BAB V IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Pada bab ini akan menjelaskan tentang implementasi dan pengujian dari sistem pelaporan pajak online.

5.1. Implementasi Sistem

Implementasi sistem pelaporan pajak online ini disesuaikan dengan perancangan yang dikerjakan pada bab sebelumnya. Implementasi tersebut meliputi implementasi sistem pelaporan pajak untuk pihak hotel dan DISPENDA. Berikut hasil implementasi sistem sesuai dengan alur proses bisnis pelaporan pajak di DISPENDA.

5.1.1.	Tambah Hotel Baru	

				A
stem Pelaporan Pa	ajak Online		Pesan ▼	Adispenda -
Ganti Password	Tam	bah Hotel Baru		
Kelola Hotel				
	Nama	Nama Hotel		
	NPWPD	NPWPD		
	Alamat	Alamat Hotel		
	No. Telp	No. Telp Hotel		
	Pemilik	Pemilik Hotel		
	Website	Website Hotel		
	Golongan	Bintang lima		
		Tambah Data Hotel		

Gambar 5.1 Implementasi Tambah Hotel Baru

Gambar 5.1 merupakan implementasi dari tambah hotel baru. *User* yang bisa melakukan fitur ini yaitu petugas registrasi. Untuk melakukan fitur ini petugas registrasi mengakses menu kelola hotel lalu pilih tambah hotel maka sistem akan menampilkan *form* data hotel untuk diisi. Setelah semua data diisi,

petugas registrasi menekan tombol tambah data hotel maka sistem akan menyimpan data ke dalam *database*.

stem Pelaporan ajak Online				🖂 Pesan 👻	🛓 gobet 🚽
🕰 Ganti Password	Daftar Hotel				
. Kelola Hotel	+ Tambah Hotel Baru				
	10 • records per page		Search		
	Nama	Alamat	Golongan	Action	
	Atria Hotel and Conference Malang	Jl. Letjen S.Parman No. 87 - 89, Malang Center	Bintang lima	→ Detail 📝 Edit	Aktif
	Best Western OJ Hotel	Jalan Dr. Cipto No.11, Malang Center	Bintang empat	→ Detail 🖊 Edit	Aktif
	Everyday Smart Hotel Malang	Jl. Soekarno Hatta No.2, Malang Center	Bintang empat	→ Detail 📝 Edit	Aktif
	HARRIS Hotel & Conventions Malang	Jl. Jend A. Yani Utara Perum Riverside C-1	Bintang tiga	→ Detail 📝 Edit	Aktif
	Horison Ultima Malang Hotel	Green Boulevard No. 2 Kota Araya, Malang Center	Bintang lima	→ Detail 📝 Edit	Aktif
	Hotel Pelangi	Jl. Merdeka Selatan No. 3	Melati tiga	→ Detail 📝 Edit	Aktif
	Hotel Santika Premiere Malang	Jl. Letjen Sutojo No. 79, Malang Center	Bintang tiga	→ Detail 📝 Edit	Aktif
	Swiss-Belinn Malang	Jalan Veteran No.8A, Malang Center	Bintang tiga	→ Detail 📝 Edit	Aktif
	\sim				

5.1.2. Lihat Hotel

Gambar 5.2 Implementasi Lihat Hotel

Gambar 5.2 merupakan implementasi dari lihat hotel. *User* yang bisa melakukan fitur ini yaitu petugas registrasi. Untuk melakukan fitur ini petugas registrasi mengakses menu kelola hotel. Lalu sistem akan mengambil data dari *database* lalu di tampilkan kepada petugas registrasi.



5.1.3. Tambah Buku Tamu

Sistem Pelaporan Pa	ajak Online		🖂 Pesan 🗾 🔺 mira 🚽
a Ganti Password	Tambah	Buku Tamu	
🔊 Buku Tamu 🚽	No. Induk	No. Induk	
	Nama	Nama	
	Alamat	Alamat	
	Jenis Kelamin	 Laki - Laki Perempuan 	
	Pekerjaan	Pekerjaan	
	No. Telp	No. Telp	
	Jenis Pengenal	Pilih Pengenal	•
	Waktu Check In	٥	
	Waktu Check Out	0	
	Deluxe room - non-smoking	001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014	
	Junior suite room	015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036 037 038 039 034 035	

Gambar 5.3 Implementasi Tambah Buku Tamu

Gambar 5.3 merupakan implementasi dari tambah hotel baru. *User* yang bisa melakukan fitur ini yaitu resepsionis hotel. Untuk melakukan fitur ini resepsionis hotel mengakses menu buku tamu lalu pilih tambah buku tamu maka sistem akan menampilkan *form* data buku tamu untuk diisi. Setelah semua data diisi, resepsionis hotel menekan tombol tambah data buku tamu maka sistem akan menyimpan data ke dalam *database*.

5.1.4. Lihat Buku Tamu

tem Pelaporan ak Online			🖂 Pesan 👻 📤 cun	ni -
Ganti Password	Data Buku Tam	u		
Buku Tamu	+ Tambah Buku Tamu			
	10 • records per page		Search:	
	Nama	Waktu Check In	Action	
	A. Setyiadi	2013-02-01 12:00:00	→ Detail	
	Abrani Sulaiman	2013-02-20 12:00:00	→ Detail	
	Ahmad Zahidi	2013-02-21 12:00:00	→ Detail	
	Ahmad Zainuri	2013-02-13 12:00:00	→ Detail	
	Andi Pangerang	2013-01-17 12:00:00	→ Detail	
	Andin Cholid	2013-01-25 12:00:00	→ Detail	
	Anita Puspawati	2013-02-15 12:00:00	→ Detail	
	Arief Widodo	2013-01-26 12:00:00	→ Detail	

Gambar 5.4 Implementasi Lihat Buku Tamu

Gambar 5.4 merupakan implementasi dari lihat hotel. *User* yang bisa melakukan fitur ini yaitu petugas registrasi. Untuk melakukan fitur ini petugas registrasi mengakses menu kelola hotel. Lalu system akan mengambil data dari *database* lalu di tampilkan kepada petugas registrasi. Lalu untuk melihat data detail buku tamu yaitu dengan menekan tombol detail. Maka system akan menampilkan data detail dari buku tamu tersebut seperti pada gambar 5.5 berikut.

assword Dat	a deta	il A. S	Setyiad	di				
mu Jenis F	engenal	КТР						
No. Inc	luk	111111	.1141					
Nama		A. Setyi	adi					
Alama		JI. Sumb	oer Ilmu III/5					
Jenis k	elamin	Laki - La	iki					
Pekerj	aan	Wira Sw	vasta					
No. Te	р	098767	6546					
10	 records per p 	oage					Search:	
No. Kamar	Gol. Kamar		Check In	Check Out	Jumlah Hari	Biaya Total	Service	Action
002	Deluxe room	- non-	2013-02-01	2013-02-02	1	Rp 506.280,00		→ Check Out

Gambar 5.5 Implementasi Detail Buku Tamu

5.1.5. Rekap Data

ssword	Rekap Da	ta Buku Tai	mu Bulan .	Januari Tahu	in 20	13
nis Hotel ar	10 v records per	page		Sea	rch:	
	Nama	Waktu Check In	Waktu Check Out	Gol. Kamar	No. Kamar	Biaya
nu	Andi Pangerang	2013-01-17 12:00:00	2013-01-19 12:00:00	Junior suite room	024	Rp 1,012,560.0
	Andin Cholid	2013-01-25 12:00:00	2013-01-25 12:00:00	Junior suite room	033	Rp 506,280.00
ap 1	Arief Widodo	2013-01-26 12:00:00	2013-01-27 12:00:00	Junior suite room	034	Rp 506,280.00
	Arwan	2013-01-02 12:00:00	2013-01-06 12:00:00	Deluxe room - non-smoking	006	Rp 1,012,560.0
	Atik MIPA	2013-01-16 12:00:00	2013-01-18 12:00:00	Junior suite room	021	Rp 1,012,560.0
	Atik MIPA	2013-01-16 12:00:00	2013-01-18 12:00:00	Junior suite room	022	Rp 1,012,560.0
	Atik MIPA	2013-01-16 12:00:00	2013-01-18 12:00:00	Junior suite room	023	Rp 1,012,560.0
	Daud Yusuf	2013-01-23 12:00:00	2013-01-25 12:00:00	Junior suite room	031	Rp 1,012,560.0
	Diana Puspita Sari	2013-01-09 12:00:00	2013-01-13 12:00:00	Deluxe room - non-smoking	015	Rp 2,025,120.0
	DINKOP	2013-01-28 12:00:00	2013-01-30 12:00:00	Junior suite room	021	Rp 1,012,560.0

Gambar 5.6 Implementasi Rekap Data

Gambar 5.6 merupakan implementasi dari rekap data. *User* yang bisa melakukan fitur ini yaitu manajer hotel. Untuk melakukan fitur ini manajer hotel mengakses menu data rekap maka sistem akan menampilkan *form* data rekap yang meminta memasukkan bulan dan tahun. Setelah semua data diisi, manajer hotel menekan tombol rekap data maka sistem akan merekap data dan ditampilkan untuk manajer hotel seperti pada gambar 5.6 di atas.



5.1.6. Kelola SPTPD



Gambar 5.7 Implementasi Kelola SPTPD

Gambar 5.7 merupakan hasil implementasi dari kelola SPTPD. *User* yang bisa melakukan fitur ini yaitu manajer hotel. Untuk melakukan fitur ini manajer hotel menekan tombol *generate* SPTPD pada hasil rekap data maka sistem akan mengambil data dari *database* dan mengolahnya menjadi dalam bentuk file pdf dan ditampilkan kepada manajer hotel seperti pada gambar 5.7 di atas. Setelah itu manajer mengakses menu sptpd untuk mengirim SPTPD kepada pihak DISPENDA dengan menekan tombol detail pada SPTPD yang paling baru lalu menekan tombol kirim seperti yang ditunjukkan pada gambar 5.8 di bawah.

Sistem Pelaporan Pajak C	Online			⊡ Pesan -	🖴 coba
& Ganti Password	Detail SP1	ſPD			
 Resepsionis Hotel Gol, Kamar 	No. SPTPD				
M Service	Masa Pajak	Juli 2014			
🖉 Buku Tamu	Dasar Pengenaan	Rp 279.800,00			
III Data Rekap	Pajak Terutang	Rp 27.980,00			
SPTPD	Status Kirim	Belum Di Kirim			
SKPD	Status Terima	Belum Diterima			
Le SSPD	Download File	surat_sptpd_bulan_Juli_tahun_2014.pd	df		
	Action	★ Kirim			

Gambar 5.8 Implementasi Kelola SPTPD

5.1.7. Lihat SKPD

KPD				47	
oran				🗹 Pesan	- 🚨 ully
ord	Dafta	r SKPD			
•	10 • 10	ecords per page	Search:		
	No. SKPD	Hotel	Bulan	Detail	SSPD
Data	121212	Tugu Malang Hotel	Januari 2013	≣ Detail	Lunas
	123456	UB Hotel	Januari 2013	≣ Detail	Lunas
	123456	UB Hotel	Februari 2013	Detail	Lunas
	123456	UB Hotel	Maret 2013	≣Detail	Lunas
	132313	Best Western OJ Hotel	Januari 2013	≣Detail	Lunas
	342343	UB Hotel	September 2014	■Detail	Lunas
	435345	Tugu Malang Hotel	Februari 2013	■Detail	Lunas
	767564	HARRIS Hotel & Conventions Malang	Januari 2013	≣Detail	Lunas

Gambar 5.9 Implementasi Lihat SKPD

Gambar 5.9 merupakan implementasi dari lihat SKPD. User yang bisa melakukan fitur ini yaitu semuanya kecuali resepsionis hotel. Untuk melakukan fitur ini user mengakses menu lihat SSPD. Lalu sistem akan mengambil data dari database lalu di tampilkan kepada user.

5.1.8. Lihat SSPD

ajak Online			⊠ Pesan – 🕹 ul
a, Ganti Password	Data SSPD		
Lihat SKPD	10 • records per page	Search:	
🛱 libat Kartu Data	Hotel	Masa Pajak	Detail
	Best Western OJ Hotel	Januari 2013	≣Detail
	HARRIS Hotel & Conventions Malang	Januari 2013	≣ Detail
	Tugu Malang Hotel	Februari 2013	≣Detail
	UB Hotel	Januari 2013	E Detail
	UB Hotel	Maret 2013	≣ Detail
	UB Hotel	September 2014	≣ Detail
	Showing 1 to 6 of 6 entries	F	Previous 1 Next

Gambar 5.10 Implementasi Lihat SSPD

Gambar 5.9 merupakan implementasi dari lihat SSPD. User yang bisa melakukan fitur ini yaitu semuanya kecuali resepsionis hotel. Untuk melakukan fitur ini *user* mengakses menu lihat SSPD. Lalu sistem akan mengambil data dari *database* lalu di tampilkan kepada *user*.

5.1.9. Terima SPTPD

Ganti Password	SPTP	D			
ihat SPTPD	10 v re	cords per page		Search:	
ihat SSPD	No. SPTPD	Hotel	Bulan	Detail	SKPD
	-	Atria Hotel and Conference Malang	Januari 2013 New	≣Detail	Belum Terverifikas
	-	Hotel Santika Premiere Malang	Januari 2013 New	≣Detail	Belum Terverifikas
	123434	UB Hotel	Maret 2013	≣Detail	Lihat SKPD
	123455	Tugu Malang Hotel	Januari 2013	⊡ Detail	Lihat SKPD
	123456	UB Hotel	Februari 2013	≣Detail	Lihat SKPD
	123457	Tugu Malang Hotel	Februari 2013	≣Detail	Lihat SKPD
	1234566	UB Hotel	Januari 2013	≣Detail	Lihat SKPD
	2132144	UB Hotel	September 2014	≣Detail	Lihat SKPD

Gambar 5.9 merupakan implementasi dari terima SPTPD. *User* yang bisa melakukan fitur ini yaitu pemeriksa berkas. Untuk melakukan fitur ini pemeriksa berkas mengakses menu lihat SPTPD. Lalu sistem akan mengambil data dari

106

database lalu di tampilkan kepada pemeriksa berkas. Selanjutnya pemeriksa berkas melihat detail dari SPTPD yang baru.

5.1.10. Masukkan Nomor SPTPD

Sistem Pelaporan Pajak C	Online			Pesan ▼	🛎 pember 👻
🍳 Ganti Password	Detail SP1	PD			
Lihat SPTPD					
Lihat SKPD	No. SPTPD				
Lihat SSPD	Masa Pajak	Juli 2014			
	Dasar Pengenaan	Rp 279.800,00			
	Pajak Terutang	Rp 27.980,00			
	Tanggal SPTPD	03 September			
	Download File	surat_sptpd_bulan_Juli_tahun_2014.pdf			
	Action	123456 + input no SPTPD			

Gambar 5.12 Implementasi Masukkan Nomor SPTPD

Gambar 5.9 merupakan implementasi dari masukkan nomor SPTPD. *User* yang bisa melakukan fitur ini yaitu pemeriksa berkas. Untuk melakukan fitur ini pemeriksa berkas melihat detail dari salah satu SPTPD. Lalu memasukkan nomor SPTPD maka sistem akan memasukkan nomor sptpd pada SPTPD ke dalam *database*.



5.1.11. Generate SKPD

Sistem Pelaporan Paj	ak Online					Pesan -	🛎 pember 👻
	Masukk	an NO. SKPD				×	-
♣ Ganti Password							
Lihat SPTPD	Masuk	kan No. SKPD					
Lihat SKPD	Proses						
I∎ Lihat SSPD							
		123456	coba	Juli 2014	i≣ Detail	Generate SKPD	
		Showing 1 to 1 of 1 e	entries			Previous	1 Next
	Gam	bar 5.13 In	npleme	entasi Ger	nerate SKI	PD	

Gambar 5.9 merupakan implementasi dari *Generate* SKPD. *User* yang bisa melakukan fitur ini yaitu pemeriksa berkas. Untuk melakukan fitur ini pemeriksa berkas menekan tombol *generate* SKPD pada salah satu SPTPD maka sistem akan menampilkan *form* nomor SKPD untuk diisi. Setelah di isi maka sistem akan membuat SKPD berdasarkan SPTPD yang dipilih.

2. Linut Isui			Y	ŇĮ.				\mathbf{S}	2					
Sistem Pelaporan Pajak Online											Б	⊿ Pesa	n -	💄 kabid 👻
a ₄ Ganti Password	Kartu Data 201	3												
Lihat SPTPD		-												
😤 Kelola User	2013													•
Lihat SKPD	Hotol/Pulan	lan	Eab	Mar	Apr	Mai	lun	Int	A	Con	Old	New	Dec	Total
Lihat SSPD	UB Hotel	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun		Ags	Sep		NOV	Des	Total
ihat Kartu Data	Hotel Pelangi				X						×			Total
	HARRIS Hotel & Conventions Malang		×	×	×	×		×		×	×		×	Total
	Swiss-Belinn Malang	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Total
	Best Western OJ Hotel	 Image: A second s	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Total
	Atria Hotel and Conference Malang	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Total
	Horison Ultima Malang Hotel	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Total
	Tugu Malang Hotel	 Image: A start of the start of	~	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Total
	Everyday Smart Hotel Malang	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Total
	Hotel Santika Premiere Malang	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Total

Gambar 5.14 Implementasi Lihat Kartu Data

5.1.12. Lihat Kartu Data

BRAWIJAYA

Gambar 5.9 merupakan implementasi dari lihat Kartu Data. *User* yang bisa melakukan fitur ini yaitu semuanya kecuali resepsionis hotel dan manajer hotel. Untuk melakukan fitur ini *user* mengakses menu lihat kartu data. Lalu sistem akan mengambil data dari *database* lalu di tampilkan kepada *user*.

5.1.13. Verifikasi SPTPD

Sistem Pelaporan I	^p ajak Online			Pesan	🚨 kasi 🚽	
د Ganti Password	Daftar SPTPD					
Lihat SPTPD	10 • records pe	r page		Search		
■ Lihat SKPD ■ Lihat SSPD	No. SPTPD	Bulan	Detail	Verifikasi		
🛗 Lihat Kartu Data	123456	Juli	i≣ Detail	🗮 Verifikasi		
	Showing 1 to 1 of 1 ent	ries		Previous 1	Next	

Gambar 5.15 Implementasi Verifikasi SPTPD

Gambar 5.9 merupakan implementasi dari verifikasi SPTPD. *User* yang bisa melakukan fitur ini yaitu kasi dan kabid. Untuk melakukan fitur ini kasi mengakses menu hotel. Lalu sistem akan mengambil data dari *database* lalu di tampilkan kepada petugas registrasi. Setelah itu kasi melakukan verifikasi pada sptpd dengan menekan tombol verifikasi.

5.1.14. Generate SSPD

Sistem Pelaporan P	ajak Online	🖾 Pesan 🔹 bendahara
& Ganti Password	Form Pe	embayaran Pajak
Lihat SKPD	Pembayaran Berdasarkan	SKPD
🛱 Lihat Kartu Data	Jumlah Pembayaran Yang Harus Di Bayar	Rp 27.980.00
	Tanggal Setor	2014-09-03
	Penyetor	zuikarnaein Bayar Pajak

Gambar 5.16 Implementasi Generate SSPD

Gambar 5.9 merupakan implementasi dari *Generate* SSPD. *User* yang bisa melakukan fitur ini yaitu bendahara. Untuk melakukan fitur ini bendahara menekan tombol *generate* SSPD pada salah satu SKPD maka sistem akan menampilkan *form* pembayaran pajak untuk diisi. Setelah di isi maka sistem akan membuat SSPD berdasarkan SKPD yang dipilih.

5.2. Pengujian Sistem

Pada tahap ini akan membahas pengujian sistem. Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui apakah sistem sudah berjalan dengan benar dan sesuai dengan proses bisnis pelaporan pajak di DISPENDA. Metode yang dilakukan dalam pengujian ini yaitu *Functional Testing* dan *User Acceptance Testing*.

5.2.1. Functional Testing

Functional testing atau pengujian fungsional dilakukan untuk mengetahui apakah sistem yang dibangun telah memenuhi kebutuhan pengguna sesuai dengan perancangan use case yang dirancang pada bab sebelumnya. pengujian dilakukan dengan membuat skenario uji untuk tiap fitur untuk mengetahui apakah fitur tersebut berjalan dengan benar atau tidak.

5.2.1.1. Skenario Uji

Berikut ini akan dijelaskan skenario pengujian yang akan dilakukan pada sistem pelaporan pajak online ini.

5.2.1.1.1. Kasus Uji Tambah Hotel Baru

Tabel 5.1 Kasus Uji Tambah Hotel

Kode Uji	Funct-01
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Tambah Hotel
Tuinar	Untuk menguji fungsi tambah hotel baru bagi
Tujuan	petugas registrasi
Hasil yang Diharapkan	Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong. Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem memasukkan data ke dalam <i>database</i> .
Data Uji	Form Tambah Hotel : Nama = {Hotel bunga, H0t3l bung4 , Null} NPWP = {123456789876,12345678ytrd, Null} Alamat = {Jl. Sumber sari no 3, -, Null} No. Telp = {087362536, 76539dhs, Null} Pemilik = {Ahmad, 4hmad, Null} Website = {http://hotelbunga.com, hotelbunga, Null}
	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu Tambah Hotel Baru
Prosedur Uji	3. User mengisi kolom yang ada pada <i>Form</i> Hotel
	4. User menekan tombol "Tambah Data Hotel" untuk mengakhiri proses Tambah Hotel Baru
Hasil Uji	Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong. Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem memasukkan data ke dalam <i>database</i> .
Status Uji	Valid

5.2.1.1.2. Kasus Uji Lihat Data Hotel

Tabel 5.2 Kasus Uji Lihat Data Hotel

Kode Uji	Funct-02			
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Lihat Data Hotel			
Tujuan	Untuk menguji fungsi lihat data hotel bagi petugas			
	registrasi			
Hasil yang	Mampu menampilkan data hotel yang didapatkan			
Diharapkan	dari database kepada petugas registrasi.			
Data Uji				
Procedur Lii	1. User login ke dalam sistem			
riosedui Oji	2. User memilih menu Kelola Hotel			
	Sistem mampu menampilkan data hotel yang			
	didapatkan dari database kepada petugas registrasi.			
Status	Valid			

5.2.1.1.3. Kasus Uji Edit Data Hotel

Tabel 5.3 Kasus Uji Edit Hotel

Kode Uji	Funct-03
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Edit Data Hotel
Tujuan	Untuk menguji fungsi Edit data hotel bagi petugas registrasi
Hasil yang Diharapkan	Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong. Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem mengubah data lama dengan data yang baru pada <i>database</i> .
Data Uji	Form Edit Hotel : Nama = {Hotel bunga, H0t3l bung4, Null} NPWP = {123456789876,12345678ytrd, Null} Alamat = {Jl. Sumber sari no 3, -, Null} No. Telp = {087362536, 76539dhs, Null} Pemilik = {Ahmad, 4hmad, Null} Website = {http://hotelbunga.com, hotelbunga, Null}

Tab	el 5.3 Kasus Uji Edit Hotel (Lanjutan)				
	1. User login ke dalam sistem				
	2. User memilih menu Kelola Hotel				
	3. User memilih data hotel yang akan diedit				
Prosedur Uji	3. User mengubah kolom yang ada pada Form				
	Hotel				
	4. User menekan tombol "Ubah Data Hotel"				
	untuk mengakhiri proses Tambah Hotel Baru				
	Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan				
	pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak				
	valid maka sistem menampilkan pesan yang				
	menunjukkan data harus di isi dengan format yang				
Hagil II;;	benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem				
	menampilkan pesan yang menunjukkan data harus				
	atau tidak boleh kosong. Sebaliknya jika				
	memasukkan data yang valid maka sistem				
	mengubah data lama dengan data yang baru pada				
	database.				
Status Uji	Valid				

5.2.1.1.4. Kasus Uji Ubah Status Hotel

Tabel 5.4 Kasus Uji Ubah Status Hotel

Kode Uji	Funct-04				
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Ubah Status Hotel				
Tujuan	Untuk menguji fungsi ubah status hotel bagi				
TT '1					
Hasil yang	Sistem mampu mengubah status hotel pada				
Diharapkan	database yang dipilih oleh petugas registrasi.				
Data Uji					
	1. User login ke dalam sistem				
Prosedur Uii	2. User memilih menu Kelola Hotel				
1 losedul Oji	3. User menekan status pada salah satu hotel				
	yang akan diubah statusnya.				
Hagil IIii	Sistem mampu mengubah status hotel pada				
Tash Oji	database yang dipilih oleh petugas registrasi.				
Status	Valid				

Kode Uji Funct-05 Nama Kasus Uji Kasus Uji Tambah Golongan Kamar Untuk menguji fungsi tambah golongan kamar bagi Tujuan manajer hotel Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang Hasil yang benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem Diharapkan akan menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong. Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem akan memasukkan data ke dalam database. Form Tambah Golongan Kamar : Data Uji Nama = {Executive, 3xecutive, Null} $Harga = \{500000, 500000, Null\}$ 1. User login ke dalam sistem 2. User memilih menu Gol. Kamar User menekan tombol "Tambah Gol. Kamar" 3. Prosedur Uji 3. User mengisi kolom yang ada pada Form golongan kamar 4. User menekan tombol "Tambah Gol. Kamar" untuk mengakhiri proses Tambah Golongan kamar Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang Hasil Uji benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem akan menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong. Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem akan memasukkan data ke dalam database. Status Uji Valid

5.2.1.1.5. Kasus Uji Tambah Golongan Kamar

Tabel 5.5 Kasus Uji Tambah Golongan Kamar

Tabel 5.6 Kasus Uji Edit Golongan Kamar Kode Uji Funct-06 Nama Kasus Uji Kasus Uji Edit Golongan Kamar Untuk menguji fungsi edit golongan kamar bagi Tujuan manajer hotel Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem akan menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang Hasil yang benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus Diharapkan boleh kosong. Sebaliknya atau tidak iika memasukkan data vang valid maka sistem mengubah data lama dengan data yang baru pada database. Form Edit Golongan Kamar : Data Uji Nama = {Executive, 3xecutive, Null} $Harga = \{500000, 500000, Null\}$ R. User login ke dalam sistem 2. User memilih menu Gol. Kamar 3. User menekan tombol "Edit" Prosedur Uji User mengisi kolom yang ada pada Form 3. golongan kamar 4. User menekan tombol "Edit Gol. Kamar" untuk mengakhiri proses Edit Golongan kamar Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem akan menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem Hasil Uji menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong. Sebaliknya jika memasukkan data valid maka sistem yang mengubah data lama dengan data yang baru pada database. Valid Status Uji

5.2.1.1.6. Kasus Uji Edit Golongan Kamar

5.2.1.1.7. Kasus Uji Ubah Status Golongan Kamar

Tabel 5.7 Kasus Uji Ubah Status Golongan Kamar

Kode Uji	Funct-07				
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Ubah Status Golongan Kamar				
Tujuan	Untuk menguji fungsi ubah status golongan kamar bagi manajer hotel				
Hasil yang	Sistem mampu mengubah status golongan kamar				
Diharapkan	pada database yang dipilih oleh manajer hotel.				
Data Uji					
	1. User login ke dalam sistem				
Prosedur Uii	2. User memilih menu Gol. Kamar				
i i oscati Oji	3. User menekan status pada salah satu golongan				
	kamar yang akan diubah statusnya.				
	Sistem mampu mengubah status golongan kamar				
Hash Oji	pada <i>database</i> yang dipilih oleh manajer hotel.				
Status	Valid				

5.2.1.1.8. Kasus Uji Tambah Kamar

Tabel 5.8 Kasus Uji Tambah Kamar

Kode Uji	Funct-08				
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Tambah Kamar				
Tujuan	Untuk menguji fungsi tambah kamar bagi manajer hotel				
Hasil yang Diharapkan	Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong. Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem memasukkan data ke dalam <i>database</i> .				
Data Uji	<i>Form</i> Tambah Kamar : No. Kamar = {001, - , Null}				
	1. User login ke dalam sistem				
	2. User memilih menu Kamar				
	3. User menekan tombol "Tambah Kamar"				
Prosedur Uji	3. User mengisi kolom yang ada pada Form				
	kamar				
	4. User menekan tombol "Tambah Kamar"				
	untuk mengakhiri proses Tambah kamar				

Tabel	5.8 Kasus Uji Tambah Kamar (Lanjutan)
Hasil Uji	Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong. Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem memasukkan data ke dalam <i>database</i> .
Status Uji	Valid

5.2.1.1.9. Kasus Uji Edit Kamar

.1.9. Kasus Uji Edit Kamar	
E	Tabel 5.9 Kasus Uji Edit Kamar
Kode Uji	Funct-09
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Edit Kamar
Tujuan	Untuk menguji fungsi edit kamar bagi manajer hotel
Hasil yang Diharapan	Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong. Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem mengubah data lama dengan data yang baru pada <i>database</i> .
Data Uji	<i>Form</i> Edit Kamar : No. Kamar = {001, -, Null}
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu Kamar
	3. User menekan tombol "Edit"
	3. User mengisi kolom yang ada pada <i>Form</i>
	kamar
	4. User menekan tombol "Edit Kamar" untuk
	mengakhiri proses Edit kamar

Tabel 5.9 Kasus Uji Edit Kamar (Lanjutan)	
Hasil Uji	Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong. Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem mengubah data lama dengan data yang baru pada <i>database</i> .
Status Uji	Valid

5.2.1.1.10. Kasus Uji Ubah Status Kamar

Tabel 5.10 Kasus Oji Obali Status Kalilai	
Kode Uji	Funct-10
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Ubah Status Kamar
Tujuan	Untuk menguji fungsi ubah status kamar bagi manajer hotel
Hasil yang	Sistem mampu mengubah status kamar pada
Diharapkan	database yang dipilih oleh manajer hotel.
Data Uji	え て し、 この し う う う う う う う う う う う う う う う う う う
	1. User login ke dalam sistem
Prosedur Uii	2. User memilih menu Kamar
riosedui Oji	3. User menekan status pada salah satu kamar
	yang akan diubah statusnya.
Hasil Uji	Sistem mampu mengubah status kamar pada
	database yang dipilih oleh manajer hotel.
Status	Valid

Tabel 5.10 Kasus Uji Ubah Status Kamar

5.2.1.1.11. Kasus Uji Lihat Kamar

Tabel 5.11 Kasus Uji Lihat Kamar

	J
Kode Uji	Funct-11
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Lihat Kamar
Tujuan	Untuk menguji fungsi lihat kamar bagi manajer
	hotel
Hasil yang diharapkan	Sistem mampu menampilkan data kamar sesuai
	dengan golongan kamar yang dipilih oleh manajer
	hotel.
Data Uji	
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu Gol. Kamar

Tabel 5.11 Kasus Uji Lihat Kamar (Lanjutan)	
	3. User menekan jumlah kamar pada salah satu
	golongan kamar yang akan dilihat data kamarnya.
Hasil Uji	Sistem mampu menampilkan data kamar sesuai dengan golongan kamar yang dipilih oleh manajer hotel.
Status	Valid

5.2.1.1.12. Kasus Uji Tambah Service

Tabel 5.12 Kasus Uji Tambah Service

Kode Uji	Funct-12
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Tambah Service
Tujuan	Untuk menguji fungsi tambah Service bagi manajer hotel
Hasil yang Diharapkan	Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang benar dan jika tidak memasukkan data maka system akan menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong. Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem akan memasukkan data ke dalam <i>database</i> .
Data Uji	<i>Form</i> Tambah Service : Nama = {Laundry, L4undry, Null} Harga = {100000,seratus, Null}
Prosedur Uji	 User login ke dalam sistem User memilih menu Service User menekan tombol "Tambah Service" User mengisi kolom yang ada pada <i>Form</i> User menekan tombol "Tambah Service" untuk mengakhiri proses Tambah service
Hasil Uji	Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang benar dan jika tidak memasukkan data maka system akan menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong. Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem akan memasukkan data ke dalam <i>database</i> .
Status Uji	Valid

5.2.1.1.13. Kasus Uji Edit Service

Tabel 5.13 Kasus Uji Edit Service		
Kode Uji	Funct-13	
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Edit Service	
Tujuan	Untuk menguji fungsi edit service bagi manajer hotel	
Hasil yang Diharapkan	Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong. Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem mengubah data lama dengan data yang baru pada <i>database</i> .	
Data Uji	<i>Form</i> Edit Service : No. Kamar = {001, -, Null}	
Prosedur Uji	 User login ke dalam sistem User memilih menu service User menekan tombol "Edit" User mengisi kolom yang ada pada <i>Form</i> 	
	 service 4. User menekan tombol "Edit service" untuk mengakhiri proses Edit service 	
Hasil Uji	Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong. Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem mengubah data lama dengan data yang baru pada <i>database</i> .	
Status Uji	Valid	

5.2.1.1.14. Kasus Uji Ubah Status Service

Tabel 5.14 Kasus Uji Ubah Status Service

Kode Uji	Funct-14
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Ubah Status Service
Tujuan	Untuk menguji fungsi ubah status service bagi manajer hotel
Hasil yang	Sistem mampu mengubah status service pada
diharapkan	database yang dipilih oleh manajer hotel.
Data Uji	
	1. User login ke dalam sistem
Prosedur Ilii	2. User memilih menu Service
Prosedur Oji	3. User menekan status pada salah satu service
	yang akan diubah statusnya.
Hasil Uji	Sistem mampu mengubah status service pada
	database yang dipilih oleh manajer hotel.
Status	Valid

5.2.1.1.15. Kasus Uji Tambah Resepsionis Hotel

Tabel 5.15 Kasus Uji Tambah Resepsionis Hotel

Kode Uji	Funct-15
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Tambah Resepsionis Hotel
Tujuan	Untuk menguji fungsi tambah resepsionis hotel bagi manajer hotel
Hasil yang Diharapkan	Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem akan menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong.Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem memasukkan data ke dalam <i>database</i> .
Data Uji	<i>Form</i> Tambah Resepsionis Hotel : Nama = {Andi, 4ndi , Null}
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu resepsionis hotel
	3. User menekan tombol "Tambah Resepsionis Hotel"
	3. User mengisi kolom yang ada pada <i>Form</i> resepsionis hotel

BRAWIJAYA

Tabel 5.15 Kasus Uji Tambah Resepsionis Hotel (Lanjutan)	
	4. User menekan tombol "Tambah Resepsionis
	Hotel" untuk mengakhiri proses Tambah
	resepsionis hotel
Hasil Uji	Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di isi dengan format yang benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem akan menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong.Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem memasukkan data ke dalam <i>database</i> .

5.2.1.1.16. Kasus Uji Tambah Buku Tamu

Status Uji

Valid

Tabel 5.16 Kasus Uji Tambah Buku Tamu		
Kode Uji	Funct-16	
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Tambah Buku Tamu	
Tujuan	Untuk menguji fungsi tambah buku tamu bagi resepsionis hotel	
Hasil yang Diharapkan	Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di ini dengan format yang benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem akan menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong.Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem akan memasukkan data ke dalam <i>database</i> .	
Data Uji	Form Tambah Buku Tamu : No. Induk = {123454345665, 1287ygshd7, Null} Nama = { Ahmad, 4hmad, Null } Alamat = {Jl. Sumber sari no 3, -, Null} Pekerjaan = {wira swasta, -, Null} No. Telp = {087362536, 76539dhs, Null}	
Prosedur Uji	 User login ke dalam sistem User memilih menu Tambah Buku Tamu User mengisi kolom yang ada pada <i>Form</i> Buku Tamu User menekan tombol "Tambah Data Buku Tamu" untuk mengakhiri proses Tambah Buku Tamu 	

Tabel 5.16 Kasus Uji Tambah Buku Tamu (Lanjutan)	
Hasil Uji	Sistem mampu menyeleksi data yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan data yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan data harus di ini dengan format yang benar dan jika tidak memasukkan data maka sistem akan menampilkan pesan yang menunjukkan data harus atau tidak boleh kosong.Sebaliknya jika memasukkan data yang valid maka sistem akan memasukkan data ke dalam <i>database</i> .
Status	Valid

5.2.1.1.17. Kasus Uji Lihat Buku Tamu

.1.17. Kasus Uji Lihat Buku Tamu BRA	
Ta	bel 5.17 Kasus Uji Lihat Buku Tamu
Kode Uji	Funct-17
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Lihat buku tamu
Tujuan	Untuk menguji fungsi lihat data buku tamu bagi resepsionis hotel
Hasil yang	Sistem mampu menampilkan data buku tamu yang
Diharapkan	didapatkan dari database kepada petugas registrasi.
Data Uji	
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu Buku Tamu
Hasil Uji	Sistem mampu menampilkan data buku tamu yang
	didapatkan dari database kepada petugas registrasi.
Status Uji	Valid

Labor Cill Habab C I Linat D and I and
--

5.2.1.1.18. Kasus Uji Rekap Data

Tabel 5.18 Kasus Uji Rekap Data

Kode Uji	Funct-18
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Rekap Data
Tujuan	Untuk menguji fungsi Rekap Data bagi manajer hotel
Hasil yang Diharapkan	Sistem mampu merekap data buku tamu sesuai dengan bulan dan tahun yang diminta dan ditunjukan kepada manajer hotel.
Data Uji	
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu Data Rekap
	3. User memilih data bulan dan tahun yang akan
	direkap
	4. User menekan tombol "Rekap Data" untuk

Tabel 5.18 Kasus Uji Rekap Data (Lanjutan)

Hasil Uji	Sistem mampu merekap data buku tamu sesuai dengan bulan dan tahun yang diminta dan ditunjukan kepada manajer hotel.
Status Uji	Valid

5.2.1.1.19. Kasus Uji Kelola SPTPD

Tabel 5.19 Kasus Uji Lihat Kelola SPTPD

Kode Uji	Funct-19
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Kelola SPTPD
Tuiuan	Untuk menguji fungsi kelola SPTPD bagi manajer
1 ajuun	hotel
Hasil yang	Sistem mampu membuat, melihat, serta
Diharapkan	mengirimkan SPTPD kepada pihak DISPENDA.
Data Uji	-
	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu Data Rekap
	3. User memilih data bulan dan tahun yang akan
Prosedur Uji	direkap 🛞 🗸 🔊 🖉 🖉
	4. User menekan tombol "Rekap Data" untuk
	mengakhiri proses Rekap data
	5. User memilih menu SPTPD
	6. User menekan tombol "Detail" pada SPTPD
	7. User menekan tombol "Kirim" untuk
	mengakhiri proses kelola SPTPD
Hasil Uji	Sistem mampu membuat, melihat, serta
	mengirimkan SPTPD kepada pihak DISPENDA.
Status Uji	Valid

5.2.1.1.20. Kasus Uji Lihat SKPD

Tabel 5.19 Kasus Uji Lihat SKPD

Kode Uji	Funct-20
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Lihat SKPD
Tujuan	Untuk menguji fungsi lihat data SKPD bagi manajer hotel, pemeriksa berkas, kepala seksi, kepala bidang, dan bendahara
Hasil yang Diharapkan	Sistem mampu menampilkan data SKPD yang didapatkan dari <i>database</i> kepada user dengan fitur yang berbeda setiap usernya.
Data Uji	
Prosedur Uji	 User login ke dalam sistem User memilih menu Lihat SKPD

Tabel 5.19 Kasus Uji Lihat SKPD (Lanjutan)

Hasil Uji	Sistem mampu menampilkan data SKPD yang didapatkan dari <i>database</i> kepada user dengan fitur yang berbeda setiap usernya.
Status Uji	Valid

5.2.1.1.21. Kasus Uji Lihat SSPD

Tabel 5.20 Kasus Uji Lihat SSPD

Kode Uji	Funct-21
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Lihat SSPD
Tujuan	Untuk menguji fungsi lihat data SSPD bagi manajer hotel, pemeriksa berkas, kepala seksi, kepala bidang, dan bendahara
Hasil yang Diharapkan	Sistem mampu menampilkan data SSPD yang didapatkan dari <i>database</i> kepada user dengan fitur yang berbeda setiap usernya.
Data Uji	
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu Lihat SSPD
Hasil Uji	Sistem mampu menampilkan data SSPD yang didapatkan dari <i>database</i> kepada user dengan fitur yang berbeda setiap usernya.
Status Uji	Valid

5.2.1.1.22. Kasus Uji Terima SPTPD

Tabel 5.21 Kasus Uji Terima SPTPD

Kode Uji	Funct-22
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Terima SPTPD
Tujuan	Untuk menguji fungsi terima SPTPD bagi pemeriksa berkas
Hasil yang	Sistem mampu mengubah status SPTPD pada
Diharapkan	database menjadi sudah di terima.
Data Uji	-
	1. User login ke dalam sistem
Prosedur Uji	2. User memilih menu SPTPD
	3. User menekan tombol "Detail" pada SPTPD
Hasil Uji	Sistem mampu mengubah status SPTPD pada
	database menjadi sudah di terima.
Status Uji	Valid

Tabel 5.22 Kasus Uji Masukkan Nomor SPTPD Kode Uji Funct-23 Nama Kasus Uji Kasus Uji Masukkan Nomor SPTPD Untuk menguji fungsi masukkan nomor SPTPD Tujuan bagi pemeriksa berkas Sistem mampu menyeleksi nomor SPTPD yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan nomor SPTPD yang tidak valid maka sistem Hasil yang menampilkan pesan yang menunjukkan nomor Diharapkan SPTPD harus diisi dengan benar dan jika memasukkan data yang valid maka sistem memasukkan nomor SPTPD ke dalam database. Data Uji {123456, 123abc, Null} User login ke dalam sistem 1. User memilih menu SPTPD 2. Prosedur Uji 3. User menekan tombol "Detail" pada SPTPD Masukkan Nomor SPTPD 4. Sistem mampu menyeleksi nomor SPTPD yang diinputkan pada saat testing, jika memasukkan nomor SPTPD yang tidak valid maka sistem menampilkan pesan yang menunjukkan nomor Hasil Uji SPTPD harus diisi dengan benar dan jika memasukkan data yang valid maka sistem memasukkan nomor SPTPD ke dalam database. Valid Status Uji

5.2.1.1.23. Kasus Uji Masukkan Nomor SPTPD

5.2.1.1.24. Kasus Uji Generate SKPD

Tabel 5.23 Kasus Uji Generate SKPD

Kode Uji	Funct-24
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Generate SKPD
Tujuan	Untuk menguji fungsi <i>Generate</i> SKPD bagi pemeriksa berkas
Hasil yang Diharapkan	Sistem mampu membuat SKPD dan memberikan nomor SKPD berdasarkan salah satu SPTPD yang ada dalam <i>database</i> .
Data Uji	
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu SPTPD
	3. User menekan tombol " <i>Generate</i> SKPD" pada SPTPD

Tabel 5.23 Kasus Uji <i>Generate</i> SKPD (Lanjutan)	
Hasil Uji	Sistem mampu membuat SKPD dan memberikan nomor SKPD berdasarkan salah satu SPTPD yang ada dalam datahasa
	ada dalalli daladase.
Status Uii	Valid

5.2.1.1.25. Kasus Uji Lihat Kartu Data

Tabel 5.24 Kasus Uji Lihat Kartu Data

Kode Uji	Funct-25
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Lihat kartu data
Tujuan	Untuk menguji fungsi lihat data kartu data bagi pemeriksa berkas, kepala seksi, kepala bidang, dan bendahara.
Hasil yang	Sistem mampu menampilkan data kartu data yang
Diharapkan	didapatkan dari <i>database</i> kepada user.
Data Uji	
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu Lihat Kartu Data
Hasil Uji	Sistem mampu menampilkan data kartu data yang didapatkan dari <i>database</i> kepada user.
Status Uji	Valid

5.2.1.1.26. Kasus Uji Verifikasi SPTPD

Tabel 5.25 Kasus Uji Verifikasi SPTPD

Kode Uji	Funct-26
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Verifikasi SPTPD
Tujuan	Untuk menguji fungsi Verifikasi SPTPD bagi kepala seksi dan kepala dinas.
Hasil yang	Sistem mampu mengubah status SPTPD menjadi
Diharapkan	terverifikasi dalam database.
Data Uji	
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu SPTPD
	3. User menekan tombol "Verifikasi SPTPD"
	pada SPTPD
Hasil Uji	Sistem mampu mengubah status SPTPD menjadi
	terverifikasi dalam database.
Status Uji	Valid

5.2.1.1.27. Kasus Uji Generate SSPD

Tabel 5.26 Kasus Uji Generate SSPD

Kode Uji	Funct-27
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Generate SSPD
Tujuan	Untuk menguji fungsi <i>Generate</i> SSPD bagi bendahara
Hasil yang	Sistem mampu membuat SSPD berdasarkan salah
Diharapkan	satu SKPD yang ada dalam database.
Data Uji	
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu SKPD
	3. User menekan tombol "Generate SSPD" pada
	SKPD
Hasil Uji	Sistem mampu membuat SSPD berdasarkan salah
	satu SKPD yang ada dalam <i>database</i> .
Status Uji	Valid

5.2.1.2. Analisa Hasil Uji

Dari hasil uji skenario yang dilakukan. bisa dilihat semua hasil yang dihasilkan yaitu valid. Dari hasil pengujian tersebut dapat diambil kesimpulan bahwa sistem dapat menjalankan setiap fungsi sistem sesuai dengan perancangan yang sudah dirancang pada bab sebelumnya.

5.2.2. Non Functional Testing

Pengujian ini dilakukan apakah kebutuhan non functional terpenuhi atau tidak. Kebutuhan non functional yang dimasukkan dalam penelitian ini adalah security, dan security yang dimaksudakan dalam penelitian ini yaitu pembatasan dalam hak akses. Untuk menguji hal tersebut dilakukan pengujian login pada sistem. Berikut kasus uji login sistem.

Table 5.27 Kasus Oji Login Sistem		
Kode Uji	Non-Funct-01	
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Login Sistem	
Tujuan	Untuk menguji fungsi login pada sistem	

Tabel 5.27 Kasus Uji Login Sistem

Tabel 5.27 Kasus Uji Login Sistem (Lanjutan)		
Hasil yang Diharapkan	Sistem mampu membatasi hak akses user. Jika username dan password salah maka sistem tidak akan membiarkan user masuk. Sedangkan jika berhasil login dengan hak akses tertentu maka sistem memberikan hak akses user sesuai dengan hak akses masing – masing dan tidak bisa mengakses fitur dari user dengan hak akses yang berbeda.	
Data Uji	<i>Form</i> Login : Username = {kabid, kepala bidang, Null} Password = {kabid, kepbid, Null }	
Prosedur Uji	 User membuka sistem User memasukkan username dan password User menekan tombol "Login" pada <i>form</i> 	
Hasil Uji	Sistem mampu membatasi hak akses user. Jika username dan password salah maka sistem tidak akan membiarkan user masuk. Sedangkan jika berhasil login dengan hak akses tertentu maka sistem memberikan hak akses user sesuai dengan hak akses masing – masing dan tidak bisa mengakses fitur dari user dengan hak akses yang berbeda.	
Status Uji	Valid	

5.2.3. User Acceptance Testing

Berdasarkan pengisian kuisoner oleh pihak DISPENDA dan hotel dapat ditampilkan hasil pada gambar 5.17 dan 5.18 berikut.



BRAWIJAYA

Jika dilihat dari grafik pada gambar 5.17, menunjukkan 47% pengguna dari pihak hotel memilih setuju dan 53% memilih sangat setuju untuk persepsi *Usefulness*. Sedangkan untuk persepsi *Easy Of Use*, pengguna dari pihak hotel yang memilih setuju sebanyak 40% dan 60% lainnya memilih sangat setuju. Dari hasil grafik tersebut dapat disimpulkan bahwa aplikasi sistem pelaporan pajak online ini sesuai dengan proses bisnis oleh pihak hotel.



Gambar 5.18 Grafik Hasil Pengujian Pihak DISPENDA

Jika dilihat dari grafik pada gambar 5.18, menunjukkan 5% pengguna dari pihak DISPENDA memilih netral dan 45% memilih setuju lalu sisanya yaitu 50% memilih sangat setuju untuk persepsi *Usefulness*. Sedangkan untuk persepsi *Easy Of Use*, pengguna dari pihak DISPENDA yang memilih netral sebanyak 5% dan setuju sebanyak 40% lalu 60% lainnya memilih sangat setuju. Dari hasil grafik tersebut dapat disimpulkan bahwa aplikasi sistem pelaporan pajak online ini sesuai dengan proses bisnis oleh pihak DISPENDA.