Nama : Aditya Putra Prastyo Npm : 202010225259

Kelas: TF3A6

## Praktikum Metode Numerik Pertemuan Ke 3

## 1. Script Metode Lagrange

```
# Interpolasi Lagrange
import numpy as np
#Membaca Jumlah titik data
n = int(input('Masukkan jumlah titik data: '))
# Membuat array ukuran n x n dan inist.
x = np.zeros((n))
y = np.zeros((n))
# Membaca titik data
print('Masukkan data x dan y: ')
for i in range(n):
 x[i] = float(input('x['+str(i)+']='))
 y[i] = float(input( 'y[' +str(i)+ ']='))
#Membaca Interpolasi titik
xp = float(input('Masukkan x yang diinginkan: '))
#Inisiasi interpolasi
yp = 0
# Implementasi Interpolasi Lagrange
for i in range(n):
 p = 1
 for j in range(n):
  if i != j:
   p = p * (xp - x[j])/(x[i] - x[j])
 yp = yp + p * y[i]
#Displaying output
print('Nilai interpolasi untuk %.3f adalah %.3f.' % (xp, yp))
```

# a. Hasil Script Metode Lagrange

```
import numpy as np
    #Membaca Jumlah titik data
    n = int(input('Masukkan jumlah titik data: '))
    # Membuat array ukuran n x n dan inist.
    x = np.zeros((n))
    y = np.zeros((n))
    # Membaca titik data
    print('Masukkan data x dan y: ')
    for i in range(n):
     x[i] = float(input( 'x[' +str(i)+ ']='))
     y[i] = float(input( 'y[' +str(i)+ ']='))
    #Membaca Interpolasi titik
    xp = float(input('Masukkan x yang diinginkan: '))
    #Inisiasi interpolasi
    yp = 0
    # Implementasi Interpolasi Lagrange
    for i in range(n):
      p = 1
     for j in range(n):
       if i != j:
         p = p * (xp - x[j])/(x[i] - x[j])
     yp = yp + p * y[i]
    #Displaying output
    print('Nilai interpolasi untuk %.3f adalah %.3f.' % (xp, yp))
Masukkan data x dan y:
    X[0]=1
   y[0]=1
   X[1]=2
   y[1]=0.5
    X[2]=3
   y[2]=0.3
   X[3]=4
   y[3]=0.25
    Masukkan x yang diinginkan: 2.5
   Nilai interpolasi untuk 2.500 adalah 0.372.
```

# 2. Script Metode Regresi Linear

```
import numpy as np
import pandas as pd
from matplotlib import pyplot as plt
from sklearn.linear_model import LinearRegression
df = pd.DataFrame([[1,1],[2,1.2],[3,1.8],[4,2.5],[5,3.6],[6,4.7],[7,6.6],[8,9.1]])
df.columns = ['x', 'y']
x_train = df['x'].values[:,np.newaxis]
y_train = df['y'].values
Im = LinearRegression()
Im.fit(x train,y train) #fase training
print('Coefficent :' + str(lm.coef_))
print('intercept :' + str(lm.intercept ))
x_test = [[7],[8]] #data yang akan diprediksi
p = lm .predict(x_test) #fase prediksi
print('hasil prediksi :' + str(p)) #hasil prediksi
#prepare plot
pb = Im.predict(x_train)
dfc = pd.DataFrame({'x': df['x'], 'y':pb})
plt.scatter(df['x'],df['y'])
plt.plot(dfc['x'],dfc['y'],color='red',linewidth=2)
plt.xlabel('Dosis dalam mgr')
plt.ylabel('Berat dalam gr')
plt.show()
```

# a. Hasil Script Metode Regresi Linear

```
from matplotlib import pyplot as plt
from sklearn.linear_model import LinearRegression
df = pd.DataFrame([[1,1],[2,1.2],[3,1.8],[4,2.5],[5,3.6],[6,4.7],[7,6.6],[8,9.1]])
df.columns = ['x', 'y']
x_train = df['x'].values[:,np.newaxis]
y_train = df['y'].values
lm = LinearRegression()
lm.fit(x_train,y_train) #fase training
print('Coefficent :' + str(lm.coef_))
print('intercept :' + str(lm.intercept_))
x_test = [[7],[8]] #data yang akan diprediksi
p = lm .predict(x_test) #fase prediksi
print('hasil prediksi :' + str(p)) #hasil prediksi
#prepare plot
pb = lm.predict(x_train)
dfc = pd.DataFrame({'x': df['x'],'y':pb})
plt.scatter(df['x'],df['y'])
plt.plot(dfc['x'],dfc['y'],color='red',linewidth=2)
plt.xlabel('Dosis dalam mgr')
plt.ylabel('Berat dalam gr')
plt.show()
```

Coefficent :[1.11309524] intercept :-1.196428571428573 hasil prediksi :[6.5952381 7.70833333]

