*Nama: Ditto Hammam Asaad*

*Kelas: XI-RPL*

*Tugas 1 . Memahami pemrograman berorientasi objek*

1. Tentukan atribut dan operasi dari obyek computer!

1. Amatilah obyek disekitar anda.

2. Sebutkan ciri-ciri atau atribut dari obyek yang Anda amati.

3 Sebutkan fungsi yang merupakan operasi relasi dari ciri-ciri yang sudah

teridentifikasi.

4. Deskripsikan setiap benda tersebut seperti gambar berikut.

Nama Benda

Atribut :

Operasi :

 **Mengamati benda dan obyek**

\*Note : Kerjakan tugas berikut dengan menggunakan file Microsoft word, lalu upload di github pada repository tugas1

Tambahkan collaborator : BagusBudi

***Jawaban:***

***Nama Benda : Buku***

***Atribut :***

***1. Warnanya Coklat***

***2. Bentuknya persegi panjang***

***3. Didalamnya terdapat kertas***

***4. Memiliki sampul***

***Operasi :***

***1. Untuk menulis***

***2. Untuk merekam ilmu dan hal penting lainnya***

***Nama benda : Gelas***

***Atribut :***

***1. Volumenya tetap***

***2. Bentuknya bulat***

***3. Berbentuk padat***

***Operasi :***

***1. Digunakan untuk minum***

***Nama Benda : Laptop***

***Atribut :***

***1. Terdapat layar dan keyboard***

***2. Bisa mengeluarkan suara dan gambar***

***Operasi :***

***1. Digunakan untuk mengerjakan tugas***

***2. Digunakan untuk searching***

***3. Digunakan untuk berkomunikasi***