```
1 def hitung_vokal(kalimat):
 2
       a = 0
 3
        i = 0
       u = 0
 4
 5
        e = 0
 6
       0 = 0
 7
        jml_vokal = 0
 8
        jml_vokal1 = 0
 9
        jml_konsonan = 0
10
        for cg in kalimat.lower():
            if'a'in cg:
11
12
                 a += 1
            elif'i'in cg:
13
14
                 i += 1
15
            elif'u'in cg:
16
                 u += 1
            elif'e'in cg:
17
18
                 e += 1
            elif'o' in cg:
19
20
                 0 += 1
21
        jml_vokal = a+i+u+e+o
22
23
        print("jumlah huruf A =",a)
        print("jumlah huruf I =",i)
24
       print("jumlah huruf U =",u)
print("jumlah huruf E =",e)
print("jumlah huruf 0 =",o)
25
26
27
        print ("total jumlah huruf vokal =",jml_vokal)
28
29
30 hitung_vokal(input('Ketikkan kalimat: '))
```

```
hitung_hurufvokal1.py ×
                                                                                                                TERMINAL
                                                                             PS F:\Perkuliahan\python> & C:/Users/L
- Template > tugas_sesi7_moch.cahya > 🐶 <del>hitung_hurufvokal1.py</del> > 😭 hitung_vokal
                                                                             s/Python/Python310/python.exe "f:/Perk
    def hitung_vokal(kalimat):
                                                                             Ketikkan kalimat: KULIAH DI UNIVERSITAS
                                                                             jumlah huruf A = 4
                                                                              jumlah huruf I = 4
                                                                              jumlah huruf U = 4
                                                                              jumlah huruf E = 1
        jml_vokal = 0
                                                                             jumlah huruf O = 0
                                                                             total jumlah huruf vokal = 13
                                                                             PS F:\Perkuliahan\python> □
        for cg in kalimat.lower():
                e += 1
        jml_vokal = a+i+u+e+o
        print("jumlah huruf A =",a)
        print("jumlah huruf I =",i)
        print("jumlah huruf U =",u)
        print("jumlah huruf E =",e)
        print("jumlah huruf 0 =",o)
        print ("total jumlah huruf vokal =",jml vokal)
    hitung_vokal(input('Ketikkan kalimat: '))
```

localhost:4649/?mode=python 1/1