Laporan Implementasi Basis Data IV

1. **User Manual**
2. Login
   1. User Login menggunakan akun yang tersedia
      1. Luqman1@gmail.com sebagai kasir, password abc123
      2. [Safira9@gmail.com](mailto:Safira9@gmail.com) sebagai staf, password 4545s
      3. [Hasbi4@gmail.com](mailto:Hasbi4@gmail.com) sebagai chef, password wowwow
   2. Jika login berhasil , akan langsung redirect ke link sesuai role dari user yang login
   3. Akun yang login akan terlihat di navigasi menu
3. Logout
   1. Fitur Logout ada di kanan atas tampilan
4. Beli Bahan Makanan
   1. Login sebagai staf
   2. Pilih menu beli
   3. Masukan nama supplier dengan cara memilih dari dropdown menu
   4. Isi detil pembelian
   5. Bila ingin menambah barang, klik tombol tambah bahan
   6. jangan isi dengan dua barang yang sama, misalnya membeli air dan air
   7. tekan tombol simpan, maka akan diarahkan dengan rincian pembelian bahan
5. Lihat Menu

Asumsi: KASIR/CHEF sudah login

* 1. User memilih menu “Menu” pada navigasi (atas).
  2. Sistem menampilkan daftar yang berisi menu-menu yang yang dibuat pada hari ini terurut nama (distinct).
  3. Menampilkan maksimal 15 baris per halaman. Terdapat juga pilihan tanggal untuk melihat menu pada hari tertentu. Silahkan pilih halaman yang ingin dituju (jika tersedia) pada nomor halaman di bawah tabel menu.
  4. Bila link “Lihat” ditekan, maka akan ditampilkan informasi lengkap menu terkait beserta gambarnya.
  5. Terdapat fungsi untuk mengurutkan daftar menu pada tabel menu\_harian.
     1. User dapat mengurutkan daftar menu berdasarkan nama menu atau harga atau kategori.

1. Lihat Pemesanan Makanan

Asumsi: KASIR sudah login

1. User memilih menu Pemesanan pada navigasi menu (kiri atas).
2. Sistem secara default menampilkan pemesanan yang terjadi hari ini terurut nilai pada kolom Waktu Pesan (descending).
3. Sistem akan menampilkan maksimal 15 baris pemesanan per halaman.
   1. Silahkan pilih halaman yang ingin dituju (jika tersedia) pada nomor halaman di bawah tabel pemesanan.
4. Terdapat informasi banyak pemesanan yang terjadi pada hari tersebut (tepat diatas tabel pemesanan).
5. Terdapat informasi total pendapatan dari pemesanan yang terjadi pada hari tersebut (tepat dibawah tabel pemesanan).
6. Terdapat fungsi untuk mengurutkan daftar pemesanan pada tabel pemesanan.
   1. Letak fungsi tersebut dibawah judul ‘Daftar Pemesanan’.
   2. User dapat mengurutkan daftar pemesanan berdasarkan nomor nota atau waktu pesan atau email kasir.
   3. Urutan ini juga dapat diatur secara menaik atau menurun.
      1. Sesuai abjad jika berdasarkan nomor nota dan email kasir.
      2. Sesuai besarnya waktu jika berdasarkan waktu pemesanan.
7. Terdapat pilihan tanggal untuk melihat pemesanan pada tanggal tertentu.
8. Pada setiap pemesanan yang ada di daftar pemesanan, user dapat melihat pemesanan tersebut secara detail dengan memilih link ‘lihat’ di kolom detail.
   1. Pada rincian pemesanan ini, user dapat melihat daftar menu yang dipesan dari pemesanan tersebut.
9. Lihat Pembelian Makanan
10. **Kontribusi Anggota Kelompok**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NPM | Nama | Deskripsi Tugas | Kontribusi |
| 1406575815 | Mahdi Firdaus | Implementasi Fitur 3 | 25% |
| 1406623184 | Muhammad Azmi Malik Ariefa | Implementasi Fitur 1,2 dan 6 | 25% |
| 1406623253 | Idris Izzaturrahman Haidar | Implementasi Fitur 5 | 25% |
| 1406623322 | Muhammad Luqman Hakim | Implementasi Fitur 4 | 25% |