

No Use Case: 1

Nama Use Case: Melihat status ketersediaan scooter

Aktor: Penyewa, Sistem Aplikasi

Extension point: -

Include Use Case: Melihat lokasi scooter

Kondisi awal : Penyewa sudah masuk kedalam aplikasi

## Skenario utama:

- 1. Sistem aplikasi akan menampilkan informasi terkait scooter yang tersedia.
- 2. Penyewa melihat status ketersediaan scooter dan juga lokasi scooter berada.

Kondisi akhir: Penyewa dapat melihat status ketersediaan dan lokasi scooter

Skenario abnormal: -

No Use Case: 2

Nama *Use Case*: Membooking sewa scooter

Aktor: Penyewa, Payment Gateway, Sistem Aplikasi

Extension point : Melakukan pembayaran

Include Use Case: Merubah status scooter

Kondisi awal : Penyewa sudah masuk kedalam aplikasi dan telah melihat ketersediaan scooter.

## Skenario utama:

- 1. Penyewa membooking sewa scooter.
- 2. Sistem aplikasi akan merubah status scooter menjadi "Sudah disewa".
- 3. Sistem aplikasi akan menerima dan menyimpan data penyewa scooter
- 4. Penyewa dapat melakukan pembayaran ke *Payment Gateway* terdekat dalam waktu kurang dari sama dengan 30 menit.

Kondisi akhir : Penyewa dapat membooking scooter tanpa harus melakukan pembayaran terlebih dahulu.

Skenario abnormal : Apabila penyewa tidak melakukan pembayaran selama lebih dari 30 menit, maka sistem aplikasi akan merubah status scooter kembali menjadi "*Stand by*".

No Use Case: 3

Nama *Use Case*: Melihat informasi penyewaan scooter

Aktor : Pengelola, Sistem Aplikasi

Extension point : -

Include Use Case: -

Kondisi awal : Pengelola sudah masuk kedalam aplikasi

## Skenario utama:

- 1. Sistem akan menampilkan informasi terkait scooter (status scooter, lokasi, dan status baterai) serta data penyewa.
- 2. Pengelola melihat informasi penyewaan scooter

Kondisi akhir : Penyewa dapat melihat informasi terkait scooter serta data penyewanya melalui aplikasi.

Skenario abnormal: -





