

Nama : Bintang Putra Sadewa

NIM : 2209106110

C1'22

Posttest 4

Pemrograman Berbasis Objek (PBO)

Tampilan Program

```
=====
|                               |
|           Menu               |
|                               |
=====
1. Tambah Jam Tangan
2. Lihat Semua Jam Tangan
3. Update Jam Tangan
4. Hapus Jam Tangan
5. Exit
Pilih menu (1-5):
```

Tambah Data Jam

```
Silahkan Masukkan Data Jam Tangan !
Nama Jam Tangan: Matoa
Tipe Jam Tangan: X-Drag
Ukuran: 2
Harga: 8450000
Jumlah: 23
Jenis Jam Tangan:
1. Analog
2. Digital
Pilih jenis (1/2): 1
Tipe Mesin: Mber
Data jam tangan analog berhasil ditambahkan.
```

```
Silahkan Masukkan Data Jam Tangan !
Nama Jam Tangan: G-Shock
Tipe Jam Tangan: Resist
Ukuran: 1
Harga: 980000
Jumlah: 9
Jenis Jam Tangan:
1. Analog
2. Digital
Pilih jenis (1/2): 2
Tipe Display: OLED
Data jam tangan digital berhasil ditambahkan.
```

Lihat Data

Data Jam Tangan						
No	Nama	Tipe	Jenis	Harga	Jumlah	Ukuran
1	Matoa	X- Drag	Analog	8450000	23	2
2	G-Shock	Resist	Digital	980000	9	1

Update

```
Masukkan nomor yg mau diganti: 1
Nama: Lancelot
Tipe: XX
Ukuran: 3
Harga: 1230000
Jumlah: 12
Jenis Jam Tangan:
1. Analog
2. Digital
Pilih jenis (1/2): 2
Tipe Display: OLED
Data jam tangan berhasil diperbarui
```

Data Jam Tangan						
No	Nama	Tipe	Jenis	Harga	Jumlah	Ukuran
1	Lancelot	XX	Digital	1230000	12	3
2	G-Shock	Resist	Digital	980000	9	1

Hapus

```
=====
|                               |
|                               | Menu                               |
|                               |                               |
=====
1. Tambah Jam Tangan
2. Lihat Semua Jam Tangan
3. Update Jam Tangan
4. Hapus Jam Tangan
5. Exit
Pilih menu (1-5): 4
Nomor data yang ingin dihapus: 1
Data jam tangan berhasil dihapus
```

Data Jam Tangan						
No	Nama	Tipe	Jenis	Harga	Jumlah	Ukuran
1	G-Shock	Resist	Digital	980000	9	1

```
=====
|           Menu           |
=====
1. Tambah Jam Tangan
2. Lihat Semua Jam Tangan
3. Update Jam Tangan
4. Hapus Jam Tangan
5. Exit
Pilih menu (1-5): 5
Terima kasih sudah menjalankan program ini kawan!
```