Nama: Abdullah Gymnastiar  
NIM: 2000018053  
Kelas: B  
  
**Tugas07-Pelaksanaan Uji PL (Manual)**

1. **Listing**

|  |  |
| --- | --- |
| **No** | **Listing Code** |
| 1 | **a. Membuat Halaman Pengelolaan Data Barang** |
| 2 | **b. Membuat Halaman Pengelolaan Data *Invoice* Pemesanan** |
| 3 | **c. Membuat Halaman Tampil Data Barang/Jasa yang Tersedia** |
| 4 | **d. Membuat Halaman Rincian Pemesanan Barang/Jasa yang di pilih** |
| 5 | **e. Membuat Halaman Tambah Pemesanan Barang/Jasa** |
| 6 | **f. Membuat Halaman Konfirmasi Pemesanan *User*** |
| 7 | **g. Membuat Fitur *Upload* Bukti Pembayaran *User*** |
| 8 | **h. Membuat *History* Pemesanan *User*** |
| 9 | **i. Membuat Halaman Lihat Pelaporan Pemesanan** |
| 10 | **j. Membuat Fitur Reset *Password*** |

1. **Url Jika Online**Url tidak ada karena aplikasinya dijalankan melalui localhost.
2. **Capture Form**

|  |  |
| --- | --- |
| **No** | **Capture Form** |
| 1 | **a. Login** |
| 2 | **b. Registrasi** |
| 3 | **c. Halaman *Homepage/*Beranda** |
| 4 | **d. Halaman Artikel dan *Gallery*** |
| 5 | **e Halaman *Dashboard* Admin** |
| 6 | **f. Halaman Data Barang** |
| 7 | **g. Halaman Tambah Barang** |
| 8 | **h. Halaman Data Invoice** |
| 9 | **i. Halaman Edit Invoice** |
| 10 | **j. Halaman Form Laporan** |
| 11 | **k. Halaman Dashboard User** |
| 12 | **l. Halaman Pemesanan** |
| 13 | **m. Halaman Form Pesan** |
| 14 | **n. Halaman History Pemesanan** |
| 15 | **o. Halaman Edit Profile dan Admin** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Skenario Pengujian** | **Realisasi Yang diharapkan** | **Hasil Pengujian** | **Kesimpulan** |
| **Halaman Login** | | | | |
| 1 | 1. Masuk ke halaman login 2. Mengosongkan semua isian data *login* 3. Klik tombol ‘*Log in’*. | Sistem akan menolak akses *login* dan akan kembali ke halaman *login.* | Sistem berhasil menolak akses *login* dan akan kembali ke halaman *login.* |  |
| 2 | 1. Masuk ke halaman login 2. Mengisi hanya data nip/nr ‘152401’ dan mengosongkan data *Password*, lalu langsung 3. Klik tombol ‘*Log in’* | Sistem akan menolak akses *login* dan akan kembali ke halaman *login* | Sistem berhasil menolak akses *login* dan akan kembali ke halaman *login* |  |
| 3 | 1. Masuk ke halaman login 2. Mengisi hanya data *Password ‘12345’* dan mengosongkan data nip/nr 3. Klik tombol ‘*Log in’*. | Sistem akan menolak akses *login* dan akan kembali ke halaman *login* | Sistem berhasil menolak akses *login* dan akan kembali ke halaman *login* |  |
| 4 | 1. Masuk ke halaman login 2. Menginputkan dengan kondisi salah satu data nip/nr ‘152401’ benar dan satu lagi password ‘00000’ salah 3. Klik tombol ‘*Log in’*. | Sistem akan menolak akses *login* dan akan kembali ke halaman *login* | Sistem berhasil menolak akses *login* dan akan kembali ke halaman *login* |  |
| 5 | 1. Masuk ke halaman login 2. Menginputkan data *login* yang benar dimana nip/nr ‘152401’ dan password   ‘12345’   1. Klik tombol ‘*Log in’*. | Sistem menerima akses *login* dan kemudian langsung menampilkan halaman *Dashboard* | Sistem berhasil menerima akses *login* dan kemudian langsung menampilkan halaman *Dashboard* |  |
| 6 | 1. Masuk ke halaman login 2. Menginputkan data *login* yang benar dimana nip/nr ‘152401’ dan password   ‘12345’   1. Klik tombol ‘*Log in’*. 2. Masuk Halaman Dashboard 3. Pilih button *logout* | *User* dapat keluar dari sistem dan beralih ke halaman *login* | *User* berhasil keluar dari sistem dan beralih ke halaman *login* |  |

1. **Skenario Pengujian**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Halaman Home Pegawai** | | | | |
| 7 | 1. Masuk ke sistem 2. Login pada sistem dengan memasukkan username dan password yang benar untuk akses pegawai 3. Masuk halaman *Home*   Pegawai   1. Klik Menu Home Pegawai | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan *Home* Pegawai | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan *Home* Pegawai |  |
| **Halaman Pegawai Lihat Penilaian** | | | | |
| 8 | 1. Masuk ke halaman *Home*   Pegawai   1. Pilih menu lihat penilaian | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan halaman lihat penilaian beserta grafik penilaian | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan halaman lihat penilaian beserta grafik penilaian |  |
| 9 | 1. Masuk ke halaman *Home*   Pegawai   1. Pilih menu lihat penilaian 2. Pilih detail penilaian pegawai untuk id penilaian : “NL006” | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan halaman detail penilaian | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan halaman detail penilaian |  |
| **Halaman Pegawai Edit Profil** | | | | |
| 10 | 1. Masuk ke halaman *Home*   Pegawai   1. Pilih menu edit data diri 2. Ubah nama profil pegawai atas nama ‘Nur Annisa, S.Pd’ menjadi ‘Annisa, S.Pd‘ | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan Halaman halaman edit profil dan berhasil mengubah data diri | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan Halaman halaman edit profil dan berhasil mengubah data diri |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Halaman Home Penilai** | | | | |
| 11 | 1. Masuk ke sistem 2. Login pada sistem dengan memasukkan username dan password yang benar untuk akses penilai 3. Masuk halaman *Home*   Penilai   1. Klik Menu Home Penilai | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan *Home* Penilai | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan *Home* Penilai |  |
| **Halaman Penilai Data Penilaian** | | | | |
| 12 | 1. Masuk ke halaman *Home*   Penilai   1. Pilih menu data penilaian | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan data penilaian pegawai dengan id unit yang sama dengan penilai | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan data penilaian pegawai dengan id unit yang sama dengan penilai |  |
| 13 | 1. Masuk ke halaman *Home*   Penilai   1. Pilih menu data penilaian 2. Pilih detail penilaian untuk id Penilaian : “NL011” | Sistem akan menampilkan halaman detail penilaian kinerja | Sistem berhasil menampilkan halaman detail penilaian kinerja |  |
| 14 | 1. Masuk ke halaman Data Penilaian 2. Pilih *delete* data 3. Hapus data dengan Id penilaian : “NL011” | Sistem akan menghapus data yang di pilih | Sistem berhasil menghapus data yang di pilih |  |
| 15 | 1. Masuk ke Halaman Data Penilaian 2. Pilih *edit* data untuk id penilaian : “NL011” | Sistem akan menampilkan *form edit* data yang di pilih | Sistem berhasil menampilkan *form edit* data yang di pilih |  |
| 16 | 1. Masuk ke Halaman Data penilaian 2. Pilih *edit* data untuk id penilaian : “NL011” 3. Mengubah satu data nilai pada aspek integritas menjadi 50 4. Klik tombol ‘*edit*’. | Sistem akan menyimpan data dan akan menampilkan Halaman Data Penilaian | Sistem berhasil menyimpan data dan berhasil menampilkan Halaman Data Penilaian |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | 1. Masuk halaman Data Penilaian 2. Ppencarian data dan memasukan komponen penilaian tahun ‘2030’ yang salah 3. Klik tombol ‘*search’*. | Sistem akan menampilkan pesan bahwa data penilaian tidak ditemukan | Sistem berhasil menampilkan pesan bahwa data penilaian tidak ditemukan |  |
| 18 | 1. Masuk ke halaman Data Penilaian, 2. Pencarian data dan memasukan komponen penilaian yang benar yaitu tahun ‘2021’ 3. Klik tombol ‘*search’*. | Sistem akan menampilkan data penilaian yang dicari | Sistem berhasil menampilkan data penilaian yang dicari |  |
| 19 | 1. Masuk halaman Data Penilaian 2. Pilih tambah penilaian 3. Mengosongkan semua isian data penilaian, 4. Klik tombol ‘submit’. | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan menampilkan pesan bahwa data tidak boleh  kosong | Sistem berhasil menolak menyimpan data dan berhasil menampilkan pesan bahwa data tidak boleh kosong |  |
| 20 | 1. Masuk ke halaman Data Penilaian 2. Pilih tambah penilaian, Hanya mengisi salah satu data yaitu integritas 1 : 80 dan lalu kosongkan sisanya 3. Klik tombol ‘submit’. | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan menampilkan pesan bahwa data tidak boleh  kosong | Sistem berhasil menolak menyimpan data dan berhasil menampilkan pesan bahwa data tidak boleh kosong |  |
| 21 | 1. Masuk ke halaman Data Penilaian 2. Pilih tambah penilaian 3. Mengisi semua data penilaian nilai aspek dengan 80 4. Klik tombol ‘submit’. | Sistem akan menyimpan data dan akan menampilkan Halaman Data Penilaian | Sistem berhasil menyimpan data dan berhasil menampilkan Halaman Data Penilaian |  |
| **Halaman Penilai Analisis** | | | | |
| 22 | 1. Masuk ke halaman *Home*   Penilai   1. Pilih menu analisis | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung  menampilkan form tahun | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan form |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | penilaian untuk diinputkan | tahun penilaian untuk diinputkan |  |
| 23 | 1. Masuk ke halaman menu analisis 2. Inputkan tahun penilaian 2021 pada form input analisis 3. Pilih ‘Hitung’ | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan halaman analisis data penilaian kinerja pegawai | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan halaman analisis data penilaian kinerja pegawai |  |
| **Halaman Penilai Histori Penilaian** | | | | |
| 24 | 1. Masuk ke halaman *Home*   Penilai   1. Pilih menu histori penilaian | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan data histori penilaian kinerja pegawai yang sesuai dengan id unit penilai | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan data histori penilaian kinerja pegawai yang sesuai dengan id unit penilai |  |
| 25 | 1. Masuk ke Halaman Histori Penilaian 2. Pilih detail penilaian dengan id penilaian “NL013” untuk melihat rincian penilaian | Sistem akan menampilkan halaman detail histori penilaian kinerja | Sistem berhasil menampilkan halaman detail histori penilaian kinerja |  |
| **Halaman Penilai Edit Profil** | | | | |
| 26 | 1. Masuk ke halaman *Home*   Penilai   1. Pilih menu *edit profile* 2. Ubah nama profil penilai atas nama ‘Asmulyanto, SE., MM’ menjadi ‘Asmul, SE., MM‘ | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan Halaman halaman edit profil dan berhasil mengubah data diri | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan Halaman halaman edit profil dan berhasil mengubah data diri |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Halaman Dashboard Admin** | | | | |
| 27 | 1. Masuk ke sistem 2. Login pada sistem dengan memasukkan nip/nr dan password yang benar untuk akses admin 3. Masuk halaman *Dashboard*   Admin   1. Klik menu *Dashboard Admin* | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan *Dashborad* Admin | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan *Dashborad* Admin |  |
| **Halaman Admin Data Kriteria** | | | | |
| 28 | 1. Masuk ke halaman   *dashboard* admin   1. Pilih menu data kriteria | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan data kriteria | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan data kriteria |  |
| 29 | 1. Masuk ke halaman Data Kriteria 2. Pilih tambah kriteria 3. Mengosongkan semua isian data kriteria 4. Klik tombol ‘submit’ | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan menampilkan pesan bahwa data tidak boleh  kosong | Sistem menolak menyimpan data dan berhasil menampilkan pesan bahwa data tidak boleh kosong |  |
| 30 | 1. Masuk ke halaman Data Kriteria, 2. Pilih tambah kriteria 3. Mengisi hanya salah satu data yaitu nama kriteria : ‘Pimpinan’ dan mengosongkan sisanya 4. Klik tombol ‘submit’. | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan menampilkan pesan bahwa data tidak boleh  kosong | Sistem menolak menyimpan data dan berhasil menampilkan pesan bahwa data tidak boleh kosong |  |
| 31 | 1. Masuk ke halaman Data Kriteria 2. Pilih tambah kriteria 3. Mengisi semua data yaitu kode : 007, nama kriteria : pimpinan, bobot : 20 4. Klik tombol ‘submit’. | Sistem akan menyimpan data dan akan menampilkan Halaman Data Kriteria terbaru | Sistem berhasil menyimpan data dan berhasil menampilkan Halaman Data Kriteria terbaru |  |
| 32 | 1. Masuk ke halaman Data Kriteria 2. pilih *delete* data dengan id kriteria : “K007” | Sistem akan menghapus data yang di pilih | Sistem berhasil menghapus data yang di pilih |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | 1. Masuk ke halaman Data Kriteria 2. Pilih tombol *edit* data | Sistem akan menampilkan *form edit* data yang di pilih | Sistem berhasil menampilkan *form edit* data yang di pilih |  |
| 34 | 1. Masuk ke halaman Data Kriteria, 2. Pilih *edit* data dengan id kriteria : “K007” 3. Mengubah salah satu data yaitu nama kriteria   ‘pimpinan’ menjadi ‘kepemimpinan’   1. Klik tombol ‘*edit*’. | Sistem akan menyimpan data dan akan menampilkan Halaman Data Kriteria | Sistem berhasil menyimpan data dan berhasil menampilkan Halaman Data Kriteria |  |
| 35 | 1. Masuk ke halaman Data Kriteria, 2. Melakukan pencarian data dan memasukan atribut kriteria yang salah : ‘x90k’ 3. Klik tombol ‘*search’*. | Sistem akan menampilkan pesan bahwa data kriteria tidak ditemukan | Sistem berhasil menampilkan pesan bahwa data kriteria tidak ditemukan |  |
| 36 | 1. Masuk ke halaman Data Kriteria 2. Melakukan pencarian data dan memasukan atribut kriteria yang benar : ‘K005’ 3. klik tombol ‘*search’*. | Sistem akan menampilkan data kriteria yang dicari | Sistem berhasil menampilkan data kriteria yang dicari |  |
| **Halaman Admin Data Aspek** | | | | |
| 37 | 1. Masuk ke halaman   *dashboard* admin   1. Pilih menu data aspek | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan data aspek penilaian | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan data aspek penilaian |  |
| 38 | 1. Masuk ke Halaman Data Aspek, 2. Pilih tambah aspek 3. Mengosongkan semua isian data aspek 4. Klik tombol ‘submit’. | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan menampilkan pesan bahwa data tidak boleh  kosong | Sistem menolak menyimpan data dan berhasil menampilkan pesan bahwa data tidak boleh kosong |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | 1. Masuk ke Halaman Data Aspek 2. Pilih tambah aspek 3. Mengisi hanya salah satu data yaitu nama kriteria : ‘Integritas’ dan mengosongkan sisanya, 4. Klik tombol ‘submit’. | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan menampilkan pesan bahwa data tidak boleh  kosong | Sistem menolak menyimpan data dan berhasil menampilkan pesan bahwa data tidak boleh kosong |  |
| 40 | 1. Masuk ke halaman Data Aspek 2. Pilih tambah aspek Mengisi semua data yaitu Nama Kriteria : ‘Integritas’   Nama Aspek : ‘Kesetiaan terhadap pimpinan’   1. Klik tombol ‘submit’. | Sistem akan menyimpan data dan akan menampilkan Halaman Data Aspek terbaru | Sistem berhasil menyimpan data dan berhasil menampilkan Halaman Data Aspek terbaru |  |
| 41 | 1. Masuk ke halaman Data Aspek 2. Pilih *delete* data untuk id :   19 | Sistem akan menghapus data yang di pilih | Sistem berhasil menghapus data yang di pilih |  |
| 42 | 1. Masuk ke halaman Data Aspek 2. Pilih *edit* data untuk id : 18 | Sistem akan menampilkan *form edit* data yang di pilih | Sistem berhasil menampilkan *form edit* data yang di pilih |  |
| 43 | 1. Masuk ke halaman Data Aspek 2. Pilih *edit* data untuk id : 18 3. Mengubah salah satu data yaitu nama aspek : ‘Bersikap aktif dalam berkoordinasi bersama rekan kerja’   menjadi ‘bersikap aktif dalam bekerjasama dengan rekan kerja’   1. Klik tombol ‘*edit*’. | Sistem akan menyimpan data dan akan menampilkan Halaman Data Aspek | Sistem berhasil menyimpan data dan berhasil menampilkan Halaman Data Aspek |  |
| 44 | 1. Masuk ke halaman Data Aspek 2. Melakukan pencarian data dan memasukan atribut aspek yang salah yaitu ‘kkljk’ 3. Klik tombol ‘*search’*. | Sistem akan menampilkan pesan bahwa data aspek tidak ditemukan | Sistem berhasil menampilkan pesan bahwa data aspek tidak ditemukan |  |
| 45 | 1. Masuk ke halaman Data Kriteria 2. Melakukan pencarian data dan memasukan atribut | Sistem akan menampilkan  data kriteria yang dicari | Sistem berhasil menampilkan data kriteria yang dicari |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | aspek yang benar yaitu ‘Memiliki sikap yang adil dan cepat dalam memberikan pelayanan’  3. Klik tombol ‘*search’*. |  |  |  |
| **Halaman Admin Data Pegawai** | | | | |
| 46 | 1. Masuk ke halaman   *dashboard* admin   1. Pilih menu data pegawai | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan data pegawai | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan data pegawai |  |
| 47 | 1. Masuk ke halaman Data Pegawai 2. Pilih tambah pegawai 3. Mengosongkan semua isian data pegawai 4. Klik tombol ‘submit’. | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan menampilkan pesan bahwa data tidak boleh  kosong | Sistem menolak menyimpan data dan berhasil menampilkan pesan bahwa data tidak boleh kosong |  |
| 48 | 1. Masuk ke halaman Data Pegawai 2. Pilih tambah pegawai 3. Mengisi hanya salah satu data yaitu nama pegawai : ‘Sutrisna’ dan mengosongkan sisanya 4. klik tombol ‘submit’. | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan menampilkan pesan bahwa data tidak boleh  kosong | Sistem menolak menyimpan data dan berhasil menampilkan pesan bahwa data tidak boleh kosong |  |
| 49 | 1. Mask ke halaman Data Pegawai, 2. Pilih tambah pegawai 3. Mengisi semua data Nama Pegawai : ‘Sutrisna’ No.Register : 7271536482871863, Tanggal Lahir : 15/01/2000,   Email : [aldywatch15@gmail.com,](mailto:aldywatch15@gmail.com) Jk : Laki-Laki  Jabatan : Staff Jurnal Password : 12345 Nama unit : Jurnal   1. Klik tombol ‘submit’. | Sistem akan menyimpan data dan akan menampilkan Halaman Data Pegawai terbaru | Sistem berhasil menyimpan data dan akan menampilkan Halaman Data Pegawai terbaru |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | 1. Masuk ke halaman Data Pegawai 2. Pilih *delete* data dengan nr : “7271536482871863” | Sistem akan menghapus data yang di pilih | Sistem berhasil menghapus data yang di pilih |  |
| 51 | 1. Masuk ke halaman Data Pegawai 2. Pilih *edit* data dengan nr : “7271020508880004” | Sistem akan menampilkan *form edit* data  yang di pilih | Sistem berhasil menampilkan *form edit* data yang di  pilih |  |
| 52 | 1. Masuk ke halaman Data Pegawai 2. Pilih *edit* data dengan nr : “7271020508880004” 3. Mengubah salah satu data yaitu nama pegawai “Habibi,   S.Pd., M.Pd.” menjadi  “Habibiii, S.Pd., M.Pd”   1. Klik tombol ‘*edit*’ | Sistem akan menyimpan data dan akan menampilkan Halaman Data Pegawai | Sistem berhasil menyimpan data dan berhasil menampilkan Halaman Data Pegawai |  |
| 53 | 1. Masuk ke halaman Data Pegawai 2. Melakukan pencarian data dan memasukkan atribut pegawai yang salah yaitu   ‘bxxx56x’   1. Klik tombol ‘*search’*. | Sistem akan menampilkan pesan bahwa data pegawai tidak ditemukan | Sistem berhasil menampilkan pesan bahwa data pegawai tidak ditemukan |  |
| 54 | 1. Masuk ke halaman Data Pegawai 2. Melakukan pencarian data dan memasukan atribut pegawai yang benar yaitu ‘7271014812880002’ 3. Klik tombol ‘*search’*. | Sistem akan menampilkan data pegawai yang dicari | Sistem berhasil menampilkan data pegawai yang dicari |  |
| **Halaman Admin Data Penilai** | | | | |
| 55 | 1. Masuk ke halaman   *dashboard* admin   1. Pilih menu data penilai | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan data penilai | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan data penilai |  |
| 56 | 1. Masuk ke halaman Data Penilai 2. Pilih tambah penilai 3. Mengosongkan semua isian data penilai | Sistem akan menolak menyimpan data  dan akan menampilkan | Sistem menolak menyimpan data dan berhasil menampilkan |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4. Klik tombol ‘submit’. | pesan bahwa data tidak boleh kosong | pesan bahwa data tidak boleh kosong |  |
| 57 | 1. Masuk ke halaman Data Penilai 2. Pilih tambah penilai 3. Mengisi hanya salah satu data yaitu nama penilai :   ‘Rahmayanto, S.Pd, M.Pd’ dan mengosongkan sisanya   1. Klik tombol ‘submit’. | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan menampilkan pesan bahwa data tidak boleh  kosong | Sistem menolak menyimpan data dan berhasil menampilkan pesan bahwa data tidak boleh kosong |  |
| 58 | 1. Masuk ke halaman Data Penilai 2. Pilih tambah penilai Mengisi semua data yaitu Nama Penilai : ‘Rahmayanto, S.Pd, M.Pd’, NIP: 196541543516731,Tanggal Lahir : 24/3/1965, Email : [pascasarjanauntad@gmail.c](mailto:pascasarjanauntad@gmail.com)   [om,](mailto:pascasarjanauntad@gmail.com) Password : 12345, Role : pimpinan\_unit, Nama unit : Jurnal   1. Klik tombol ‘submit’. | Sistem akan menyimpan data dan akan menampilkan Halaman Data Penilai terbaru | Sistem berhasil menyimpan data dan berhasil menampilkan Halaman Data Penilai terbaru |  |
| 59 | 1. Masuk ke halaman Data Penilai 2. pilih *delete* data dengan nip   : “196541543516731” | Sistem akan menghapus data yang di pilih | Sistem berhasil menghapus data yang di pilih |  |
| 60 | 1. Masuk ke halaman Data Penilai 2. Pilih *edit* data dengan nip :   “198104092005011002” | Sistem akan menampilkan *form edit* data  yang di pilih | Sistem berhasil menampilkan *form edit* data yang di  pilih |  |
| 61 | 1. Masuk ke halaman Data Penilai 2. Pilih *edit* data dengan nip : “198104092005011002” 3. Mengubah salah satu data yaitu nama pegawai : ‘Asmulyanto, SE., MM’ menjadi ‘Asmul, SE., MM’ 4. Klik tombol ‘*edit*’ | Sistem akan menyimpan data dan akan menampilkan Halaman Data Penilai | Sistem berhasil menyimpan data dan berhasil menampilkan Halaman Data Penilai |  |
| 62 | 1. Masuk ke halaman Data Penilai 2. Melakukan pencarian data dan memasukan atribut | Sistem akan menampilkan pesan bahwa data penilai tidak  ditemukan | Sistem berhasil menampilkan pesan bahwa data penilai tidak  ditemukan |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | penilai yang salah yaitu ‘bxxx56x’  3. Klik tombol ‘*search’*. |  |  |  |
| 63 | 1. Masuk ke halaman Data Penilai 2. Melakukan pencarian data dan memasukan atribut penilai yang benar yaitu ‘196904222001122001’ 3. Klik tombol ‘*search’*. | Sistem akan menampilkan data penilai yang dicari | Sistem berhasil menampilkan data penilai yang dicari |  |
| **Halaman Admin Data Unit** | | | | |
| 64 | 1. Masuk ke halaman   *dashboard* admin   1. Pilih menu data unit | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan data Unit | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan data Unit |  |
| 65 | 1. Masuk ke halaman Data Unit 2. Pilih tambah unit 3. Mengosongkan semua isian data unit 4. Klik tombol ‘submit’. | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan menampilkan pesan bahwa data tidak boleh  kosong | Sistem menolak menyimpan data dan berhasil menampilkan pesan bahwa data tidak boleh kosong |  |
| 66 | 1. Masuk ke halaman Data Unit 2. Pilih tambah unit 3. Mengisi hanya salah satu data dan mengosongkan sisanya 4. Klik tombol ‘submit’. | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan menampilkan pesan bahwa data tidak boleh  kosong | Sistem menolak menyimpan data dan berhasil menampilkan pesan bahwa data tidak boleh kosong |  |
| 67 | 1. Masuk ke halaman Data Unit 2. Pilih tambah unit 3. Mengisi semua data yaitu Nama Unit : Pertanian 4. Klik tombol ‘submit’. | Sistem akan menyimpan data dan akan menampilkan  Halaman Data Unit terbaru | Sistem berhasil menyimpan data dan berhasil menampilkan  Halaman Data Unit terbaru |  |
| 68 | 1. Masuk ke halaman Data Unit 2. Pilih *delete* data dengan id unit : 7 | Sistem akan menghapus data yang di pilih | Sistem berhasil menghapus data yang di pilih |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 69 | 1. Masuk ke halaman Data Unit 2. Pilih *edit* data yaitu id unit : 7 | Sistem akan menampilkan  *form edit* data yang di pilih | Sistem berhasil menampilkan *form*  *edit* data yang di pilih |  |
| 70 | 1. Masuk ke halaman Data Unit 2. Pilih *edit* data yaitu id unit : 7, 3. Mengubah salah satu data yaitu mengubah nama unit : Jurnal’ menjadi ‘Jurnall’ 4. Klik tombol ‘*edit*’ | Sistem akan menyimpan data dan akan menampilkan Halaman Data Unit | Sistem a berhasil menyimpan data dan berhasil menampilkan Halaman Data Unit |  |
| 71 | 1. Masuk ke halaman Data Unit 2. Melakukan pencarian data dan memasukan atribut unit yang salah yaitu ‘njhajdjax’ 3. Klik tombol ‘*search’*. | Sistem akan menampilkan pesan bahwa data unit tidak ditemukan | Sistem berhasil menampilkan pesan bahwa data unit tidak ditemukan |  |
| 72 | 1. Masuk ke halaman Data Unit 2. Melakukan pencarian data dan memasukan atribut unit yang benar yaitu ‘Jurnal’ 3. Klik tombol ‘*search’* | Sistem akan menampilkan data unit yang dicari | Sistem berhasil menampilkan data unit yang dicari |  |
| **Halaman Admin Data Penilaian** | | | | |
| 73 | 1. Masuk ke halaman   *dashboard* admin   1. Pilih menu data penilaian | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan seluruh data penilaian pegawai | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan seluruh data penilaian pegawai |  |
| 74 | 1. Masuk ke halaman data penilai 2. Pilih detail penilaian untuk id penilaian “NL003” | Sistem akan menampilkan halaman detail penilaian kinerja | Sistem berhasil akan menampilkan halaman detail penilaian kinerja |  |
| **Halaman Admin Reset Penilaian** | | | | |
| 75 | 1. Masuk ke halaman   *dashboard* admin   1. Pilih menu reset penilaian | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan halaman *reset*  penilaian | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan halaman *reset*  penilaian |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 76 | 1. Masuk ke halaman   *dashboard* admin   1. Pilih menu reset penilaian 2. Pilih tombol reset status | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung mereset status penilaian menjadi ‘belum dinilai’ | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung mereset status penilaian menjadi  ‘belum dinilai’ |  |
| **Halaman Admin Analisis** | | | | |
| 77 | 1. Masuk ke halaman   *dashboard* admin   1. Pilih menu analisis | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan form tahun penilaian untuk diinputkan | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan form tahun penilaian untuk diinputkan |  |
| 78 | 1. Masuk ke halaman Analisis 2. Pilih dan isikan inputan tahun ‘2021’ pada *form* input 3. Pilih tombol hitung | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan halaman analisis data penilaian kinerja pegawai | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan halaman analisis data penilaian kinerja pegawai |  |
| **Halaman Admin Histori Penilaian** | | | | |
| 79 | 1. Masuk ke halaman   *dashboard* admin   1. Pilih menu histori penilaian | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan data histori penilaian kinerja pegawai yang sesuai dengan id unit penilai | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan data histori penilaian kinerja pegawai yang sesuai dengan id unit penilai |  |
| 80 | 1. Masuk ke halaman Histori Penilaian 2. Pilih detail penilaian untuk id penilaian “NL003” | Sistem akan menampilkan halaman detail histori penilaian kinerja | Sistem berhasil akan menampilkan halaman detail histori penilaian kinerja |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Halaman Admin Rekapitulasi** | | | | |
| 81 | 1. Masuk ke halaman   *dashboard* admin   1. Pilih menu rekapitulasi penilaian | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan halaman rekapitulasi penilaian | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan halaman rekapitulasi penilaian |  |
| 82 | 1. Masuk ke halaman Rekapitulasi Penilaian 2. Input tahun ‘2021’ namun data unit dikosongkan 3. Pilih ‘Cetak’ | Sistem akan menampilkan *report* pdf atau excel dengan penilaian kinerja hanya pada tahun 2021 dengan kondisi penilaian untuk seluruh  unit | Sistem berhasil menampilkan *report* pdf atau excel dengan penilaian kinerja hanya pada tahun 2021 dengan kondisi penilaian untuk seluruh unit |  |
| 83 | 1. Masuk ke halaman Rekapitulasi Penilaian 2. Input tahun ‘2021’ dan data unit ‘Jurnal’ 3. Pilih ‘Cetak’ | Sistem akan menampilkan *report* pdf atau excel dengan penilaian kinerja hanya pada tahun 2021 dengan kondisi penilaian hanya untuk unit  Jurnal | Sistem berhasil menampilkan *report* pdf atau excel dengan penilaian kinerja hanya pada tahun 2021 dengan kondisi penilaian hanya untuk unit  Jurnal |  |
| **Halaman Admin Edit Profil** | | | | |
| 84 | 1. Masuk ke halaman   *Dashboard* Admin   1. Pilih menu edit profil 2. Ubah nama admin ‘Sitti Munifah’ menjadi ‘Sitti Munifah, S.Kom., M.Si’ 3. Pilih tombol ‘Edit’ | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan Halaman halaman edit profil dan berhasil mengubah data diri | Sistem berhasil menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan Halaman halaman edit profil dan berhasil mengubah data diri |  |

1. **Langkah/Tahapan Pelaksanaan Pengujian**

|  |  |
| --- | --- |
| **No** | **Langkah Tahapan Pelaksanaan Pengujian** |
| 1 | **a. Melakukan Testing Berkala** |
| 2 | **b. Membuat Serta Membagikan Form Testing Kepada Responden** |
| 3 | **c. Menganalisa Hasil Testing**  TesterMenganalisa hasil testing guna mendapatkan kesimpulan mengenai aplikasi  pemesanan jasa sedot tungau dadi resik apakah sudah layak atau tidak untuk  digunakan. |

1. **Bukti Hasil Pengujian**

Aplikasi ini diuji oleh *tester* dan hasilnya adalah semua fitur berjalan dengan baik dan lancar, tampilan menarik, dan proses pengaplikasian aplikasi pemesanan ini bisa dipahami. Pengujian dilakukan menggunakan laptop. Tabel 4.46. merupakan tabel hasil pengujian *BlackBox* pada *website* pemesanan.

*Tabel 4. 46 Tabel Pengujian BlackBox Sistem*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Skenario Pengujian** | **Test case** | **Realisasi Yang diharapkan** | **Hasil Pengujian** | **Kesimpulan** | **Tanda Tangan** |
| 1 | Mengosongkan semua isian data *login*, lalu langsung mengklik tombol ‘*Log in’*. | *Email : - Password : -* | Sistem akan menolak akses *login* dan akan kembali ke halaman *login.* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 2 | Hanya mengisi data *Email* dan mengosongkan data *Password*, lalu langsung mengklik tombol ‘*Log in’*. | *Email* : fayolaandarest a484  @gmail.com  *Password*: - | Sistem akan menolak akses *login* dan akan kembali ke halaman *login* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 3 | Hanya mengisi data *Password* dan mengosongkan data *Email*, lalu langsung mengklik  tombol ‘*Log in’*. | *Email*: - *Password*: 12345678 | Sistem akan menolak akses *login* dan akan kembali ke halaman *login* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 4 | Menginputkan dengan kondisi salah satu data benar dan satu lagi salah, lalu langsung mengklik  tombol ‘*Log in’*. | *Email* : fayolaandarest a484  @gmail.com *Password*: 0000 | Sistem akan menolak akses *login* dan akan kembali ke halaman *login* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 5 | Menginputkan data *login* yang benar, lalu mengklik tombol ‘*Log in’*. | *Email* : fayolaandarest a484  @gmail.com  *Password*: 12345678 | Sistem menerima akses *login* dan kemudian langsung menampilkan halaman *Dashboard user* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 6 | *Button Log in* | Klik *button Log in* | Halaman *User* berpindah ke halaman *dashboad* | Sesuai harapan | Berhasil |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Mengosongkan semua isian data Registrasi, lalu langsung mengklik tombol  ‘Registrasi’. | Nama: - *Email : - Password:-*  *Re-Password:-* | Sistem akan menolak akses Registrasi dan akan kembali ke halaman Registrasi | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 8 | Hanya mengisi data Nama dan mengosongkan data *Email Password*, dan *Re*- *Password* lalu langsung mengklik tombol ‘Registrasi’ | Nama: fayola andaresta *Email : - Password:-*  *Re-Password:-* | Sistem akan menolak akses Registrasi dan akan kembali ke halaman Registrasi | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 9 | Hanya mengisi data *Email* dan mengosongkan Nama, *Password*, dan *Re*-*Password*, lalu langsung mengklik tombol ‘Registrasi’ | Nama: -  *Email :* fayolaandarest a484  @gmail.com  *Password:-*  *Re-Password:-* | Sistem akan menolak akses Registrasi dan akan kembali ke halaman Registrasi | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 10 | Hanya mengisi data *Password* dan mengosongkan data Nama, *Email* dan *Re-Password*, lalu langsung mengklik tombol ‘Registrasi’ | Nama: - *Email : - Password:*123 45678  *Re-Password:-* | Sistem akan menolak akses Registrasi dan akan kembali ke halaman Registrasi | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 11 | Hanya mengisi data *Re-Password* dan mengosongkan data Nama, *Email* dan *Password*, lalu langsung mengklik  tombol ‘Registrasi’ | Nama: - *Email : - Password:- Re- Password:*123 45678 | Sistem akan menolak akses Registrasi dan akan kembali ke halaman Registrasi | Sesuai harapan | Berhasil |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | Menginputkan data *Re-Password* yang berbeda dengan *Password*, lalu mengklik  tombol ‘registrasi’. | Nama: fayola andaresta *Email :* fayolaandarest a484  @gmail*.*com *Password:-* 12345678  *Re- Password:*222 22 | Sistem akan menolak akses Registrasi dan akan kembali ke halaman Registrasi | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 13 | Menginputkan data yang lengkap, lalu mengklik  tombol ‘registrasi’. | Nama: fayola andaresta *Email* : fayolaandarest a484  @gmail.com *Password*:- 12345678  Re-*Password*: 12345678 | Sistem menyimpan data *user* dan kemudian langsung menampilkan halaman *Login* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 14 | *Button* Register | Klik *button*  Registrasi | Halaman *User* berpindah ke halaman *login* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 15 | *Button Log out* | Klik *button Log out* | *User* dapat keluar dari sistem dan beralih ke halaman *login* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 16 | Fitur Forgot *Password*, mengosongkan data dan langsung klik tombol ‘Reset  *Password*’ | *Email* : - | Sistem akan menolak akses dan akan kembali ke halaman Forgot *Password* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 17 | Fitur Forgot *Password*, memasukan *Email* yang tidak terdaftar dan langsung klik  tombol ‘Reset  *Password*’ | *Email* : fayolaandarest a@  gmail.com | Sistem akan menolak akses lalu akan muncul pesan *Email* tidak terdaftar dan akan kembali ke halaman Forgot *Password* | Sesuai harapan | Berhasil |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | Fitur Forgot *Password*, memasukan *Email* yang terdaftar dan langsung klik  tombol ‘Reset  *Password*’ | *Email* : fayolaandarest a484  @gmail.com | Isikan *password* baru | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 19 | Halaman  *Dashboard User* | Klik *Dashboard User* | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan *Dashboard User* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 19 | Halaman  *Dashboard User* | Klik Menu Pesanan | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan halaman Menu Pesanan | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 20 | Halaman  *Dashboard User* | Klik *History* Pemesanan (*Invoice*) | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan halaman  *History* Pemesanan (*Invoice*) | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 21 | Halaman *Home User* | Klik *Profile*  Akun | *Edit* profile *user* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 22 | Halaman *Home Website* | Klik *Home* | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan  Halaman *Home* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 23 | Halaman *Home Website* | Klik Pemesanan | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan  Halaman Pemesanan | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 24 | Halaman *Home Website* | Klik Cek Pemesanan | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan Halaman Cek  Pemesanan | Sesuai harapan | Berhasil |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | Halaman *Home Website* | Klik *Gallery* | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan  Halaman *Gallery* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 26 | Halaman *Home Website* | Klik Artikel | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan  Halaman Artikel | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 27 | Halaman *Home Website* | Klik *Contact* | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan  Halaman *Contact* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 28 | Halaman *Home Website* | Klik nama *user* | *Edit profile* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 29 | Halaman *Home Website* | Klik *button* pesan sekarang | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan Halaman Pemesanan | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 30 | Halaman Pesanan | Klik *button* pesan sekarang | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan Halaman detail *Product* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 31 | Halaman Detail  *Product* | Klik *button add chart* | Sistem menerima permintaan dan kemudian langsung menampilkan Halaman *Invoice* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 32 | Halaman *Invoice*, Mengosongkan semua isian data Pemesanan, lalu langsung mengklik tombol ‘*Submit*  *Payment’.* | *Phone:-* Alamat :- *Order date:- Order Time:-* Metode pembayaran :- | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan kembali ke halaman *lnvoice* | Sesuai harapan | Berhasil |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | Hanya mengisi data *Phone* dan mengosongkan Alamat, *Order Date, Order Time* dan Metode Pembayaran lalu langsung mengklik tombol *‘Submit*  *Payment.’* | *Phone:-* Alamat *:- Order date:- Order Time:-* Metode pembayaran :- | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan kembali ke halaman *lnvoice* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 33 | Hanya mengisi data *Phone* dan mengosongkan Alamat, *Order Date, Order Time* dan Metode Pembayaran lalu langsung mengklik tombol *‘Submit Payment’* | *Phone:085224 510000*  Alamat :- *Order date:- Order Time:-* Metode pembayaran :- | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan kembali ke halaman *lnvoice* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 34 | Hanya mengisi data alamat dan mengosongkan *phone, Order Date, Order Time* dan Metode Pembayaran lalu langsung mengklik tombol ‘*Submit Payment’* | *Phone*:- Alamat :jln Pemuda no 02 *Order date*:- *Order Time*:- Metode pembayaran :- | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan kembali ke halaman *lnvoice* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 35 | Hanya mengisi data *order date* dan mengosongkan *phone*, Alamat, *Order Time* dan Metode Pembayaran lalu langsung mengklik tombol *‘Submit Payment’* | *Phone:-* Alamat *:- Order date:*20- 06-2021  *Order Time:-* Metode pembayaran :- | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan kembali ke halaman *lnvoice* | Sesuai harapan | Berhasil |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | Hanya mengisi data *Order Time* dan mengosongkan *Phone*, Alamat, *Order Date*, dan Metode Pembayaran lalu langsung mengklik tombol ‘*Submit*  *Payment’* | *Phone*:- Alamat :- *Order date:- Order Time:-* 09.00  Metode pembayaran :- | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan kembali ke halaman *lnvoice* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 37 | Hanya mengisi data Metode pembayaran dan mengosongkan *Phone*, Alamat, *Order Date* dan *Order Time* lalu langsung mengklik tombol ‘*Submit Payment’* | *Phone*:- Alamat :- *Order date:- Order Time:-* Metode pembayaran : transfer | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan kembali ke halaman *lnvoice* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 38 | Menginputkan data pemesanan yang lengkap, lalu mengklik tombol ‘*Submit Payment’.* | *Phone*:085224 510000  Alamat : jln Pemuda no 02 *Order date*: 20-06-2021  *Order Time*:09.00 Metode pembayaran : transfer | Sistem menyimpan data dan kemudian langsung menampilkan halaman konfirmasi pesanan | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 39 | Konfirmasi Pesanan, tidak *upload* bukti bayar lalu mengklik  tombol ‘*upload* bukti bayar’ | Bukti bayar :- | Sistem akan menolak menyimpan data kemudian akan muncul pesan tidak ada file yang di *upload* dan akan kembali ke  halaman konfirmasi | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 40 | Konfirmasi Pesanan, tidak *upload* bukti bayar lalu mengklik  tombol ‘*upload* bukti bayar’. | Bukti bayar :  *file* | Sistem menyimpan data dan kemudian langsung menampilkan halaman *History* pemesanan | Sesuai harapan | Berhasil |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | *History*  Pemesanan | Klik *Button Detail* | Sistem menampilkan halaman konfirmasi pesanan | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 42 | *History* Pemesanan, halaman Konfirmasi  Pemesanan | Klik *Button print* | Sistem menampilkan nota pemesanan | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 43 | *History* Pemesanan, mencari data pesanan dan tidak memasukan nomor pesanan lalu mengklik  tombol ‘*search’*. | *Search* no pesanan : - | Sistem akan menampilkan Halaman *History* Pemesanan | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 44 | *History* Pemesanan, mencari data pesanan dan memasukan nomor pesanan yang salah lalu mengklik tombol  ‘*search*’. | *Search* no pesanan : abcd | Sistem akan menampilkan pesan bahwa pesanan tidak ada | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 45 | *History* Pemesanan, mencari data pesanan dan memasukan nomor pesanan yang benar lalu mengklik tombol  ‘*search’*. | *Search* no pesanan : FSTIU | Sistem menampilkan data pesanan | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 46 | *History*  Pemesanan | Klik *button Home* di kanan  atas | Sistem akan menampilkan halaman  *home* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 47 | *Edit profile*, tidak mengisi data apapun lalu klik  ‘simpan’ | Nama *User*: Alamat: No.Telepon: *Email*:  Ganti  *Password* Baru  ?:  *Edit* Foto  *Profile*: | Sistem akan kembali ke halaman *Dashboard* | Sesuai harapan | Berhasil |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 | *Edit profile*, mengubah data Nama *user* lalu klik ‘simpan’ | Nama *User*: Fayola Alamat: No.Telepon: *Email*:  Ganti  *Password* Baru  ?:  *Edit* Foto  *Profile*: | Sistem akan menyimpan data dan akan beralih ke halaman *Dashboard* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 49 | *Edit profile*, mengisi data alamat lalu klik ‘simpan’ | Nama *User*: Alamat: jln pemuda no.23 No.Telepon: *Email*:  Ganti  *Password* Baru  ?:  *Edit* Foto  *Profile*: | Sistem akan menyimpan data dan akan beralih ke halaman *Dashboard* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 50 | *Edit profile*, mengisi data No.Telepon lalu klik ‘simpan’ | Nama *User*: Alamat: No.Telepon:08 222555520  *Email*: Ganti  *Password* Baru  ?:  *Edit* Foto  *Profile*: | Sistem akan menyimpan data dan akan beralih ke halaman *Dashboard* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 51 | *Edit profile*, mengubah data *Email* lalu klik  ‘simpan’ | Nama *User*: Alamat: No.Telepon: *Email*:fayolaan daresta@gmai l.com  Ganti  *Password* Baru  ?:  *Edit* Foto  *Profile*: | Sistem akan menyimpan data dan akan beralih ke halaman *log in* | Sesuai harapan | Berhasil |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | *Edit profile*, mengubah data *password* lalu *klik* ‘simpan’ | Nama *User*: Alamat: No.Telepon: *Email*:  Ganti  *Password* Baru  ?:5555555  *Edit* Foto  *Profile*: | Sistem akan menyimpan data dan akan beralih ke halaman *log in* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 53 | *Edit profile,* mengunggah foto *profile* lalu *klik*  ‘simpan’ | Nama *User*: Alamat: No.Telepon: *Email*:  Ganti  *Password* Baru  ?:  *Edit* Foto  *Profile*: *file* | Sistem akan menyimpan data dan akan beralih ke halaman *Dashboard* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 54 | *Dashboard admin*, Data barang /jasa | klik tombol data barang  /jasa | Sistem akan menampilkan halaman data barang /jasa | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 55 | *Dashboard admin*, Data Pemesanan (*Invoice*) | klik tombol Data Pemesanan  (*Invoice*) | Sistem akan menampilkan halaman Data Pemesanan  (*Invoice*) | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 56 | *Dashboard admin*, Informasi Terkini | Klik tombil disini | Sistem akan menampilkan Halaman Data *Invoice* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 57 | *Dashboard admin*, *my profile* | klik tombol Data *my profile* | Sistem akan menampilkan halaman *my profile* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 58 | Halaman *My Profile* | Klik tombol kembali | Sistem akan kembali ke halaman *Dashboard* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 59 | Halaman *My Profile* mengganti *password* | Nama : Muhammad reza ardani *Email*: muhammad18 00018038@w  ebmail.uad.ac. id  *Password*: 123456789 | Sistem akan menyimpan data dan akan kembali ke halaman *login* | Sesuai harapan | Berhasil |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 | Halaman Data Barang, tambah barang, Mengosongkan semua isian data barang, lalu langsung mengklik  tombol ‘tambah’. | Nama Barang:  -  Keterangan: - Kategori: - Harga: - Gambar: - | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan kembali ke halaman tambah data serta menampilkan pesan bahwa data kosong | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 61 | Halaman Data Barang, tambah barang, Hanya mengisi salah satu data dan mengosongkan sisanya, lalu langsung mengklik  tombol ‘tambah’. | Nama Barang: *beanbag* Keterangan: - Kategori: - Harga: - Gambar: - | Sistem akan menolak menyimpan data dan akan kembali ke halaman tambah data serta menampilkan pesan bahwa data kosong | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 62 | Halaman Data Barang, tambah barang, Mengisi semua data, lalu langsung mengklik tombol ‘tambah’. | Nama Barang: beanbag Keterangan: sofa  Kategori: sofa Harga: 500000 Gambar: file png | Sistem akan menyimpan data dan akan menampilkan Halaman Data Barang | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 63 | Halaman Data Barang, *delete* data | Klik tombol  *delete* | Sistem akan menghapus data yang di pilih | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 64 | Halaman Data Barang, *edit* data | Klik tombol  *edit* data | Sistem akan menampilkan *form edit* data yang di pilih | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 65 | Halaman Data Barang, *edit* data, mengubah salah satu data lalu langsung mengklik tombol ‘*edit* barang’. | Nama Barang: *beanbag* Keterangan: *sofa*  Kategori: *sofa* Harga: 40000 Gambar: *file*  *png* | Sistem akan menyimpan data dan akan menampilkan Halaman Data Barang | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 66 | Halaman Data Barang, pencarian barang, mencari barang dan memasukan barang yang salah lalu mengklik  tombol ‘*search’*. | *search*: meja | Sistem akan menampilkan pesan bahwa barang tidak terdaftar | Sesuai harapan | Berhasil |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67 | Halaman Data Barang, pencarian barang, mencari barang dan memasukan barang yang benar lalu mengklik  tombol ‘*search’*. | *search*: kasur | Sistem akan menampilkan data barang yang dicari | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 68 | Halaman Data Barang, menggeser halaman data  barang | Klik tombol  *next* | Sistem akan menampilkan halaman data barang selanjutnya | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 69 | Halaman Data *Invoice*, pencarian Data *Invoice*, mencari Data *Invoice* dan memasukan data yang salah lalu mengklik tombol  ‘*search’*. | *search*: 0000 | Sistem akan menampilkan pesan bahwa Data *Invoice* tidak terdaftar | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 70 | Halaman Data *Invoice*, pencarian Data *Invoice*, mencari Data *Invoice* dan memasukan data yang benar lalu mengklik tombol  ‘*search’*. | *search*: ASKIB | Sistem akan menampilkan Data *Invoice* yang dicari | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 71 | Halaman Data *Invoice*,laporan penjualan | Klik tombol laporan penjualan | Sistem akan beralih ke halaman *Form* Laporan Penjualan | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 72 | Halaman Data  *Invoice*, laporan penjualan | Klik tombol kembali | Sistem akan beralih ke Halaman Data *Invoice* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 73 | Halaman Data *Invoice*, laporan penjualan, Form Laporan Penjualan, Mengosongkan semua isian data barang, lalu langsung mengklik  tombol ‘cetak’. | Tanggal Mulai:-  Tanggal Akhir:- | Sistem akan kembali ke Halaman *Form* Laporan Penjualan | Sesuai harapan | Berhasil |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74 | Halaman Data *Invoice*, laporan penjualan, *Form* Laporan Penjualan, mengisi data tanggal mulai saja, lalu langsung mengklik tombol  ‘cetak’. | Tanggal Mulai:28/06/2 1  Tanggal Akhir:- | Sistem akan kembali ke Halaman *Form* Laporan Penjualan | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 75 | Halaman Data *Invoice*, laporan penjualan, *Form* Laporan Penjualan, mengisi data tanggal mulai dan tanggal akhir lalu langsung mengklik tombol  ‘cetak’. | Tanggal Mulai:28/06/2 1  Tanggal Akhir: 28/06/21 | Sistem akan menampilkan Halaman cetak laporan | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 76 | Halaman Data *Invoice*,*edit* data, mengubah status pesanan lalu langsung menekan tombol  ‘konfirmasi  pesanan’. | Klik tombol ‘konfirmasi pesanan’. | Sistem akan mengubah status pemesanan pengguna/*user* dan kembali ke halaman data *Invoice* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 78 | Halaman Data  *Invoice*,*edit* data | Klik tombol kembali | Sistem akan kembali ke Halaman Data *Invoice* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 79 | Halaman Data  *Invoice*,*edit* data | Klik tombol  *delete* | Sistem akan menghapus data yang di pilih | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 80 | Halaman Data  *Invoice*,*edit* data | Klik tombol chat WA | Sistem akan beralih ke halaman *whatsApp* | Sesuai harapan | Berhasil |  |
| 81 | Halaman Data *Invoice*,menggeser halaman data  *Invoice* | Klik tombol  *next* | Sistem akan menampilkan halaman data *Invoice*  selanjutnya | Sesuai harapan | Berhasil |  |

Pengujian selanjutnya yaitu pengujian dengan metode *SUS* Aplikasi pemesanan jasa sedot tungau Dadi Resik. Hasil pengujian sistem ditentukan dengan pemberian kuesioner kepada 25 responden yang memiliki 5 skala nilai sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju (1) TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

Tabel 4.47 berisi 10 Pertanyaan terkait dengan *website* pemesanan yang akan diberikan kepada 25 responden.

*Tabel 4. 47 Tabel Pertanyaan Kuisoner*

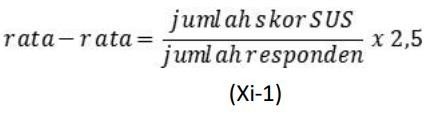
|  |  |
| --- | --- |
| **No** | **Pertanyaan** |
| 1 | Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi |
| 2 | Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan |
| 3 | Saya merasa sistem ini mudah digunakan |
| 4 | Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam  menggunakan sistem ini |
| 5 | Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya |
| 6 | Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada  sistem ini) |
| 7 | Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini  dengan cepat |
| 8 | Saya merasa sistem ini membingungkan |
| 9 | Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini |
| 10 | Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan  sistem ini |

Tabel 4.48 merupakan nilai yang didapat dari pengisian kuisioner oleh 25 responden.

*Tabel 4. 48 Tabel Hasil Kuisoner*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pertanyaan** | | | | | | | | | |
| **Q1** | **Q2** | **Q3** | **Q4** | **Q5** | **Q6** | **Q7** | **Q8** | **Q9** | **Q10** |
| **R1** | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 |
| **R2** | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 5 | 2 | 5 | 2 |
| **R3** | 5 | 2 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 |
| **R4** | 3 | 1 | 5 | 4 | 4 | 1 | 5 | 3 | 5 | 4 |
| **R5** | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| **R6** | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| **R7** | 5 | 1 | 5 | 3 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 3 |
| **R8** | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| **R9** | 5 | 1 | 5 | 2 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 3 |
| **R10** | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 5 |
| **R11** | 4 | 1 | 5 | 1 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 1 |
| **R12** | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 |
| **R13** | 5 | 1 | 5 | 2 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 |
| **R14** | 4 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 |
| **R15** | 5 | 2 | 5 | 1 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 |
| **R16** | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| **R17** | 4 | 1 | 5 | 2 | 5 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 |
| **R18** | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 1 | 5 | 3 |
| **R19** | 3 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 4 | 2 | 5 | 2 |
| **R20** | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 |
| **R21** | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| **R22** | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 5 | 1 |
| **R23** | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 3 |
| **R24** | 5 | 1 | 5 | 3 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 3 |
| **R25** | 5 | 2 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |

Tabel 4.48 dapat dijadikan acuan dalam melakukan perhitungan dengan menggunakan metode *SUS* untuk mencari skor yang didapatkan untuk mengetahui masuk ke dalam kategori manakah sistem aplikasi Pemesanan jasa sedot tungau ini.



*Gambar 4. 23 Rumus SUS*

Gambar 4.23 merupakan rumus yang digunakan dalam menentukan skor sus. Hasil dari perhitungan rumus di atas akan menentukan nilai *usability* sistem dengan merujuk ke interpretasi *SUS*. Perhitungan dimulai dengan pengurangan nilai tiap soal dengan nilai ganjil dari kuisioner dengan 1. Dan tiap soal bernilai genap menjadi 5 – X.

Tabel 4.49 merupakan hasil dari perhitungan dengan menggunakan rumus *SUS*. didapatkan total rata-rata hasil perhitungan dengan menggunakan rumus *SUS* yaitu jumlah nilai dari semua responden kemudian dibagi jumlah responden. Jika dari hasil data di atas hasil skor rata-rata *SUS* adalah **80,7.**

Melihat hasil perhitungan di atas maka dapat disimpulkan kategori aplikasi pemesanan jasa sedot tungau ini berdasarkan *SUS Score* masuk ke dalam kategori *Excellent* dengan rentang nilai 80 sampai 90 dengan *Acceptability Ranges* yaitu *High Acceptable* yang berarti secara *usability* aplikasi ini dapat diterima dan layak.

*Tabel 4. 49 Tabel Perhitungan SUS Skor*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pertanyaan** | | | | | | | | | | **jumlah** | **Nilai (jumlahx**  **2.5)** |
| **Q1** | **Q2** | **Q3** | **Q4** | **Q5** | **Q6** | **Q7** | **Q8** | **Q9** | **Q10** |
| **R1** | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 31 | 77,5 |
| **R2** | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 36 | 90 |
| **R3** | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 97,5 |
| **R4** | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 29 | 72,5 |
| **R5** | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 26 | 65 |
| **R6** | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 23 | 57,5 |
| **R7** | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 36 | 90 |
| **R8** | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 23 | 57,5 |
| **R9** | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 37 | 92,5 |
| **R10** | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 36 | 90 |
| **R11** | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 | 92,5 |
| **R12** | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 33 | 82,5 |
| **R13** | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 97,5 |
| **R14** | 3 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 2 | 29 | 72,5 |
| **R15** | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 35 | 87,5 |
| **R16** | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 23 | 57,5 |
| **R17** | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 35 | 87,5 |
| **R18** | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 29 | 72,5 |
| **R19** | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 33 | 82,5 |
| **R20** | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 0 | 32 | 80 |
| **R21** | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 32 | 80 |
| **R22** | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 | 92,5 |
| **R23** | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 34 | 85 |
| **R24** | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 36 | 90 |
| **R25** | 4 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 27 | 67,5 |
| **Rata-Rata** | | | | | | | | | | | **80,7** | |

1. **Kesimpulan Pengujian.**

Berdasarkan pembahasan sistem aplikasi *web* untuk usaha Dadi Resik yang telah dirancang, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

* 1. Sistem Aplikasi Web telah berhasil dibuat dan dapat membantu dari sisi Pengusaha *(Client*) dan juga calon pelanggan dalam mempromosikan dan mencari informasi mengenai Jasa Sedot Tungau “Dadi Resik” Yogyakarta.
  2. Fitur-fitur dalam sistem ini dapat membantu pengguna terutama calon pelanggan, karena mereka dapat memperoleh informasi, dan juga memesan Jasa Sedot Tungau dengan mudah dan efektif, yaitu dengan cara mengakses *website* Dadi Resik.
  3. Sistem Aplikasi Web Dadi Resik juga dapat memudahkan Pengusaha untuk mengontrol usaha ini dari segi informasi yang disampaikan, jasa yang ditawarkan, hingga pengelolaan pemesanan dari pelanggan.
  4. Pengujian Sistem Aplikasi *Web* Dadi Resik ini mendapatkan hasil yang baik. Dimana setelah dilakukan uji fungsional dan juga uji *blackbox* terdapat aspek – aspek dalam sistem yang dinilai dan diberikan kepada *client* dan juga responden lainnya. Penilaian tersebut mendapatkan hasil yang baik dari segi kebutuhan, kemudahan dalam pengoperasiannya, juga dari hasil akhir terkait fungsi fungsi yang ada dalam sistem.