi villa efektif dan membantu dalam proses pemesanan.

Kata kunci : penyewaan, promosi, solusi penyewaan, villa, sistem informasi.

Pendahuluan

Dalam era digital yang semakin maju seperti saat ini, keberadaan sistem informasi berbasis website telah menjadi salah satu sarana yang sangat penting untuk mempromosikan produk dan jasa. Hal ini tidak terkecuali bagi bisnis penyewaan villa atau penginapan lainnya. Dengan adanya website, bisnis penyewaan villa dapat memperluas jangkauan pasar dan memberikan kemudahan bagi para calon pengunjung untuk melihat fasilitas yang ditawarkan, memilih tanggal yang diinginkan, dan melakukan reservasi secara online. Menurut Alhamidi (2018), Peranan teknologi informasi juga sangat mendukung pengolahan data dalam suatu perusahaan, organisasi, lembaga, atau instansi dengan maksud untuk mempermudah komunikasi yang

digunakan dalam sistem organisasi data [1].

Beberapa penelitian terdahulu telah dilakukan dalam pengembangan sistem informasi reservasi berbasis web. Misalnya penelitian oleh Tri Ginanjar Laksana (2020), mengusulkan sebuah sistem informasi reservasi villa yang mengintegrasikan fitur pencarian fasilitas, ketersediaan kamar, dan proses reservasi online[2]. Nursofa & Bagas(2022), mengusulkan sebuah sistem informasi reservasi hotel berbasis web yang menawarkan fitur untuk membantu dalam mengolah data dan menyimpan data sewa kamar hotel yang cepat dan akurat. Sistem ini membantu mengoptimalkan proses administrasi reservasi, meminimalkan kesalahan, dan meningkatkan efisiensi.[3]. Penelitian-penelitian tersebut menunjukkan bahwa penggunaan sistem

DOI: http://dx.doi.org/10.32409/jikstik.22.2.3377

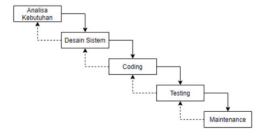
Metode Penelitian

informasi berbasis web dalam reservasi penginapan dapat memberikan manfaat yang signifikan. Sistem-sistem ini juga dapat mempermudah pengguna dalam mencari dan memesan akomodasi, serta membantu pengelola dalam mengelola data reservasi dengan lebih efisien.

Villa Hayati merupakan sebuah tempat penginapan yang terletak di Desa Slepi, Kecamatan Trawas, Kabupaten Mojokerto, Jawa Timur. Villa ini menawarkan berbagai fasilitas yang nyaman dan modern untuk para tamu yang ingin menikmati suasana yang tenang dan sejuk di daerah pegunungan. Namun, pada saat ini pengelola Villa Hayati hanya mengandalkan dua cara promosi yang dirasa kurang efektif, yaitu dengan cara memberi informasi melalui pelanggan ke pelanggan lainnya dan menyebarkan konten mengenai villa pada forum atau grup di media sosial Facebook.

Selain itu, proses transaksi yang dilakukan pada Villa Hayati oleh calon penyewa hanya melalui media telepon atau datang ke lokasi secara langsung. Hal tersebut dirasa kurang efektif karena akan memakan waktu yang cukup lama untuk menyampaikan informasi mengenai fasilitas yang tersedia kepada calon penyewa. Pencatatan transaksi yang dilakukan oleh pengelola villa selama ini juga masih dilakukan secara manual yang berisiko kehilangan data transaksi yang telah lampau.

Dalam rangka meningkatkan efektivitas promosi dan memudahkan proses reservasi, penulis melakukan penelitian untuk merancang sebuah "Sistem Informasi Reservasi Villa Berbasis Web". Sistem informasi ini bertujuan untuk memudahkan calon penyewa untuk mengetahui fasilitas yang ditawarkan pada Villa Hayati serta memudahkan calon penyewa mendapatkan informasi mengenai ketersediaan villa pada tanggal tertentu karena ada fitur yang menampilkan jadwal villa yang dapat diakses tanpa harus login dan juga terdapat fitur yang memudahkan pengelola villa untuk membuat laporan transaksi.



Gambar 1: Metode Waterfall

Untuk merancang Sistem Informasi Penyewaan Villa Berbasis Web, penulis menggunakan metode waterfall. Metode waterfall ada 5 tahap yaitu analisis kebutuhan, desain sistem, Coding, Testing dan Maintenance. Istilah "waterfall" digunakan karena prosesnya dilakukan secara bertahap, dimana setiap tahap harus menunggu tahap sebelumnya selesai dan berurutan. Sebagai contohnya, tahap desain sistem hanya bisa dimulai setelah tahap analisa kebutuhan selesai terlebih dahulu[4]. Menurut Pressman dalam bukunya, model air terjun adalah suatu metode pengembangan perangkat lunak yang terstruktur dan berurutan secara tradisional^[5]. Adapun tahapan metode waterfall dapat dilihat pada Gambar 1 dan penjelasan dari tahapan-tahapan metode waterall sebagai berikut :

1. Analisis Kebutuhan

Untuk menganalisis sistem kerja yang sudah ada dan sistem yang akan dibangun, metode analisis yang digunakan oleh peneliti adalah metode PIECES. Menurut Habiburrahman (2016) analisis PIECES (Performance, Information, Economy, control, Eficiency, dan Service) merupakan teknik untuk mengidentifikasi dan memecahkan permasalahan yang terjadi pada sistem informasi. Dari analisis ini akan menghasilkan identifikasi masalah utama dari suatu sistem serta memberikan solusi dari permasalahan tersebut (Maslahah)[6].Hasil analisis menggunakan metode PIECES dapat dilihat pada Tabel 1.

Berdasarkan analisa PIECES pada Tabel 1 diatas, sistem yang berjalan selama ini pada Villa Hayati mempunyai banyak kelemahan. Dengan kelemahan tersebut maka diperlukannya sistem informasi yang baru.

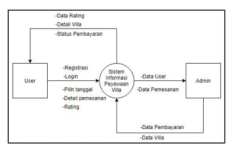
2. Desain Sistem

Tahap ini dilakukan perancangan semua kebutuhan yang telah dianalisis pada tahapan sebelumnya. Perancangan yang dilakukan terdiri dari perancangan DFD (Data Flow Diagram), use case diagram, diagram aktivitas dan desain tabel database.

(a) DFD (Data Flow Diagram)

Menurut Sofiyanti(2012), Data Flow Diagram (DFD) digunakan untuk memodelkan sistem secara fungsional dan menggambarkan analisis aliran data dan informasi[7]. Untuk mewakili entitas, proses, aliran data, dan penyimpanan yang terkait dengan sistem pengiriman, Diagram aliran data menggunakan simbol-simbol tertentu. Gambar 2 berikut adalah DFD untuk Sistem Informasi Penyewaan Villa.

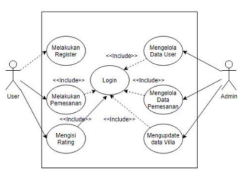
Performance	Reservasi Villa	Cek ketersediaan
(Kinerja)	Hayati dapat dilakukan via	Villa Hayati pada
	Whatsapp atau	tanggal tertentu melalui sistem
	langsung ke tempat	informasi. Tidak
	untuk mengecek	perlu datang atau
	ketersediaan pada	menghubungi
	tanggal tertentu. Pangalala Villa	pengelola untuk
	Pengelola Villa akan mencatat	melihat tanggal kosong yang belum
	pemesanan jika	dipesan. Langsung
	masih tersedia	pesan dengan
	setelah mengecek buku catatan.	mudah.
	ouro catatali.	
Information	Informasi	Dalam sistem
(Informasi)	ketersedian villa pada tanggal	informasi yang dirangang terradia
	tertentu hanya bisa	dirancang, tersedia fitur yang
	diakses oleh calon	memungkinkan
	penyewa melalui	pengguna untuk
	media whatsapp ke	melihat Isatama diaan willa
	pengelola villa atau datang secara	ketersediaan villa pada tanggal
	langsung.	tertentu tanpa harus
		melakukan login.
Economic Ekonomi)	Proses pencatatan	Dalam sistem
(Ekonomi)	pesanan secara manual	informasi yang dirancang, tidak
	menggunakan buku	diperlukan proses
	dan bolpoin	pencatatan pesanan
	dianggap boros dan	secara manual,
	kurang efisien dari segi biaya.	karena semua data pemesanan akan
	segi olaya.	dicatat dan
		tersimpan secara
		otomatis oleh sistem.
Control (Kontrol)	Pencatatan pesanan	Sistem informasi
	secara manual atau tidak	reservasi villa berbasis web yang
	terkomputerisasi	dirancang
	dan memanfaatkan	menggunakan
	daya ingat manusia	sistem
	seringkali	terkomputerisasi
	mengakibatkan bentroknya jadwal	untuk pencatatan pemesanan villa,
	pemesanan	sehingga mencegah
	-	terjadinya bentrok
		pemesanan pada tanggal yang sama.
n		
Efficiency (Eficienci)	Buku atau Jambaran daftar	Untuk mencegah kabilangan data
(Efisiensi)	lembaran daftar pemesanan rentan	kehilangan data, semua informasi
	hilang atau	pemesanan akan
	tercecer.	disimpan pada
		sistem dan dapat dicetak sewaktu-
		dicetak sewaktu- waktu oleh
		pengelola villa.
Service	Pengelola villa	Dalam sistem
(Pelayanan)	harus selalu siap	informasi reservasi
·,,	mengecek pesan	villa yang
	WhatsApp dan	dirancang,
	hadir di tempat jika	pengelola villa
	ada calon penyewa	hanya perlu
	yang ingin memesan villa.	sesekali mengecek website untuk
	TALAN	mengkonfirmasi
		pemesanan,



Gambar 2: DFD (Data Flow Diagram)

(b) Use Case Diagram

Penggunaan use case atau diagram adalah untuk menggambarkan perilaku sistem informasi yang akan dibuat. Dengan menggunakan use case, kita dapat memperlihatkan bagaimana interaksi antara aktor dengan sistem informasi tersebut. Hal ini berguna untuk mengetahui komponen-komponen yang ada di dalam sistem informasi dan siapa yang berhak mengakses fungsionalitas yang tersedia[8]. Adapun Use Case Diagram yang menjelaskan tentang proses yang terjadi dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3: Use Case Diagram

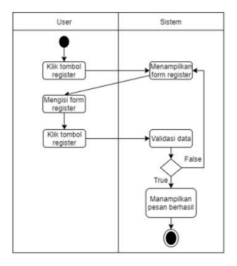
(c) Activity Diagram

Activity Diagram adalah teknik untuk mendeskripsikan logika prosedural, proses bisnis dan aliran kerja dalam banyak kasus[9]. Activity Diagram dipakai untuk mengilustrasikan aktivitasaktivitas yang terdapat dalam sistem yang telah dibuat, cara kerja masingmasing fungsionalitas, dan bagaimana sebuah fungsionalitas menyelesaikan tugasnya[10]. Activity Diagram dalam sistem ini terdiri :

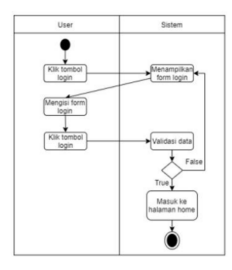
sehingga menghemat waktu

dan tenaga.

i. Activity Diagram Register User User klik tombol register, mengisi form, kemudian klik register dan sistem akan validasi. Jika data valid, sistem akan menampilkan notifikasi berhasil.. Proses Activity Diagram Register User dapat dilihat pada Gambar 4.



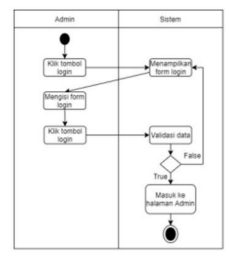
Gambar 4: Activity Diagram Register User



Gambar 5: Activity Diagram Login User

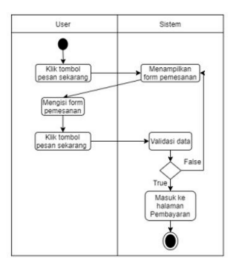
ii. Activity Diagram Login User User klik tombol login, mengisi form, kemudian klik login dan sistem memvalidasi. Jika data valid, sistem akan menampilkan halaman home. Proses Activity Diagram Login User dapat dilihat pada Gambar 5.

iii. Activity Diagram Login Admin Admin klik tombol login, mengisi form, kemudian klik tombol login dan sistem memvalidasi. Jika data valid, sistem akan menampilkan halaman admin. Proses Activity Diagram Login Admin dapat dilihat pada Gambar 6.

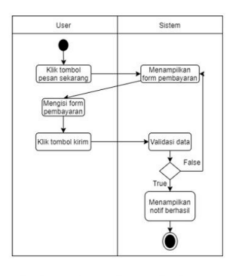


Gambar 6: Activity Diagram Login Admin

- iv. Activity Diagram Pemesanan Proses pemesan dimulai pada saat user menglik tombol "pesan sekarang" lalu sistem memunculkan form pemesanan. Setelah user megisi form pemesanan maka sistem akan memvalidasi dan meneruskan ke halaman pembayaran. Proses Activity Diagram Pemesanan dapat dilihat pada Gambar 7.
- v. Activity Diagram Pembayaran Gambar 8 adalah activity diagram pembayaran, proses diawali ketika user mengklik tombol pesan sekarang pada halaman pemesanan dan sistem akan menampilkan form pembayaran, setelah user mengisi form pembayaran dan menglik kirim maka sistem akan memvalidasi dan memunculkan notif berhasil.



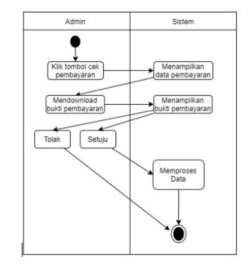
Gambar 7: Activity Diagram Pemesanan



Gambar 8: Activity Diagram Pembayaran

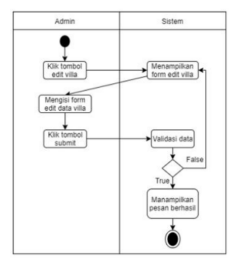
vi. Actifity Diagram Cek Pembayaran Oleh Admin

Proses cek pembayaran oleh admin dimulai ketika admin mengklik tombol cek pembayaran dan sistem akan menampilkan data pembayaran yang masuk serta *file* bukti pembayaran. Admin dapat melakukan *action* tolak atau menyetujui pembayaran yang akan diproses oleh sistem. Proses *Activity Diagram* Cek Pembayaran oleh admin dapat dilihat pada Gambar 9.



Gambar 9: Activity Diagram Cek Pembayaran Oleh Admin

vii. Activity Diagram Update Data Villa Proses update dimulai pada saat admin mengklik tombol edit villa lalu sistem memunculkan form update data villa. Setelah admin mengupdate data maka akan tersimpan di sistem. Proses dapat dilihat pada Gambar 10.



Gambar 10: Activity Diagram Update Data Villa

(d) Desain Database

Menurut Athoillah
(2013), databaseatau basis data merupakan kumpulan data

terorganisir yang saling terkait dan dapat dengan cepat dimanfaatkan kem-Tujuan utama pembuatan babali. sis data adalah untuk mengatur data atau arsip dengan efisien dan ter-Pada penelitian ini struktur[11]. peneliti menggunakan database MySQL. MySQL menggunakan bahasa SQL untuk mengakses databasenya dan bersifat Open Source dengan dilengkapi source code[12]. Struktur tabel database untuk merancang sistem informasi penyewaan villa dapat dilihat di Tabel 2,3,4 sampai 7.

Tabel 5: Bagan Tabel Testimoni			
No	Nama kolom	Jenis data	Definisi
1	id	Int(20)	Primary key
2	rating	Int(5)	
3	komentar	Varchar (225)	
4	user_id	Int(20)	Foreign key

Tabel 6: Bagn Tabel Villa

No	Nama kolom	Jenis data	Definisi
1	id	Int(20)	Primary key
2	rating	Int(5)	
3	komentar	Varchar (225)	
4	user_id	Int(20)	Foreign key

Tabel 2: Bagan tabel user Nama kolom Jenis data Definisi

No

			D 1
1	id	Int (20)	Primary key
2	username	Varchar (15)	
3	password	Varchar(15)	

Tabel 3: Bagan Tabel Pemesanan

No	Nama kolom	Jenis data	Definisi
1	id	Int(20)	Primary key
2	nama	Varchar(15)	
3	email	Varchar(20)	
4	nomor	Int(14)	
5	tgl_msk	Date	
6	tgl_klr	Date	
7	user_id	Int(20)	Foreign key
8	sts_pembayaran	Varchar(10)	

Tabel 4: Bagan Tabel Pembayaran

No	Nama kolom	Jenis data	Definisi
1	id	Int(20)	Primary key
2	nama_pengirim	Varchar (15)	
3	nama_bank	Varchar (15)	
4	bukti_bayar	Varchar(100)	
5	jmlh_bayar	Int(20)	
6	user_id	Int(20)	Foreign key

Tabel 7: Bagan Tabel Villa

No	Nama kolom	Jenis data	Definisi
1	id	Int(20)	Primary key
2	nama	Varchar (15)	
3	fasilitas1	Varchar (40)	
4	fasilitas2	Varchar (40)	
5	fasilitas3	Varchar (40)	
6	fasilitas4	Varchar (40)	
7	tempat	Varchar (30)	
8	deskripsi	Varchar (800)	
9	harga	Int(20)	
10	foto	Varchar (20)	
11	foto2	Varchar (20)	
12	foto3	Varchar (20)	
13	foto4	Varchar (20)	

3. Coding

Fokus dari tahap ini adalah melakukan pengkodean sistem, yaitu mengubah desain sistem yang telah dibuat menjadi serangkaian perintah yang dapat dipahami oleh komputer dengan menggunakan bahasa pemrograman php.

4. Testing

Pengujian sistem sangat penting dalam pengembangan perangkat lunak karena memastikan kualitas dan menemukan error pada semua alat yang digunakan dalam perangkat lunak yang dibuat[13]. Hasil dari pengujian sistem menggunakan metode *black box* yang telah dilakukan dapat dilihat pada Tabel 8 dan 9.

ji Fungsi	Hasil	Kesimpulan
egister	Menampilkan halaman <i>register</i> dengan munculnya form <i>username</i> dan <i>password</i>	Sesuai
ogin	Menampilkan halaman <i>register</i> dengan munculnya form <i>username</i> dan <i>password</i>	Sesuai
Halaman utama	Menapilkan halaman utam user	Sesuai
Halaman pemesanan	Menampilkan halaman pemesanan	Sesuai
Halaman pembayaran	Menampilkan halaman pembayaran	Sesuai
Halaman testimoni	Menampilkan semua testimoni	Sesuai
Halaman formulir testimoni pelanggan	User dapat memasukkan testimony.	Sesuai
Halaman pemesanan	Menampilkan halaman pemesanan	Sesuai
Halaman pesan	Menampilkan halaman pesan	Sesuai

5. Maintenance

Tahap ini mencakup beberapa hal, seperti koreksi kesalahan yang tidak terdeteksi pada tahap awal, pemantauan pengembangan dan implementasi unit sistem, serta pemeliharaan program secara keseluruhan.

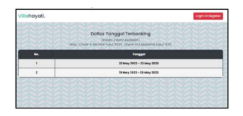
Hasil dan Pembahasan

Tampilan Website yang Dirancang

1. Halaman Index

Merupakan tampilan utama ketika website diakses, halaman ini menampilkan data tanggal villa yang terpesan dalam dua bulan kedepan, lihat Gambar 11.

Uji Fungsi	Hasil	Kesimpulan
Halaman pesan admin	Admin dapat membalas pesan yang masuk	Sesuai
Ialaman cek embayaran admin	Admin dapat menyetujui dan menolak pemesanan.	Sesuai
Ialaman data embayaran	Menampilkan data pembayaran.	Sesuai
Ialaman data pemesanan	Menampilkan data pemesanan.	Sesuai
Ialaman update data illa	Admin dapat mengupdate data villa.	Sesuai



Gambar 11: Halaman Index

2. Halaman Registrasi

Halaman registrasi digunakan ketika user ingin mendaftar atau membuat akun pada website, lihat Gambar 12.

(illahayati.		
-	o Villahayati. ayati, we wili provide the best	
Register	Login	
Username		
Please type here		
Password		
Please type here		
Confirm Password	1	
Please type here.		
	Register	

Gambar 12: Halaman Registrasi

5. Halaman Formulir Pemesanan

3. Halaman Login

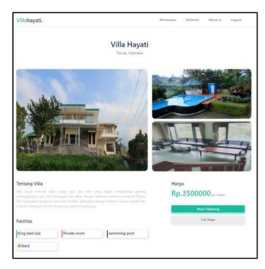
Halaman login digunakan ketika user atau admim ingin masuk ke website, lihat Gambar 13.

Login to Villah	nayati.	
Thank you for get back h we will provide the best	ere,	
Register L	ogin	
Username		
Please type here		
Password		
Please type here		
	Login	

Gambar 13: Halaman Login

4. Halaman Home

Halaman home terdapat foto, deskripsi, harga, fasilitas villa dan juga terdapat tombol untuk booking, tombol maps dan tombol pesan, lihat Gambar 14.



Gambar 14: Halaman Home

Halaman formulir pemesanan merupakan halaman yang digunakan *user* untuk memesan villa, pada halaman tersebut *user* harus mengisi *form* nama, nomor hp dan tanggal *check in* dan *check out* Lihat Gambar 15.

Vill	ahayati.	
	Pemesanan Insue Illusof In	
	Nama	
	shdeh Emai	
	Please type twee	
A DESCRIPTION OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE	Nomor HP (Whetsapp)	
Carling and the state of the	Please type here.	
	Check-it	Check-out
and the second	2023-05-05	2023-05-07
Pusan Sala Batar	lang	

Gambar 15: Halaman Formulir Pemesanan

6. Halaman Formulir Pembayaran.

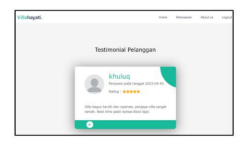
Halaman formulir pembayaran merupakan halaman yang digunakan user untuk mengirim bukti pembayaran, lihat Gambar 16.

	Villahayati.	
	Pembayaran Isi kolon dibasah isi	
Total Pembayaran: Rp.7000000		Nama Pengirim Muhammad Sholeh
BCA: 955634563		Nama Bank
Shopee: 081216186521		BCA Bukti Pembayaran
Dana: 0081216186521		Pillh File 20502725.141222051351 (1).png
	Kirim	
	Rotal	

Gambar 16: Halaman Formulir Pembayaran

7. Halaman Testimoni Pelanggan

Halaman ini menapilkan semua rating dan testimoni yang diberikan oleh penyewa-penyewa sebelumnya, lihat Gambar 17.



Gambar 17: Halaman Testimoni Pelanggan

8. Halaman Formulir Testimoni Pelanggan

Setelah verifikasi pembayaran berhasil maka form testimoni akan muncul dan dapat diisi oleh user. Ada form yang dapat di isi angka dari 1-5 yang mewakili kepuasan penyewa dan ada sebuah form komentar, lihat Gambar 18.

	Form Testimoni	
Rating (1-5):		
5		
Komentar:		
Villa Bagus d	dan Menarik	

Gambar 18: Halaman Formulir Testimoni Pelanggan

9. Halaman Pemesanan User

Pada halaman ini terdapat status pemesanan yang dapat diakses oleh user, terdapat tanggal check in, check out dan status pembayaran yang dimana status pembayaran akan berubah menjadi berhasil setelah pembayaran di verifikasi oleh admin, lihat Gambar 19.

inditidy	ati.			Home Testimoni About us Laj
		Daft	ar Pemesanan	
86.	Name.	Check-In.	Check-Out.	Status Pembeyaren.
1	sheleh	2023-05-05	2023-05-07	verifikasi

Gambar 19: Halaman Pemesanan User

10. Invoice Pembayaran

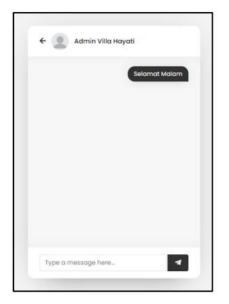
Setelah pembayaran dikonfirmasi oleh admin, maka tombol untuk mengunduh invoice akan muncul. *User* dapat mengunduh *invoice* yang berformat PDF, lihat Gambar 20.

Villa Hayati Slepi, Trawas, Jawa Timur Telp: 085693077004		INVOICE No Trans.: 4 Tanggal: 14 M	fay 2023
Nama Pemesan	Check in	Check Out	Total Harga
dawam	2023-05-22	2023-05-23	Rp3500000
		Total	Yang Harus Dibayar Adalah: Rp3.500.000,0 Status: Berhasil/Luni
		770.	
		TTD,	

Gambar 20: Invoice Pembayaran

11. Halaman Pesan

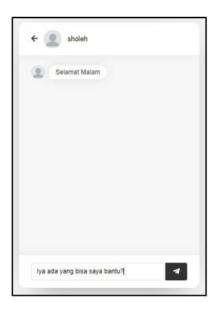
Halaman ini dapat digunakan oleh calon user untuk melakukan tanya jawab dengan admin, lihat Gambar 21.



Gambar 21: Halaman Pesan

12. Halaman Pesan Admin

Halaman ini berfungsi untuk membalas pesan yang masuk dari *user* atau calon penyewa, lihat Gambar 22.





Gambar 24: Halaman Data Pembayaran

illat	nayati.	83	it villa	Chot P	syment Check	Payment Log	Rock Log	Logo
	ing Data (tung tunggal						
ota to		tt 🛛 Sampoi Tanggal 🕅 ggal 2023-05-01 Sampai Ta						
ota to	oking Dari Tan					Check-out	a Jumia	sh Beyer
	oking Dari Tan Dr	ggal 2023-05-01 Sampol Ta	nggol 201	23-05-31				sh Beyor SCODCC
ota to	oking Dari Tan Dr Nome	ggal 2022-05-01 Sampai Ta Emeli	nggar 202	23-08-31 Phone Numb	r Chask-in	2023-06-21	1 8p.2	

Gambar 22: Halaman Persan Admin

13. Halaman Cek Pembayaran oleh Admin

Halaman ini terdapat semua data pembayaran yang masuk, admin dapat mendownload slip atau bukti bayar dan menerima pesanan atau membatalkan pesanan, lihat Gambar 23.

/illah	ayati.		dit Villa	Chat	Payment Check	Poyment Log	Book Log	logos
	mbayaran							
No.	Username	Norma Bonk	504	p Pemboyara	n Total Ba	eyar	Action	
1	khuluq	bos		lownicod File	Rp.7000	000 Art	prove.	Reject

Gambar 23: Halaman Cek Pembayaran

14. Halaman Data Pembayaran

Halaman ini menampilkan semua riwayat pembayaran yang valid atau yang sudah di setujui oleh admin pada halaman cek pembayaran, lihat Gambar 24.

15. Halaman Data Pemesanan

Pada halaman ini terdapat informasi mengenai pesanan yang aktif, terdapat identitas *user* dan tanggal *check in* dan *check out* dan tombol download laporan, lihat Gambar 25.



16. Laporan Data Booking

Admin dapat mendownload rincian laporan penyewaan yang berformat PDF, lihat Gambar 26.

No.	Name	Email	Phone Number	Check-in	Check-out	Jumlah Bayar
1	dawam	dawaman332@gmail.com	081216165211	22-05-2023	23-05-2023	Rp. 3500000
2	supriono	supsup222@gmail.com	08121614567	19-05-2023	20-05-2023	Rp. 3500000
					Total Transaksi	Rp. 7000000

Gambar 26: Laporan Data Booking

17. Halaman Update Data Villa

Halaman ini berfungsi untuk mengupdate data villa, ada form tentang villa, fasilitas, harga dan foto yang dapat di update sewaktuwaktu oleh admin, lihat Gambar 27.

Analisis Hasil Kuisioner

Dalam rangka mengevaluasi sistem informasi reservasi villa yang telah dirancang, penulis telah melakukan kuesioner kepada 10 responden yang telah menggunakan sistem tersebut. Kuesioner ini dirancang untuk mengumpulkan data dan persepsi

informasi reservasi villa membantu dalam proses reservasi, kemudahan penggunaan, kecepatan dan formasi tersebut, lihat Tabel 10. kinerja, serta kepuasan pengguna secara keselu-

dari para pengguna mengenai sejauh mana sistem ruhan. Responden yang mengisi kuesioner ini adalah mereka yang telah menggunakan sistem in-

llahayati.	Edit Villa Chat	Payment Check Paymer	nt Log Book Log Log		
pdate Data Villa					
villa Name					
Villa Hayati					
Location					
Trawas, Indonesia					
Facilities 1	Facilities 2	Facilities 3	Facilities 4		
King-bed size	Private room	swimming pool	Billiard		
Description					
Villa hayati memiliki udara ya	ing sejuk dan view yang bagus me	engahadap gunung penanggung	an, jauh dari kebisingan dan de		
Price					
3500000					
write numbers, without periods and cor	mmas.				
photo 1	photo 2	photo 3	photo 4		
Pilih File Tidak ad_ng dipilih	Pilih File Tidak adng dipilih	Pilih File Tidak adng dipilih	Pilih File Tidak adng dipili		
Bank Name (1) Example : (BCA 4	4/n Sholeh)	Account Number			
Please enter bank name		Please enter account number			
Bank Name (2)		Account Number			
Please enter bank name		Please enter account number			
		Account Number			
Bank Name (3)		Account Number			
Bank Name (3) Please enter bank name		Account Number Please enter account number	Bf		
Bank Name (3) Please enter bank name			et		

Gambar 27: Halaman Update Data Villa

Tabel 10: Hasil Kuisioner

No	Pertanyaan	Setuju	Netral	Tidak Setuju
1	Sejauh mana Anda setuju bahwa sistem informasi reservasi villa membantu dalam proses reservasi?	6	4	0
2	Sejauh mana Anda setuju bahwa sistem informasi reservasi villa memudahkan Anda dalam melihat ketersediaan villa pada tanggal yang diinginkan?	8	2	0
3	Sejauh mana Anda setuju bahwa sistem informasi reservasi villa memiliki kecepatan dan kinerja yang baik?	7	2	1
4	Sejauh mana Anda setuju bahwa sistem informasi reservasi villa menyediakan informasi yang akurat dan lengkap?	6	4	0
5	Sejauh mana Anda setuju bahwa sistem informasi reservasi villa mudah digunakan?	9	1	0
6	Seberapa puas Anda dengan pengalaman menggunakan sistem informasi reservasi villa secara keseluruhan?	8	1	1
7	Sejauh mana Anda setuju bahwa Anda akan merekomendasikan penggunaan sistem informasi reservasi villa ini kepada orang lain?	7	3	0

Berikut adalah perhitungan rata-rata skor (*Mean Score*) dan presentase menggunakan bobot pilihan jawaban pada skala likert, bobot tertentu diberikan pada setiap pilihan jawaban yaitu Setuju = 5, Netral = 3 dan Tidak Setuju = 1.

Rumus yang digunakan :

- 1. Mean Score
 - $\begin{array}{l} Mean\ Score = (Jumlah\ skor\ setuju\ x\ 5+Jumlah\ skor\ netral\ x\ 3+Jumlah\ skor\ tidak\ setuju\ x\ 1)\ /\ Jumlah\ responden \end{array}$
- 2. Presentase
 - (a) Presentase Setuju = (Jumlah responden yang setuju / Jumlah responden) x 100%
 - (b) Presentase Netral = (Jumlah responden yang netral / Jumlah responden) x 100%
 - (c) Presentase Tidak Setuju = (Jumlah responden yang tidak setuju / Jumlah responden) x 100%

Hasil Perhitungan :

- 1. Pertanyaan 1
 - (a) Total skor: $(6 \ge 5) + (4 \ge 3) + (0 \ge 1)$ = 42
 - (b) Mean Score: 42 / 10 = 4.2
 - (c) Presentase Setuju: (6 / 10) x 100% = 60%
 - (d) Presentase Netral: (4 / 10) x 100% = 40%
 - (e) Presentase Tidak Setuju: (0 / 10) x100% = 0%
- 2. Pertanyaan 2
 - (a) Total skor: $(8 \ge 5) + (2 \ge 3) + (0 \ge 1)$ = 46
 - (b) Mean Score: 46 / 10 = 4.6
 - (c) Presentase Setuju: (8 / 10) x 100% = 80%
 - (d) Presentase Netral: (2 / 10) x 100% = 20%
 - (e) Presentase Tidak Setuju: (0 / 10) x100% = 0%
- 3. Pertanyaan 3
 - (a) Total skor: $(7 \ge 5) + (2 \ge 3) + (1 \ge 1)$ = 42
 - (b) Mean Score: 42 / 10 = 4.2
 - (c) Presentase Setuju: (7 / 10) x 100% = 70%
 - (d) Presentase Netral: (2 / 10) x 100% = 20%
 - (e) Presentase Tidak Setuju: (1 / 10) x
 100% = 10%

- 4. Pertanyaan 4
 - (a) Total skor: $(6 \ge 5) + (4 \ge 3) + (0 \ge 1)$ = 42
 - (b) Mean Score: 42 / 10 = 4.2
 - (c) Presentase Setuju: (6 / 10) x 100% = 60%
 - (d) Presentase Netral: (4 / 10) x 100% = 40%
 - (e) Presentase Tidak Setuju: (0 / 10) x100% = 0%
- 5. Pertanyaan 5
 - (a) Total skor: $(9 \ge 5) + (1 \ge 3) + (0 \ge 1)$ = 48
 - (b) Mean Score: 48 / 10 = 4.8
 - (c) Presentase Setuju: (9 / 10) x 100% = 90%
 - (d) Presentase Netral: (1 / 10) x 100% = 10%
 - (e) Presentase Tidak Setuju: (0 / 10) x100% = 0%
- 6. Pertanyaan 6
 - (a) Total skor: $(8 \ge 5) + (1 \ge 3) + (1 \ge 1)$ = 44
 - (b) Mean Score: 44 / 10 = 4.4
 - (c) Presentase Setuju: 80%
 - (d) Presentase Netral: (1 / 10) x 100% = 10%
 - (e) Presentase Tidak Setuju: (1 / 10) x 100% = 10%
- 7. Pertanyaan 7
 - (a) Total skor: $(7 \ge 5) + (3 \ge 3) + (0 \ge 1)$ = 44
 - (b) Mean Score: 44 / 10 = 4.4
 - (c) Presentase Setuju: (7 / 10) x 100% = 70%
 - (d) Presentase Netral: (3 / 10) x 100% = 30%
 - (e) Presentase Tidak Setuju: (0 / 10) x100% = 0%

Berdasarkan hasil perhitungan Linkert dan presentase dari hasil kuisioner yang dilakukan terhadap 10 responden, dapat disimpulkan bahwa sistem informasi reservasi villa ini mendapatkan respon positif dari para pengguna. Rata-rata Mean Score dari setiap pertanyaan berada di kisaran 4, yang menunjukkan tingkat setuju yang tinggi dari responden terhadap sistem informasi reservasi villa. Selain itu, presentase setuju pada masing-masing pertanyaan juga cukup tinggi, mencapai 60% hingga 90%. Hal

ini mengindikasikan bahwa sistem informasi reservasi villa ini dianggap berguna, efektif, mudah digunakan, dan dapat memenuhi kebutuhan pengguna. Oleh karena itu, sistem informasi reservasi villa ini layak untuk direkomendasikan kepada orang lain berdasarkan hasil kuisioner yang dilakukan.

Penutup

Berdasarkan hasil pembuatan sistem informasi reservasi villa, penulis dapat menyimpulkan hal-hal sebagai berikut:

- 1. Dengan adanya sistem informasi reservasi villa ini dapat mempermudah calon penyewa untuk melakukan pemesanan villa.
- Dengan adanya sistem informasi reservasi villa ini dapat memudahkan pengelola villa dalam mengorganisir pemesanan villa.
- 3. Dengan adanya sistem informasi reservasi villa ini dapat memperluas cakupan promosi, sehingga pengelola villa dapat menjangkau lebih banyak calon pelanggan potensial, menarik minat mereka, dan mendorong mereka untuk melakukan transaksi dengan villa yang dikelola.

Saran yang dapat diajukan penulis yaitu dalam pengembangan sistem informasi reservasi villa berbasis web, perlu dicatat bahwa meskipun aplikasi telah dibuat, namun masih terdapat beberapa kekurangan yang perlu diperbaiki agar lebih optimal di masa depan seperti penambahan fitur verifikasi pembayaran otomatis. Ada beberapa hal yang perlu ditingkatkan oleh tim pengembang agar aplikasi tersebut lebih efektif. Oleh karena itu, diperlukan upaya untuk memperbaiki sistem informasi tersebut agar dapat berfungsi dengan baik dan memberikan pengalaman terbaik bagi penggunanya.

Daftar Pustaka

- Alhamidi, Arif Budiman, Eka Iswandy dan Rini Asmara, "Implementasi SIstem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis WEB", J. Sains dan Inform., vol. 4, no. 1, pp. 104–109, doi: 10.22216/jsi.v4i1, 2018.
- [2] T. G. Laksana dan W. Chandra, "Sistem Informasi Pemesanan Online Villa Gunung Gare Menggunakan Metode Web Engineering", Prosiding Seminar Hasil Penelitian Vokasi, no. 2654–5438, pp. 77–84, 2020.
- [3] N. P. P. Nursofa and B. S. Wicaksono, "Perancangan Sistem Informasi Reservasi Sewa Kamar Hotel Berbasis Web (Studi Kasus Hotel

Kharisma Rangkasbitung)", OKTAL J. Ilmu Komputr dan Sains, vol. 1, no. 03, pp. 296–303, 2022.

- [4] P. R. Alfiasca, A. Supriyanto dan P. Sudarmaningtyas, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Arsip Rumah Sakit Bedah Surabaya Berbasis Web", Sist. Inf. UKM, vol. 6, no. 1, pp. 1–206, 2011.
- [5] R. S. Pressman, "Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach", Vol. 9781118592, New York, 2014.
- [6] Habiburrahman, "Model-Moel Evaluasi Model-Model Evaluasi dalam Sistem Informasi Perpustakaan Habiburrahman Pascasarjana Program Studi Interdisiplinary Islamic Studies Konsentrasi Ilmu Perpustakaan Dan Informasi", J. Ilmu Perpust. Inf. (JIPI), vol. 1, no. 1, pp. 92–101, 2016.
- [7] Sofiyanti Indriasari, "Sistem Informasi Berbasis Web untuk Membantu Kegiatan Tracer Study Program Diploma Institut Pertanian Bogor Sofiyanti", J. Sains Terap., vol. 2, no.1, pp. 48–58, 2012.
- [8] B. Fitriani, T. Angraini dan Y. H. G. Putra, "Pemodelan Use Case Diagram Sistem Informasi Inventaris Laboratorium Teknik Mesin", Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf. 2018, pp. 626–631, 2018.
- [9] H. Hasugian dan A. N. Shidiq, "Rancang bangun sistem informasi industri kreatif bidang penyewaan sarana olahraga", Semantik, vol. 2, no. 1, pp. 606–612, 2012.
- [10] R. Sari, F. Hamidy dan Suaidah, "Produksi Pada Konveksi SJM Bandar Lampung ", vol. 2, no. 1, pp. 65–73, 2021.
- [11] Muhammad Athoillah dan Moh. Isa Irawan, "Mobile Berbasis Android Untuk", J. Sains Dan Seni Pomits, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2013.
- [12] Jogiyanto, "Pembangunan Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Dan Penggajian Pada Unit Pelaksana Teknis Taman Kanak-Kanak Dan Sekolah Dasar Kecamatan Pringkuku", J. Speed - Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi, vol. 5, no. 2, p. 11, 2005.
- [13] D. Kristianto dan Y. Findawati, "Perancangan dan Analisis Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Sebagai Pengembangan E-government Di Kecamatan Krembung", JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi), vol. 9, no. 2, pp. 1693–1704, 2022.

Reservasi ORIGINALITY REPORT O% O% O% O% O% O% SIMILARITY INDEX O% STUDENT PAPERS MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%