

BAB V

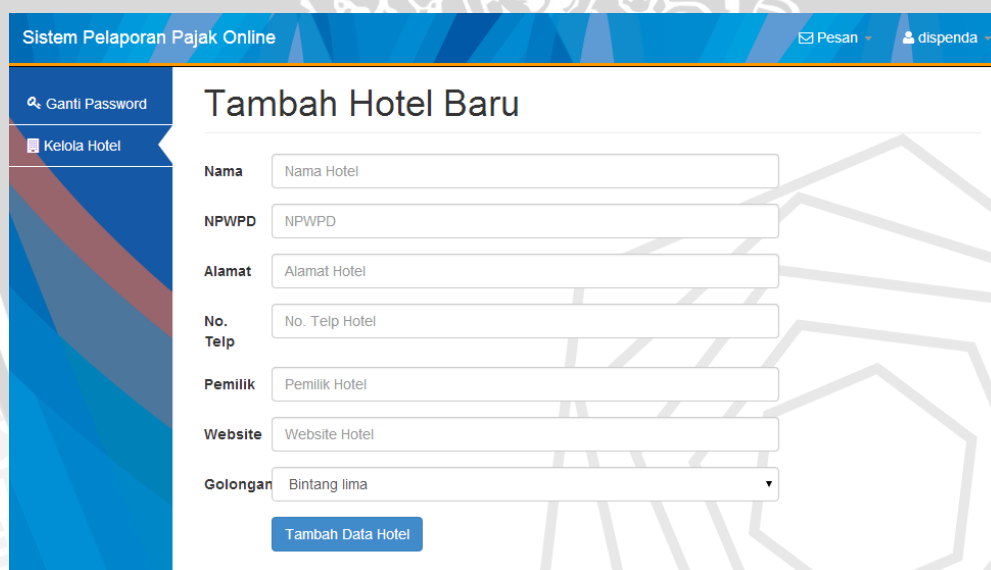
IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

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)

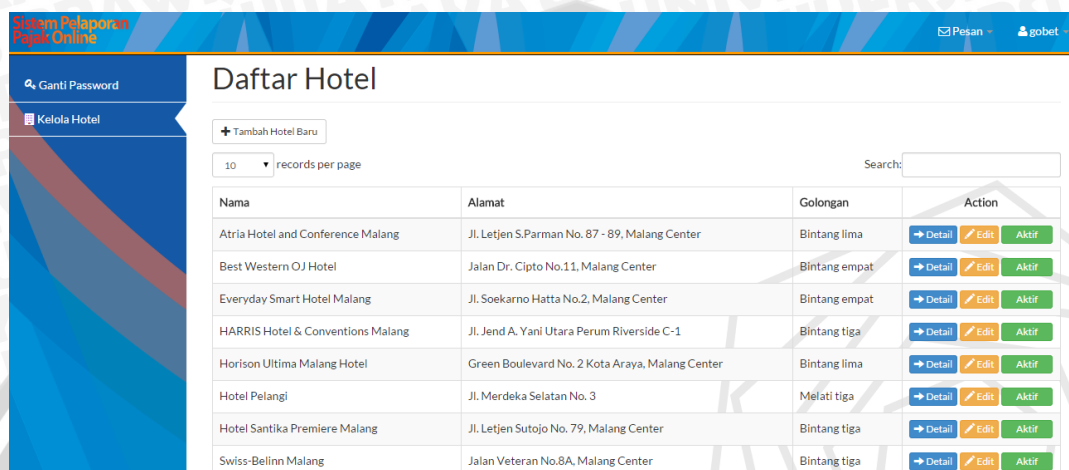
At the bottom of the form is a blue button labeled 'Tambah Data Hotel'.

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



The screenshot displays the 'Daftar Hotel' interface. It includes a sidebar with 'Kelola Hotel' selected, a search bar, and a table of hotel records. The table has the following data:

| 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

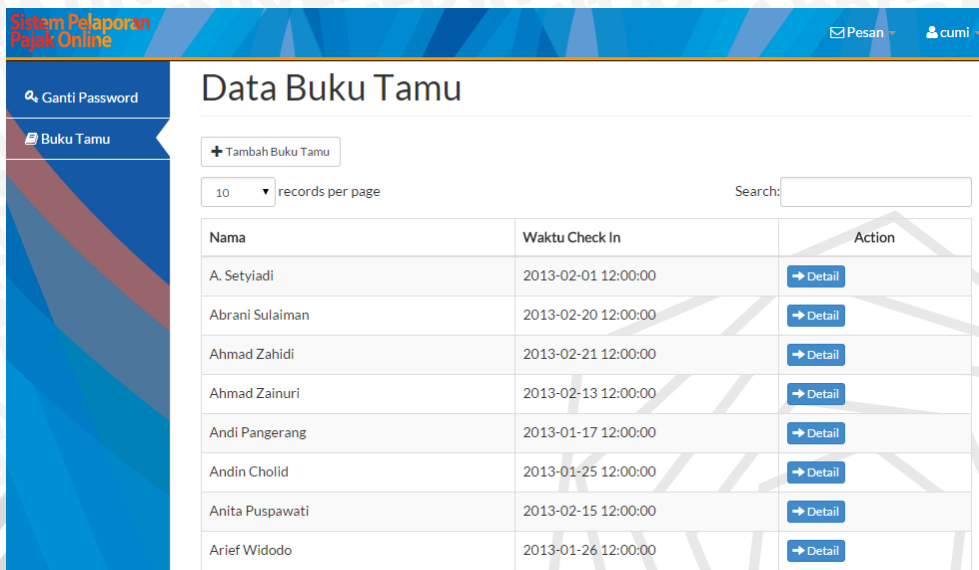
| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 015 | 016 | 017 | 018 | 019 | 020 | 021 |
| 022 | 023 | 024 | 025 | 026 | 027 | 028 |
| 029 | 030 | 031 | 032 | 033 | 034 | 035 |
| 036 | 037 | 038 | 039 | | | |

Input Data Buku Tamu

Gambar 5.3 Implementasi Tambah Buku Tamu

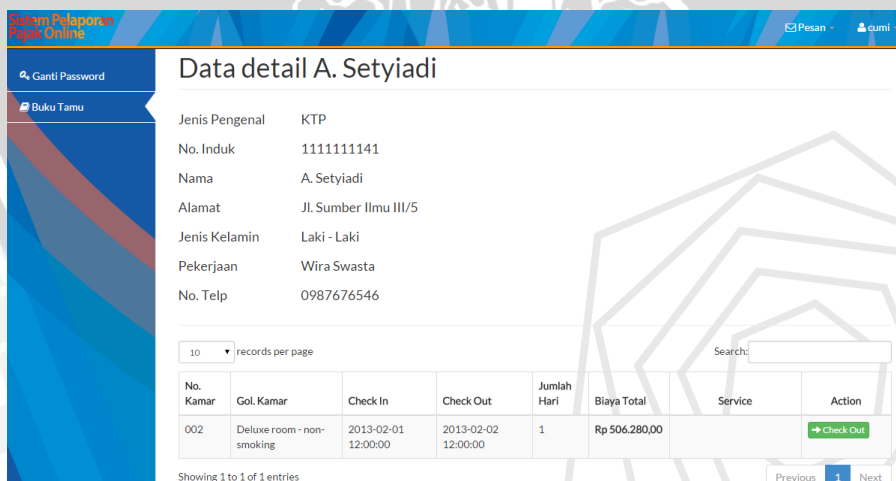
Gambar 5.3 merupakan implementasi dari tambah hotel baru. *User* yang bisa melakukan fitur ini yaitu resepsionis hotel. Untuk melakukan fitur ini resepsionis hotel mengakses menu buku tamu lalu pilih tambah buku tamu maka sistem akan menampilkan *form* data buku tamu untuk diisi. Setelah semua data diisi,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

| 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

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 B 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%; text-align: center;"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>a</td><td>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 : <ol style="list-style-type: none"> Harap diisi dalam rangkap 2 (dua) ditulis dengan HURUF KAPITAL; Beri nomor pada kotak <input type="checkbox"/> yang tersedia untuk jawaban yang diberikan; Setelah diisi dan ditandatangani wajib diserahkan kembali kepada Dinas Pendapatan Daerah Kota Malang paling lambat 10 (sepuluh) hari setelah berakhirnya masa pajak; 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

| 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 | Detail |
| UB Hotel | Maret 2013 | Detail |
| UB Hotel | September 2014 | Detail |

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

| No. SPTPD | Hotel | Bulan | Detail | SKPD |
|-----------|-----------------------------------|---|------------------------|----------------------------|
| - | Atria Hotel and Conference Malang | Januari 2013 New | Detail | Belum Terverifikasi |
| - | Hotel Santika Premiere Malang | Januari 2013 New | Detail | Belum Terverifikasi |
| 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 5.11 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

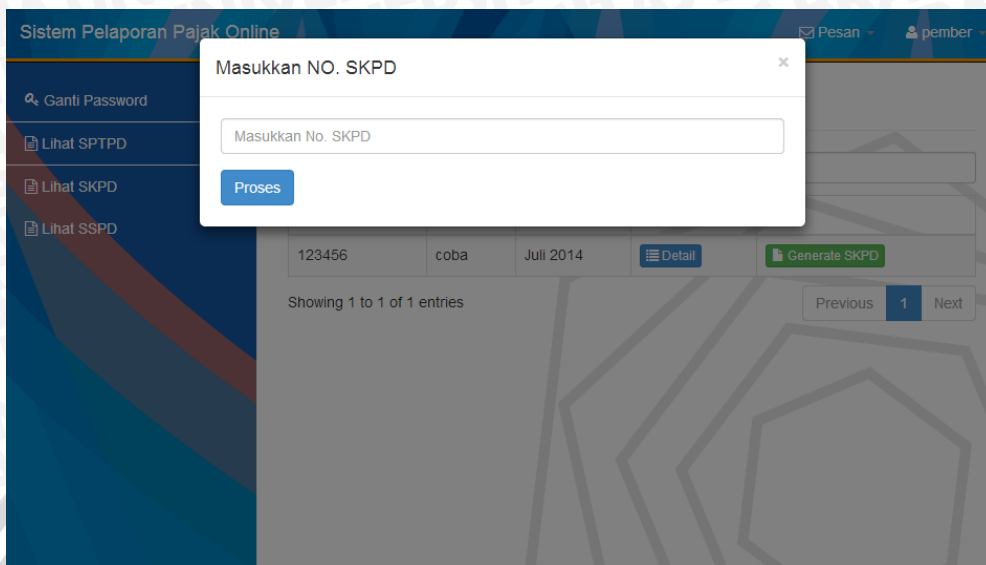


| Detail SPTPD | |
|-----------------|---|
| No. SPTPD | |
| Masa Pajak | Juli 2014 |
| Dasar Pengenaan | Rp 279.800,00 |
| Pajak Terutang | Rp 27.980,00 |
| Tanggal SPTPD | 03 September |
| Download File | surat_sptpd_bulan_Juli_tahun_2014.pdf |
| Action | <input type="text" value="123456"/> <input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

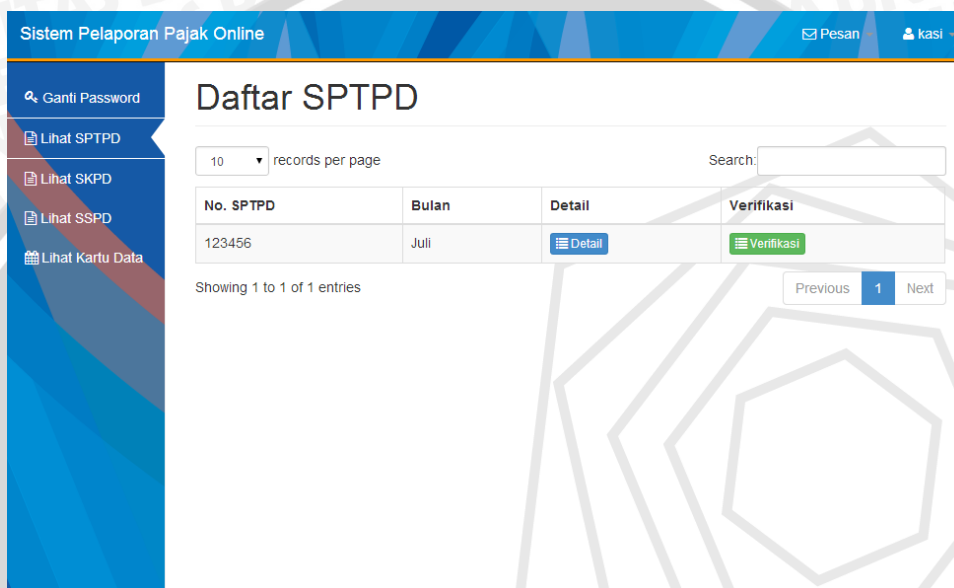
| Hotel/Bulan | Jan | Feb | Mar | Apr | Mei | Jun | Jul | Ags | Sep | Okt | Nov | Des | Total |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| UB Hotel | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | Total |
| Hotel Pelangi | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | 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 links: 'Ganti Password', 'Lihat SKPD', 'Lihat SSPD', and 'Lihat Kartu Data'. The main form 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 | 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 | 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

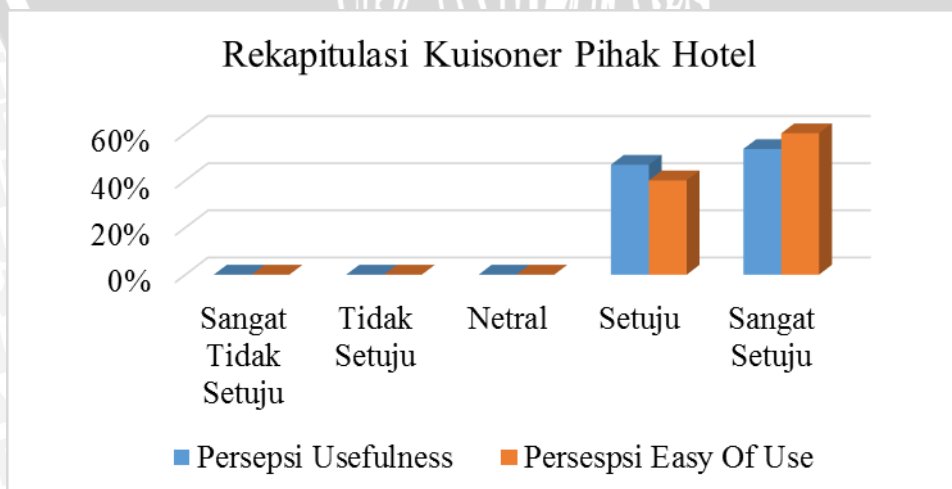
| | |
|----------------|--|
| Kode Uji | Non-Funct-01 |
| Nama Kasus Uji | Kasus Uji Login Sistem |
| Tujuan | Untuk menguji fungsi login pada sistem |

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 |

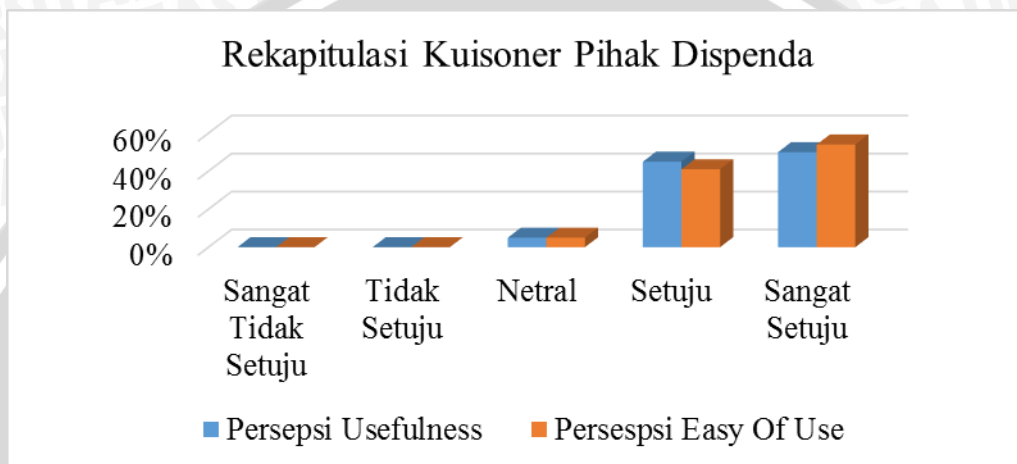
5.2.3. User Acceptance Testing

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.