Sistm Pendistribusian Sayur

Pesan Sayur

By:

Aditya Cahyadi

Anis Nikmatul Kasanah

Galih Wicahsono

Revision History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Table of Contents

1. Request Order 4

1.1 Brief Description 4

2. Flow of Events 4

2.1 Basic Flow 4

2.2 Alternative Flows 4

2.3 Exceptional Flows 4

3. Special Requirements 4

4. Pre-Conditions 4

5. Post-Conditions 5

6. Extension Points 5

Pesan Sayur

# Isi Berkas Lahan

## Brief Description

Use case ini mendeskripsikan user yang akan mengisi form pemesanan sayur.

# Flow of Events

## Basic Flow

### Tekan menu pesan sayur

2.1.2a sistem akan menampilkan halaman pengisian form berkas pesan sayur

### Mengisi jumlah sayiur dalam satuan kilo.

### Mengisi tanggal untuk pemesanan sayur.

2.1.3a sistem menampilkan total harga yang harus dibayar

### Klik tombol pesan

2.1.6a sistem menampilkan laporan pemesanan sayur selesai.

2.1.6b Sistem mengarahkan ke menu pembayaran.

## Alternative Flows

### Muncul kotak dialog validasi data

2.2.1a sistem akan menampilkan kotak dialog validasi yang berisi pilihan Ya atau Tidak untuk memesan sayur

## Exceptional Flow

### Pada poin 2.1.1 sistem tidak muncul (Request Time Out )

### Pada poin 2.1.6 Tombol pesan tidak bisa di klik karena ada salah satu form yang belum di isi atau salah

# Special Requirements

*3.1 Security*

* *Sistem hanya dapat di akses oleh pengguna yang telah terotentikasi dan terotorisasi*

*3.3 Portability*

* *Sistem dibangun sebagai aplikasi android.*

# Pre-Conditions

*4.1 sistem menampilkan tampilan form pemesan sayur*

# Post-Conditions

*5.1 laporan bahwa pemesanan sayur selesai*