```
[1]: from IPython.display import clear output
      # Variabel global untuk menyimpan data Buku
      buku = []
      kl=1;
[2]: # fungsi untuk menampilkan semua data
      def show data():
          if len(buku) <= 0:
              print ("BELUM ADA DATA")
              #for indeks in range(len(buku)):
              for indeks in buku:
                  print (indeks )#% (indeks, buku)
[4]: show_data()
      BELUM ADA DATA
[5]: # fungsi untuk menambah data
      def insert data():
          buku_baru = input("Judul Buku: ")
          buku.append(buku_baru)
[6]: insert data()
      Judul Buku: dds
```

```
[7]: # fungsi untuk edit data
       def edit_data():
           show data()
           indeks = int(input("Inputkan ID buku: "))
           if(indeks > len(buku)):
               print ("ID salah")
           else:
                judul_baru = input("Judul baru: ")
                buku[indeks] = judul baru
[9]: edit_data()
       Inputkan ID buku: 0
      Judul baru: rew
[10]: # fungsi untuk menhapus data
       def delete data():
          show_data()
           indeks = int(input("Inputkan ID buku: "))
           if(indeks > len(buku)):
               print ("ID salah")
           else:
               buku.remove(buku[indeks])
[11]: delete_data()
       Inputkan ID buku: 0
[12]: # fungsi untuk menampilkan menu
       def show_menu():
           Tr=1
           print ("\n")
print ("----- MENU ----")
print ("[1] Show Data")
           print ("[2] Insert Data")
print ("[3] Edit Data")
           print ("[4] Delete Data")
           print ("[5] Exit")
           menu = int(input("PILIH MENU> "))
           print ("\n")
           clear output(wait=True)
           if (menu == 1):
               show_data()
           elif (menu == 2):
               insert data()
           elif (menu == 3):
               edit_data()
           elif (menu == 4):
              delete_data()
           elif (menu == 5):
              Tr=0;
           else:
              print ("Salah pilih!")
           return Tr
[13]: show_menu()
       BELUM ADA DATA
```

21

Tugas : gabungkan semua fungsi di atas dalam satu blok

```
In [ ]:
```

Di akhir tambahkan sytax berikut :

```
if __name__ == "__main__":
    Tr=1
    while(Tr==1):
        Tr=show_menu()
        clear_output(wait=True)
```