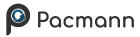


## Project Probability – Juniarto K (juniarto-bECj)

Probability Course - Sekolah Data Pacmann



### Outline

- Introduction
- Dataset
- Descriptive Statistic Analysis
- Categorical Variables Analysis
- Continuous Variables Analysis
- Variables Correlation
- Hypothesis Testing
- Conclusion



## Introduction



#### Introduction

Menganalisa variable-variabel yang memiliki hubungan dengan tagihan kesehatan yang diterima oleh setiap pengguna.

Variabel tersebut antara lain:

- 1. umur,
- 2. gender,
- 3. lokasi tempat tinggal pengguna,
- 4. banyak anak tertanggung asuransi,
- 5. nilai BMI,
- 6. keadaan merokok atau tidaknya pengguna.

Analisa dilakukan secara saintifik yaitu dengan melakukan eksplorasi dan perhitungan antara lain:

- analisa deskripsi statistik,
- 2. analisa variabel kategorik,
- 3. analisa variabel kontinu,
- 4. analisa korelasi,
- 5. pengujian hipotesis.



## Dataset



#### **Dataset**

Dataset ini menggunakan dataset tagihan asuransi

```
df = pd.read_csv(io.BytesIO(uploaded['insurance.csv']))
print(df)
                    bmi children smoker
                                            region
                                                       charges
             sex
          female 27.900
                                    yes southwest 16884.92400
           male 33.770
                                     no southeast
                                                    1725.55230
           male 33.000
                                     no southeast 4449.46200
           male 22.705
                                     no northwest 21984.47061
           male 28.880
                                                    3866.85520
                                     no northwest
1333
            male 30.970
                                     no northwest 10600.54830
      18 female 31.920
                                     no northeast
                                                    2205.98080
      18 female 36.850
                                     no southeast
                                                    1629.83350
      21 female 25.800
                                                    2007.94500
                                     no southwest
      61 female 29.070
                                    yes northwest 29141.36030
[1338 rows x 7 columns]
```

	age	bmi	children	charges
count	1338.00	1338.00	1338.00	1338.00
mean	39.21	30.66	1.09	13270.42
std	14.05	6.10	1.21	12110.01
min	18.00	15.96	0.00	1121.87
25%	27.00	26.30	0.00	4740.29
50%	39.00	30.40	1.00	9382.03
75%	51.00	34.69	2.00	16639.91
max	64.00	53.13	5.00	63770.43

#### Variabel Kuantitatif

- Age
- BMI
- Children
- Charges

#### Variabel Kualitatif

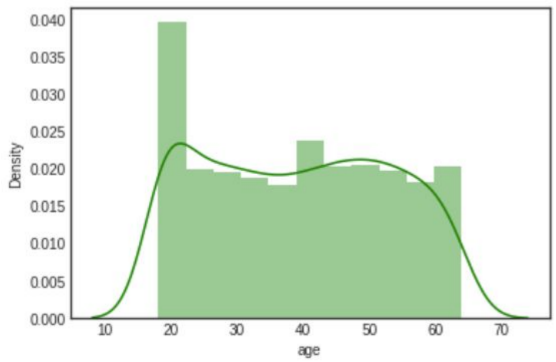
- Sex
- Smoker
- Region



## Descriptive Statistics Analysis



## Mean of Age



- Langkah pertama adalah melihat distribusi data
- Selanjutnya adalah menghitung rata-rata

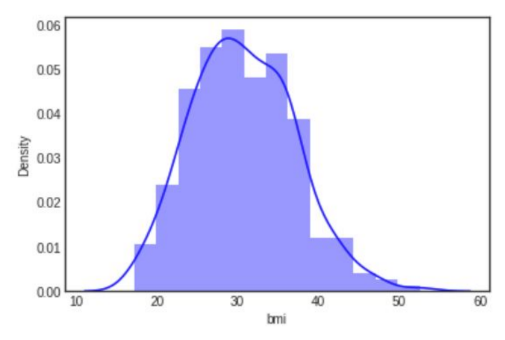
```
#Rata-rata Umur Pengguna:

rata_age = df['age'].mean()
print(f"Rata-rata umur pengguna adalah dengan rumus rata-rata : {rata_age:.2f} Tahun")

Rata-rata umur pengguna adalah dengan rumus rata-rata : 39.21 Tahun
```



#### Mean of BMI Smoker

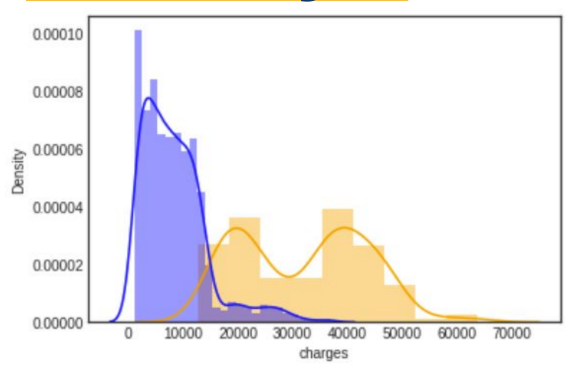


- Langkah pertama adalah melihat distribusi data
- Selanjutnya adalah menghitung rata-rata

```
#Rata-rata BMI Pengguna yang merokok
rata_age_rokok = df[df.smoker == 'yes']['bmi'].mean()
print(f"Rata-rata BMI Pengguna yang merokok : {rata_age_rokok:.2f}")
Rata-rata BMI Pengguna yang merokok : 30.71
```



## Varians Charge Perokok dan Non Perokok



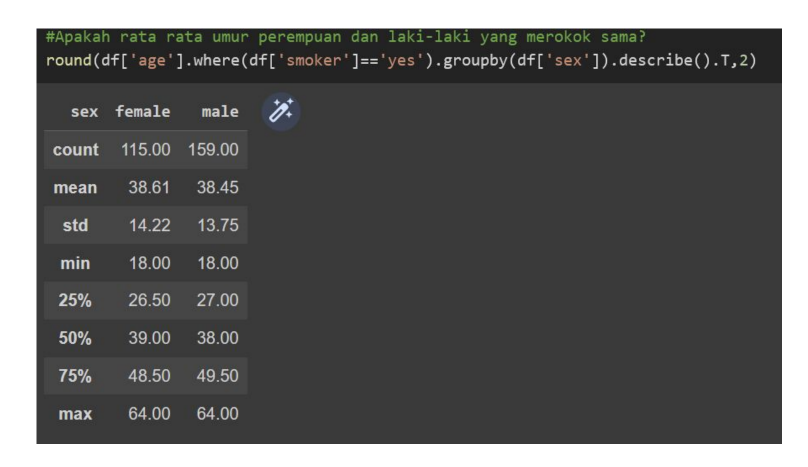
- Orange: Distribusi Perokok
- Biru: Distribusi bukan perokok

baik menggunakan perhitungan secara interquartil maupun varians, sama sama mendapatkan hasil yang berbeda

```
print(f"varian charges yang merokok : {11541.55*2:.2f}")
print(f"varian charges yang tidak merokok : {5993.78*2:.2f}")
print("")
print("variansi dari data charges perokok dan non perokok bebeda")
round(df['charges'].groupby(df['smoker']).describe().T,2)
varian charges yang merokok : 23083.10
varian charges yang tidak merokok : 11987.56
variansi dari data charges perokok dan non perokok bebeda
                             11.
 smoker
              no
          1064.00
                    274.00
 count
          8434.27 32050.23
 mean
          5993.78 11541.55
  std
          1121.87 12829.46
  min
  25%
          3986.44 20826.24
          7345.41 34456.35
  50%
         11362.89 41019.21
         36910.61 63770.43
  max
```



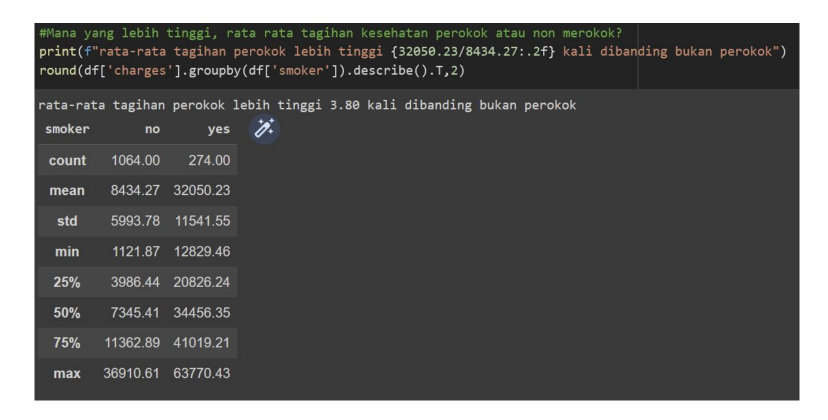
## Apakah rata rata umur perempuan dan laki-laki yang merokok sama?



 Secara rata-rata umur perempuan dan laki-laki yang merokok sama di sekitra 38 tahun



# Mana yang lebih tinggi, rata rata tagihan kesehatan perokok atau non merokok?



 Rata-rata tagihan asuransi perokok 3,80 kali lebih tinggi dibanding tagihan asuransu bukan perokok

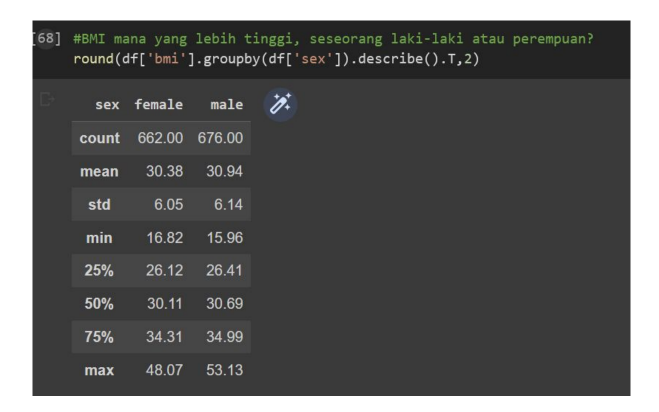
## Mana yang lebih tinggi, rata rata tagihan kesehatan perokok yang BMI nya diatas 25 atau non perokok yang BMI nya diatas 25

```
#Mana yang lebih tinggi, rata rata tagihan kesehatan perokok yang BMI nya diatas 25 atau
#charges BMI >25
chg bmi25 = df['charges'].where(df['bmi'] > 25).groupby(df['smoker']).describe()
print(f"rata-rata tagihan orang dengan BMI > 25 untuk perokok {35116.91/8629.59:.2f} kali
round(chg_bmi25.T,2)
# round(df['chg_bmi25'].groupby(df['smoker']).describe().T,2)
rata-rata tagihan orang dengan BMI > 25 untuk perokok 4.07 kali dibanding bukan perokok
                      ves /
smoker
              no
          872.00
                    219.00
 count
         8629.59 35116.91
 mean
         6040.55 10702.56
  std
         1131.51 15518.18
  min
 25%
         4236.58 24601.56
 50%
         7580.90 37270.15
 75%
        11462.12 42808.67
        36910.61 63770.43
 max
```

rata-rata tagihan orang dengan BMI > 25 untuk perokok 4.07 kali dibanding bukan perokok



# BMI mana yang lebih tinggi, seseorang laki-laki atau perempuan?



Rata – rata BMI laki-laki lebih tinggi 0,56 dibanding perpempuan. Namun selisih tersebut relatif kecil



# BMI mana yang lebih tinggi, seseorang perokok atau non perokok?



Rata – rata BMI perokok lebih tinggi 0,06 dibanding non perokok. Namun selisih tersebut relatif kecil



## Analysis

Dataset yang dipakai, diambil dari 1.338 orang yang memiliki rata rata umur 39,21 tahun. Rata-rata nilai BMI mereka adalah 30,66, ini menunjukkan **rata-rata orang memiliki bmi menuji obesitas**, walaupun nilainya tidak jauh dari <u>rentang normal (19-25)</u>.

.....

Sebaran tagihan kesehatan besarnya cukup jauh dari rata rata, tepatnya memiliki selisih sekitar 1.160 dari rata-ratanya.

....

Hal yang unik terdapat pada BMI, dimana rata-rata bmi antara laki-laki dan perempuan memmpunyai selisih yang sangat kecil. Hal ini juga terjadi di rata-rata BMI perokok dan non-perokok.



## Categorical Variables Analysis



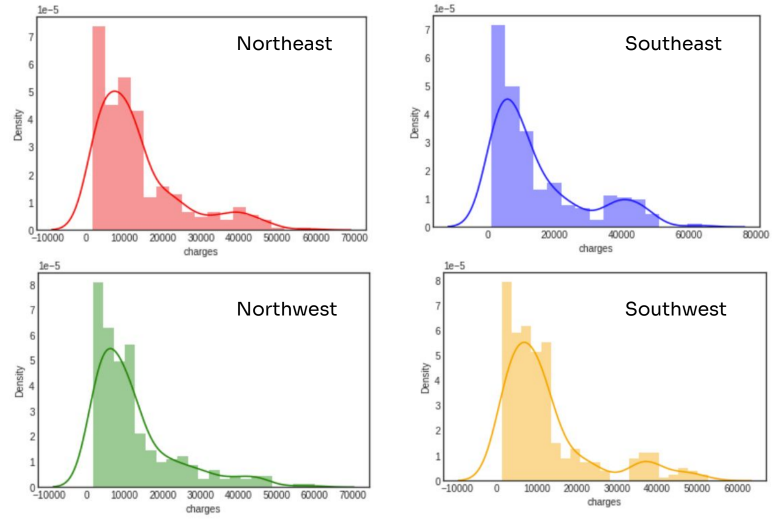
## Gender mana yang memiliki tagihan paling tinggi?

```
#Gender mana yang memiliki tagihan paling tinggi?
df.loc[df['charges'].idxmax()]
                      54
age
                 female
sex
bmi
                  47.41
children
                       0
smoker
                    yes
region
              southeast
charges
            63770.42801
Name: 543, dtype: object
```

 Gender yang memiliki tagihan paling tinggi yaitu perempuan sebesar 63.770



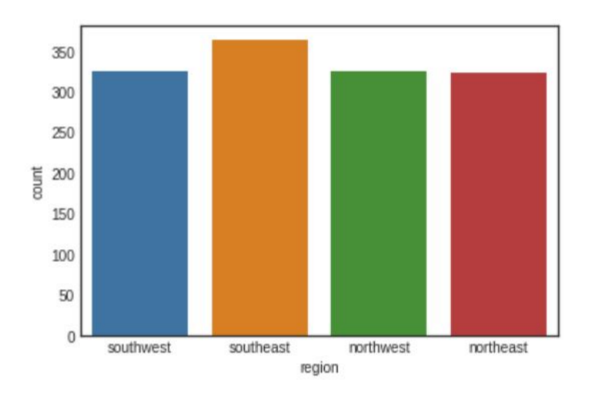
## Distribusi peluang tagihan di tiap-tiap region



 Distribusi Peluang tagihan tiap region relatif sama yaitu distribusi dengan skewed positif



# Apakah setiap region memiliki proporsi data banyak orang yang sama?

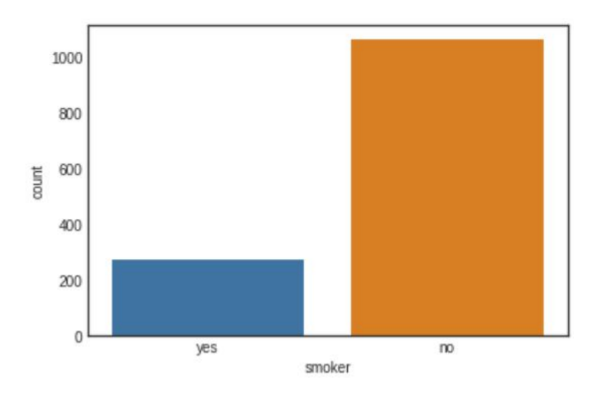


	Count	Percentage
region		
northeast	324	0.242152
northwest	325	0.242900
southeast	364	0.272048
southwest	325	0.242900

- Northwest dan Southwest memiliki proporsi data yang sama
- Northeast dan southeast memiliki proporsi data yang berbeda



# Mana yang lebih tinggi proporsi perokok atau non perokok?



	Count	Percentage
smoker		
no	1064	0.795217
yes	274	0.204783

 Proporsi non perokok lebih tinggi 60% dari proporsi perokok



# Berapa peluang seseorang tersebut adalah perempuan diketahui dia adalah perokok?

```
#Berapa peluang seseorang tersebut adalah perempuan diketahui dia adalah perokok?
#membuat tabel kontigensi
print(pd.crosstab(index=df['smoker'], columns=df['sex']))

#Event A adalah perempuan
#Event B adalah perokok

A = 547 + 115
B = 115 + 159
A_B = 115
print(f"")
print(f"Jumlah ruang sampel orang merokok : {B} ")
print(f"Jumlah event permpuan yang merokok : {A_B} ")
print(f"peluang seseorang tersebut adalah perempuan diketahui dia adalah perokok : {A_B/B:.2f} ")
```

```
sex female male
smoker
no 547 517
yes 115 159

Jumlah ruang sampel orang merokok : 274
Jumlah event permpuan yang merokok : 115
peluang seseorang tersebut adalah perempuan diketahui dia adalah perokok : 0.42
```



Berapa peluang seseorang tersebut adalah laki-laki diketahui dia adalah perokok?

```
# Berapa peluang seseorang tersebut adalah laki-laki diketahui dia adalah perokok?
#membuat tabel kontigensi
print(pd.crosstab(index=df['smoker'], columns=df['sex']))
#Event C adalah laki-laki
#Event B adalah perokok
C = 517 + 159
B = 115 + 159
A C = 159
print(f"")
print(f"Jumlah ruang sampel orang merokok : {B} ")
print(f"Jumlah event lelaki yang merokok : {A_C} ")
print(f"peluang seseorang tersebut adalah perempuan diketahui dia adalah perokok : {A C/B:.2f} ")
         female male
sex
smoker
                  517
no
            115
                  159
ves
Jumlah ruang sampel orang merokok : 274
Jumlah event lelaki yang merokok : 159
peluang seseorang tersebut adalah laki diketahui dia adalah perokok : 0.58
```



## Analysis

Berdasarkan hasil perhitungan diketahui gender yang memiliki tagihan paling tinggi yaitu perempuan sebesar 63.770. Tagian untuk setiap region ber distribusi sama artinya tidak ada karakteristik tertentu untuk variabel tagihan. Selain itu proporsi banyaknya orang untuk sertiap region relatif sama, dengan perbedaan yang kecil, dimana region dengan orang terbanyak adalah southeast.

hal yang cukup menarik adalah proporsi tagihan dengan kondisi seorang itu merupakan perokok lebih besar dibandingkan dengan tidak perokok. Dan juga apabila seseorang tersebut merokok, maka peluang diaseorang memiliki gender laki-laki lebih besar daripada perempuan.



## Continuous Variables Analysis



## Mencari peluang besar tagihan berdasarkan BMI

```
#Mencari peluang besar tagihan berdasarkan BMI
# tagihan diasumsikan berdistribusi normal
#mendefinisikan kondisi yang diinginkan BMI = 23
Cond = df['bmi'] > 23
data3a = df[Cond]
#mendapatkan nilai rata-rata
rata = np.mean(data3a['charges'])
#mendapatkan nilai standar deviasi
stdev = np.std(data3a['charges'])
#nilai tagihan yang diinginkan
x = 18000
#menghitung standarisasi data
Z = (x-rata)/stdev
#mendapatkan nilai CDF
p = norm.cdf(Z)
print(f'Peluang mendapatkan tagihan sebesar 18000 dengan BMI lebih besar 23 adalah : { p:.2f}')
```

Peluang mendapatkan tagihan sebesar 18000 dengan BMI lebih besar 23 adalah : 0.63

# Mencari kemungkin terjadi, seorang perokok dengan BM diatas 25 akan mendapatkan tagihan kesehatan di atas 16.700.

```
# SOAL : Mencari kemungkin terjadi, seorang perokok denga
#mendefinisikan kondisi yang diinginkan
CondA = df['smoker'] == 'yes'
CondB = df['bmi'] > 25
data3b = df[CondA & CondB]
print(data3b)
#mendapatkan nilai rata-rata
rata1 = np.mean(data3b['charges'])
#mendapatkan nilai standar deviasi
stdev1 = np.std(data3b['charges'])
#nilai tagihan yang diinginkan
x1 = 16700
#menghitung standarisasi data
Z1 = (x1-rata1)/stdev1
#mendapatkan nilai CDF diatas nilai X
p1 = 1-norm.cdf(Z1)
```

	age	sex	bmi	children	smoker	region	charges
0	19	female	27.900	0	yes	southwest	16884.92400
11	62	female	26.290	0	yes	southeast	27808.72510
14	27	male	42.130	0	yes	southeast	39611.75770
19	30	male	35.300	0	yes	southwest	36837.46700
23	34	female	31.920	1	yes	northeast	37701.87680
1308	25	female	30.200	0	yes	southwest	33900.65300
1313	19	female	34.700	2	yes	southwest	36397.57600
1321	62	male	26.695	0	yes	northeast	28101.33305
1323	42	female	40.370	2	yes	southeast	43896.37630
1337	61	female	29.070	0	yes	northwest	29141.36030

Peluang seorang perokok dengan BMI diatas 25 akan mendapatkan tagihan kesehatan di atas 16.700 adalah : 0.96



# Berapa peluang seseorang acak tagihan kesehatannya diatas 16.7k diketahui dia adalah perokok

```
#Berapa peluang seseorang acak tagihan kesehatannya
#mendefinisikan kondisi yang diinginkan
CondC = df['smoker'] == 'yes'
data3c = df[CondC]
print(data3c)
#mendapatkan nilai rata-rata
rata2 = np.mean(data3c['charges'])
#mendapatkan nilai standar deviasi
stdev2 = np.std(data3c['charges'])
#nilai tagihan yang diinginkan
x2 = 16700
#menghitung standarisasi data
Z2 = (x2-rata2)/stdev2
#mendapatkan nilai CDF diatas nilai X
p2 = 1-norm.cdf(Z2)
```

```
bmi children smoker
                                            region
      19 female 27.900
                                    ves southwest 16884.92400
      62 female 26.290
                                    yes southeast 27808.72510
            male 42.130
                                    ves southeast 39611.75770
           male 35.300
                                    yes southwest 36837.46700
      34 female 31.920
                                    ves northeast 37701.87680
      19 female 34.700
                                    yes southwest 36397.57600
      30 female 23.655
                                    ves northwest 18765.87545
            male 26.695
                                    ves northeast 28101.33305
      42 female 40.370
                                    ves southeast 43896.37630
         female 29.070
                                    yes northwest 29141.36030
[274 rows x 7 columns]
Peluang seseorang acak tagihan kesehatannya diatas 16.7k diketahui dia adalah perokok adalah : 0.91
```

Peluang seseorang acak tagihan kesehatannya diatas 16.7k diketahui dia adalah perokok adalah : 0.91



## Mana yang lebih mungkin terjadi

- a. Seseorang dengan BMI diatas 25 mendapatkan tagihan kesehatan diatas 16.7k,
- b. Seseorang dengan BMI dibawah 25 mendapatkan tagihan kesehatan diatas 16.7k

```
#mendefinisikan kondisi yang diinginkan
CondD = df['bmi'] > 25
CondE = df['bmi'] <= 25
data3d = df[CondD]
data3e = df[CondE]
#mendapatkan nilai rata-rata
rata3 = np.mean(data3d['charges'])
rata4 = np.mean(data3e['charges'])
#mendapatkan nilai standar deviasi
stdev3 = np.std(data3d['charges'])
stdev4 = np.std(data3e['charges'])
#nilai tagihan yang diinginkan
x3 = 16700
x4 = 16700
#menghitung standarisasi data
Z3 = (x3-rata3)/stdev3
Z4 = (x4-rata4)/stdev4
#mendapatkan nilai CDF diatas nilai X
p3 = 1-norm.cdf(Z3)
p4 = 1-norm.cdf(Z4)
```

Peluang seseorang dengan BMI di atas 55 K mendapat tagian diatas 16,7K lebih besar dibanding BMI di bawah 25 K



## Mana yang lebih mungkin terjadi

a. Seseorang perokok dengan BMI diatas 25 mendapatkan tagihan kesehatan diatas 16.7k, atau b. Seseorang non perokok dengan BMI diatas 25 mendapatkan tagihan kesehatan diatas 16.7k

```
#mendefinisikan kondisi yang diinginkan
CondD = df['bmi'] > 25
CondF = df['smoker'] == 'yes'
CondG = df['smoker'] == 'no'
data3f = df[CondD & CondF]
data3g = df[CondD & CondG]
#mendapatkan nilai rata-rata
rata5 = np.mean(data3f['charges'])
rata6 = np.mean(data3g['charges'])
#mendapatkan nilai standar deviasi
stdev5 = np.std(data3f['charges'])
stdev6 = np.std(data3g['charges'])
#nilai tagihan yang diinginkan
x5 = 16700
x6 = 16700
#menghitung standarisasi data
Z5 = (x5-rata5)/stdev5
Z6 = (x6-rata6)/stdev6
#mendapatkan nilai CDF diatas nilai X
p5 = 1-norm.cdf(Z5)
p6 = 1-norm.cdf(Z6)
```

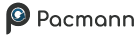
Peluang perokok dengan BMI di atas 25 K mendapat tagian diatas 16,7K lebih besar dibanding BMI di bawah 25 K



## Analysis

Berdasarkan hasil perhitungan dapat disimpulkan bahwa nilai BMI dan status perokok akan meningkatkan peluang seseorang meperoleh tagihan di atas 16,7K. Seperti:

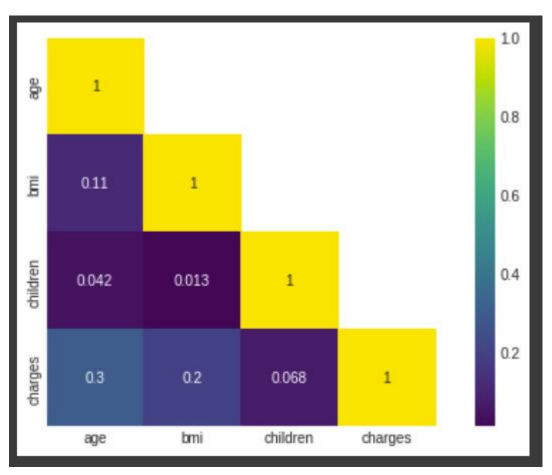
- BMI di atas 25 akan mempunyai peluang tagihan lebih tinggi drpd di bawahnya.
- Perokok juga mempunya peluang tagihan lebih tinggi drpd bukan perokok.



## Variables Correlation



## Korelasi Dataset Numerik



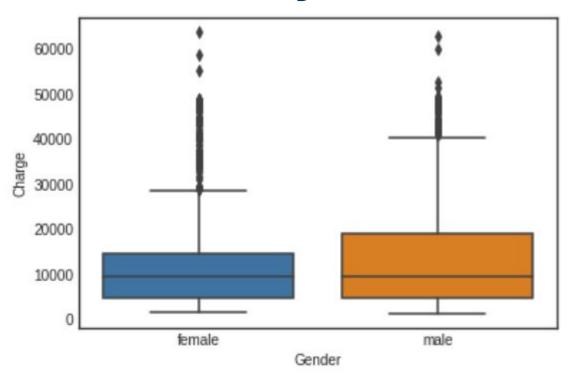
```
corrMatt = df.corr()
mask = np.array(corrMatt)
mask[np.tril_indices_from(mask)] = False
fig,ax= plt.subplots()
fig.set_size_inches(10,5)
sns.heatmap(corrMatt, mask=mask,cmap='viridis', square=True,annot=True)
plt.show()
```

```
covarians = df.cov()
print(covarians)
                                          children
                                   bmi
                                                          charges
                    age
             197,401387
                                                     5.087480e+04
                             9.362337
                                          0.719303
age
bmi
              9.362337
                            37.187884
                                          0.093795
                                                     1.464730e+04
children
              0.719303
                             0.093795
                                                    9.926742e+02
                                          1.453213
charges
          50874.802298
                         14647.304426
                                        992.674197
                                                     1.466524e+08
```

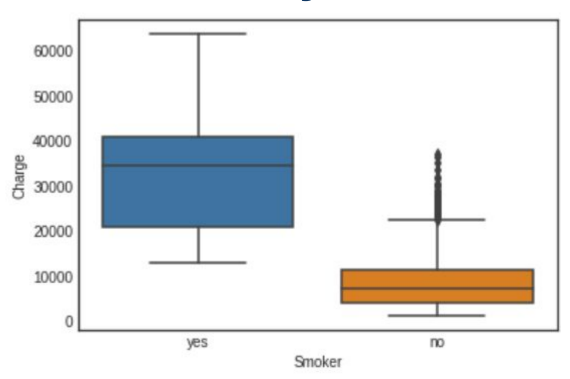


## Korelasi Dataset Kategorik

#### Gender vs Charges



#### Smoker vs Charges





## Analysis

Berdasarkan hasil perhitungan untuk korelasi antara variabel cukup mempunyai korelasi yang lemah. Korelasi antara Charge dan Usia sebesar 0,3 lebih tinggi dibandingkan dengan Korelasi antara CHarge dan BMI

Untuk variabel kategorik, baik Gender maupun Smoker tidak memberikan korelasi yang signifikans.



## Hypothesis Testing



## Smoker's charges are higher than non smoker's

```
# 1. Tagihan kesehatan perokok lebih tinggi daripada tagihan kesehatan non perokok
rokok = np.array(df[df.smoker == 'yes'].charges) # perokok
nonrokok = np.array(df[df.smoker == 'no'].charges) # non perokok
#Gunakan Shapiro untuk uji normalitas
stat, pval = stats.shapiro(rokok)
stata, pvala = stats.shapiro(nonrokok)
print('Distribusi Normal perokok : p-value: %.8f' % pval)
stata, pvala = stats.shapiro(nonrokok)
print('Distribusi Normal nonrokok : p-value: %.8f' % pvala)
#Gunakan Bartlett's test for equality of variance
stat1, pval1 = stats.bartlett(rokok, nonrokok)
print(pval1)
if pval < 0.05:
    print('Varians tidak sama untuk kedua sampel' % pval1)
else:
    print('Varians tidak sama untuk kedua sampel' % pval1)
#Gunakan Welcth test dengan equal var = False
t stat, p value = stats.ttest ind(rokok,nonrokok,equal var='False')
print(f"t stat : {t stat:.8f}")
print(f"p_value : {p_value:.8f}")
```

```
Distribusi Normal perokok : p-value: 0.00000000
Distribusi Normal nonrokok : p-value: 0.00000000

Nilai pval bartlet test adalah :0.000000000
Varians tidak sama untuk kedua sampel

t_stat : 46.66492117
p_value : 0.00000000
```

karena p\_value (0.00000000) < 0.05, maka Null Hypothesis ditolak. sehingga Tagihan kesehatan perokok lebih tinggi daripada tagihan kesehatan non perokok



# Tagihan kesehatan dengan BMI diatas 25 lebih tinggi daripada tagihan kesehatan dengan BMI dibawah 25

```
bmiup25 = np.array(data3d['charges']) # BMI di atas 25
bmiud25 = np.array(data3e['charges']) # BMI di baswah 25
#Gunakan Shapiro untuk uji normalitas
stat2, pval2 = stats.shapiro(bmiup25)
print('Distribusi Normal BMI di atas 25 : p-value: %.8f' % pval2)
stat3, pval3 = stats.shapiro(bmiud25)
print('Distribusi Normal BMI di bawah 25 : p-value: %.8f' % pval3)
#Gunakan Bartlett's test for equality of variance
stat4, pval4 = stats.bartlett(bmiup25, bmiud25)
print(pval4)
if pval4 < 0.05:
    print('Varians tidak sama untuk kedua sampel' % pval4)
else:
    print('Varians sama untuk kedua sampel' % pval4)
#Gunakan Welcth test dengan equal var = False
t stat2, p value2 = stats.ttest ind(bmiup25,bmiud25,equal var='False')
print(f"t stat : {t stat2:.8f}")
print(f"p value : {p value2:.8f}")
```

karena p\_value (0.00001676) < 0.05, maka Null Hypothesis ditolak. sehingga Tagihan kesehatan dengan BMI diatas 25 lebih tinggi daripada tagihan kesehatan dengan BMI dibawah 25



## BMI laki-laki dan perempuan sama

```
# BMI laki-laki dan perempuan sama
bmicwe = df[df['sex'] == 'female']['bmi']
bmicwo = df[df['sex'] == 'male']['bmi']
#Gunakan Shapiro untuk uji normalitas
stat5, pval5 = stats.shapiro(bmicwe)
print('Distribusi Normal BMI di atas 25 : p-value: %.8f' % pval5)
stat6, pval6 = stats.shapiro(bmicwo)
print('Distribusi Normal BMI di bawah 25 : p-value: %.8f' % pval6)
#Gunakan Bartlett's test for equality of variance
stat7, pval7 = stats.bartlett(bmicwe, bmicwo)
print(pval7)
if pval7 < 0.05:
    print('Varians tidak sama untuk kedua sampel' % pval7)
else:
    print('Varians sama untuk kedua sampel' % pval7)
print('-'*50)
#Gunakan t-test dengan equal var = True
t stat1, p value1 = stats.ttest ind(bmicwe,bmicwo,equal var='True')
print(f"t stat : {t stat1:.8f}")
print(f"p value : {p value1:.8f}")
```

karena p\_value (0.00001676) < 0.05, maka Null Hypothesis ditolak. sehingga Tagihan kesehatan dengan BMI diatas 25 lebih tinggi daripada tagihan kesehatan dengan BMI dibawah 25



## Conclusion



## Conclusion

Tagihan asuransi dapat dipengaruhi oleh beberapa variabel seperti bmi, rokok, gender dll.

Variabel tersebut jg dapat dijelaskan sceara saintifik melalui analisa deskriptif seperti:

- rata-rata usia 39 tahun
- rata rata BMI perokok 30,71 dimana sudah masuk kategori Obesitas

Selain itu kita jg melakukan analisa perbandingan seperti:

- rata-rata umur perempuan dan laki-laki yang merokok sama di sekitar 38 tahun
- rata rata BMI laki-laki lebih tinggi 0,56 dibanding perpempuan. Namun selisih tersebut relatif kecil.

Melakukan Perhitungan Peluang.

 nilai BMI dan status perokok akan meningkatkan peluang seseorang meperoleh tagihan di atas 16,7K

Serta melakukan analisa korelasi dan pengujian hipotesis untuk melihan signifikansi perbedaan anatara variabel tersebut.



#### Notes

- Eksplorasi perlu dilakukan secara mendalam agar dapat meberikan insight yang tepat seperti misal jika diperlukan transformasi
- Asumsi-asumsi dalam pengujian hipotesis perlu ditegakkan secara sempurna, termasuk asumsi alternativenya.



#### Reference

- https://www.real-statistics.com/students-t-distribution/two-sample-t-test-uequalvariances/
- https://stackoverflow.com/questions/69658338/can-t-test-be-calculated-on-large-samples-with-non-normal-distribution