

| 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: Sigra, 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)