

Nama : Denissa Putri Maha Rani
NIM : 2009106079
Kelas : Informatika B 2020

POSTTEST 3
PBO (A2)

Tambahkan data

```
=====
SISTEM PENDATAAN KSR KOTA SAMARINDA
=====
Menu :
1. Tambahkan Data
2. Tampilkan Data
3. Ubah Data
4. Hapus Data
5. keluar
=====
Pilih >> 1
=====
** Tambahkan data **
=====
Data KSR yang berada di kota Samarinda.

Masukkan nama KSR      : ksrpolnes
Masukkan asal instansi  : polnes
Masukkan alamat        : jl.kol2
Masukkan jumlah anggota : 180
Masukkan tahun berdiri  : 2002
Dibawah naungan PMI (y/t) : y
```

Tampilkan data

```
=====
SISTEM PENDATAAN KSR KOTA SAMARINDA
=====
Menu :
1. Tambahkan Data
2. Tampilkan Data
3. Ubah Data
4. Hapus Data
5. keluar
=====
Pilih >> 2
=====
** Tampilkan data **
=====
Data KSR yang berada di kota Samarinda.
Data ke-1
Nama KSR      : ksrpolnes
Asal instansi : polnes
Alamat        : jl.kol2
Jumlah anggota : 180
Tahun berdiri : 2002
Naungan PMI (y/t) : y
```

Ubah data

```
=====
      SISTEM PENDATAAN KSR KOTA SAMARINDA
=====
Menu :
1. Tambahkan Data
2. Tampilkan Data
3. Ubah Data
4. Hapus Data
5. keluar
=====
Pilih >> 3
=====
      ** Ubah data **
=====
Data KSR yang berada di kota Samarinda.
masukkan nama KSR   : ksrpolnes

----- data baru -----

Masukkan asal instansi   : polnes
Masukkan alamat          : jl.bambu
Masukkan jumlah anggota  : 180
Masukkan tahun berdiri   : 2002
Dibawah naungan PMI (y/t) : y
```

Mengecek data terubah/belum

```
-----
Pilih >> 2
=====
      ** Tampilkan data **
=====
Data KSR yang berada di kota Samarinda.
Data ke-1
Nama KSR           : ksrpolnes
Asal instansi       : polnes
Alamat              : jl.bambu
Jumlah anggota      : 180
Tahun berdiri       : 2002
Naungan PMI (y/t)   : y
=====
```

Hapus data

```
=====
      SISTEM PENDATAAN KSR KOTA SAMARINDA
=====
Menu :
1. Tambahkan Data
2. Tampilkan Data
3. Ubah Data
4. Hapus Data
5. keluar
=====
Pilih >> 4
=====
      ** Menghapus data **
=====
Masukkan nama KSR yang datanya ingin dihapus : ksrpolnes
```

Keluar

```
=====
      SISTEM PENDATAAN KSR KOTA SAMARINDA
=====
Menu :
1. Tambahkan Data
2. Tampilkan Data
3. Ubah Data
4. Hapus Data
5. keluar
=====
Pilih >> 5

      ** Terimakasih telah menggunakan program :) **

BUILD SUCCESSFUL (total time: 5 minutes 51 seconds)
|
```