**USER REQUIRMENT PROJECT BENGKEL FRAMEWORK**

1. **MENU NAVIGASI**

* HOME/BERANDA (DASHBOARD)

Pada halaman Home/Beranda ini memuat informasi mengenai bengkel yang menggunkan aplikasi. Misalnya pada bengkel tersebut dapat melakuikan service apa saja, menjual suku cadang apa saja, dan informasi lainnya

* LAYANAN

Untuk menginput atau melihat laporan dari data layanan yang masuk ke bengkel

* SUKU CADANG

Untuk melihat atau menginput data, stok, supplier dari suku cadang yang ada di Gudang bengkel tersebut

1. **MANAJEMEN DATA**

* INPUT DATA SUKU CADANG

Pada halaman ini berfungsi untuk menginput suku cadang atau barang yang masuk atau pun keluar. Sehingga pendataan suku cadang pada bengkel terasebut lebih mudah

* INPUT DATA LAYANAN

Pada halaman ini berfungsi untuk menginput data customer, layanan yang di lakukan customer serta terdapat total pembayaran untuk customer

1. **LAPORAN MANAJEMEN DATA**

* DATA SUKU CADANG

Beirsi output atau laporan dari data suku cadang yang sudah di inputkan sehingga pengguna bisa melihat laporan suku cadang dari bengkel tersebut

* DATA LAYANAN

Berisi output atau laporan dari data layanan. Misalnya laporan siapa saja yang melakukan transaksi di bengkel tersebut, melakukan layanan apa, menggunakan suku cadang apa saja, dll.

1. **MENU TRANSAKSI**

* PEMBAYARAN

Bagi customer yang melakukan pembayaran bisa di input melalui fitur berikut sehingga bisa di lakukan penghitungan otomatis dan dapat memudahkan kasir

* LAPORAN KEUNGAN

Sehingga pengguna bisa melihat laporan keuangan bengkel pertahun, perbulan, perminggu, dan perhari. Melihat data uang masuk dan keluar

1. **FITUR PENCARIAN**

* Cari service melalui nomor polisi
* Cari suku cadang melalui nama atau kode
* Cari customer melalui nama atau nomor telepon