

Kelompok 5:

1. Ahmad Izza Zain Firdaus 19051214063
2. Amara Indah Putri 19051214076
3. Dinda Kartikasari 19051214096

Sistem Informasi B 2019

## Laporan Skenario Test

Studi kasus Skenario Test kami menggunakan Aplikasi LAUNDRY berbasis website. Akan dibuat skenario pengujian terhadap 3 modul, yaitu : modul pelanggan, modul jenis laundry, dan modul transaksi.

### 1. Modul Pelanggan

ID	ST-Laundry-01
Nama	Pelanggan
Aktor	Admin
Deskripsi	Admin menambahkan data pelanggan dengan mengisi nama, kontak, alamat, username, dan memilih jenis kelamin
Pre-Conditions	Admin membuka halaman pelanggan
Post-Conditions	Admin berhasil menambahkan data pelanggan
Skenario Normal	
SC-N-Laundry-01-011	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Admin membuka halaman pelanggan</li><li>2. Admin mengisi nama, kontak, jenis kelamin, alamat dan username dari pelanggan</li><li>3. Admin menekan tombol simpan</li><li>4. Sistem menambahkan data pelanggan ke dalam database sesuai dengan inputan</li><li>5. Sistem menampilkan data pelanggan update terbaru</li></ol>
Skenario Alternatif	
SA-N-Laundry-01-011	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Admin membatalkan menambahkan data pelanggan dengan menekan tombol clear</li></ol>

Laundry

admin

- Home
- Profile
- Pegawai
- Pelanggan
- Jenis Laundry
- Pemesanan
- Traksaksi
- Laporan

Pelanggan

Home / Pelanggan

LOGOUT

Input Pelanggan

Nama: Nama Pelanggan

Kontak (Hp.): Kontak Hp.

Jenis Kelamin: ☒ Pria ☐ Wanita

Alamat: Alamat

Username: User Name

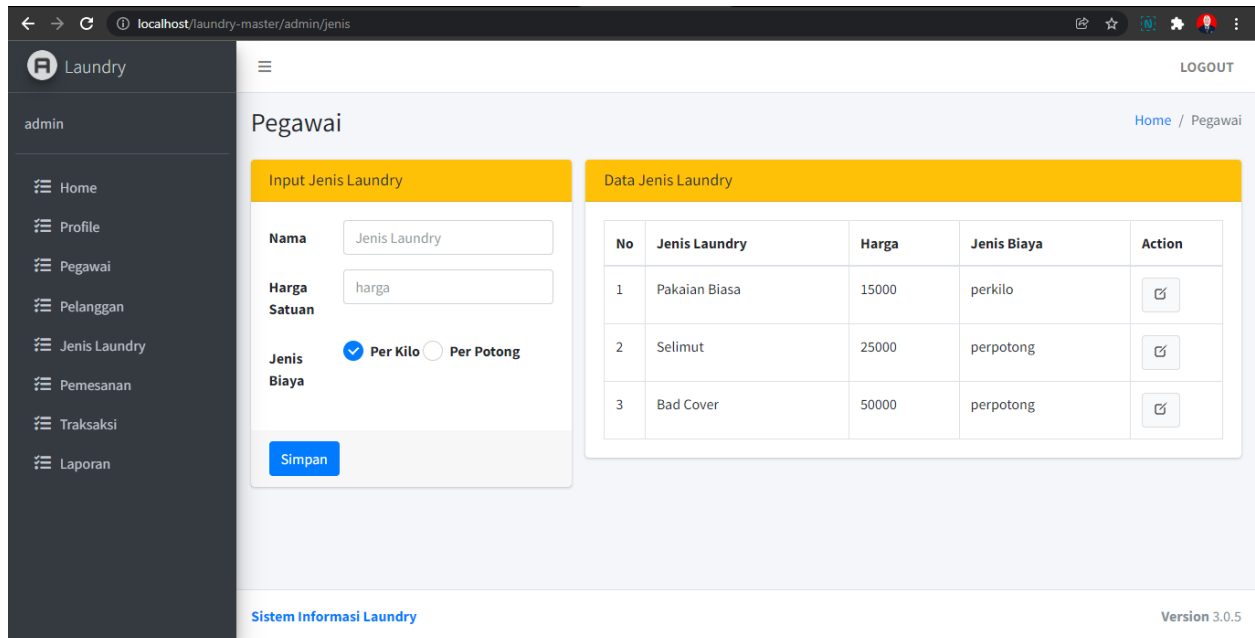
Simpan Clear

Data Pelanggan

No	Nama	Kontak	Jenis Kelamin	Alamat	Action
1	Deni Malik	08112121	Pria	Entrop	
2	Bagus	08111111	Pria	Entrop	
3	Davis Wtimena	0813116546	Pria	Hamadi	
4	aku	081234567890	Wanita	Surabaya	

## 2. Modul Jenis Laundry

ID	ST-Laundry-02
Nama	Jenis Laundry
Aktor	Admin
Deskripsi	Admin mengakses halaman jenis laundry untuk melakukan pengelolaan input data jenis laundry dengan memasukkan nama jenis, harga satuan dan jenis biaya (per kilo/per potong)
Pre-Conditions	Admin mengakses halaman jenis laundry
Post-Conditions	Admin berhasil menginputkan data jenis laundry
Skenario Normal	
SC-N-Laundry-02-021	<ol style="list-style-type: none"> <li>Admin mengakses halaman jenis laundry</li> <li>Admin menginputkan nama jenis, harga satuan dan jenis biaya (per kilo/per potong)</li> <li>Admin klik “Simpan”</li> <li>Sistem menyimpan data jenis laundry yang telah diinputkan</li> <li>Sistem menampilkan jenis laundry yang telah diinputkan pada tabel Data Jenis Laundry</li> </ol>
Skenario Alternatif	
	-



### 3. Modul Transaksi

ID	ST-Laundry-03
Nama	Transaksi
Aktor	Admin
Deskripsi	Admin mengakses halaman transaksi untuk menginputkan input transaksi(kode transaksi, tanggal ambil) dan detail
Pre-Conditions	Admin mengakses halaman transaksi
Post-Conditions	Admin berhasil menginputkan data transaksi
Skenario Normal	
SC-N-Laundry-03-031	<ol style="list-style-type: none"> <li>Admin mengakses halaman transaksi</li> <li>Admin menginputkan kode transaksi, tanggal diambil, dan detail</li> <li>Admin menekan “Simpan”</li> <li>Sistem menyimpan data transaksi yang telah diinputkan</li> <li>Sistem menampilkan data transaksi yang telah diinputkan pada tabel Data Transaksi</li> </ol>
Skenario Alternatif	
SA-N-Laundry-03-031	<ol style="list-style-type: none"> <li>Jika admin ingin membatalkan data yang telah diinputkan sebelum disimpan, admin dapat menekan “Batal”</li> </ol>

Laundry

admin

Home

Profile

Pegawai

Pelanggan

Jenis Laundry

Pemesanan

Traksaksi

Laporan

Transaksi

Home / Transaksi

LOGOUT

Input Transaksi

Kode Pemesanan

LNY-00004

Tanggal Ambil

22/11/2021

Simpan

Clear

Detail

Jenis	Berat	Jumlah	Biaya Ambil	Biaya Antar	Bayar
Pakaian	0	6	Rp. 0	Rp. 0	Rp. 0.00
					Rp. 0.00

Data Transaksi

No	Kode Pemesanan	Tanggal Ambil	Action
1	LNY-00003	22 November 2021	<div></div>
2	LNY-00002	20 Juli 2020	<div></div>