**DESIGN INPUT DAN OUTPUT PROJECT SISTEM BENGKEL**

**1.DESIGN INPUT DATA SERVIS BENGKEL**

Form Data Servis

Tanggal Servis

Nama Pelanggan

No.Polisi

No.Hp

Merk Kendaraan

Jenis Servis

Keterangan

Jenis Sparepart yang digunakan

Nama Mekanik

Biaya Servis

Simpan

**2.DESIGN OUTPUT DATA SERVIS BENGKEL**

DATA SERVIS

NO Tanggal Servis Nama Pelanggan No.Polisi No.Hp Merk Kendaraan Jenis Servis Keterangan Jenis Sparepart NamaMekanik Biaya Servis

Yg digunakan

Edit

Simpan

Hapus

**3. DESIGN INPUT DATA SPAREPART**

Form Data Sparepart

Kode Sparepart

Nama Sparepatr

Stok

Harga Beli

Harga Jual

Simpan

**4.DESIGN OUTPUT DATA SPAREPART BENGKEL**

Data Sparepart

No Kode Sparepart Nama Sparepart Stok Harga Beli Harga Jual

Total Nilai Stok :

simpan

edit

Hapus

**5.DESIGN INPUT DATA MEKANIK**

Form Data Mekanik

Nama Mekanik

Alamat

No.Hp

Status

Simpan

**6.DESIGN OUTPUT DATA MEKANIK BENGKEL**

Simpan

Hapus

Edit

Data Mekanik

No Nama Mekanik Alamat No.Hp Status

**7.DESIGN INPUT DATA PELANGGAN**

Simpan

Form Data Pelanggan

Nama Pelanggan

No.Hp

Alamat

**8.DESIGN OUTPUT DATA PELANGGAN**

Edit

Hapus

simpan

Data Pelanggan

No Nama Pelanggan No.hp Alamat