Data Analytics Portfolio

Hadad Karsa

Based on Final Project Assignment at Data, Business Analytics, & Operations Bootcamp Ruangguru

Readme First!!!

The Look merupakan E-Commerce yang menjual produk berupa pakaian. Dalam suatu perusahaan pastinya memiliki pihak internal maupun eksternal. Internal The Look terbagi menjadi 4 departement antara lain Human Resources, Sales, Marketing, dan Product. Sedangkan untuk eksternal adalah customer. Dari keempat departemen yang ada saya bertanggungjawab terhadap analisis data departemen Human Resource/HR.

Setiap perusahaan memerlukan insight yang tepat untuk keputusan-keputusan yang akan dibuat, begitu juga dengan perusahaan The Look. Untuk mendapakan insight tersebut tentunya bersumber dari data yang dimiliki, bagaimana data tersebut akan diolah, dianalisis, hingga divisualisasikan.

Dalam analisis data tidak serta merta langsung melakukan analisis dari data yang ada. Perlu adanya perumusan business problem, tujuan analisis/bisnis, eksplorasi data, data cleaning, pemodelan data, hingga mendapat visualisasi yang tepat sebagai insight.

0

Metodologi Analisis

DEPARTEMENT Human Resource

Metodologi

DATA

- 1. Data employee (employees.csv) dan distribution_centers (distribution_centers.csv)
- 2. Berfokus pada variabel age, length_service, absent_hours, dan distribution_centers_id

TOOLS

- 1. SQL dengan PostgreSQL untuk melakukan join tabel dan manipulasi data...
- 2. Python dengan Google Colab untuk EDA, Cleaning, dan Modelling.
- 3. Tableau untuk visualisasi.

ANALISIS

- 1. Regresi Linier (Simple and Multiple)
- 2. Regresi Ridge
- 3. Regresi Polynomial

DEPARTEMENT Human Resource

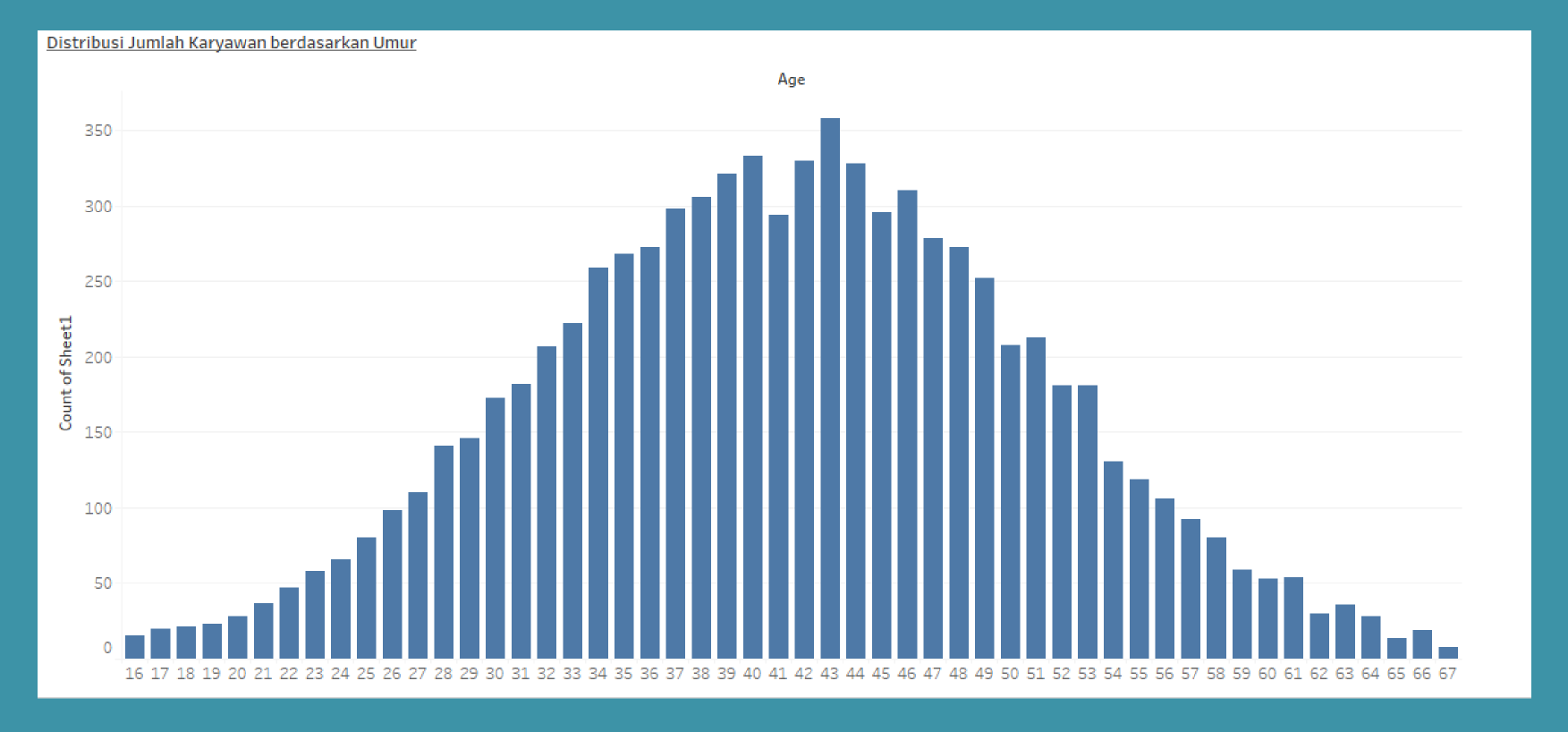
IDENTIFIKASI MASALAH/PROBLEM STATEMENT

Dari semua variabel data yang ada, dapat diidentifikasi kinerja karyawan berdasarkan total jam absen dalam satu tahun dengan variabel absent_hours. Kinerja karyawan bisa menjadi masalah bagi perusahaan sehingga perlu dianalisis seperti apa kinerja karyawan dalam setahun terakhir dan membuat prediksi kedepannya.

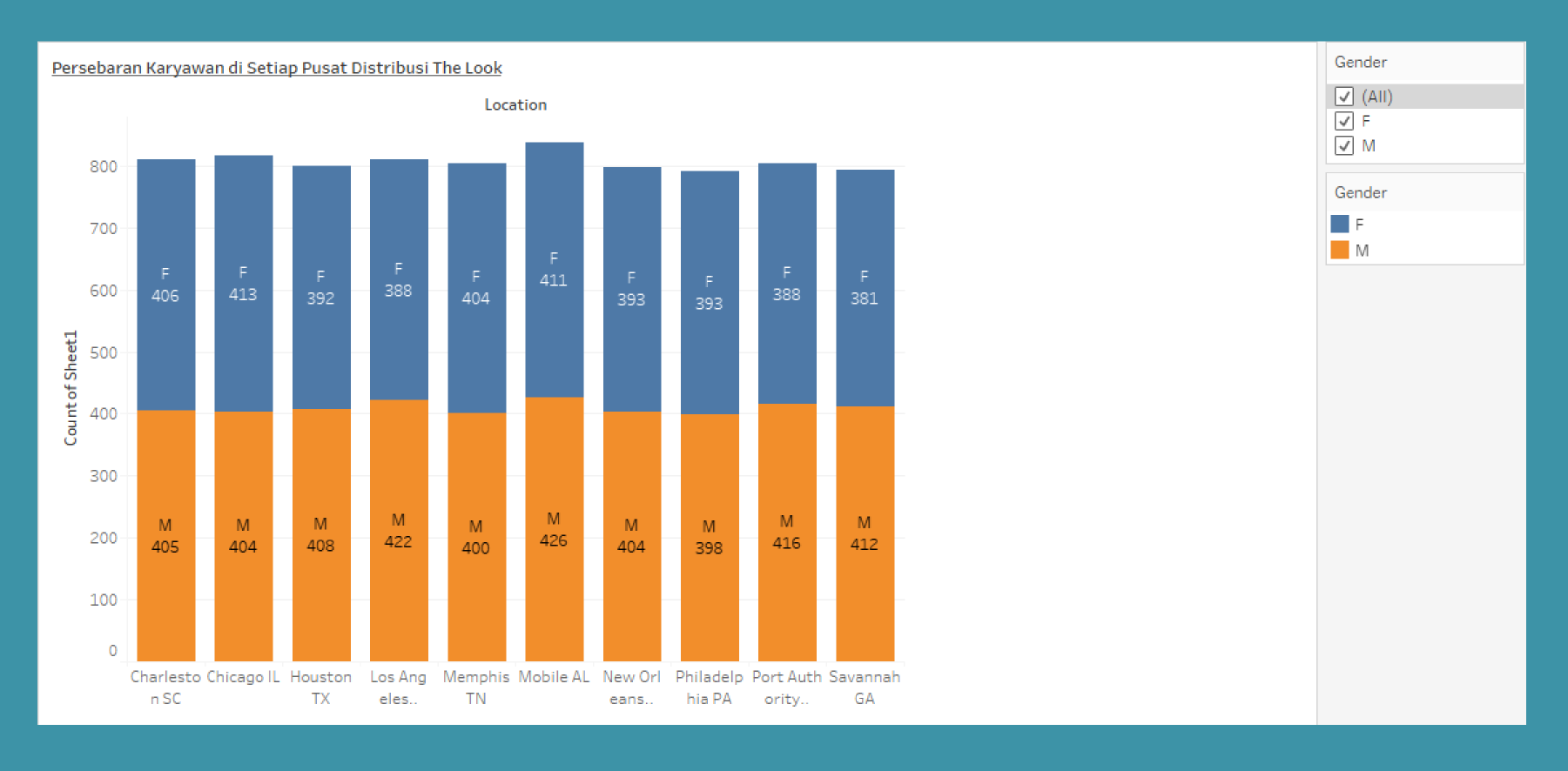
RANCANGAN SOLUSI

- 1. Melakukan EDA, data preparation, dan data cleaning (handling missing values dan outliers)
- 2. Setelah data bersih, mencari korelasi data untuk menemukan variabel yang terkorelasi dengan absent_hours sebagai kinerja karyawan.
- 3. Menentukan independent dan dependen variabel berdasarkan data correlation
- 4. Melakukan data analytics dan pemodelan untuk variabel independen dan dependen yang ditentukan
- 5. Melakukan evaluasi pemodelan dan visualisasi menggunakan variabel-variabel yang diperlukan untuk mendapatkan insight solusi.

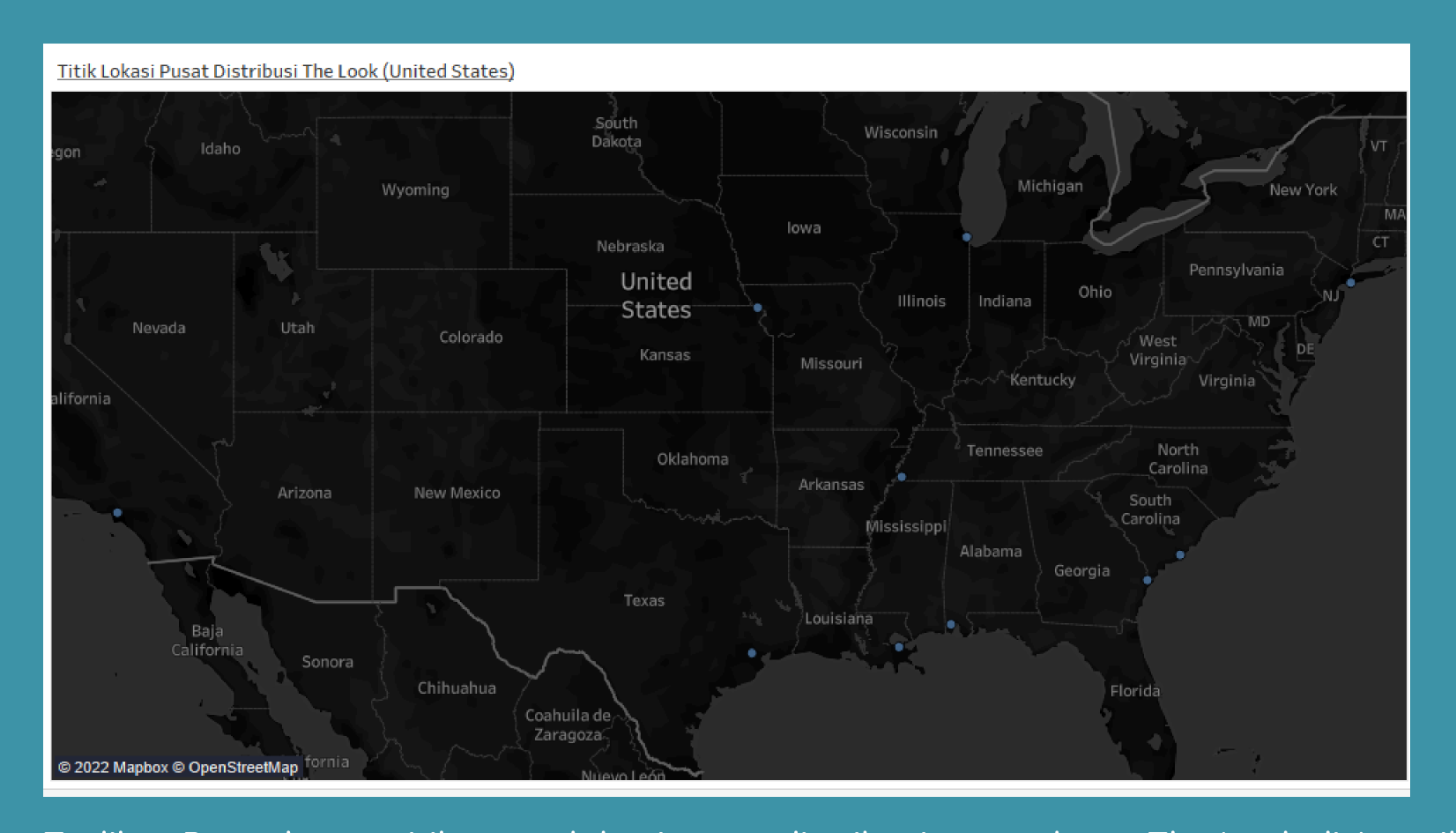
Visualisasi dengan Tableau



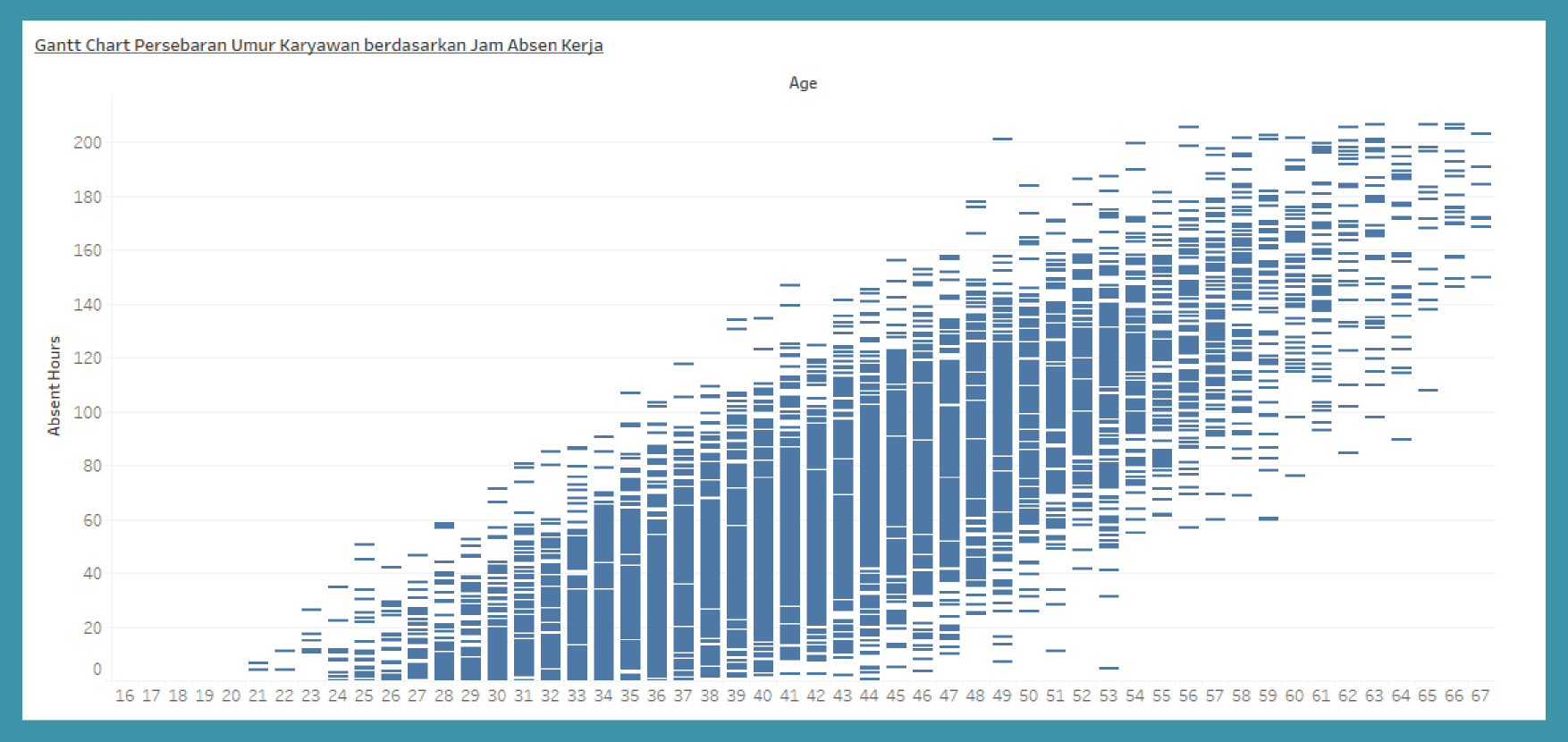
Terlihat Penyebaran Umur Karyawan The Look berdasarkan jumlah karyawan terdistribusi normal



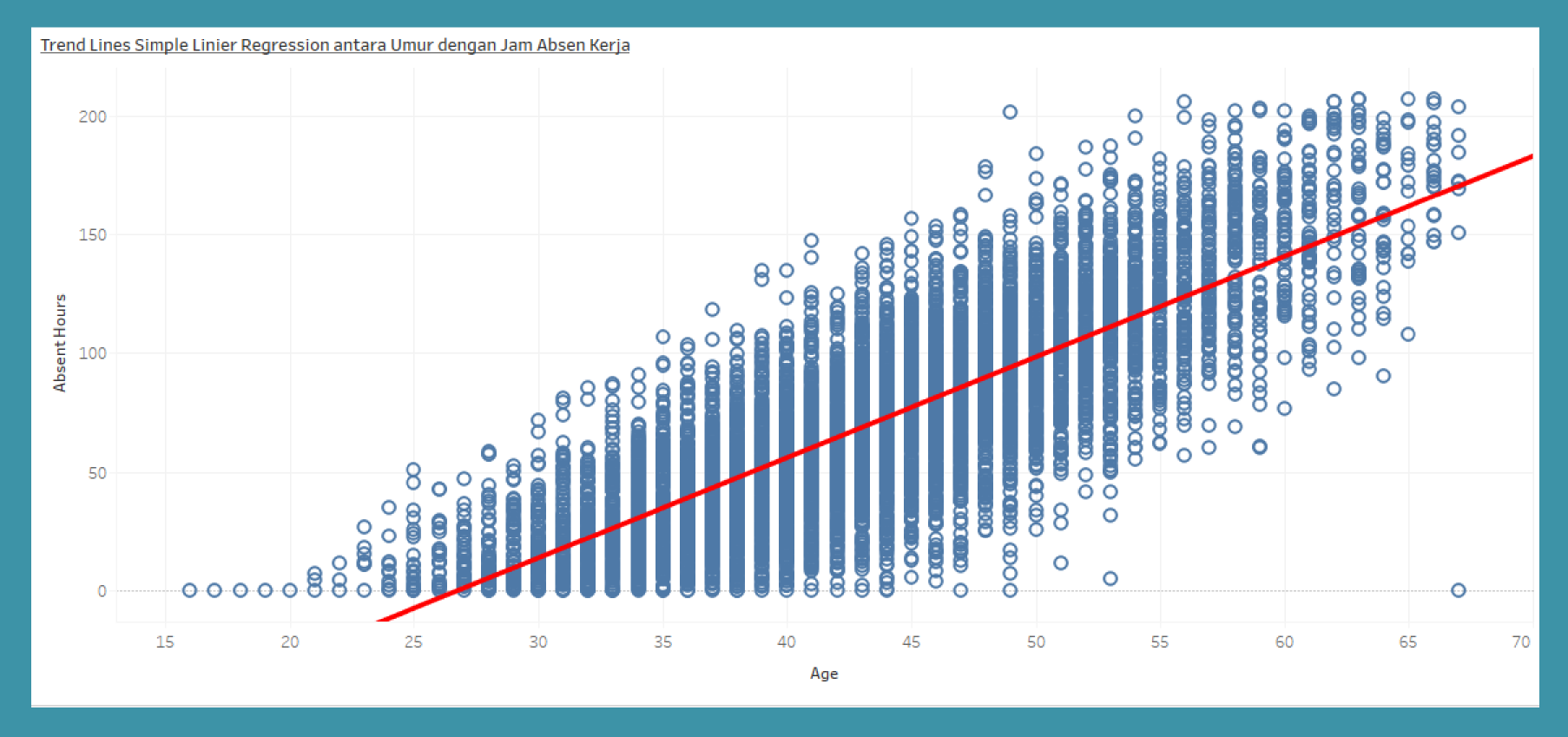
Terlihat Penyebaran jumlah karyawan di setiap lokasi kerja berdasarkan gender terdistribusi merata



Terlihat Penyebaran titik maps lokasi pusat distribusi perusahaan The Look di Amerika



Terlihat grafik Gantt Chart sebagai bentuk visual korelasi antara umur karyawan dan jumlah jam absen. Dimana cukup berkorelasi terhadap kinerja karyawan berdasarkan umur

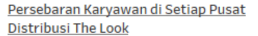


Bentuk visual lainnya yaitu Trend Lines sebagai korelasi antara umur karyawan dan jumlah jam absen. Dimana cukup berkorelasi terhadap kinerja karyawan berdasarkan umur

Dashboard

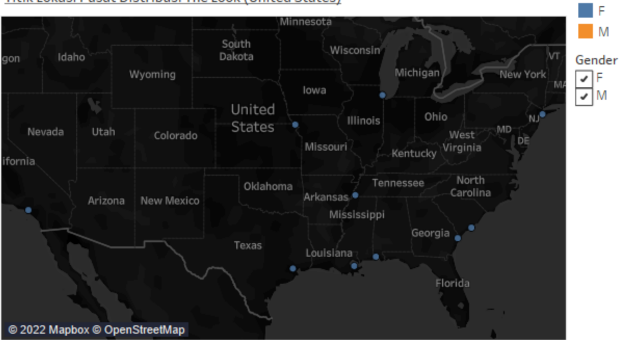
Infografis Karyawan The Look

Gender F M



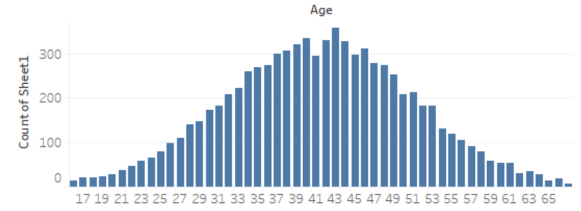


Titik Lokasi Pusat Distribusi The Look (United States)

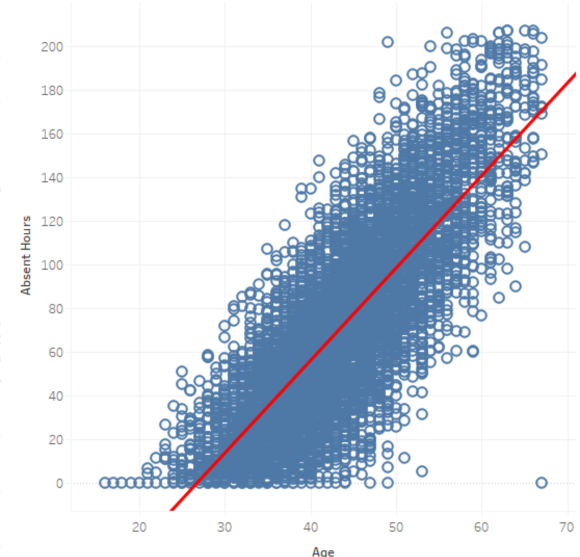


Gender

<u>Distribusi Jumlah Karyawan berdasarkan Umur</u>



<u>Trend Lines Simple Linier Regression antara Umur dengan Jam Absen Kerja</u>



Gantt Chart Persebaran Umur Karyawan berdasarkan Jam Absen Kerja



Modelling/Pemodelan

Tujuan Analisis

- Mengetahui korelasi/pengaruh antara umur karyawan dan lama kerja dengan kinerjanya dalam setahun terakhir.
- Memprediksi kinerja karyawan berdasarkan umur dan lama kerja di perusahaan.

*Kinerja karyawan dibuat berdasarkan total jam absen kerja selama setahun terakhir

Metode Analisis

Regression/Prediction

- Simple Linear Regression, x = age, y = absent_hours
- Simple Linear Regression, x = length_service, y = absent_hours
- Multiple Linear Regression

Pemodelan

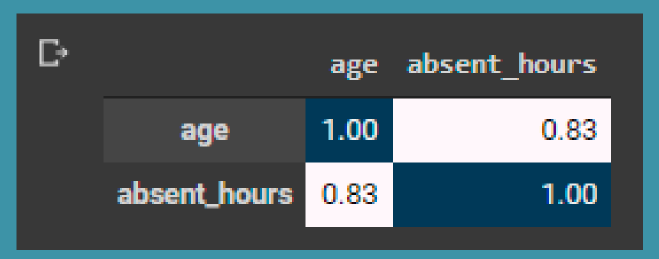
Independen dan Dependen variabel yang digunakan:

- Independent Variabel
 - age
 - length_service
- Dependent Variabel
 - absent_hours

```
[22] #recall data
     print(data)
                length_service absent_hours
            32
                                    36.577306
                      6.018478
     0
            40
                      5.532445
                                    30.165072
                                    83.807798
            48
                      4.389973
            44
                      3.081736
                                   70.020165
                                    0.000000
                      3.619091
     8331
                                    93.665111
            46
                      4.838288
     8332
            34
                      2.427274
                                     0.000000
     8333
            58
                      4.009393
                                   176.356940
     8334
            43
                      6.154837
                                    60.321917
     8335
            46
                      5.174722
                                   112.023389
     [8064 rows x 3 columns]
```

Modelling dengan metode regresi untuk mengetahui pengaruh umur dengan kinerja karyawan

Correlation variabel independen (age) dengan variabel dependen (absent_hours)



• Data Splitting, memisahkan data training dan testing untuk pemodelan

```
    Data Splitting (Training & Testing)

    X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=4)
    print("training size:", X_train.shape[0])
    print("test size:", X_test.shape[0])

    training size: 6582
    test size: 1646
```

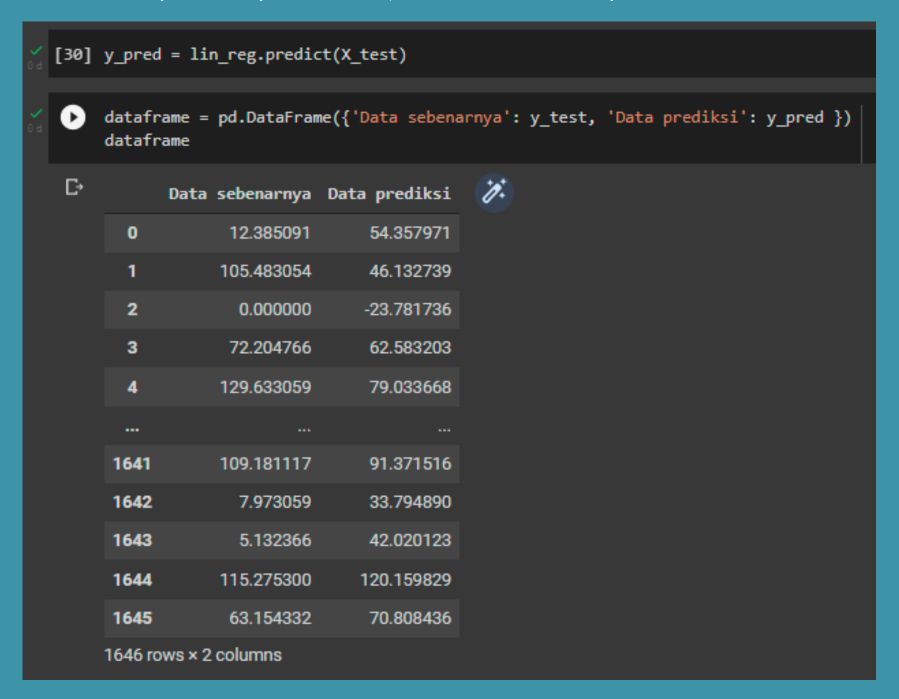
Mencari accuracy score untuk data training

```
    Simple Linear Regression (age)

       lin_reg = LinearRegression()
       #train the model menggunakan training data yang sudah displit.
       lin_reg.fit(X train, y train)
       LinearRegression()
  [ ] print(lin_reg.coef_)
       print(lin_reg.intercept_)
       [4.11261615]
       -110.14667486484669
       lin_reg.score(X_test, y_test)
       0.6792051259010135
```

Model mendapatkan accuracy score sekitar 67.9%. Cukup baik untuk iterasi pertama.

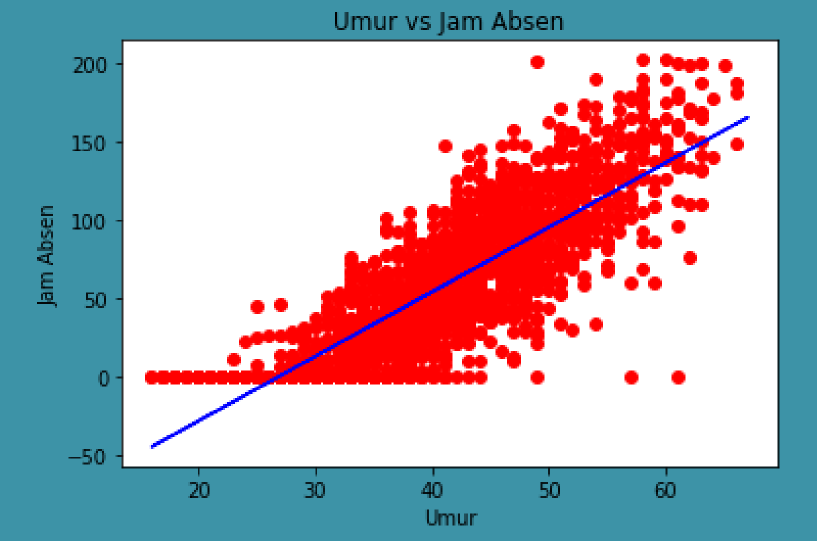
Menampilkan prediksi jam absen karyawan.



Hasil prediksi jam absen karyawan berdasarkan umur secara otomatis dengan perhitungan linier regresi sederhana

• Visualisasi scatter plot hubungan antara umur dan jam absen karyawan

```
plt.scatter(X_test, y_test, color = 'red')
plt.plot(X_train, lin_reg.predict(X_train), color = 'blue')
plt.title('Umur vs Jam Absen')
plt.xlabel('Umur')
plt.ylabel('Jam Absen')
plt.show()
```



Simple Linier Regression (length_service, absent_hours)

Modelling dengan metode regresi untuk mengetahui pengaruh lama kerja dengan kinerja karyawan

• Data Splitting, memisahkan data training dan testing untuk pemodelan

```
[ ] X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=4)

print("training size:", X_train.shape[0])

print("test size:", X_test.shape[0])

training size: 6528
test size: 1633
```

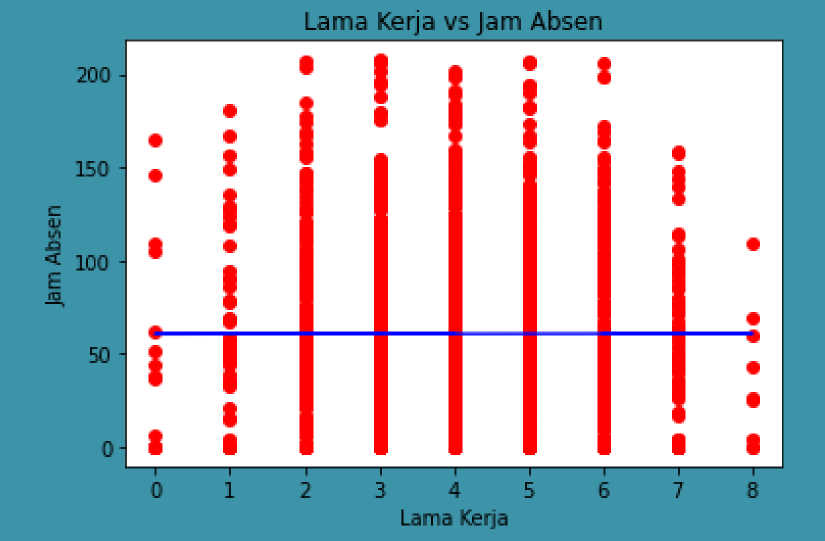
Mencari accuracy score untuk data training

```
[ ] lin_reg.score(X_test, y_test)
-4.393830542381849e-05
```

Model mendapatkan accuracy score negatif. Seperti hasil correlationnya, regresi pada kedua variabel ini tidak saling berpengaruh.

• Visualisasi scatter plot hubungan antara umur dan jam absen karyawan

```
plt.scatter(X_test, y_test, color = 'red')
plt.plot(X_train, lin_reg.predict(X_train), color = 'blue')
plt.title('Lama Kerja vs Jam Absen')
plt.xlabel('Lama Kerja')
plt.ylabel('Jam Absen')
plt.show()
```



Modelling dengan metode multiple regression untuk memprediksi kinerja karyawan berdasarkan umur dan lama kerja di perusahaan.

Memakai model linear regression menggunakan variabel 'age'

• Model linear regression untuk memprediksi 'absent_hours' dengan menggunakan variabel 'age' dan

'length_service'

 Memakai list of tuples 'scale', 'polynomial', dan 'model' untuk membuat pipeline yang memprediksi absent_hours

```
[28] Input=[('scale',StandardScaler()),('polynomial', PolynomialFeatures(include_bias=False)),('model',LinearRegression())]

[29] x=data[features]
    y=data.absent_hours
    pipe=Pipeline(Input)
    pipe.fit(x,y)
    pipe.score(x,y)

0.718499628157613
```

Data splitting untuk multiple regresi

```
[33] features =["age", "length_service"]
    X = data[features]
    Y = data['absent_hours']

    x_train, x_test, y_train, y_test = train_test_split(X, Y, test_size=0.2, random_state=4)

    print("training size:", x_train.shape[0])
    print("test size:", x_test.shape[0])

    training size: 6451
    test size: 1613
```

- Linear least squares dengan l2 regularization/Ridge Regression or Tikhonov regularization
- Transformasi second order polynomial pada training data dan testing data. Membuat Ridge regression object menggunakan training data. Regularisation parameter = 0.1

```
[34] from sklearn.linear model import Ridge
[35] rm=Ridge(alpha=0.1)
     rm.fit(x train,y train)
     rm.score(x_test,y_test)
     0.7082041891638853
    pr=PolynomialFeatures(degree=2) #second order polynomial
     x train pr=pr.fit transform(x train) #train data
     x_test_pr=pr.fit_transform(x_test) #test data
     rr=Ridge(alpha=0.1) #Regularization strength; must be a positive float. Regularization im
     rr.fit(x_train_pr,y_train)
     rr.score(x_test_pr,y_test)
     0.7206598838099558
```

Membuat model prediksi

```
#Pertama, buat variabel x dan y.
x = data.drop(columns='absent_hours')
y = data['absent_hours']
#Kedua, split data menjadi training and testing dengan porsi 80:20.
x_train, x_test, y_train, y_test = train_test_split(x, y, test_size=0.2, random_state=4)
#Ketiga, membuat object linear regresi.
lin_reg = LinearRegression()
#Keempat, train the model menggunakan training data yang sudah displit.
lin_reg.fit(x_train, y_train)
```

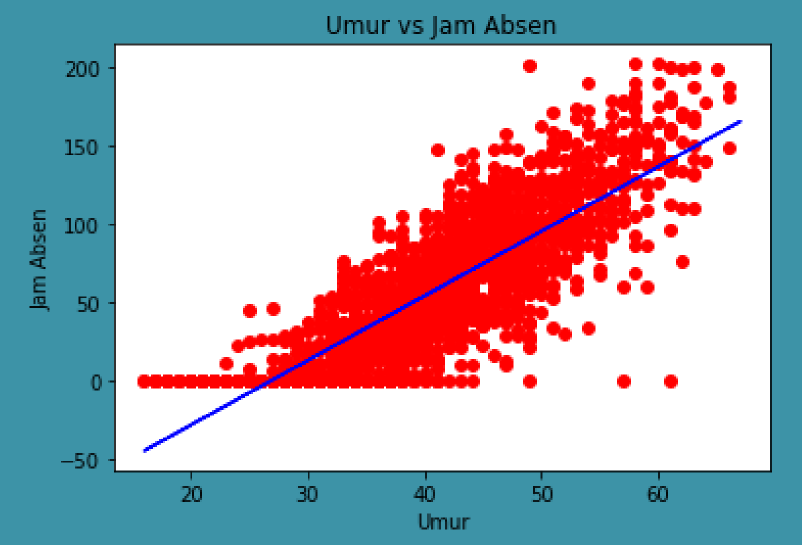
Menghitung accuracy score multiple regression

```
    lin_reg.score(x_test, y_test)
    0.7082041878375548
```

• Mencoba menghitung prediksi dengan menginput nilai age = '60' dan length_service = 10

```
    lin_reg.predict([[60, 10.00]])
    array([138.18404438])
```

• Melihat visualisasi scatter plot hubungan antara umur dan jam absen karyawan untuk mencocokkan prediksi.



Hasil Analisis

DEPARTEMENT Human Resource

PEMBAHASAN

- 1.Umur memiliki pengaruh terhadap kinerja karyawan dimana berdasarkan accuracy score dan visualisasi yang didapat trend lines regression memiliki tren garis naik dan akurasi skor yang cukup akurat di angka sekitar 70%, baik dari hasil pemodelan simple linier, regresi polinomial, maupun regresi ridge.
- 2. Sedangkan lama kerja berdasarkan accuracy score dan visualisasi yang didapat terlihat distribusi datanya merata dan tidak terlihat kenaikan atau penurunan kinerja karyawan berdasarkan lama kerja.

KESIMPULAN

Variabel umur menjadi fokus dalam pemecahan masalah kinerja karyawan karena insight yang didapat adalah ketika angka umur karyawan semakin tinggi/tua maka jumlah jam absen kerjanya semakin tinggi juga, sehingga disimpulkan umur karyawan memengaruhi kinerjanya. Insight ini bisa menjadi acuan perusahaan dalam mengategorikan karyawan dengan kinerja bagus atau kurang berdasarkan umur dan juga bisa digunakan untuk rekomendasi perusahaan dalam pengelolaan SDM baik untuk rekrutmen, layoff/pengurangan, dan pembaruan requirement dalam merekrut dan menentukan kontrak kerja karyawan di rentang umur produktif.

Thanks for Looking my Portfolio:)