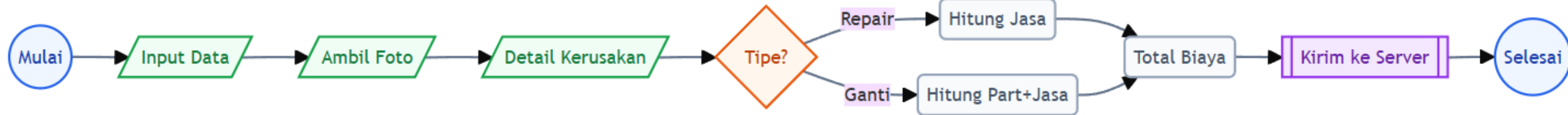


| Seleris AutoClaim

Data Collection App

Technical Flowchart



Input Data Kendaraan

- **Lokasi:** Jakarta, Bekasi, Bogor (Dari lokasi Maps)
- **Merek Mobil (Model Dropdown):** Toyota, Honda, Daihatsu, Mitsubishi, Suzuki
- **Tipe/Jenis (Dropdown + Isian teks supaya ga terlalu banyak):**
Toyota: Innova, Avanza, Calya, Rush, Agya
Daihatsu: Siga, Grand Max, Terios, Ayla, Xenia
Honda: Brio, HR-V, BR-V, WR-V, CR-V
Mitsubishi: Xpander, Pajero Sport, Xforce
Suzuki: XL7, Ertiga, Baleno, Wagon-R
- **Tahun Pembuatan:** User Input (YYYY)

Upload Foto dan Detail Kerusakan

- **Upload Foto:** Capture bagian rusak
- **Jenis Kerusakan** (Dropdown + Isian teks supaya ga terlalu banyak)
 1. Lecet
 2. Penyok
 3. Kaca Pecah
 4. Panel sobek
 5. Cat Bermasalah (terkelupas, pudar, karat)
 6. Lampu rusak
 7. Spion rusak
 8. Ban/ Velg rusak
 9. + Isian teks
- **Tingkat Keparahan (Isian):** Input Persentase (%)

Engine Estimasi Biaya Perbaikan

Keputusan & Estimasi

- **Model Perbaikan (Dropdown):**

- Opsi A: Diperbaiki (Body Repair)

Step 1 dibuat dropdown + isian

Step 2 dibuat dropdown + isian

Step 3 dibuat dropdown + isian

Step 4 dibuat dropdown + isian

dst

- Opsi B: Ganti Spare Part (Replacement)

Pilihan dropdown pada Step Opsi A:

1. Dempul
2. Poles
3. Ketok
4. Cat
5. + Isian teks

- **Kalkulasi Biaya :**

- Harga Part + Biaya Jasa (Labor) Step 1 dalam bentuk isian
 - Harga Part + Biaya Jasa (Labor) Step 2 dalam bentuk isian
 - Harga Part + Biaya Jasa (Labor) Step 3 dalam bentuk isian
 - Harga Part + Biaya Jasa (Labor) Step 4 dalam bentuk isian
- dst

- Harga Part + Biaya Jasa (Labor)
- Total Estimasi (IDR)