## Manual Penggunaan Aplikasi

# "Kalkulator Biaya Parkir"

Nama : Aditya Bachtiar Nim : 32602200029

#### 1. Pengenalan Aplikasi

Aplikasi ini dirancang untuk melakukan perhitungan jumlah biaya parkir kendaraaan dengan kalkulasi biaya per jam. Harapannya aplikasi ini dapat memiliki nilai fungsional yang dapat mempermudah pengguna dalam melakukan perhitungan biaya parkir kendaraan.

#### 2. Langkah langkah pengunaan

a. Memasukan tipe kendaraan

```
Output - PembayaranParkir (run) × Star

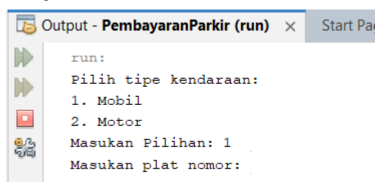
run:
Pilih tipe kendaraan:
1. Mobil
2. Motor
Masukan Pilihan:
```

Gambar diatas dimaksudkan bahwa user bisa melakukan pilihan dengan menginput angka. Angka 1 jika kendaraan bertipe Mobil dan Angka 2 jika kendaraan bertipe Motor.

```
屆 Output - PembayaranParkir (run) 🗴 Start Page 🗴 🎒 Praktikum.java 🗴 🚳 Main.java 🗴 🙋
run:
     Pilih tipe kendaraan:
1. Mobil
2. Motor
     Masukan Pilihan: a
     Pilihan Salah. Tolong masukan angka yang valid untuk pilihan kendaraan.
     Pilih tipe kendaraan:
      1. Mobil
     2. Motor
      Masukan Pilihan: 3
     Pilihan Salah. Tolong Masukan 1 untuk Mobil atau 2 untuk Motor.
     Pilih tipe kendaraan:
     1. Mobil
      2. Motor
      Masukan Pilihan:
```

Gambar diatas melihatkan apabila user salah menginput akan muncul notif error sesuai kesalahan dan user akan diminta mengisi kembali pilihan yang benar.

b. Memasukan plat nomor kendaraan



User diminta untuk memasukan Plat nomor kendaraan yang akan membayar parkir

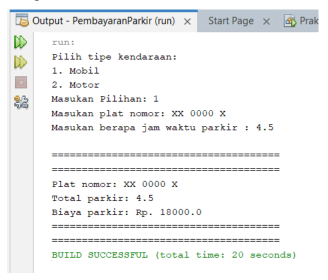
c. Memasukan lama parkir

```
Output - PembayaranParkir (run) × Start Page × 6

run:
Pilih tipe kendaraan:
1. Mobil
2. Motor
Masukan Pilihan: 1
Masukan plat nomor: XX 0000 X
Masukan berapa jam waktu parkir:
```

User diminta untuk memasukan lama kendaraan sudah terparkir dalam satuan jam

### d. Munculnya Output



Gambar diatas adalah output setelah kita menginput jam parkir kendaraan, Output akan melihatkan plat nomor, total parkir, dan biaya parkir