

BAB V

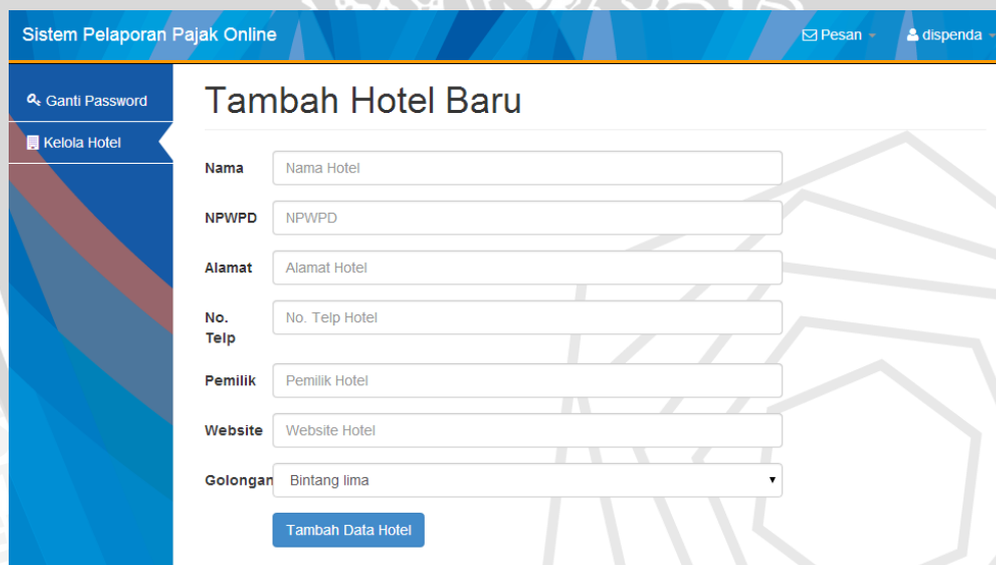
IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

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



The screenshot shows a web application interface for 'Sistem Pelaporan Pajak Online'. The main heading is 'Tambah Hotel Baru'. On the left, there is a sidebar menu with options: 'Ganti Password' and 'Kelola Hotel'. The main content area contains a form with the following fields:

- Nama: Nama Hotel
- NPWPD: NPWPD
- Alamat: Alamat Hotel
- No. Telp: No. Telp Hotel
- Pemilik: Pemilik Hotel
- Website: Website Hotel
- Golongan: Bintang lima (dropdown menu)

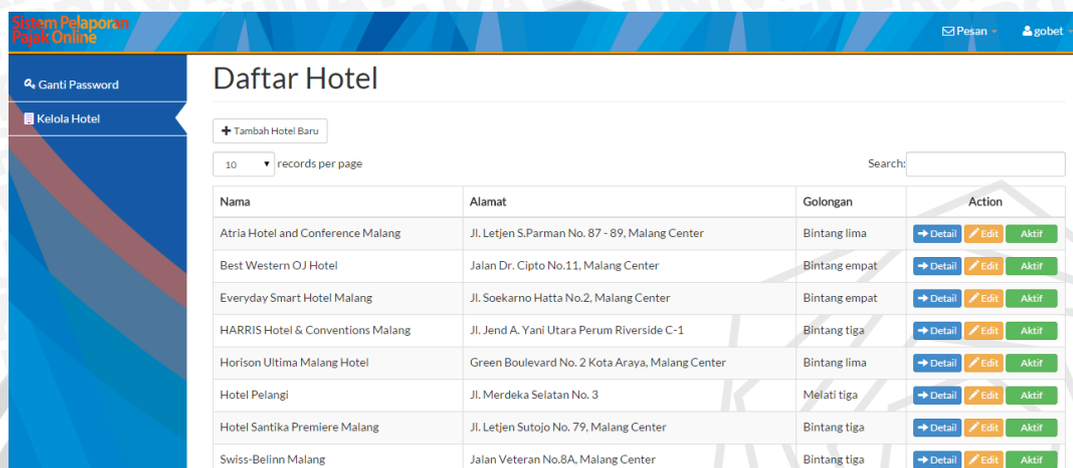
At the bottom of the form is a blue button labeled 'Tambah Data Hotel'.

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*.

5.1.2. Lihat Hotel



Daftar Hotel

+ Tambah Hotel Baru

10 records per page

Search:

Nama	Alamat	Golongan	Action
Atria Hotel and Conference Malang	Jl. Letjen S.Parmar 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

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 Pajak Online

Pesan mira

Ganti Password

Buku Tamu

Tambah Buku Tamu

No. Induk:

Nama:

Alamat:

Jenis Kelamin: Laki - Laki Perempuan

Pekerjaan:

No. Telp:

Jenis Pengenal: -- Pilih Pengenal --

Waktu Check In:

Waktu Check Out:

Deluxe room - non-smoking:

001	002	003	004	005	006	007
008	009	010	011	012	013	014

Junior suite room:

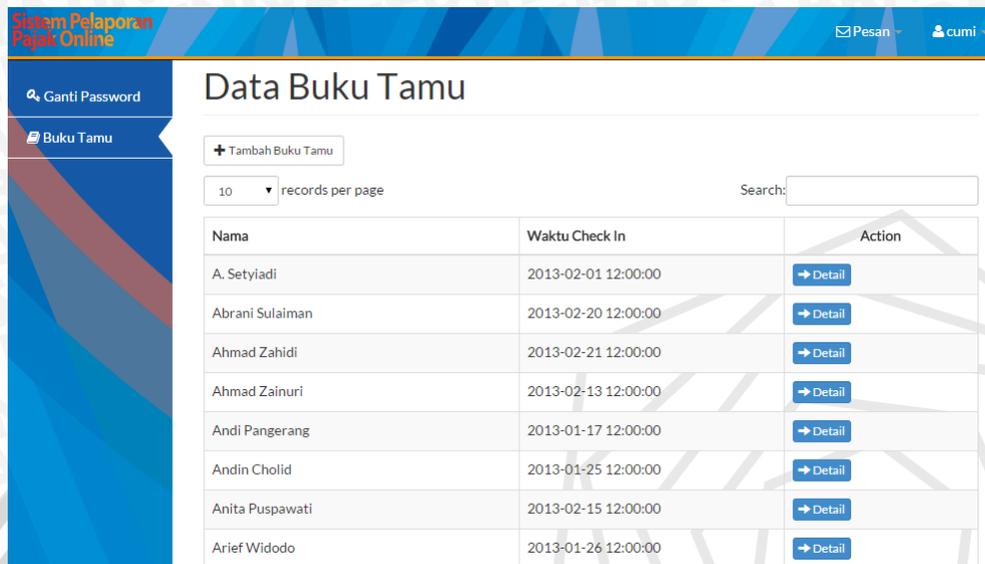
015	016	017	018	019	020	021
022	023	024	025	026	027	028
029	030	031	032	033	034	035
036	037	038	039			

Input Data Buku Tamu

Gambar 5.3 Implementasi Tambah Buku Tamu

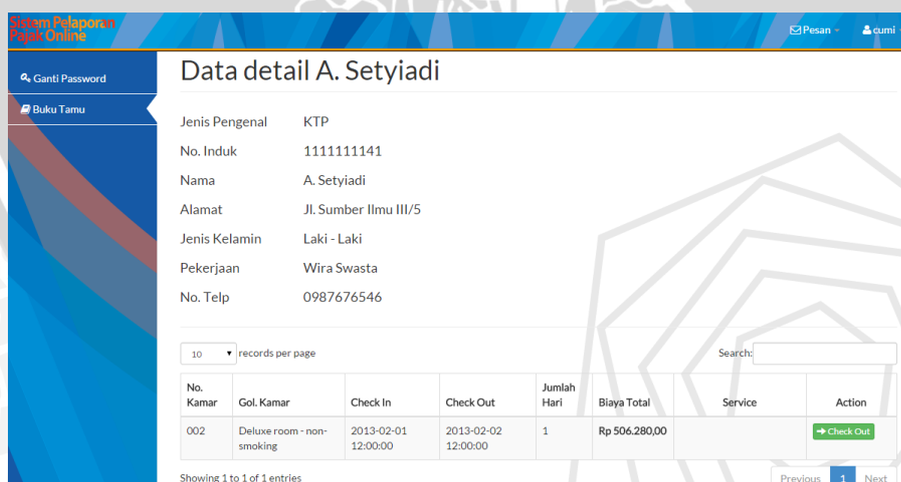
Gambar 5.3 merupakan implementasi dari tambah hotel baru. *User* yang bisa melakukan fitur ini yaitu resepsionis hotel. Untuk melakukan fitur ini resepsionis hotel mengakses menu buku tamu lalu pilih tambah buku tamu maka sistem akan menampilkan *form* data buku tamu untuk diisi. Setelah semua data diisi,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

5.1.4. Lihat Buku Tamu



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.



Gambar 5.5 Implementasi Detail Buku Tamu

5.1.5. Rekap Data

Rekap Data Buku Tamu Bulan Januari Tahun 2013

10 records per page Search:

Nama	Waktu Check In	Waktu Check Out	Gol. Kamar	No. Kamar	Biaya
Andi Pangerang	2013-01-17 12:00:00	2013-01-19 12:00:00	Junior suite room	024	Rp 1,012,560.00
Andin Cholid	2013-01-25 12:00:00	2013-01-25 12:00:00	Junior suite room	033	Rp 506,280.00
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 1,012,560.00
Atik MIPA	2013-01-16 12:00:00	2013-01-18 12:00:00	Junior suite room	021	Rp 1,012,560.00
Atik MIPA	2013-01-16 12:00:00	2013-01-18 12:00:00	Junior suite room	022	Rp 1,012,560.00
Atik MIPA	2013-01-16 12:00:00	2013-01-18 12:00:00	Junior suite room	023	Rp 1,012,560.00
Daud Yusuf	2013-01-23 12:00:00	2013-01-25 12:00:00	Junior suite room	031	Rp 1,012,560.00
Diana Puspita Sari	2013-01-09 12:00:00	2013-01-13 12:00:00	Deluxe room - non-smoking	015	Rp 2,025,120.00
DINKOP	2013-01-28 12:00:00	2013-01-30 12:00:00	Junior suite room	021	Rp 1,012,560.00

Showing 1 to 10 of 44 entries Previous 1 2 3 4 5 Next

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

PEMERINTAH KOTA MALANG DINAS PENDAPATAN DAERAH Perkantoran Terpadu Pemerintah Kota Malang Jl. Mayjend Sungkono Gedung 8 lantai 1 Telp. (0341) 751532 Kel. Arjowinangun Kode Pos 65132		No. SPTD : Masa Pajak : Juli Tahun Pajak : 2014												
SPTPD (SURAT PEMBERITAHUAN PAJAK DAERAH) PAJAK HOTEL														
NPWPD (Nomor Pokok Wajib Pajak):* <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">6</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">7</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">8</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">9</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">a</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">b</td> </tr> </table>		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	Kepada Yth. Dinas Pendapatan Daerah di MALANG
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b			
PERHATIAN : 1. Harap diisi dalam rangkap 2 (dua) ditulis dengan HURUF KAPITAL; 2. Beri nomor pada kotak <input type="checkbox"/> yang tersedia untuk jawaban yang diberikan; 3. Setelah diisi dan ditandatangani wajib diserahkan kembali kepada Dinas Pendapatan Daerah Kota Malang paling lambat 10 (sepuluh) hari setelah berakhirnya masa pajak; 4. Keterlambatan penyerahan dari tanggal tersebut di atas, maka akan dilakukan Penetapan Secara Jabatan (<i>Official Assesment</i>).														
DIISI OLEH WAJIB PAJAK HOTEL														
I. Golongan Hotel <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/>		01. Bintang lima 02. Bintang empat 03. Bintang tiga 04. Bintang dua 05. Bintang satu 06. Melati tiga 07. Melati dua 08. Melati satu 09. Ekonomi 10. Rumah Kos lebih 10 kamar 11. Lainnya												
II. Tarif dan Jumlah Kamar Hotel :														
No.	Golongan Kamar	Tarif (Rp.)	Jumlah Kamar	Jumlah Kamar Yang Laku										
1	aaa	Rp 10,000.00	2	1										
2	bbb	Rp 20,000.00	2	0										
3	ccc	Rp 30,000.00	1	1										
4														

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 Online | Pesan | coba

Detail SPTPD

No. SPTPD

Masa Pajak: Juli 2014

Dasar Pengenaan: Rp 279.800,00

Pajak Terutang: Rp 27.980,00

Tanggal SPTPD: 03 September

Status Kirim: **Belum Di Kirim**

Status Terima: **Belum Diterima**

Download File: surat_sptpd_bulan_Juli_tahun_2014.pdf

Action: [Kirim](#)

Gambar 5.8 Implementasi Kelola SPTPD

5.1.7. Lihat SKPD

Sistem Pelaporan Pajak Online | Pesan | uly

Daftar SKPD

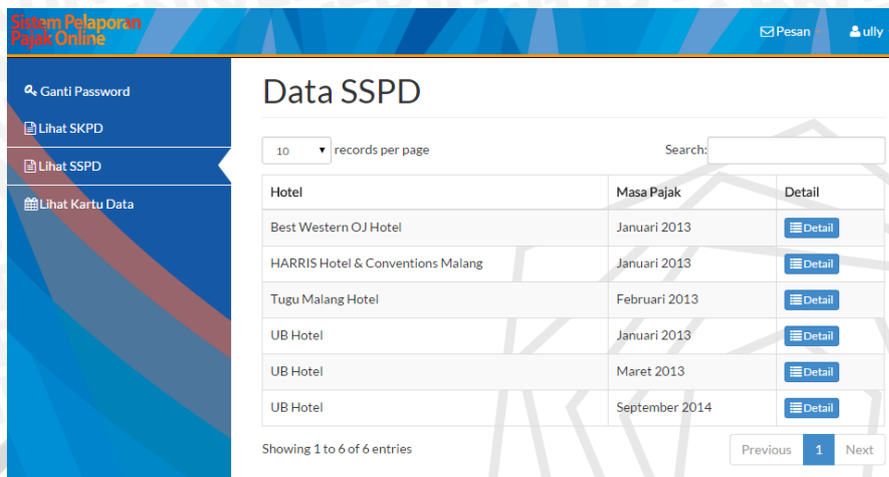
10 records per page | Search:

No. SKPD	Hotel	Bulan	Detail	SSPD
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*.

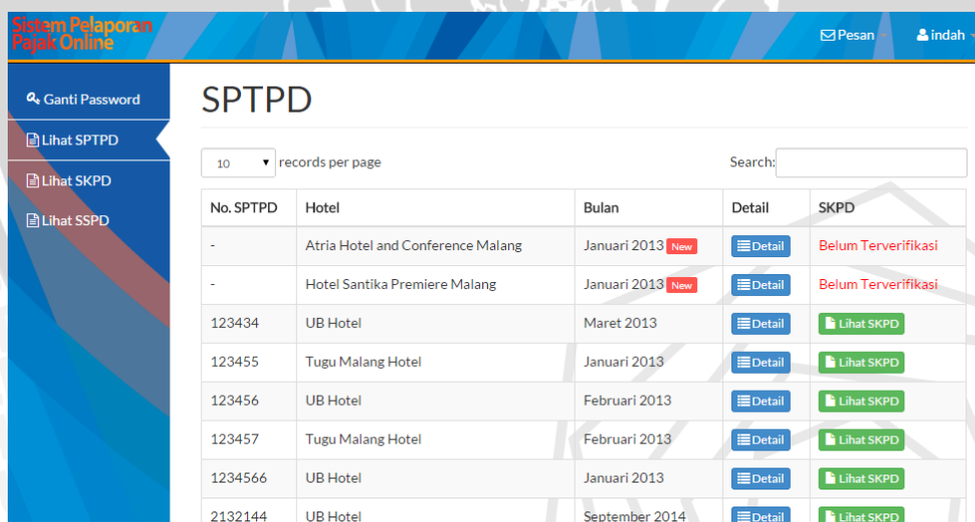
5.1.8. Lihat SSPD



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

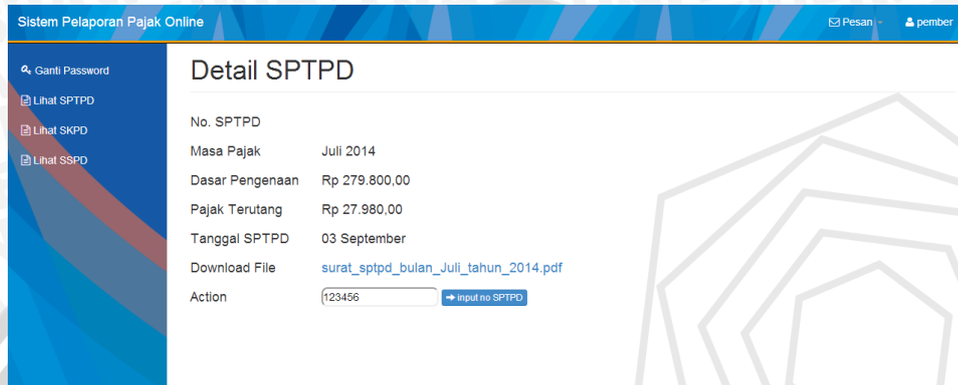


Gambar 5.11 Implementasi Terima SPTPD

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

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

5.1.10. Masukkan Nomor SPTPD

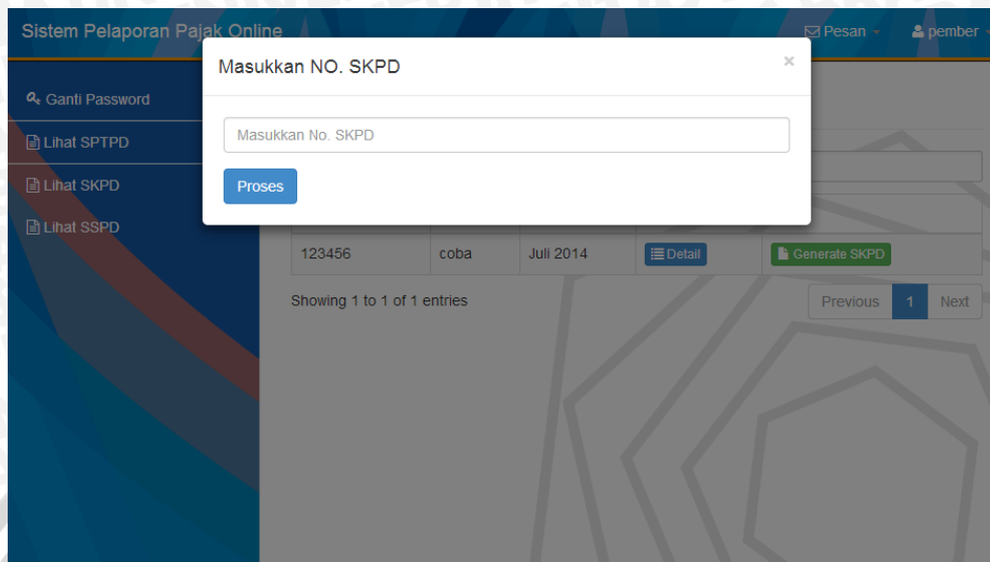


Detail SPTPD	
No. SPTPD	
Masa Pajak	Juli 2014
Dasar Pengenaan	Rp 279.800,00
Pajak Terutang	Rp 27.980,00
Tanggal SPTPD	03 September
Download File	surat_sptpd_bulan_Juli_tahun_2014.pdf
Action	<input type="text" value="123456"/> <input type="button" value="input no SPTPD"/>

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



Gambar 5.13 Implementasi *Generate SKPD*

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.

5.1.12. Lihat Kartu Data

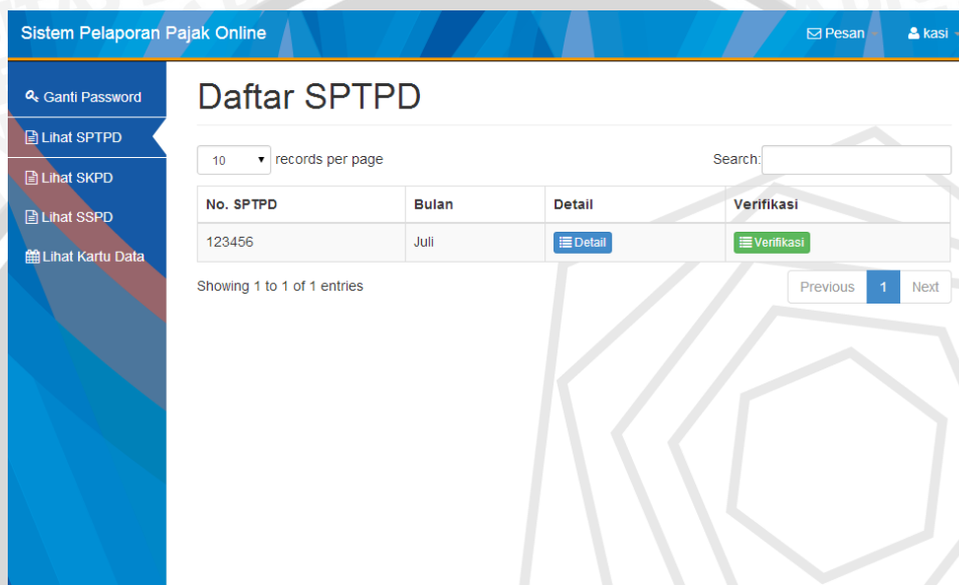
Hotel/Bulan	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	Total
UB Hotel	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Total
Hotel Pelangi	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Total
HARRIS Hotel & Conventions Malang	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Total
Swiss-Belinn Malang	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Total
Best Western OJ Hotel	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Total
Atria Hotel and Conference Malang	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Total
Horison Ultima Malang Hotel	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Total
Tugu Malang Hotel	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Total
Everyday Smart Hotel Malang	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Total
Hotel Santika Premiere Malang	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Total

Gambar 5.14 Implementasi Lihat Kartu Data



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



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



The screenshot shows a web interface for tax payment. The title is 'Form Pembayaran Pajak'. On the left, there is a sidebar with navigation options: 'Ganti Password', 'Lihat SKPD', 'Lihat SSPD', and 'Lihat Kartu Data'. The main content area contains the following fields:

- Pembayaran Berdasarkan:** SKPD
- Jumlah Pembayaran Yang Harus Di Bayar:** Rp 27.980,00
- Tanggal Setor:** 2014-09-03
- Penyetor:** zulkarnaen

A blue button labeled 'Bayar Pajak' is located at the bottom of the form.

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
Tujuan	Untuk menguji fungsi tambah hotel baru 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 memasukkan data ke dalam <i>database</i> .
Data Uji	<p><i>Form</i> Tambah Hotel :</p> <p>Nama = {Hotel bunga, H0t3l bung4 , Null}</p> <p>NPWP = {123456789876,12345678ytrd, Null}</p> <p>Alamat = {Jl. Sumber sari no 3, -, Null}</p> <p>No. Telp = {087362536, 76539dhs, Null}</p> <p>Pemilik = {Ahmad, 4hmad, Null}</p> <p>Website = {http://hotelbunga.com, hotelbunga, Null}</p>
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu Tambah Hotel Baru
	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 Diharapkan	Mampu menampilkan data hotel yang didapatkan dari <i>database</i> kepada petugas registrasi.
Data Uji	-
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem 2. User memilih menu Kelola Hotel
Hasil Uji	Sistem mampu menampilkan data hotel yang didapatkan dari <i>database</i> 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	<i>Form</i> 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}

Tabel 5.3 Kasus Uji Edit Hotel (Lanjutan)

Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu Kelola Hotel
	3. User memilih data hotel yang akan diedit
	3. User mengubah kolom yang ada pada <i>Form</i> Hotel
	4. User menekan tombol “Ubah 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 mengubah data lama dengan data yang baru pada <i>database</i> .
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 petugas registrasi
Hasil yang Diharapkan	Sistem mampu mengubah status hotel pada <i>database</i> yang dipilih oleh petugas registrasi.
Data Uji	-
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu Kelola Hotel
	3. User menekan status pada salah satu hotel yang akan diubah statusnya.
Hasil Uji	Sistem mampu mengubah status hotel pada <i>database</i> yang dipilih oleh petugas registrasi.
Status	Valid

5.2.1.1.5. Kasus Uji Tambah Golongan Kamar

Tabel 5.5 Kasus Uji Tambah Golongan Kamar

Kode Uji	Funct-05
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Tambah Golongan Kamar
Tujuan	Untuk menguji fungsi tambah golongan 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 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 Golongan Kamar : Nama = {Executive, 3xecutive , Null} Harga = {500000,500ooo , Null}
Prosedur Uji	<ol style="list-style-type: none"> 1. User login ke dalam sistem 2. User memilih menu Gol. Kamar 3. User menekan tombol “Tambah Gol. Kamar” 3. User mengisi kolom yang ada pada <i>Form</i> golongan kamar 4. User menekan tombol “Tambah Gol. Kamar” untuk mengakhiri proses Tambah Golongan kamar
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 akan memasukkan data ke dalam <i>database</i> .
Status Uji	Valid

5.2.1.1.6. Kasus Uji Edit Golongan Kamar

Tabel 5.6 Kasus Uji Edit Golongan Kamar

Kode Uji	Funct-06
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Edit Golongan Kamar
Tujuan	Untuk menguji fungsi edit golongan kamar bagi manajer hotel
Hasil yang Diharapkan	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 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 Golongan Kamar : Nama = {Executive, 3xecutive , Null} Harga = {500000,500ooo , Null}
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu Gol. Kamar
	3. User menekan tombol "Edit"
	3. User mengisi kolom yang ada pada <i>Form</i> golongan kamar
	4. User menekan tombol "Edit Gol. Kamar" untuk mengakhiri proses Edit Golongan kamar
Hasil Uji	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 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

5.2.1.1.7. 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 Diharapkan	Sistem mampu mengubah status golongan kamar pada <i>database</i> yang dipilih oleh manajer hotel.
Data Uji	-
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu Gol. Kamar
	3. User menekan status pada salah satu golongan kamar yang akan diubah statusnya.
Hasil Uji	Sistem mampu mengubah status golongan kamar 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 }
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu Kamar
	3. User menekan tombol “Tambah Kamar”
	3. User mengisi kolom yang ada pada <i>Form</i> 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

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 Uji Ubah Status Kamar

Kode Uji	Funct-10
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Ubah Status Kamar
Tujuan	Untuk menguji fungsi ubah status kamar bagi manajer hotel
Hasil yang Diharapkan	Sistem mampu mengubah status kamar pada <i>database</i> yang dipilih oleh manajer hotel.
Data Uji	-
Prosedur Uji	<ol style="list-style-type: none"> 1. User login ke dalam sistem 2. User memilih menu Kamar 3. User menekan status pada salah satu kamar yang akan diubah statusnya.
Hasil Uji	Sistem mampu mengubah status kamar pada <i>database</i> yang dipilih oleh manajer hotel.
Status	Valid

5.2.1.1.11. Kasus Uji Lihat Kamar**Tabel 5.11** Kasus Uji Lihat Kamar

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	<ol style="list-style-type: none"> 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	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu Service
	3. User menekan tombol “Tambah Service”
	3. User mengisi kolom yang ada pada <i>Form</i> 4. 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	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu service
	3. User menekan tombol "Edit"
	3. 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 diharapkan	Sistem mampu mengubah status service pada <i>database</i> yang dipilih oleh manajer hotel.
Data Uji	-
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu Service
	3. User menekan status pada salah satu service yang akan diubah statusnya.
Hasil Uji	Sistem mampu mengubah status service pada <i>database</i> 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

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> .
Status Uji	Valid

5.2.1.1.16. Kasus Uji Tambah Buku Tamu

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	<i>Form</i> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. User login ke dalam sistem 2. User memilih menu Tambah Buku Tamu 3. User mengisi kolom yang ada pada <i>Form</i> Buku Tamu 4. 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

Tabel 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 Diharapkan	Sistem mampu menampilkan data buku tamu yang didapatkan dari <i>database</i> kepada petugas registrasi.
Data Uji	-
Prosedur Uji	<ol style="list-style-type: none"> 1. User login ke dalam sistem 2. User memilih menu Buku Tamu
Hasil Uji	Sistem mampu menampilkan data buku tamu yang didapatkan dari <i>database</i> kepada petugas registrasi.
Status Uji	Valid

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 ditunjukkan kepada manajer hotel.
Data Uji	-
Prosedur Uji	<ol style="list-style-type: none"> 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 mengakhiri proses Rekap data

Tabel 5.18 Kasus Uji Rekap Data (Lanjutan)

Hasil Uji	Sistem mampu merekap data buku tamu sesuai dengan bulan dan tahun yang diminta dan ditunjukkan 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
Tujuan	Untuk menguji fungsi kelola SPTPD bagi manajer hotel
Hasil yang Diharapkan	Sistem mampu membuat, melihat, serta mengirimkan SPTPD kepada pihak DISPENDA.
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 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 user-nya.
Data Uji	-
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. 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 user-nya.
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 user-nya.
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 user-nya.
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 Diharapkan	Sistem mampu mengubah status SPTPD pada <i>database</i> menjadi sudah di terima.
Data Uji	-
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem 2. User memilih menu SPTPD 3. User menekan tombol "Detail" pada SPTPD
Hasil Uji	Sistem mampu mengubah status SPTPD pada <i>database</i> menjadi sudah di terima.
Status Uji	Valid

5.2.1.1.23. Kasus Uji Masukkan Nomor SPTPD

Tabel 5.22 Kasus Uji Masukkan Nomor SPTPD

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

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 <i>Generate</i> 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 *Generate* SKPD (Lanjutan)

Hasil Uji	Sistem mampu membuat SKPD dan memberikan nomor SKPD berdasarkan salah satu SPTPD yang ada dalam <i>database</i> .
Status Uji	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 Diharapkan	Sistem mampu menampilkan data kartu data yang 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 Diharapkan	Sistem mampu mengubah status SPTPD menjadi terverifikasi dalam <i>database</i> .
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 <i>database</i> .
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 <i>Generate SSPD</i>
Tujuan	Untuk menguji fungsi <i>Generate SSPD</i> bagi bendahara
Hasil yang Diharapkan	Sistem mampu membuat SSPD berdasarkan salah satu SKPD yang ada dalam <i>database</i> .
Data Uji	-
Prosedur Uji	1. User login ke dalam sistem
	2. User memilih menu SKPD
	3. User menekan tombol " <i>Generate SSPD</i> " 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 dimaksudkan dalam penelitian ini yaitu pembatasan dalam hak akses. Untuk menguji hal tersebut dilakukan pengujian login pada sistem. Berikut kasus uji login sistem.

Tabel 5.27 Kasus Uji Login Sistem

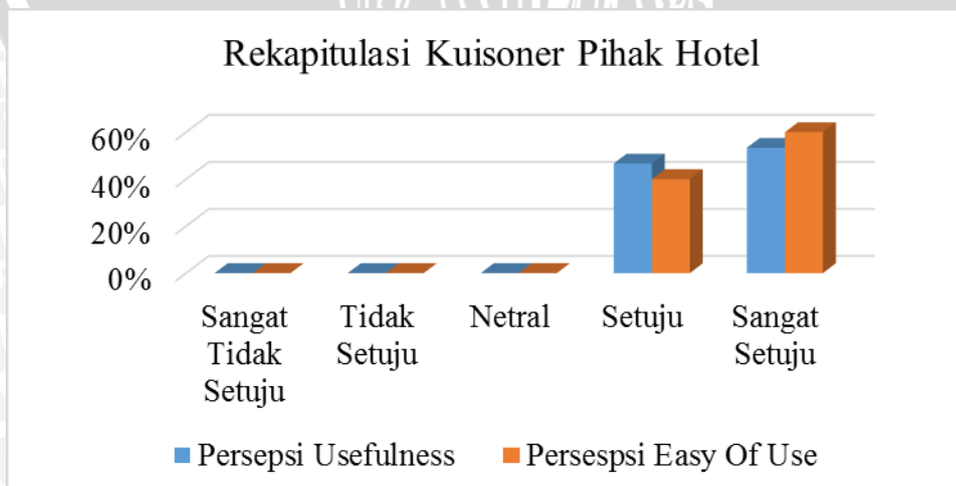
Kode Uji	Non-Funct-01
Nama Kasus Uji	Kasus Uji Login Sistem
Tujuan	Untuk menguji fungsi login pada sistem

Tabel 5.27 Kasus Uji Login Sistem (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 Login :</i> Username = {kabid, kepala bidang, Null} Password = {kabid, kepbid, Null }
Prosedur Uji	<ol style="list-style-type: none"> 1. User membuka sistem 2. User memasukkan username dan password 3. 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

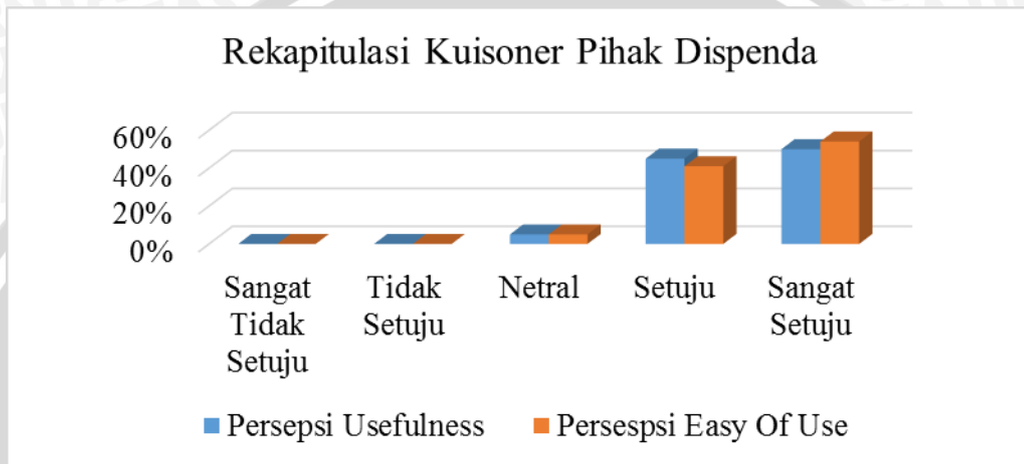
5.2.3. User Acceptance Testing

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



Gambar 5.17 Grafik Hasil Pengujian Pihak Hotel

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.