

Taufiq July Kurniawan

2009106138

Informatika C

Postest 3

Pemrograman Berorientasi Objek

Output Program

1. Lihat Data

```

- - - - -
*----- Rextor Speed Shop -----*
* [1] Lihat Data                      *
* [2] Tambah Data                     *
* [3] Hapus Data                      *
* [4] Perbarui Data                   *
* [5] Keluar                          *
*-----*
Pilih Menu : 1

|-----Stok Spare Part-----|
*-----*

*----- Rextor Speed Shop -----*
* [1] Lihat Data                      *
* [2] Tambah Data                     *
* [3] Hapus Data                      *
* [4] Perbarui Data                   *
* [5] Keluar                          *
*-----*
```

2. Tambah Data

```

|-----Stok Spare Part-----|
*-----*

*----- Rextor Speed Shop -----*
* [1] Lihat Data *
* [2] Tambah Data *
* [3] Hapus Data *
* [4] Perbarui Data *
* [5] Keluar *
*-----*

Pilih Menu : 2

Masukkan ID Barang : 1
Masukkan Jumlah Barang : 4
Masukkan Nama Barang : Blok
Masukkan Merek Barang : Y1
Masukkan harga : 600000
*----- Rextor Speed Shop -----*
* [1] Lihat Data *
* [2] Tambah Data *
* [3] Hapus Data *
* [4] Perbarui Data *
* [5] Keluar *
*-----*

Pilih Menu : 1

|-----Stok Spare Part-----|

ID Barang : 1
Jumlah Barang : 4
Nama Barang : Y1
Merek Barang : Blok
Harga Barang : 600000
*-----*

*----- Rextor Speed Shop -----*
* [1] Lihat Data *
* [2] Tambah Data *
* [3] Hapus Data *
* [4] Perbarui Data *
* [5] Keluar *
*-----*

Pilih Menu : 2

Masukkan ID Barang : 2
Masukkan Jumlah Barang : 5
Masukkan Nama Barang : Blok Silinder
Masukkan Merek Barang : Y2
Masukkan harga : 700000
*----- Rextor Speed Shop -----*
* [1] Lihat Data *
* [2] Tambah Data *
* [3] Hapus Data *
* [4] Perbarui Data *
* [5] Keluar *
*-----*

```

3. Hapus Data

```

*----- Rextor Speed Shop -----*
* [1] Lihat Data                      *
* [2] Tambah Data                    *
* [3] Hapus Data                     *
* [4] Perbarui Data                  *
* [5] Keluar                         *
*-----*
Pilih Menu : 3

|-----Stok Spare Part-----|

ID Barang      : 1
Jumlah Barang  : 4
Nama Barang    : Y1
Merek Barang   : Blok
Harga Barang   : 600000

ID Barang      : 2
Jumlah Barang  : 5
Nama Barang    : Y2
Merek Barang   : Blok Silinder
Harga Barang   : 700000
*-----*

Masukkan ID yang ingin dihapus! :1
||-----||

Data berhasil dihapus!

||-----||

*----- Rextor Speed Shop -----*
* [1] Lihat Data                      *
* [2] Tambah Data                    *
* [3] Hapus Data                     *
* [4] Perbarui Data                  *
* [5] Keluar                         *
*-----*
Pilih Menu : 1

|-----Stok Spare Part-----|

ID Barang      : 2
Jumlah Barang  : 5
Nama Barang    : Y2
Merek Barang   : Blok Silinder
Harga Barang   : 700000
*-----*

*----- Rextor Speed Shop -----*
* [1] Lihat Data                      *
* [2] Tambah Data                    *
* [3] Hapus Data                     *
* [4] Perbarui Data                  *
* [5] Keluar                         *
*-----*

```

4. Ubah Data

```

*----- Rextor Speed Shop -----*
* [1] Lihat Data                      *
* [2] Tambah Data                    *
* [3] Hapus Data                     *
* [4] Perbarui Data                  *
* [5] Keluar                         *
*-----*
Pilih Menu : 4

|-----Stok Spare Part-----|

ID Barang      : 2
Jumlah Barang  : 5
Nama Barang    : Y2
Merek Barang   : Blok Silinder
Harga Barang   : 700000
*-----*

Masukkan ID yang ingin diupdate :2
Masukkan Nama Barang Baru : Karbu
Masukkan Merek Baru      : Rx King
Masukkan Jumlah Baru     : 7
Masukkan Harga Baru      : 800000
Data berhasil diupdate!

*----- Rextor Speed Shop -----*
* [1] Lihat Data                      *
* [2] Tambah Data                    *
* [3] Hapus Data                     *
* [4] Perbarui Data                  *
* [5] Keluar                         *
*-----*
Pilih Menu : 1

|-----Stok Spare Part-----|

ID Barang      : 2
Jumlah Barang  : 7
Nama Barang    : Rx King
Merek Barang   : Karbu
Harga Barang   : 800000
*-----*

```

5.Keluar

```

*----- Rextor Speed Shop -----*
* [1] Lihat Data                      *
* [2] Tambah Data                    *
* [3] Hapus Data                     *
* [4] Perbarui Data                  *
* [5] Keluar                         *
*-----*
Pilih Menu : 5

Terima kasih Telah Berkunjung Admin RSS
Selamat Beraktivitas Kembali
BUILD SUCCESSFUL (total time: 5 minutes 26 seconds)

```