

Minggu ke-11

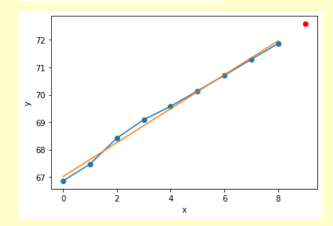
Praktikum Predictive Mining for Time-Series Data

Ali Ridho Barakbah, Entin Martiana

Knowledge Engineering Research Group
Department of Information and Computer Engineering
Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

```
import pandas as pd
import numpy as np
from matplotlib import pyplot as plt
from sklearn.linear model import LinearRegression
from sklearn.metrics import mean squared error
data=pd.DataFrame({'val':[66.86,67.47,68.42,69.09,69.58,70.14,70.71,71.29,71.87]})
print('Data\n', data)
x=data.index
y=data.values
plt.scatter(x, y)
plt.plot(x, y)
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
linreg=LinearRegression()
x=np.array(x).reshape(-1,1)
linreg.fit(x, y)
next x=9
next_x=np.array(next_x).reshape(-1,1)
pred x=linreg.predict(next x)
print('\nPrediksi x \n', pred_x.item())
plt.scatter(next x, pred x, c='red')
pred_y=linreg.predict(x)
plt.plot(x, pred_y)
plt.show()
MSE=mean squared error(y,pred y)
print('\nMSE = ', MSE)
```

Predictive Mining dengan Linear Regression



Assignment

- 1. dataset ← transaction.csv, dan tampilkan
- data ← ambillah data pada dataset untuk fitur Qty, Country ("Germany"), month, year ("2011")
- 3. TotalQty ← ambillah month dari data dan akumulasi Qty pada bulan yang sama, dan tampilkan
- 4. Visualisasikan pergerakan nilai **TotalQty** dimana sumbu x=month dan sumbu y=total Qty
- 5. PredictedQty ← prediksikan total Qty dari TotalQty pada bulan Januari 2012 dengan Linear Regression



Pengumpulan Tugas

- Buatlah coding dengan Bahasa pemrograman/tools apapun untuk semua assignment
- Buatlah laporan dalam slide ppt. Laporan terdiri dari screenshot coding dan hasil running untuk setiap assignment.
- Simpan laporan dalam file pdf dengan format penamaan: DM_M11_NRP_namadepan.pdf
- Upload file tersebut di ethol
- Deadline upload: Kamis, 31 Oktober 2024 pk. 18.00