



1. Buatlah masing-masing 2 contoh jenis pewarisan di luar dari contoh yang telah diberikan, beri nama: single1.py, single2.py, multiple1.py, multiple2.py, hierarchical1.py, hierarchical2.py, multilevel1.py, multilevel2, hybrid1.py, hybrid2.py

## single1.py:

```
class Kuliner:
    def __init__(self, nama, daerah):
        self.nama = nama
        self.daerah = daerah

    def khas(self):
        print(self.nama, "makanan khas indonesia")

class Jogja(Kuliner):
    def __init__(self, nama, karakter, jenis_makanan):
        super().__init__(nama, karakter)
        self.jenis_makanan = jenis_makanan

    def rasa(self):
        print("cenderung manis")

jogjaA = Jogja("Gudeg", "Nasi" , "Berat")
jogjaA.khas()
jogjaA.rasa()
```

## gambar 1.hasil single 1:

```
ter/../.\debugpy\launcher' '59210' '--' 'C:\Users\ACER\Documents\PBO\Praktikum2\single_1.py'
Gudeg makanan khas indonesia
cenderung manis
PS C:\Users\ACER\Documents\PBO\Praktikum2> []
Ln 19, Col 15 Space
```

## single2.py:

```
class Motor:
    def __init__(self, nama, cc):
        self.nama = nama
        self.cc = cc

    def kecepatan(self):
        print(f"{self.nama} berkecepatan tinggi")

class kawasaki(Motor):
    def __init__(self, nama, cc, jenis):
        super().__init__(nama, cc)
        self.jenis = jenis

    def balapan(self):
        print(f"{self.nama} dengan jenis {self.jenis} sedang balapan")

kawasakiA = kawasaki("Ninja", 250, "R")
kawasakiA.kecepatan()
kawasakiA.balapan()
```

#### gambar 2.hasil single 2:

```
ter/../..\debugpy\launcher' '59219' '--' 'C:\Users\ACER\Documents\PBO\Praktikum2\single 2.py'
Ninja berkecepatan tinggi
Ninja dengan jenis R sedang balapan
PS C:\Users\ACER\Documents\PBO\Praktikum2> []

Ln 43, Col 1 Spaces: 4 UT
```

#### multiple1.py:

```
class motor:
   def __init__(self, nama, cc):
       self.nama = nama
       self.cc = cc
   def servis(self):
        print(self.nama, "sedang di servis")
class matic:
   def __init__(self, nama, transmisi):
       self.nama = nama
       self.transmisi = transmisi
   def modif(self):
        print(self.nama, "sedang di modif")
class MotorMatic(motor, matic):
   def __init__(self, nama, cc, transmisi):
       motor.__init__(self, nama, cc)
       matic.__init__(self, nama, transmisi)
   def uji(self):
        print(self.nama, "sedang di uji kelayakan")
motor_at = MotorMatic("mio", "150", "Automatic")
motor_at.servis()
motor_at.modif()
motor_at.uji()
```

## gambar 3.hasil multiple 1:

```
mio sedang di servis
mio sedang di modif
mio sedang di uji kelayakan
PS C:\Users\ACER\Documents\PBO\Praktikum2> [
```

#### multiple2.py:

```
class Mobil:
    def __init__(self, nama, jenis):
        self.nama = nama
        self.jenis = jenis
   def display_info(self):
        print(f"Nama: {self.nama}")
        print(f"Jenis: {self.jenis}")
class Manual:
   def __init__(self, jenis, transmisi):
        self.jenis = jenis
        self.transmisi = transmisi
    def display_info(self):
        print(f"Jenis: {self.jenis}")
        print(f"Transmisi: {self.transmisi}")
class Sport:
   def __init__(self, model, transmisi):
        self.model = model
        self.transmisi = transmisi
   def display_info(self):
        print(f"Model: {self.model}")
        print(f"Transmisi: {self.transmisi}")
class Lamborghini(Manual, Sport):
    def __init__(self, nama, jenis, transmisi, model,cc):
        self.cc= cc
        Mobil.__init__(self, nama, jenis)
        Manual.__init__(self, jenis, transmisi)
        Sport.__init__(self, model, transmisi)
    def display_info(self):
        super().display_info()
        print(f"Nama: {self.nama}")
        print(f"CC: {self.cc}")
LamborghiniA = Lamborghini("Aventador", "Sport", "Manual", "ZR", "5000")
LamborghiniA.display info()
```

# gambar 4.hasil multiple 2:

Jenis: Sport Transmisi: Manual Nama: Aventador

CC: 5000

DS C:\Uconc\ACEP\Documontc\DPO\Dnaktikum2\ \

### hierarchical1.py:

```
class pegawai:
    def init (self, nama, umur, gaji):
       self.nama = nama
       self.umur = umur
       self.gaji = gaji
   def display_info(self):
       print("Nama:", self.nama)
       print("Umur:", self.umur)
       print("Gaji:", self.gaji)
class Manager(pegawai):
   def __init__(self, name, umur, gaji, department):
       super().__init__(name, umur, gaji)
        self.department = department
   def display info(self):
        super().display_info()
       print("Department:", self.department)
class SalesManager(Manager):
   def __init__(self, nama, umur, gaji, department, bonus):
       super().__init__(nama, umur, gaji, department)
       self.bonus = bonus
   def display_info(self):
        super().display_info()
       print("Bonus:", self.bonus)
class HRManager(Manager):
    def __init__(self, nama, umur, gaji, department, tunjangan):
       super().__init__(nama, umur, gaji, department)
       self.tunjangan = tunjangan
   def display_info(self):
       super().display_info()
       print("Tunjangan:", self.tunjangan)
pegawaiA = pegawai("wahyu", 20, 6000)
managerA = Manager("aji harka", 21, 50000, "Kyai")
smA = SalesManager("nopal", 25, 15000, "Pengerus", 5000)
hrA = HRManager("upi", 40, 20000, "santri", 10000)
pegawaiA.display_info()
print("-----
managerA.display_info()
print("----")
```

```
smA.display_info()
print("----")
hrA.display_info()
```

## gambar5 hasil hierarchical1.py:

Umur: 25 Gaji: 15000

Department: Pengerus

Bonus: 5000

-----

Nama: upi Umur: 40 Gaji: 20000

Department: santri Tunjangan: 10000

PS C:\Users\ACER\Documents\PBO\Praktikum2>

hierarchical2.py:

```
class Hewan:
   def __init__(self, nama, species, suara):
       self.nama = nama
       self.species = species
       self.suara = suara
   def bersuara(self):
       print(self.suara)
class Mammalia(Hewan):
   def __init__(self, nama, species, suara, kaki):
       super().__init__(nama, species, suara)
       self.kaki = kaki
   def berjalan(self):
       print(f"{self.nama} berjalan dengan {self.kaki} kaki.")
class paus(Mammalia):
    def __init__(self, nama, ras, ekor):
       super().__init__(nama, "paus", "orka", ekor)
       self.ras = ras
   def mengaung(self):
       print(f"{self.nama} bersuara oummmmmm.")
class sapi(Mammalia):
   def __init__(self, nama, ras, kaki):
       super().__init__(nama, "sapi", "brahman", kaki)
       self.ras = ras
   def menyeruduk(self):
       print(f"{self.nama} menyeruduk orang.")
pausA = paus("biru", "hiu paus", 4)
sapiA = sapi("mouu", "simental", 4)
pausA.bersuara()
pausA.mengaung()
pausA.berjalan()
print("----")
sapiA.bersuara()
sapiA.berjalan()()
sapiA.menyeruduk()
```

gambar6 hasil hierarchical2.py:

```
orka
biru bersuara oummmmmm.
```

multilevel1.py:

```
class kendaraan:
    def __init__(self, brand, model, tahun):
        self.brand = brand
        self.model = model
        self.tahun = tahun
    def drive(self):
        pass
class mobil(kendaraan):
    def __init__(self, brand, model, tahun, jml_pintu):
        super().__init__(brand, model, tahun)
        self.jml_pintu = jml_pintu
    def drive(self):
        return "Mengendarai Mobil " + self.brand + " " + self.model
class motor(kendaraan):
    def __init__(self, brand, model, tahun, cc):
        super().__init__(brand, model, tahun)
        self.cc = cc
    def drive(self):
        return "Mengendarai Motor " + self.brand + " " + self.model
class mobil listrik(mobil):
    def __init__(self, brand, model, tahun, jml_pintu, kapasitas_baterai):
        super().__init__(brand, model, tahun, jml_pintu)
        self.kapasitas_baterai = kapasitas_baterai
    def charge(self):
        return "Mengisi Daya Mobil " + self.brand + " " + self.model + " dengan
daya" + str(self.kapasitas_baterai) + " kWh"
mbl_saya = mobil("Kijang", "Inova", 2022, 5)
mtr_saya = motor("Supra", "X", 2020, "125 cc")
ev_saya = mobil_listrik("Wuling", "Air EV", 2023, 4, 100)
print(mbl_saya.drive())
print(mtr_saya.drive())
print(ev_saya.drive())
print(ev_saya.charge())
```

# gambar7 hasil multilevel1.py:

Mengendarai Mobil Kijang Inova
Mengendarai Motor Supra X
Mengendarai Mobil Wuling Air EV
Mengisi Daya Mobil Wuling Air EV dengan daya100 kWh
PS C:\Users\ACER\Documents\PBO\Praktikum2>

### multilevel2.py:

```
class hewan:
    def __init__(self, nama):
        self.nama = nama
    def berbunyi(self):
        pass
class mamalia(hewan):
    def __init__(self, nama):
        super().__init__(nama)
    def melahirkan(self):
        pass
class anjing(mamalia):
    def __init__(self, nama):
        super().__init__(nama)
    def berbunyi(self):
        return "guk guk"
class kucing(mamalia):
    def __init__(self, nama):
        super().__init__(nama)
    def berbunyi(self):
        return "meong"
class burung(hewan):
    def __init__(self, nama):
        super().__init__(nama)
    def fly(self):
        pass
class beo(burung):
    def __init__(self, nama):
        super().__init__(nama)
    def berbunyi(self):
        return "assalamualaikum"
anjingA = anjing("bleki")
kucingA = kucing("oyen")
beoA = beo("bribin")
print(anjingA.nama + ": " + anjingA.berbunyi())
print(kucingA.nama + ": " + kucingA.berbunyi())
print(beoA.nama + ": " + beoA.berbunyi())
```

bleki: guk guk oyen: meong bribin: assalamualaikum

PS C:\Users\ACER\Documents\PBO\Praktikum2>

#### hybrid1.py:

```
class kendaraan:
   def __init__(self, nyala, model, tahun, berat):
       self.nyala = nyala
       self.model = model
        self.tahun = tahun
        self.berat = berat
    def nyalakan_mesin(self):
        print(f"Mesin {self.nyala} {self.model} di nyalakan.")
    def matikan_mesin(self):
        print(f"Mesin {self.nyala} {self.model} di matikan")
class mobil(kendaraan):
    def __init__(self, nyala, model, tahun, berat, jml_pintu):
        super().__init__(nyala, model, tahun, berat)
        self.jml_pintu = jml_pintu
    def memiliki_pintu(self):
        print(f"Mobil {self.nyala} {self.model} Memiliki {self.jml pintu}
pintu")
class motor(kendaraan):
   def __init__(self, nyala, model, tahun, berat, jml_roda):
        super().__init__(nyala, model, tahun, berat)
        self.jml_roda = jml_roda
    def berjalan(self):
        print(f"Motor {self.nyala} {self.model} berjalan dengan {self.jml_roda}
roda.")
class mbl listrik(mobil):
    def __init__(self, nyala, model, tahun, berat, jml_pintu,
kapasitas_baterai):
        super().__init__(nyala, model, tahun, berat, jml_pintu)
        self.kapasitas_baterai = kapasitas_baterai
    def charge_baterai(self):
        print(f"Mobil {self.nyala} {self.model} memiliki kapasitas baterai
{self.kapasitas_baterai} kWh.")
class Electricmotor(motor):
    def __init__(self, nyala, model, tahun, berat, jml_roda, kapasitas_baterai):
        super().__init__(nyala, model, tahun, berat, jml_roda)
        self.kapasitas_baterai = kapasitas_baterai
    def charge_baterai(self):
        print(f"Motor {self.nyala} {self.model} memiliki kapasitas baterai
{self.kapasitas baterai} kWh.")
```

```
mobilA = mobil("Toyota", "Inova", 2022, 1200, 4)
mobilA.nyalakan_mesin()
mobilA.memiliki_pintu()
mobilA.matikan_mesin()
motorA = motor("Honda", "Supra X", 2021, 250, 2)
motorA.nyalakan_mesin()
motorA.berjalan()
motorA.matikan_mesin()
ev = mbl_listrik("Wuling", "Air Ev", 2023, 2000, 4, 100)
ev.nyalakan_mesin()
ev.charge_baterai()
ev.charge_baterai()
ev.matikan_mesin()
e_bike = Electricmotor("flywin", "01", 2023, 300, 2, 15.5)
e bike.nyalakan mesin()
e bike.charge baterai()
e_bike.charge_baterai()
e bike.matikan mesin()
```

# gambar9 hasil hybrid1.py:

```
Motor Honda Supra X berjalan dengan 2 roda.

Mesin Honda Supra X di matikan

Mesin Wuling Air Ev di nyalakan.

Mobil Wuling Air Ev memiliki kapasitas baterai 100 kWh.

Mobil Wuling Air Ev memiliki kapasitas baterai 100 kWh.

Mesin Wuling Air Ev di matikan

Mesin flywin 01 di nyalakan.

Motor flywin 01 memiliki kapasitas baterai 15.5 kWh.

Motor flywin 01 memiliki kapasitas baterai 15.5 kWh.

Mesin flywin 01 di matikan

PS C:\Users\ACER\Documents\PBO\Praktikum2>
```

### hybrid2.py:

```
class hewan:
    def __init__(self, nama, species, umur):
       self.nama = nama
       self.species = species
        self.umur = umur
   def gerak(self):
        print(f" {self.species} bernama {self.nama} sedang bergerak.")
   def makan(self):
        print(f" {self.species} bernama {self.nama} sedang makan.")
class mamalia(hewan):
   def init (self, nama, species, umur, jml kaki):
        super().__init__(nama, species, umur)
        self.jml_kaki = jml_kaki
   def melahirkan(self):
        print(f" {self.species} bernama {self.nama} telah melahirkan.")
class burung(hewan):
   def __init__(self, nama, species, umur, warna_bulu):
        super().__init__(nama, species, umur)
        self.warna_bulu = warna_bulu
   def warna(self):
        print(f" {self.species} bernama {self.nama} memiliki warna bulu
{self.warna bulu} ")
class reptil(hewan):
   def __init__(self, nama, species, umur, habitat):
        super(). init (nama, species, umur)
        self.habitat = habitat
    def hidup(self):
        print(f" {self.species} bernama {self.nama} banyak hidup di
{self.habitat} ")
class anjing(mamalia):
   def __init__(self, nama, umur, ras, jml_kaki):
        super().__init__(nama, "anjing", umur, jml_kaki)
        self.ras = ras
   def menggonggong(self):
        print(f" {self.nama} bernama {self.ras} suka menggonggong")
class beo(burung):
    def __init__(self, nama, umur, warna_bulu, bicara):
        super().__init__(nama, "beo", umur, warna_bulu)
        self.bicara = bicara
```

```
def ngomong(self):
        if self.bicara:
            print(f"beo bernama {self.nama} suka ngomong")
        else:
            print(f"beo bernama {self.nama} ga bisa ngomong")
class ular(reptil):
    def __init__(self, nama, umur, habitat, berbisa):
        super().__init__(nama, "ular", umur, habitat)
        self.berbisa = berbisa
    def menggigit(self):
        if self.berbisa:
            print(f"ular bernama {self.nama} memiliki bisa")
        else:
            print(f"ular bernama {self.nama} tidak berbisa")
anjing = anjing("guguk", 3, "kintamani", 4)
anjing.gerak()
anjing.makan()
anjing.melahirkan()
anjing.menggonggong()
beo = beo("ngomul", 3, "merah", True)
beo.gerak()
beo.makan()
beo.warna()
beo.ngomong()
ular = ular("mamba", 3, "semak semak", True)
ular.gerak()
ular.makan()
ular.hidup()
ular.menggigit()
```

#### gambar10 hasil hybrid2.py:

```
anjing bernama guguk telah melahirkan.
guguk bernama kintamani suka menggonggong
beo bernama ngomul sedang bergerak.
beo bernama ngomul sedang makan.
beo bernama ngomul memiliki warna bulu merah
beo bernama ngomul suka ngomong
ular bernama mamba sedang bergerak.
ular bernama mamba sedang makan.
ular bernama mamba banyak hidup di semak semak
ular bernama mamba memiliki bisa
PS C:\Users\ACER\Documents\PBO\Praktikum2>
```