

# 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:

1. 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)
```

	age	sex	bmi	children	smoker	region	charges
0	19	female	27.900	0	yes	southwest	16884.92400
1	18	male	33.770	1	no	southeast	1725.55230
2	28	male	33.000	3	no	southeast	4449.46200
3	33	male	22.705	0	no	northwest	21984.47061
4	32	male	28.880	0	no	northwest	3866.85520
...	...	...	...	...	...	...	...
1333	50	male	30.970	3	no	northwest	10600.54830
1334	18	female	31.920	0	no	northeast	2205.98080
1335	18	female	36.850	0	no	southeast	1629.83350
1336	21	female	25.800	0	no	southwest	2007.94500
1337	61	female	29.070	0	yes	northwest	29141.36030

[1338 rows x 7 columns]

## Variabel Kuantitatif

- Age
- BMI
- Children
- Charges

	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

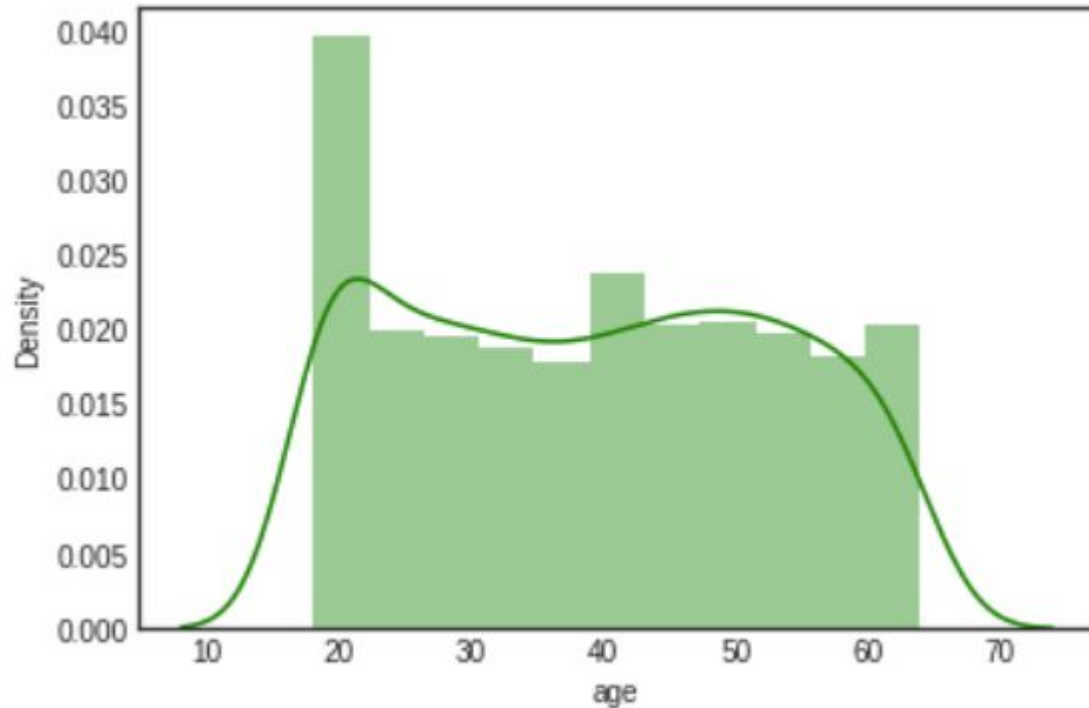
## Variabel Kualitatif

- Sex
- Smoker
- Region

# Descriptive Statistics Analysis



# Mean of Age



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

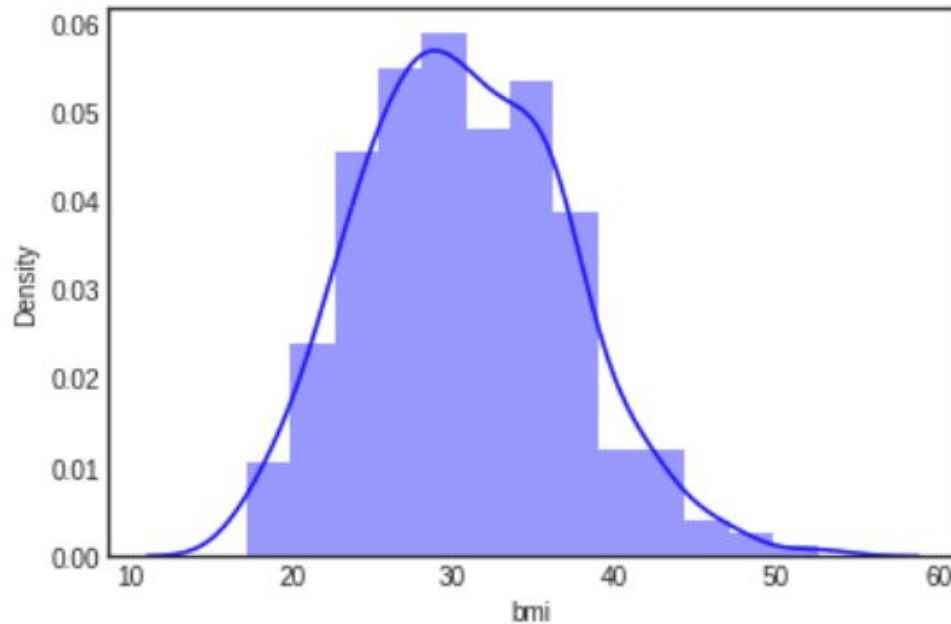
```
#Rata-rata Umur Pengguna:
```

```
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

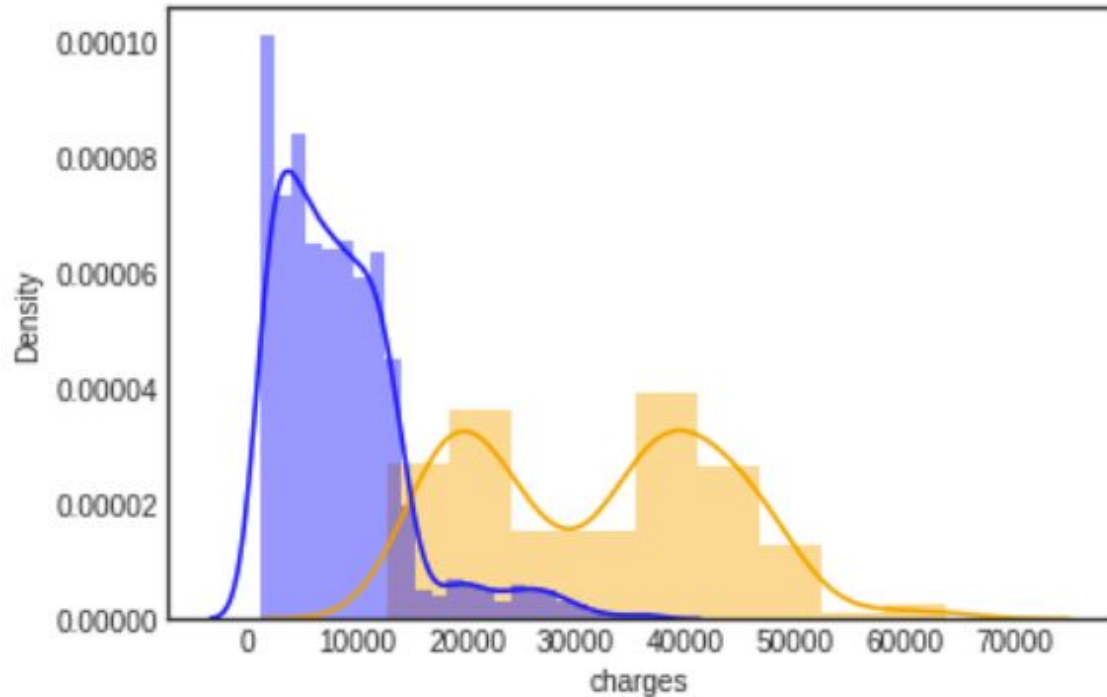


- Langkah pertama adalah melihat distribusi data
- Selanjutnya adalah menghitung rata-rata

```
#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 interkuartil 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 berbeda")
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 berbeda
```

smoker	no	yes
count	1064.00	274.00
mean	8434.27	32050.23
std	5993.78	11541.55
min	1121.87	12829.46
25%	3986.44	20826.24
50%	7345.41	34456.35
75%	11362.89	41019.21
max	36910.61	63770.43

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

```
#Apakah rata rata umur perempuan dan laki-laki yang merokok sama?
round(df['age'].where(df['smoker']=='yes').groupby(df['sex']).describe().T,2)
```

sex	female	male
count	115.00	159.00
mean	38.61	38.45
std	14.22	13.75
min	18.00	18.00
25%	26.50	27.00
50%	39.00	38.00
75%	48.50	49.50
max	64.00	64.00

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

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

```
#Mana yang lebih tinggi, rata rata tagihan kesehatan perokok atau non merokok?
print(f"rata-rata tagihan perokok lebih tinggi {32050.23/8434.27:.2f} kali dibanding bukan perokok")
round(df['charges'].groupby(df['smoker']).describe().T,2)
```

rata-rata tagihan perokok lebih tinggi 3.80 kali dibanding bukan perokok

smoker	no	yes
count	1064.00	274.00
mean	8434.27	32050.23
std	5993.78	11541.55
min	1121.87	12829.46
25%	3986.44	20826.24
50%	7345.41	34456.35
75%	11362.89	41019.21
max	36910.61	63770.43

- Rata-rata tagihan asuransi perokok 3,80 kali lebih tinggi dibanding tagihan asuransi 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 non perokok yang BMI nya diatas 25
#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 dibanding bukan perokok")
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

smoker	no	yes
count	872.00	219.00
mean	8629.59	35116.91
std	6040.55	10702.56
min	1131.51	15518.18
25%	4236.58	24601.56
50%	7580.90	37270.15
75%	11462.12	42808.67
max	36910.61	63770.43

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?

```
[68] #BMI mana yang lebih tinggi, seseorang laki-laki atau perempuan?  
round(df['bmi'].groupby(df['sex']).describe().T,2)
```

	sex	female	male
count		662.00	676.00
mean		30.38	30.94
std		6.05	6.14
min		16.82	15.96
25%		26.12	26.41
50%		30.11	30.69
75%		34.31	34.99
max		48.07	53.13

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



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

```
#BMI mana yang lebih tinggi, seseorang laki-laki atau perempuan?
round(df['bmi'].groupby(df['smoker']).describe().T,2)
```

smoker	no	yes
count	1064.00	274.00
mean	30.65	30.71
std	6.04	6.32
min	15.96	17.20
25%	26.32	26.08
50%	30.35	30.45
75%	34.43	35.20
max	53.13	52.58

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 rentang normal (19-25).

....

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 mempunyai selisih yang sangat kecil. Hal ini juga terjadi di rata-rata BMI perokok dan non-perokok.

# Categorical Variables Analysis

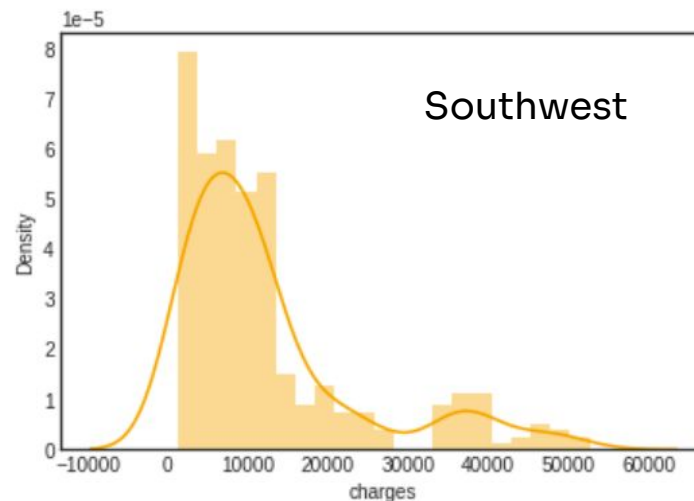
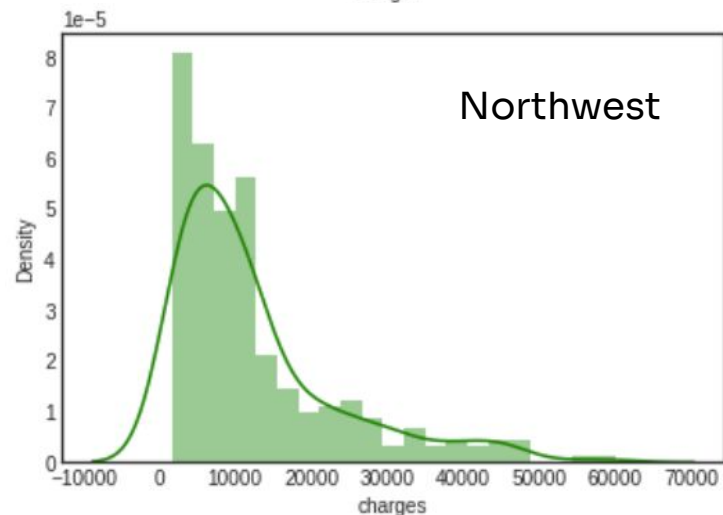
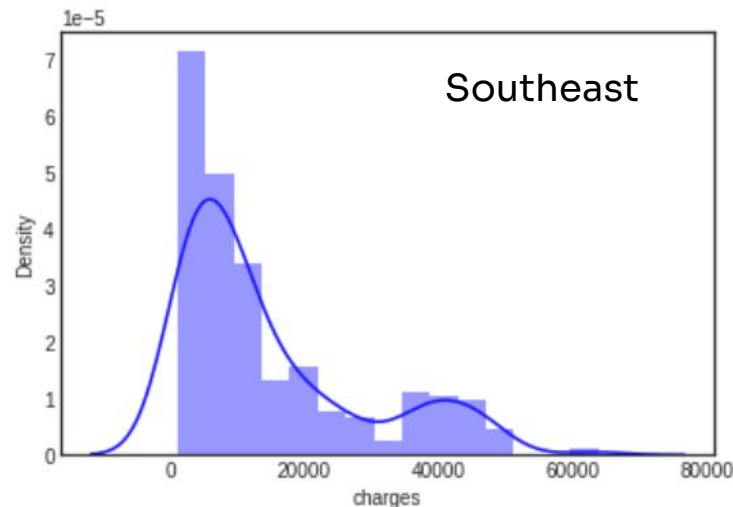
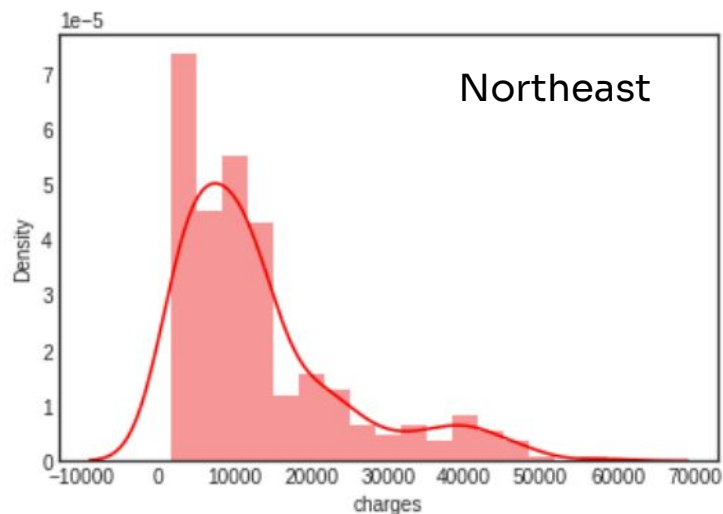
# Gender mana yang memiliki tagihan paling tinggi?

```
#Gender mana yang memiliki tagihan paling tinggi?  
df.loc[df['charges'].idxmax()]
```

```
age          54  
sex          female  
bmi         47.41  
children      0  
smoker       yes  
region      southeast  
charges    63770.42801  
Name: 543, dtype: object
```

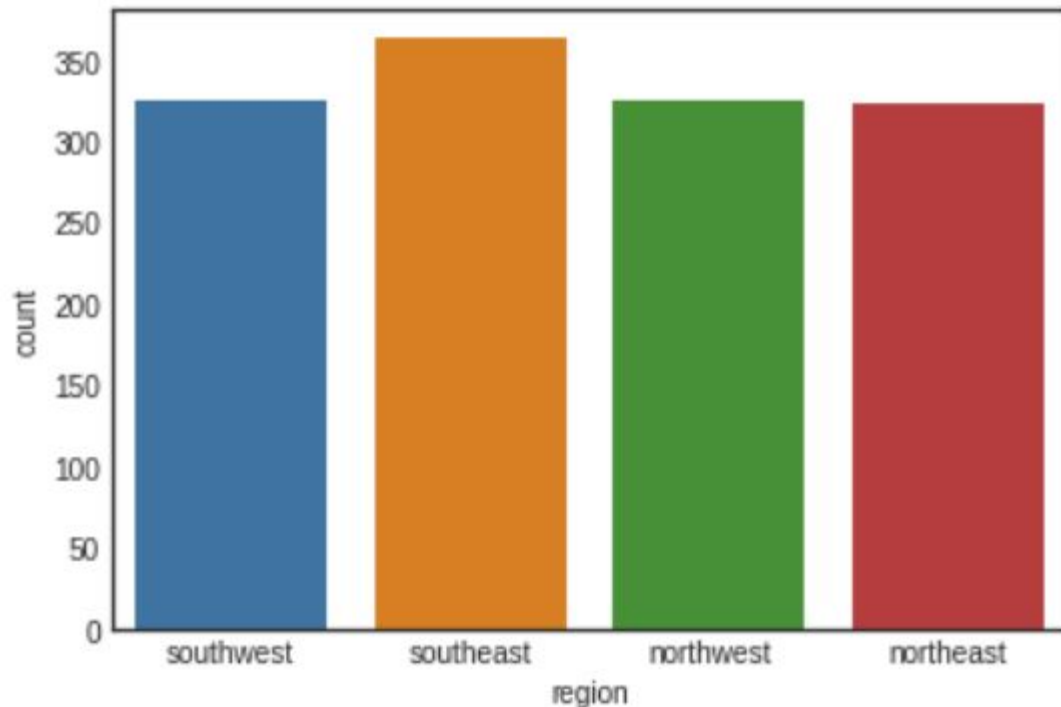
- Gender yang memiliki tagihan paling tinggi yaitu perempuan sebesar 63.770

# Distribusi peluang tagihan di tiap-tiap region



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

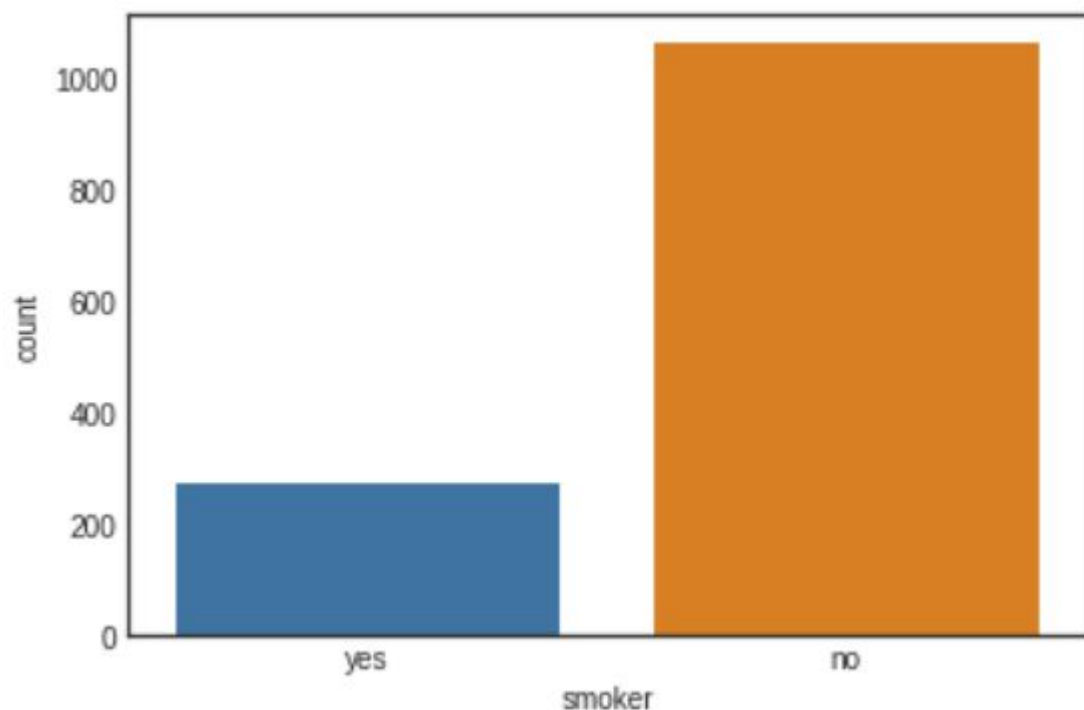
# Apakah setiap region memiliki proporsi data banyak orang yang sama?



	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 perempuan 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 perempuan 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} ")
```

sex	female	male
smoker		
no	547	517
yes	115	159

```
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. Tagihan untuk setiap region ber distribusi sama artinya tidak ada karakteristik tertentu untuk variabel tagihan. Selain itu proporsi banyaknya orang untuk setiap 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 kemungkinan terjadi, seorang perokok dengan BMI di atas 25 akan mendapatkan tagihan kesehatan di atas 16.700.

```
# SOAL : Mencari kemungkinan terjadi, seorang perokok dengan BMI di atas 25 akan mendapatkan tagihan kesehatan di atas 16.700.
#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 di atas 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)
```

	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
...	...	...	...	...	...	...	...
1313	19	female	34.700	2	yes	southwest	36397.57600
1314	30	female	23.655	3	yes	northwest	18765.87545
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

[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 25 K  
mendapat tagihan diatas 16,7K lebih besar  
dibanding BMI di bawah 25 K

Peluang seseorang dengan BMI di atas 25 mendapatkan tagihan kesehatan di atas 16.7k adalah : 0.42  
Peluang seseorang dengan BMI di bawah 25 mendapatkan tagihan kesehatan di atas 16.7k adalah : 0.20



# 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

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

```
#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 seseorang perokok dengan BMI di atas 25 mendapatkan tagihan kesehatan di atas 16.7k adalah : 0.96  
Peluang seseorang non perokok dengan BMI di atas 25 mendapatkan tagihan kesehatan di atas 16.7k adalah : 0.09

# Analysis

---

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

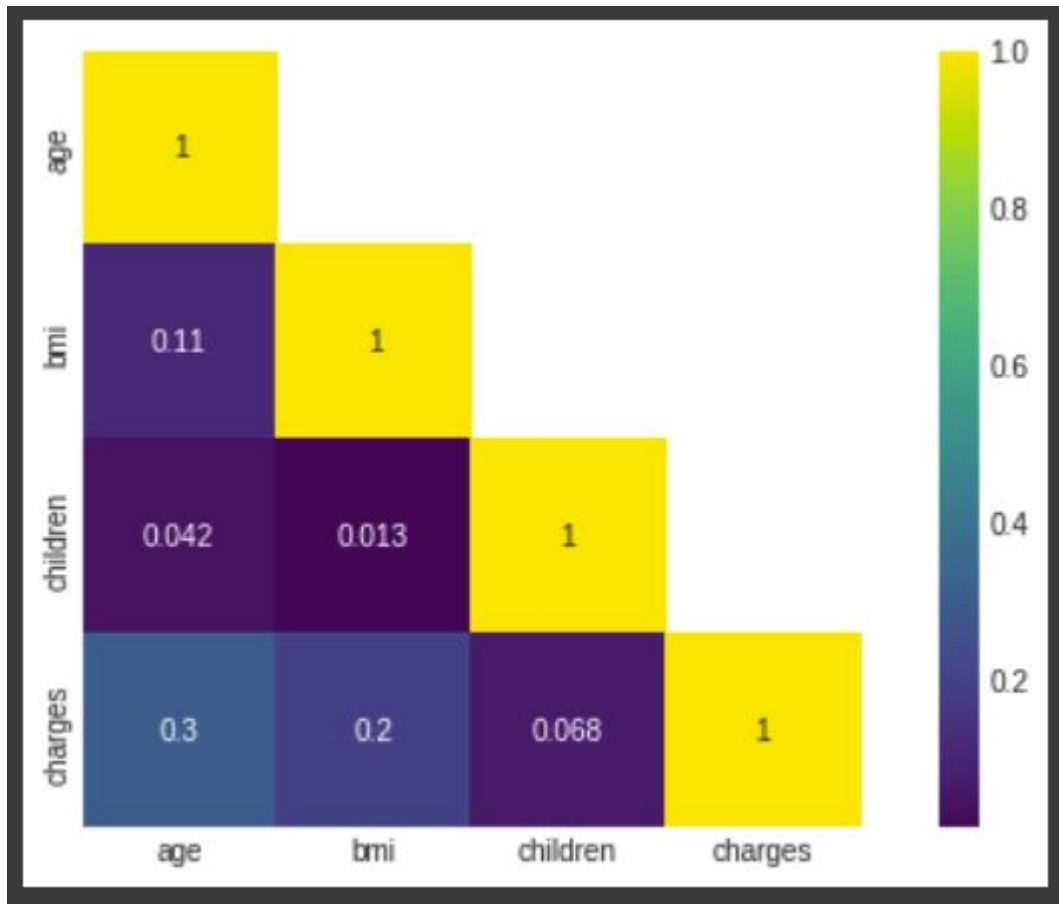
Seperti:

- 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



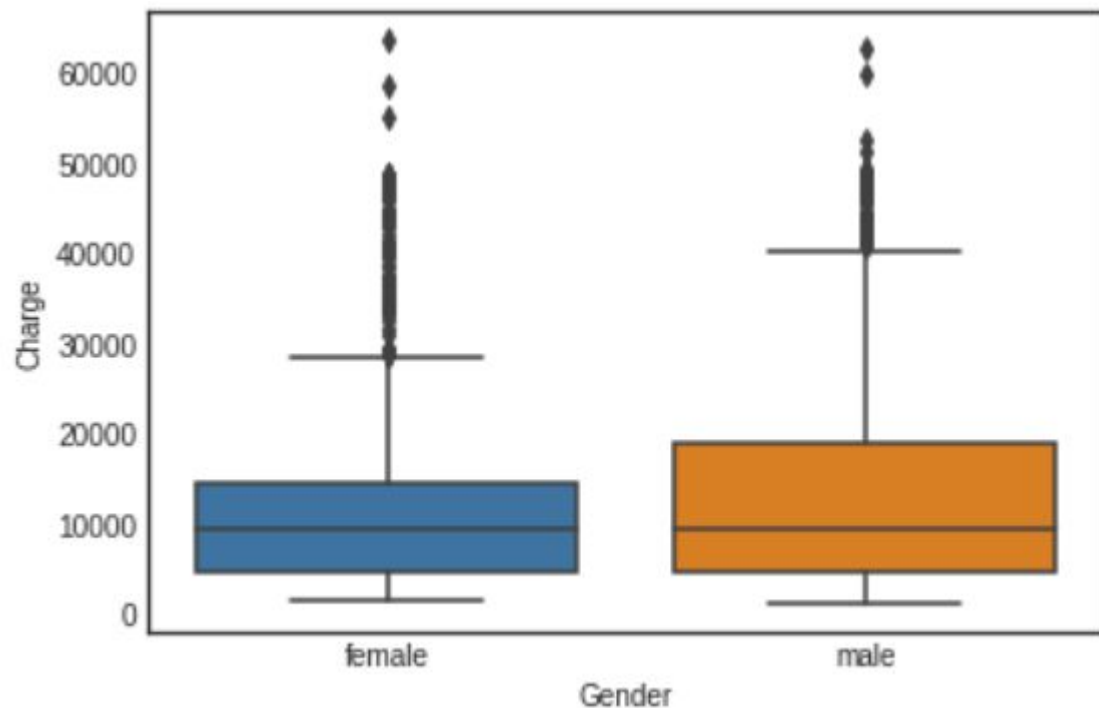
```
corrMatt = df.corr()
mask = np.array(corrMatt)
mask[np.tril_indices_from(mask)] = False
fig,ax= plt.subplots()
fig.set_size_inches(10,5)
sns.heatmap(corrMatt, mask=mask,cmap='viridis', square=True,annot=True)
plt.show()
```

```
covarians = df.cov()
print(covarians)
```

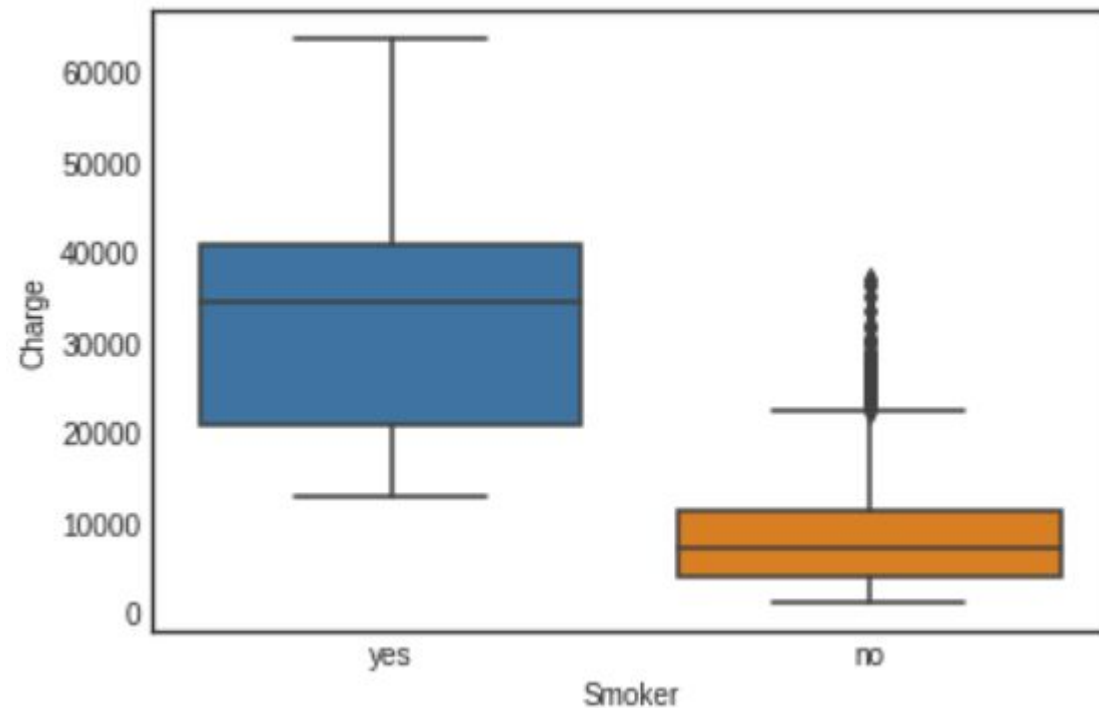
	age	bmi	children	charges
age	197.401387	9.362337	0.719303	5.087480e+04
bmi	9.362337	37.187884	0.093795	1.464730e+04
children	0.719303	0.093795	1.453213	9.926742e+02
charges	50874.802298	14647.304426	992.674197	1.466524e+08

# 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 signifikan.

# 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 Welch 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 :0.00000000
Varians tidak sama untuk kedua sampel
-----
t_stat : 46.66492117
p_value : 0.00000000
```

karena  $p\_value (0.000000000) < 0.05$ , 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 bawah 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 Welch 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}")
```

```
Distribusi Normal BMI di atas 25 : p-value: 0.00000000
Distribusi Normal BMI di bawah 25 : p-value: 0.00000000
-----
9.962097161643153e-22
Nilai pval bartlet test adalah :0.00000000
Varians tidak sama untuk kedua sampel
-----
t_stat : 4.31994691
p_value : 0.00001676
```

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}")
```

```
Distribusi Normal BMI di atas 25 : p-value: 0.00354337
Distribusi Normal BMI di bawah 25 : p-value: 0.00313064
-----
Nilai pval bartlet test adalah :0.68895570
Varians sama untuk kedua sampel
-----
t_stat : -1.69675264
p_value : 0.08997637
```

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 secara 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 perempuan. Namun selisih tersebut relatif kecil.

Melakukan Perhitungan Peluang.

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

Serta melakukan analisa korelasi dan pengujian hipotesis untuk melihat signifikansi perbedaan antara variabel tersebut.

# Notes

---

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

# Reference

---

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