**Multi keys dan nesting dictionary**

:< = rata kiri

:> = rata kanan

:^ = center atau tengah

""" Multi keys dan nasting dictionary """

import datetime

mahasiswa1 = {

    'nama': 'ucup surucup',

    'nim': '19022001',

    'sks\_lulus': 138,

    'beasiswa': False,

    'lahir': datetime.datetime(2001, 4, 10)

}

mahasiswa2 = {

    'nama': 'otong surotong',

    'nim': '19022002',

    'sks\_lulus': 140,

    'beasiswa': True,

    'lahir': datetime.datetime(2002, 10, 10)

}

mahasiswa3 = {

    'nama': 'asep si kusyep',

    'nim': '19022003',

    'sks\_lulus': 100,

    'beasiswa': False,

    'lahir': datetime.datetime(2000, 2, 29)

}

data\_mahasiswa = {

    'MAH001': mahasiswa1,

    'MAH002': mahasiswa2,

    'MAH003': mahasiswa3

}

print(f"{'Key':<6} {'Nama' :<17} {'SKS':<3} {'Beasiswa':<} {'lahir':<10}")

*# atau tulis seperti di bawah*

*# print(f'{"Key":<6} {"Nama" :<17} {"SKS":<3} {"Beasiswa":<} {"lahir":<10}')*

print('-'\*50)

for mahasiswa in data\_mahasiswa:

    KEY = mahasiswa

    NAMA = data\_mahasiswa[KEY]['nama']

    NIM = data\_mahasiswa[KEY]['nim']

    SKS = data\_mahasiswa[KEY]['sks\_lulus']

    BEASISWA = data\_mahasiswa[KEY]['beasiswa']

    LAHIR = data\_mahasiswa[KEY]['lahir'].strftime('%x')

    print(f"{KEY:<6} {NAMA :<17} {SKS:<3} {BEASISWA:^} {LAHIR:<10}")