Nama : Muhammad Ilman Assiediqie

NIM 12030123140343

Kelas : C

Mata Kuliah : Analisis dan Desain Sistem

Dosen Pengampu : Dr. Totok Dewayanto, S.E., M.Si., Akt.

# Mengerjakan Contoh Kasus dari e-book Systems Analysis and Design Soal Halaman 188

### **Case in Point 6.1: Hilltop Motors**

Buatkan solusi untuk kasus di bawah ini dan berikan penjelasan menggunakan bahasa indonesia You were hired by Hilltop Motors as a consultant to help the company plan a new information system. Hilltop is an old-line dealership, and the prior owner was slow to change. A new management team has taken over, and they are eager to develop a first-class system. Right now, you are reviewing the service department, which is going through a major expansion. You decide to create a model of the service department in the form of a use case diagram. The main actors in the service operation are customers; service writers, who prepare work orders and invoices; and mechanics, who perform the work. You are meeting with the management team tomorrow morning. Create a draft of the diagram to present to them.

#### Jawab:

### Solusi dari Kasus

Untuk memberikan solusi yang sesuai dengan kebutuhan Hilltop Motors terkait sistem informasi baru di departemen servis, langkah awal yang harus dilakukan adalah membuat *use case diagram* untuk memodelkan aktivitas yang terjadi dalam departemen tersebut. Use case diagram akan memberikan gambaran umum tentang interaksi antara aktor utama dan fungsi-fungsi utama dalam sistem yang akan dibangun.

## Kode PlantUML untuk solusi dari kasus di atas (Use Case Diagram):

```
@startuml
:Customer: as pelanggan
:Service Writer: as serviceWriter
:Mechanic: as mekanik

usecase "Permintaan Servis" as PermintaanServis
usecase "Permyusunan Work Order" as WorkOrder
usecase "Perbaikan Kendaraan" as Perbaikan
usecase "Penebaikan Faktur" as Faktur
usecase "Pemebayaran" as Pembayaran

pelanggan --> PermintaanServis
pelanggan --> PermintaanServis
pelanggan --> Pembayaran

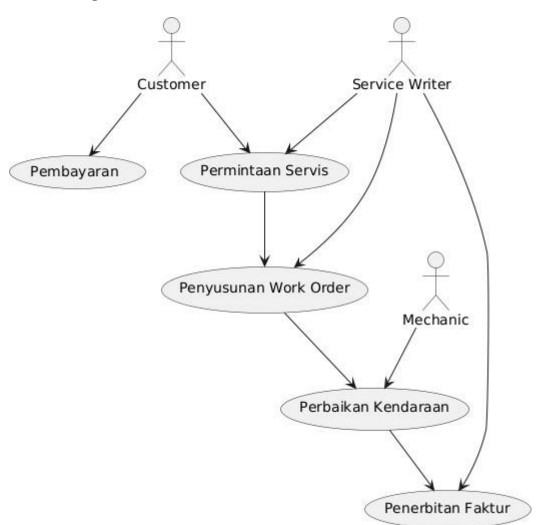
serviceWriter --> PermintaanServis
serviceWriter --> WorkOrder
serviceWriter --> Faktur

mekanik --> Perbaikan

PermintaanServis --> WorkOrder
WorkOrder --> Perbaikan
PermintaanServis --> WorkOrder
@enduml

//www.plantuml.com/plantuml/png/RP31QiCm38RlUWh)UryWXr40x3B61Zlqh2QYCuxL8Tc3llrSEzY9qvlqw_j_MpffG0dHpp2yHWqtJp80LFDBC_Bil Decode URL
```

## Use Case Diagram untuk solusi dari kasus di atas:



### Penjelasan dari Use Case Diagram di atas:

*Use case diagram* di atas memodelkan sistem departemen servis di Hilltop Motors, dengan tiga aktor utama: **Customer** (**Pelanggan**), **Service Writer**, dan **Mechanic** (**Mekanik**). Berikut deskripsi dari visualisasi yang terlihat pada diagram tersebut:

#### Aktor:

- 1. **Customer (Pelanggan)**: Pelanggan yang meminta servis kendaraan dan melakukan pembayaran setelah layanan selesai.
- 2. **Service Writer**: Staf yang menerima permintaan servis dari pelanggan, membuat *work order*, dan menerbitkan faktur.
- 3. **Mechanic** (**Mekanik**): Pekerja yang melakukan perbaikan kendaraan berdasarkan *work order* yang dibuat oleh service writer.

# **Use Case (Fungsi Utama):**

- 1. **Permintaan Servis**: Pelanggan berinteraksi dengan service writer untuk meminta layanan servis pada kendaraan mereka.
- 2. **Penyusunan Work Order**: Setelah permintaan servis diterima, service writer menyusun *work order* yang berisi detail layanan yang akan dilakukan.
- 3. **Perbaikan Kendaraan**: Mekanik melakukan perbaikan atau pemeliharaan kendaraan sesuai instruksi dalam *work order*.
- 4. **Penerbitan Faktur**: Setelah pekerjaan selesai, service writer menerbitkan faktur untuk pelanggan.
- 5. **Pembayaran**: Pelanggan melakukan pembayaran atas layanan yang diterima setelah faktur diterbitkan.

### Relasi Aktor dan Use Case:

- Customer memiliki relasi dengan dua use case: "Permintaan Servis" dan "Pembayaran". Ini berarti pelanggan akan meminta servis dan kemudian melakukan pembayaran setelah layanan selesai.
- Service Writer terhubung dengan tiga use case: "Permintaan Servis", "Penyusunan Work Order", dan "Penerbitan Faktur". Service writer mengelola keseluruhan proses administrasi layanan, dari menerima permintaan pelanggan hingga mengeluarkan faktur.
- Mechanic terhubung dengan use case "Perbaikan Kendaraan", yang menandakan mekanik menjalankan tugas perbaikan berdasarkan work order yang disusun oleh service writer.

Secara keseluruhan, diagram ini memodelkan alur layanan di departemen servis, dengan aktor-aktor yang jelas serta interaksi mereka dengan proses-proses utama dalam sistem.