

Hands-On

Hands-On ini digunakan pada kegiatan Microcredential Associate Data Scientist 2021

Tugas Mandiri Pertemuan 15

Pertemuan 15 (limabelas) pada Microcredential Associate Data Scientist 2021 menyampaikan materi mengenai Membangun Model (Clustering). silakan Anda kerjakan Latihan 1 s/d 10. Output yang anda lihat merupakan panduan yang dapat Anda ikuti dalam penulisan code :)

Customer Segmentation

Dalam Kasus ini, kita akan melakukan pengelompokan data tanpa pengawasan /unsupervised clustering pada catatan pelanggan dari database perusahaan bahan makanan. Segmentasi pelanggan/Customer segmentation adalah praktik memisahkan pelanggan ke dalam kelompok-kelompok yang mencerminkan kesamaan di antara pelanggan di setiap cluster. Kita akan membagi pelanggan menjadi beberapa segmen untuk mengoptimalkan signifikansi setiap pelanggan bagi bisnis. Untuk memodifikasi produk sesuai dengan kebutuhan dan perilaku pelanggan yang berbeda. Ini juga membantu bisnis untuk memenuhi kekhawatiran berbagai jenis pelanggan.

TABLE OF CONTENTS

- 1. IMPORTING LIBRARIES
- 2. LOADING DATA
- 3. DATA CLEANING
- 4. DATA PREPROCESSING
- 5. DIMENSIONALITY REDUCTION
- 6. CLUSTERING
- 7. EVALUATING MODELS

- 8. PROFILING
- 9. CONCLUSION

10. END

IMPORTING LIBRARIES

Latihan (1)

```
# Import library numpy untuk operasi fungsi aritmatika
import numpy as np
```

```
# import library pandas untuk operasi dataframe
import pandas as pd
```

```
# Import library matplotlib dan seaborn untuk visualisasi
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib import colors
import seaborn as sns
```

```
# Import library Axes3D untuk vizualisasi 3 Dimensi
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
```

import library datetime untuk operasi yang berhubungan dengan waktu.
import datetime

import library Label encoder untuk mengubah setiap nilai dalam kolom menjadi angka yang berurutan / numeric

from sklearn.preprocessing import LabelEncoder

import library StandardScaler untuk menskalakan nilai kolom jika terdpaat perbedaan skala, StandardScaler berfungsi menghilangkan mean (terpusat pada 0) dan menskalakan ke variansi (deviasi standar = 1), dengan asumsi data terdistribusi normal (gauss) untuk semua fitur from sklearn.preprocessing import StandardScaler

import library PCA adalah prosedur statistik yang mengekstrak fiturfitur terpenting dari suatu dataset from sklearn.decomposition import PCA

import library KElbowVisualizer untuk mengimplementasikan metode "elbow/siku" untuk data scientist memilih jumlah cluster yang optimal dengan menyesuaikan model dengan rentang nilai untuk K from yellowbrick.cluster import KElbowVisualizer

import library KMeans metode adalah teknik unsupervised machine learning yang digunakan untuk mengidentifikasi kelompok objek data

```
dalam kumpulan data
from sklearn.cluster import KMeans

from matplotlib.colors import ListedColormap

# import library AgglomerativeClustering untuk melakukan pengelompokan
data menggunakan bottom-up manner
from sklearn.cluster import AgglomerativeClustering

# import library metrics untuk mengimplementasikan fungsi yang menilai
kesalahan prediksi untuk tujuan tertentu
from sklearn import metrics

# me-non aktifkan peringatan pada python
import warnings
warnings.filterwarnings('ignore')

# mendefinisikan nilai acak
np.random.seed(42)
```

LOADING DATA

Latihan (2)

```
#Load the dataset dan tampilkan data nya
df = pd.read_csv('marketing_campaign.csv', sep='\t')
print('Jumlah Data :', df.shape[0])
df.head()
```

Jumlah Data : 2240

	ID	Year_Birth	Education	Marital_Status	Income	Kidhome
Te 0 0	enhome 5524	1957	Graduation	Single	58138.0	0
1	2174	1954	Graduation	Single	46344.0	1
1 2 0	4141	1965	Graduation	Together	71613.0	0
3	6182	1984	Graduation	Together	26646.0	1
0 4 0	5324	1981	PhD	Married	58293.0	1

Dt_Customer Recency MntWines ... NumWebVisitsMonth AcceptedCmp3

0	04-09-2012	58	635		7		0
1	08-03-2014	38	11		5		0
2	21-08-2013	26	426		4		0
3	10-02-2014	26	11		6		0
4	19-01-2014	94	173		5		0
0 1 2 3 4	AcceptedCmp4 0 0 0 0 0		5 Ac 0 0 0 0 0	ceptedCmp1 0 0 0 0 0	AcceptedCmp2 0 0 0 0	Complain 0 0 0 0	\
0 1 2 3 4	Z_CostContact 3 3 3 3 3	Z_Revenue 11 11 11 11 11	Resp	onse 1 0 0 0			

[5 rows x 29 columns]

Untuk informasi lebih lanjut tentang atribut data disini.

DATA CLEANING

Di bagian ini

- Data Cleaning
- Feature Engineering

Untuk mendapatkan pemahaman penuh tentang langkah-langkah apa yang harus kita ambil untuk membersihkan dataset. Mari kita lihat informasi dalam data.

Latihan (3)

Melihat Informasi lebih detail mengenai struktur DataFrame dapat dilihat menggunakan fungsi info()

df.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 2240 entries, 0 to 2239
Data columns (total 29 columns):

pata #	Column (total 29 Co): Null Count	Dtype			
0	ID		non-null	int64			
1	Year_Birth		non-null	int64			
2	Education	2240	non-null	object			
2 3 4	Marital_Status		non-null	object			
	Income		non-null	float64			
5	Kidhome		non-null	int64			
6	Teenhome		non-null	int64			
7	Dt_Customer	2240		object			
8	Recency	2240		int64			
9	MntWines	2240		int64			
10	MntFruits		non-null	int64			
11	MntMeatProducts	2240		int64			
12	MntFishProducts	2240	non-null	int64			
13	MntSweetProducts	2240		int64			
14	MntGoldProds		non-null	int64			
15	NumDealsPurchases	2240		int64			
16	NumWebPurchases	2240	non-null	int64			
17	NumCatalogPurchases	2240	non-null	int64			
18	NumStorePurchases	2240		int64			
19	NumWebVisitsMonth	2240		int64			
20	AcceptedCmp3	2240		int64			
21	AcceptedCmp4	2240	non-null	int64			
22	AcceptedCmp5	2240		int64			
23	AcceptedCmp1		non-null	int64			
24	AcceptedCmp2	2240		int64			
25	Complain	2240	non-null	int64			
26	Z_CostContact	2240		int64			
27	Z_Revenue		non-null	int64			
28	Response		non-null	int64			
	es: float64(1), int64	(25),	object(3)				
memory usage: 507.6+ KB							

Dari output di atas, kita dapat menyimpulkan dan mencatat bahwa:

- Ada nilai yang hilang/missing value dalam kolom income
- Dt_Customer yang menunjukkan tanggal pelanggan bergabung dengan database tidak diuraikan sebagai DateTime
- Ada beberapa fitur kategoris dalam dataframe; karena ada beberapa fitur bertipe object. Jadi kita perlu mengkodekannya ke dalam bentuk numerik nanti.

Pertama-tama, untuk nilai yang hilang, kita hanya akan menghapus baris yang memiliki nilai pendapatan yang hilang.

```
# menghapus missing values
data = df.dropna()
print("Jumlah data setelah menghapus baris dengan nilai yang hilang
adalah:", data.shape[0])
```

Jumlah data setelah menghapus baris dengan nilai yang hilang adalah: 2216

Pada langkah selanjutnya, kita akan membuat fitur dari "**Dt_Customer**" yang menunjukkan jumlah hari pelanggan terdaftar di database perusahaan. Namun, untuk membuatnya tetap sederhana, kita mengambil nilai ini relatif terhadap pelanggan terbaru dalam catatan.

Jadi untuk mendapatkan nilai, kita harus memeriksa tanggal rekaman terbaru dan terlama.

```
data["Dt_Customer"] = pd.to_datetime(data["Dt_Customer"])
dates = []
for i in data["Dt_Customer"]:
    i = i.date()
    dates.append(i)

# Tanggal pelanggan terbaru dan terlama yang tercatat
print("Tanggal pendaftaran pelanggan terbaru dalam catatan:",
max(dates))
print("Tanggal pendaftaran pelanggan terlama dalam catatan:",
min(dates))

Tanggal pendaftaran pelanggan terbaru dalam catatan: 2014-12-06
Tanggal pendaftaran pelanggan terlama dalam catatan: 2012-01-08
```

Membuat fitur ("Customer_For") dari jumlah hari pelanggan mulai berbelanja di toko relatif terhadap tanggal terakhir yang tercatat

```
# Membuat fitur "Customer_For"
days = []
d1 = max(dates) # membawanya menjadi pelanggan terbaru
for i in dates:
    delta = d1 - i
    days.append(delta)
data["Customer_For"] = days
data["Customer_For"] = pd.to_numeric(data["Customer_For"],
errors="coerce")
```

Sekarang kita akan mengeksplorasi nilai unik dalam fitur kategoris untuk mendapatkan gambaran yang jelas tentang data.

```
print("Total kategori dalam fitur Marital_Status:\n\n",
data["Marital_Status"].value_counts(), "\n")
print("Total kategori dalam fitur Education:\n\n",
data["Education"].value_counts())
```

Total kategori dalam fitur Marital Status:

```
Married 857
Together 573
Single 471
Divorced 232
Widow 76
Alone 3
Absurd 2
YOLO 2
```

Name: Marital_Status, dtype: int64

Total kategori dalam fitur Education:

```
Graduation 1116
PhD 481
Master 365
2n Cycle 200
Basic 54
```

Name: Education, dtype: int64

Latihan (4)

Pada step berikutnya, kita akan melakukan langkah-langkah berikut untuk merekayasa beberapa fitur baru:

- Ekstrak "Age" dari pelanggan dengan "Year_Birth" yang menunjukkan tahun lahir orang yang bersangkutan.
- Buat fitur lain "**Spent**" yang menunjukkan jumlah total yang dibelanjakan oleh pelanggan dalam berbagai kategori selama rentang waktu dua tahun.
- Buat fitur lain "Living_With" dari "Marital_Status" untuk mengekstrak situasi kehidupan pasangan.
- Buat fitur **"Children"** untuk menunjukkan jumlah anak dalam rumah tangga, anakanak dan remaja.
- Untuk mendapatkan kejelasan lebih lanjut tentang rumah tangga, Membuat fitur yang menunjukkan "Family_Size"
- Buat fitur "Is_Parent" untuk menunjukkan status orang tua
- Terakhir, kita akan membuat tiga kategori di "**Education**" dengan menyederhanakan penghitungan nilainya.
- Menjatuhkan beberapa fitur yang berlebihan / redundant features

data.head()

ID ` Teenhome	Year_Birth \	Education M	larital_Status	Income	Kidhome			
0 5524 0	-	Graduation	Single	58138.0	0			
1 2174	1954	Graduation	Single	46344.0	1			
1 2 4141 0	1965	Graduation	Together	71613.0	0			
3 6182 0	1984	Graduation	Together	26646.0	1			
4 5324 0	1981	PhD	Married	58293.0	1			
Dt_Custo 0 2012-04 1 2014-06 2 2013-06 3 2014-10 4 2014-0	4-09 5 8-03 3 8-21 2 0-02 2	8 635 8 11 6 426 6 11	Accepted	Cmp3 Acc 0 0 0 0 0	eptedCmp4 0 0 0 0 0	\		
Accepto Z_CostCon		ptedCmp1 Ac	ceptedCmp2 Co	mplain				
0	0	0	0	0		3		
1	0	0	0	0		3		
2	0	0	0	0		3		
3	0	0	0	0		3		
4	0	Θ	0	0		3		
Z_Rever 0 1 2 3 4	11 11 11 11	1 838944000 0 108000000 0 407808000	00000000 00000000 00000000					
[5 rows x 30 columns]								
#Feature Engineering								
<pre># Usia pelanggan hari ini now = datetime.datetime.now() data['Age'] = now.year - data['Year_Birth']</pre>								
# Total pengeluaran untuk berbagai macam item								

```
data['Spent'] = data.iloc[:, 9:15].sum(axis=1)
# situasi kehidupan dari status pernikahan "Alone"
data['Living With'] =
np.where(data['Marital Status'].isin(['Married','Together']),
"Together", "Alone")
# Fitur yang menunjukkan jumlah anak yang tinggal di rumah tangga
data['Children'] = data['Kidhome'] + data['Teenhome']
# Fitur untuk total anggota dalam rumah tangga
data['Family Size'] = data['Children'] + 1 +
np.where(data['Living With'].isin(['Together']), 1, 0)
# Fitur yang berkaitan dengan orang tua
data['Is Parent'] = np.where(data['Children']>0, 1, 0)
# Segmentasi tingkat pendidikan dalam tiga kelompok
edu value = {'Basic':'Undergraduate','2n
Cycle':'Undergraduate','Graduation':'Postgraduate','Master':'Postgradu
ate', 'PhD': 'Postgraduate'}
data['Education'] = data['Education'].replace(edu value)
# Untuk kejelasan produk
data = data.rename(columns={'MntWines':
"Wines", 'MntFruits': 'Fruits', 'MntMeatProducts': 'Meat', 'MntFishProducts
':'Fish', 'MntSweetProducts': 'Sweets', 'MntGoldProds': 'Gold'})
# Drop / Menjatuhkan beberapa fitur yang berlebihan / redundant
features
data = data.drop(columns=['ID', 'Year_Birth', 'Z_CostContact',
'Z_Revenue', 'Marital_Status', 'Dt_Customer'], axis=1)
Sekarang kita memiliki beberapa fitur baru, mari kita lihat statistik data.
# melihat statistik data untuk data numeric
data.describe()
               Income
                             Kidhome
                                          Teenhome
                                                          Recency
Wines \
          2216.000000
                        2216.000000
                                      2216.000000
                                                     2216,000000
count
2216,000000
         52247.251354
                            0.441787
                                          0.505415
                                                       49.012635
mean
305.091606
std
         25173.076661
                            0.536896
                                          0.544181
                                                       28.948352
337.327920
          1730.000000
                            0.000000
                                          0.000000
                                                         0.000000
min
0.000000
25%
         35303.000000
                            0.000000
                                          0.000000
                                                        24.000000
```

24.000000

50%	51381.	500000	0.00000	0.000000	49.00000)
75%	600000 68522. 000000	000000	1.00000	0 1.000000	74.000000)
max	666666. 000000	000000	2.00000	0 2.000000	99.000000)
	Fr	uits	Meat	Fish	Sweets	Gold
count	2216.00	0000 22	16.000000	2216.000000	2216.000000	2216.000000
mean	26.35	6047 1	.66.995939	37.637635	27.028881	43.965253
std	39.79	3917 2	24.283273	54.752082	41.072046	51.815414
min	0.00	0000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
25%	2.00	0000	16.000000	3.000000	1.000000	9.000000
50%	8.00	0000	68.000000	12.000000	8.000000	24.500000
75%	33.00	0000 2	32.250000	50.000000	33.000000	56.000000
max 	199.00	0000 17	25.000000	259.000000	262.000000	321.000000
Custo	Accepte omer For	•	cceptedCmp	2 Complain	Response	9
count	_		2216.00000	0 2216.000000	2216.000000)
mean		64079	0.01353	8 0.009477	0.150271	L
std		44950	0.11558	8 0.096907	0.357417	7
min		00000	0.00000	0.000000	0.000000)
25%		00000	0.00000	0.000000	0.00000)
50%		00000	0.00000	0.000000	0.00000)
75%		00000	0.00000	0.000000	0.00000)
max		00000	1.00000	0 1.000000	1.00000)
		Age	Spent	Children	Family_Size	Is_Parent
count	2216.00	0000 22	16.000000	2216.000000	2216.000000	2216.000000
mean	52.17	9603 6	07.075361	0.947202	2.592509	0.714350

std	11.985554	602.900476	0.749062	0.905722	0.451825
min	25.000000	5.000000	0.000000	1.000000	0.000000
25%	44.000000	69.000000	0.000000	2.000000	0.000000
50%	51.000000	396.500000	1.000000	3.000000	1.000000
75%	62.000000	1048.000000	1.000000	3.000000	1.000000
max	128.000000	2525.000000	3.000000	5.000000	1.000000

[8 rows x 28 columns]

Latihan (5)

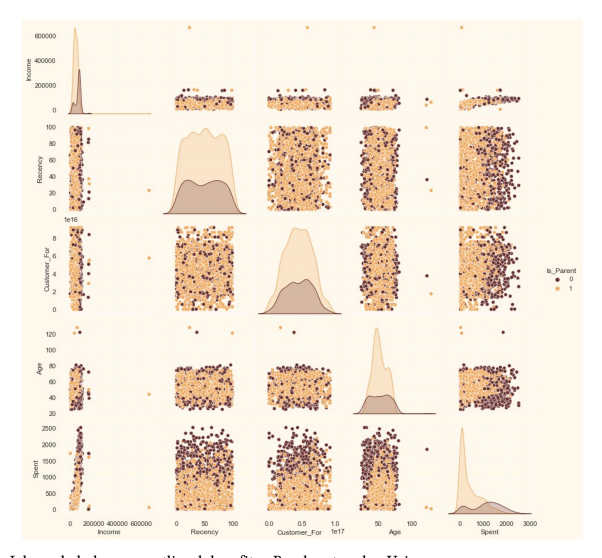
Statistik di atas menunjukkan beberapa perbedaan dalam rata - rata Pendapatan dan income, dan maksimal pendapatan Usia/Age.

Perhatikan bahwa usia maksimal adalah 128 tahun, Karena kita menghitung usia yang akan menjadi hari ini (yaitu 2021) dan datanya sudah tua.

Kita harus melihat pada pandangan yang lebih luas dari data.

Kita akan memplot beberapa fitur yang dipilih.

```
#To plot some selected features
#Setting up colors prefrences
sns.set(rc={"axes.facecolor":"#FFF9ED","figure.facecolor":"#FFF9ED"})
pallet = ["#682F2F", "#9E726F", "#D6B2B1", "#B9C0C9", "#9F8A78",
"#F3AB60" 1
cmap = colors.ListedColormap(["#682F2F", "#9E726F", "#D6B2B1",
"#B9C0C9", "#9F8A78", "#F3AB60"])
#Plotting fitur
To Plot = [ "Income", "Recency", "Customer For", "Age", "Spent",
"Is Parent"
print("Reletive Plot Of Some Selected Features: A Data Subset")
plt.figure()
sns.pairplot(data[To Plot], hue= "Is Parent",palette=
(["#682F2F","#F3AB60"]))
plt.show()
Reletive Plot Of Some Selected Features: A Data Subset
<Figure size 576x396 with 0 Axes>
```



Jelas, ada beberapa outlier dalam fitur Pendapatan dan Usia.

Kita akan menghapus outlier dalam data.

```
# Drop outlier dengan menetapkan batas pada Usia dan pendapatan.
data = data[(data["Age"]<90)]
data = data[(data["Income"]<600000)]
print("Jumlah total data setelah menghapus outlier adalah:",
len(data))</pre>
```

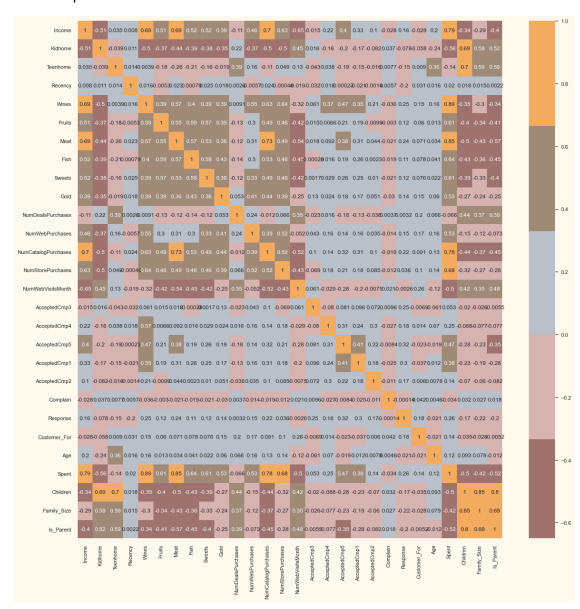
Jumlah total data setelah menghapus outlier adalah: 2212

Selanjutnya, mari kita lihat korelasi di antara fitur-fiturnya.

(Tidak termasuk atribut kategoris pada saat ini)

```
#correlation matrix
corrmat= data.corr()
plt.figure(figsize=(20,20))
sns.heatmap(corrmat,annot=True, cmap=cmap, center=0)
```

<AxesSubplot:>



Datanya cukup bersih dan fitur-fitur baru telah disertakan. Kita akan melanjutkan ke langkah berikutnya. Yaitu mengolah data terlebih dahulu.

DATA PREPROCESSING

Pada bagian ini, kita akan melakukan preprocessing data untuk melakukan operasi clustering.

Langkah-langkah berikut diterapkan untuk memproses data sebelumnya:

- Label encoding/Label pengkodean fitur kategoris
- Menskalakan fitur menggunakan scaler standar
- Membuat subset dataframe untuk pengurangan dimensi / dimensionality reduction

```
Latihan (6)
# Get List dari variabel categorical
s = (data.dtypes == 'object')
object cols = list(s[s].index)
print("Variabel kategori dalam dataset:", object cols)
Variabel kategori dalam dataset: ['Education', 'Living With']
# Label Encoding (dtypes: objek)
LE=LabelEncoder()
for i in object cols:
    data[i]=data[[i]].apply(LE.fit transform)
print("Semua fitur sekarang numerik")
Semua fitur sekarang numerik
# Membuat salinan data
data copy = data.copy()
# membuat subset dataframe dengan menghapus fitur pada penawaran yang
diterima (features on deals accepted) dan promosi (promotions)
hapus_fitur = ['AcceptedCmp3', 'AcceptedCmp4', 'AcceptedCmp5',
'AcceptedCmp1', 'AcceptedCmp2', 'Complain', 'Response']
data copy = data copy.drop(hapus fitur, axis=1)
#Scaling
scaler = StandardScaler()
scaler.fit(data copy)
data scale = pd.DataFrame(scaler.transform(data copy),
columns=data copy.columns )
print("Semua fitur sekarang sudah diskalakan")
Semua fitur sekarang sudah diskalakan
# Data yang diskalakan untuk digunakan untuk mengurangi
dimensi/reducing the dimensionality
print('Dataframe yang akan digunakan untuk pemodelan lebih lanjut:')
data scale.head()
Dataframe yang akan digunakan untuk pemodelan lebih lanjut:
   Education
                Income
                          Kidhome Teenhome
                                               Recency
                                                            Wines
Fruits \
  -0.358569 0.287105 -0.822754 -0.929699 0.310353 0.977660
```

```
1.552041
1 - 0.358569 - 0.260882 \ 1.040021 \ 0.908097 - 0.380813 - 0.872618 -
0.637461
2 -0.358569 0.913196 -0.822754 -0.929699 -0.795514 0.357935
0.570540
  -0.358569 -1.176114 1.040021 -0.929699 -0.795514 -0.872618 -
0.561961
4 -0.358569 0.294307 1.040021 -0.929699 1.554453 -0.392257
0.419540
       Meat
                 Fish
                         Sweets ...
                                      NumCatalogPurchases
NumStorePurchases \
0 1.690293 2.453472 1.483713
                                                 2,503607
                                 . . .
0.555814
1 -0.718230 -0.651004 -0.634019
                                                -0.571340
                                 . . .
1.171160
2 -0.178542 1.339513 -0.147184
                                                -0.229679
                                 . . .
1.290224
3 -0.655787 -0.504911 -0.585335
                                                -0.913000
0.555814
4 -0.218684 0.152508 -0.001133
                                                 0.111982
0.059532
   NumWebVisitsMonth Customer For
                                         Age
                                                 Spent
                                                        Living With
Children \
            0.692181
                          1.973583 1.018352 1.676245
                                                           -1.349603 -
1.264598
                         -1.665144 1.274785 -0.963297
           -0.132545
                                                           -1.349603
1
1.404572
           -0.544908
                         -0.172664 0.334530 0.280110
                                                           0.740959 -
1.264598
            0.279818
                         -1.923210 -1.289547 -0.920135
                                                           0.740959
3
0.069987
           -0.132545
                         -0.822130 -1.033114 -0.307562
                                                           0.740959
0.069987
   Family_Size
                Is Parent
0
     -1.7\overline{5}8359
                -1.581139
1
      0.449070
                0.632456
2
     -0.654644 -1.581139
3
      0.449070
                 0.632456
      0.449070
                 0.632456
```

[5 rows x 23 columns]

DIMENSIONALITY REDUCTION

Dalam masalah ini, ada banyak faktor yang menjadi dasar klasifikasi akhir akan dilakukan. Faktor-faktor ini pada dasarnya adalah atribut atau fitur. Semakin tinggi jumlah fitur, semakin sulit untuk bekerja dengannya. Banyak dari fitur ini berkorelasi, dan karenanya berlebihan/redundant. Inilah sebabnya mengapa kita akan melakukan pengurangan dimensi pada fitur yang dipilih sebelum menempatkannya melalui pengklasifikasi. Pengurangan dimensi/Dimensionality reduction adalah proses mengurangi jumlah variabel acak yang dipertimbangkan, dengan memperoleh satu set variabel utama.

Principal component analysis (PCA) adalah teknik untuk mengurangi dimensi kumpulan data tersebut, meningkatkan kemampuan interpretasi tetapi pada saat yang sama meminimalkan kehilangan informasi.

Langkah - langkah pada bagian ini:

- Pengurangan dimensi dengan PCA
- Plotting the reduced dataframe

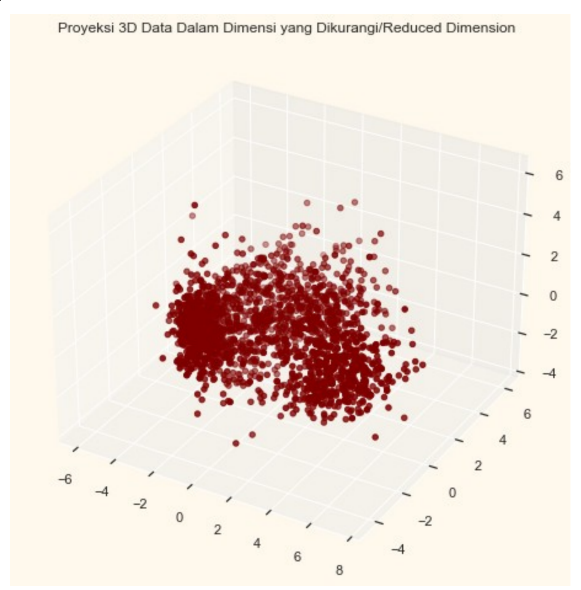
Dimensionality reduction with PCA

Untuk kasus ini, kita akan mengurangi dimensi menjadi 3.

Latihan (7)

```
# Memulai PCA untuk mengurangi dimensi alias fitur menjadi 3
pca = PCA(n components=3)
pca.fit(data scale)
data pca = pd.DataFrame(pca.transform(data scale),
columns=(["col1","col2", "col3"]))
data pca.describe().T
                                                              50%
       count
                                std
                                          min
                                                    25%
                     mean
75%
col1 2212.0 5.139550e-17 2.878369 -5.943759 -2.543409 -0.773448
2,403492
col2 2212.0 1.927331e-17 1.714292 -4.521063 -1.324700 -0.157703
1.255304
col3 2212.0 6.424437e-17 1.234912 -3.588083 -0.820474 -0.017398
0.788082
          max
col1 7.468558
col2
     6.181703
col3 6.120359
# Proyeksi 3D Data Dalam Dimensi yang Dikurangi/Reduced Dimension
x = data pca["col1"]
y = data pca["col2"]
z = data pca["col3"]
```

```
# plotting
fig = plt.figure(figsize=(10,8))
ax = fig.add_subplot(111, projection="3d")
ax.scatter(x,y,z, c="maroon", marker="0")
ax.set_title("Proyeksi 3D Data Dalam Dimensi yang Dikurangi/Reduced Dimension")
plt.show()
```



CLUSTERING

Sekarang kita telah mengurangi atribut menjadi tiga dimensi, kita akan melakukan pengelompokan melalui pengelompokan Agglomerative. Pengelompokan aglomeratif

adalah metode pengelompokan hierarkis. Ini melibatkan penggabungan contoh sampai jumlah cluster yang diinginkan tercapai.

Langkah-langkah yang dilakukan dalam Clustering

- Metode Elbow untuk menentukan jumlah cluster yang akan dibentuk
- · Clustering melalui Agglomerative Clustering
- Memeriksa cluster yang terbentuk melalui scatter plot

Latihan (8)

Quick examination of elbow method to find numbers of clusters to make.

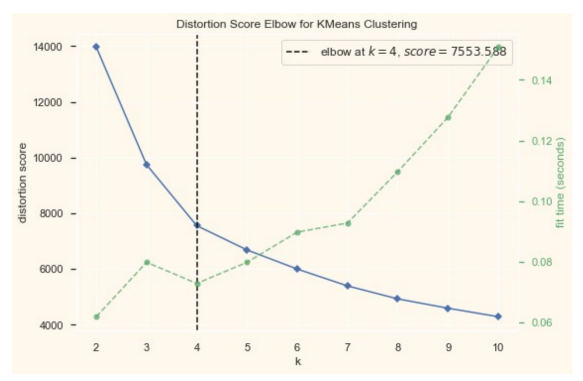
print('Metode Elbow untuk menentukan jumlah cluster yang akan
dibentuk:')

elbow_visual = KElbowVisualizer(KMeans(), k=10)

elbow_visual.fit(data_pca)

elbow visual.show()

Metode Elbow untuk menentukan jumlah cluster yang akan dibentuk:



<AxesSubplot:title={'center':'Distortion Score Elbow for KMeans
Clustering'}, xlabel='k', ylabel='distortion score'>

Sel di atas menunjukkan bahwa empat akan menjadi jumlah cluster yang optimal untuk data ini.

Selanjutnya, kita akan fit Model Agglomerative Clustering untuk mendapatkan cluster akhir.

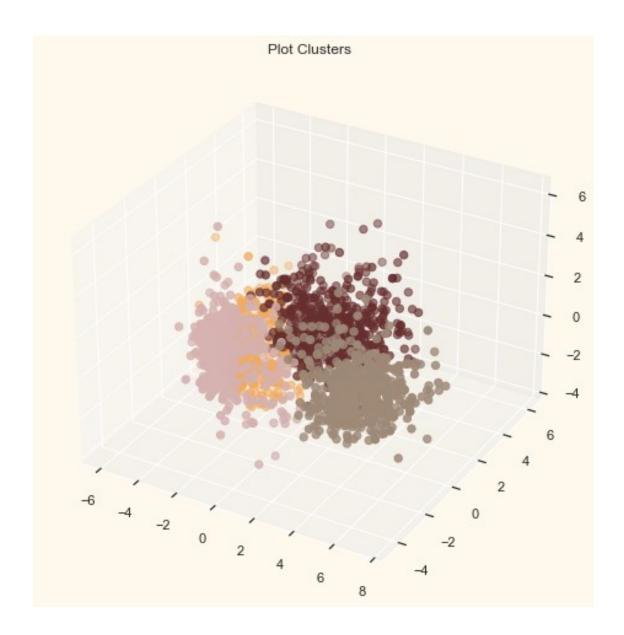
```
# Memulai model Agglomerative Clustering
AC = AgglomerativeClustering(n_clusters=4)

# fit model and predict clusters
data_predict = AC.fit_predict(data_pca)
data_pca["Clusters"] = data_predict

# Menambahkan fitur Cluster ke dataframe asli.
data["Clusters"]= data_predict

Untuk memeriksa cluster yang terbentuk mari kita lihat distribusi 3-D dari cluster.

#Plotting clusters
fig = plt.figure(figsize=(10,8))
ax = plt.subplot(111, projection='3d', label="bla")
ax.scatter(x, y, z, s=40, c=data_pca["Clusters"], marker='o', cmap = cmap )
ax.set_title("Plot Clusters")
plt.show()
```



EVALUATING MODELS

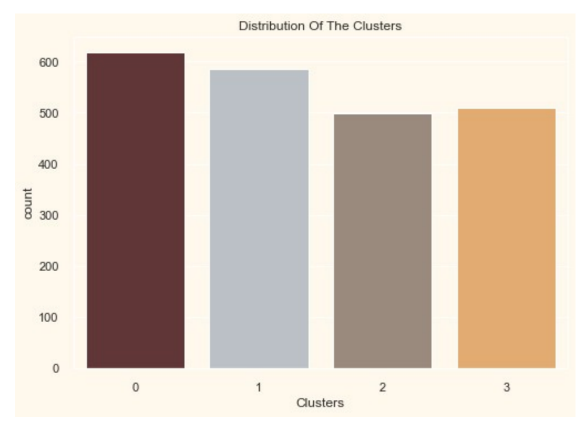
Karena ini adalah unsupervised clustering. Kita tidak memiliki fitur yang ditandai untuk mengevaluasi atau menilai model kita. Tujuan dari bagian ini adalah untuk mempelajari pola-pola dalam klaster yang terbentuk dan menentukan sifat dari pola klaster tersebut.

Untuk itu, kita akan melihat data berdasarkan cluster melalui analisis data eksplorasi dan penarikan kesimpulan.

Pertama, mari kita lihat distribusi grup dari clustering

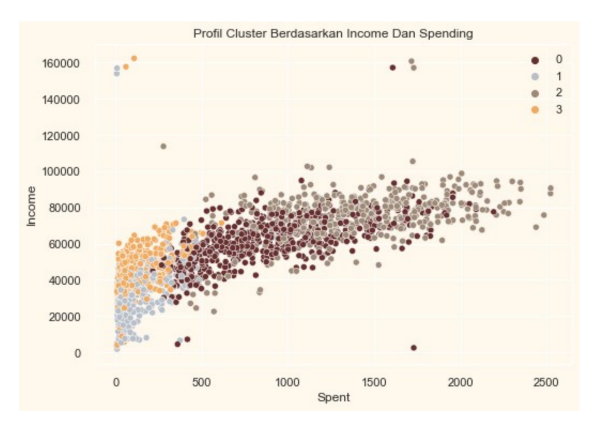
Latihan (9)

```
#Plotting countplot dari clusters
pal = ["#682F2F","#B9C0C9", "#9F8A78","#F3AB60"]
pl = sns.countplot(x=data["Clusters"], palette= pal)
pl.set_title("Distribution Of The Clusters")
plt.show()
```



Cluster tampaknya cukup terdistribusi.

```
pl = sns.scatterplot(data = data,x=data["Spent"],
y=data["Income"],hue=data["Clusters"], palette= pal)
pl.set_title("Profil Cluster Berdasarkan Income Dan Spending")
plt.legend()
plt.show()
```

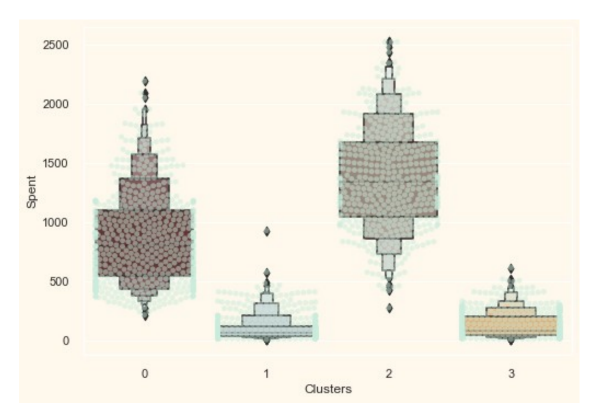


Income vs spending plot menunjukkan pola cluster

- group 0: high spending & average income
- group 1: high spending & high income
- group 2: low spending & low income
- group 3: high spending & low income

Selanjutnya, kita akan melihat distribusi klaster yang terperinci sesuai dengan berbagai produk dalam data. Yaitu: Wines, Fruits, Meat, Fish, Sweets dan Gold

```
plt.figure()
pl=sns.swarmplot(x=data["Clusters"], y=data["Spent"], color=
"#CBEDDD", alpha=0.5 )
pl=sns.boxenplot(x=data["Clusters"], y=data["Spent"], palette=pal)
plt.show()
```

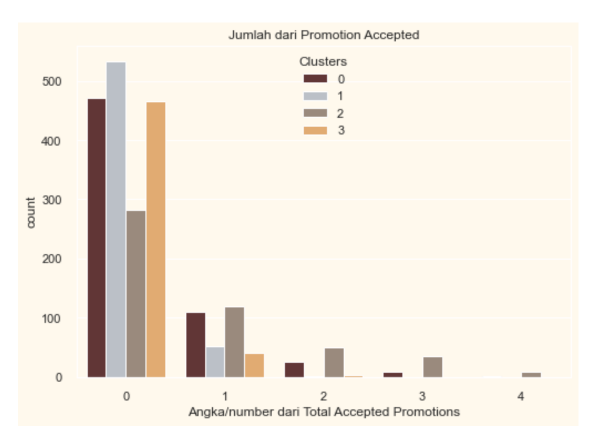


Dari plot di atas, dapat dilihat dengan jelas bahwa cluster 1 adalah kumpulan pelanggan terbesar kita diikuti oleh cluster 0. Kita dapat mengeksplorasi apa yang dibelanjakan setiap cluster untuk strategi pemasaran yang ditargetkan.

Selanjutnya mari kita jelajahi bagaimana kinerja kampanye kita di masa lalu.

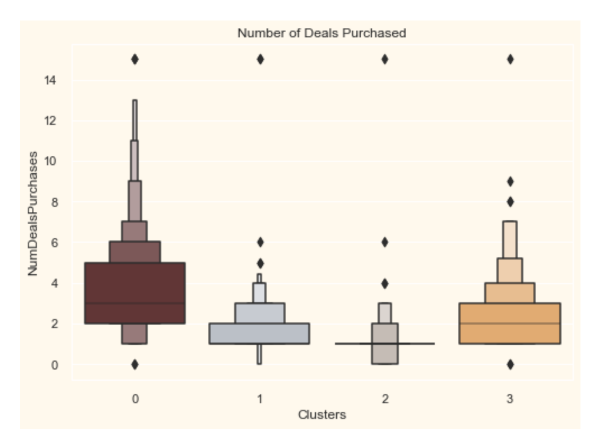
```
# Membuat fitur untuk mendapatkan sejumlah promosi yang
diterima/accepted promotions
data["Total_Promos"] = data["AcceptedCmp1"]+ data["AcceptedCmp2"]+
data["AcceptedCmp3"]+ data["AcceptedCmp4"]+ data["AcceptedCmp5"]

# plotting Jumlah dari total kampanye yang diterima.
plt.figure()
pl = sns.countplot(x=data["Total_Promos"],hue=data["Clusters"],
palette= pal)
pl.set_title("Jumlah dari Promotion Accepted")
pl.set_xlabel("Angka/number dari Total Accepted Promotions")
plt.show()
```



Sejauh ini belum ada tanggapan yang luar biasa terhadap kampanye tersebut. Sangat sedikit peserta secara keseluruhan. Selain itu, tidak ada satu bagian yang mengambil semua 5 dari mereka. Mungkin diperlukan kampanye yang lebih tepat sasaran dan terencana dengan baik untuk meningkatkan penjualan.

```
#Plotting jumlah transaksi yang dibeli / deals purchased
plt.figure()
pl=sns.boxenplot(y=data["NumDealsPurchases"],x=data["Clusters"],
palette= pal)
pl.set_title("Number of Deals Purchased")
plt.show()
```

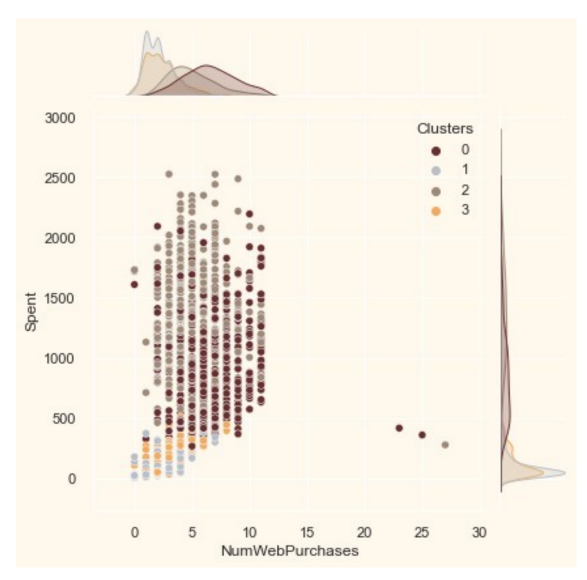


Tidak seperti kampanye, penawaran yang ditawarkan berhasil dengan baik. Ini memiliki hasil terbaik dengan cluster 0 dan cluster 3. Namun, pelanggan bintang kita cluster 1 tidak terlalu tertarik dengan kesepakatan. Sepertinya tidak ada yang menarik cluster 2 secara berlebihan

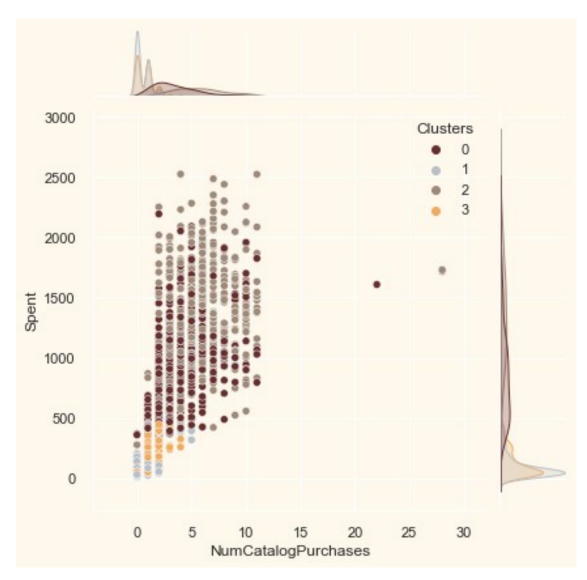
```
# untuk detail lebih lanjut tentang gaya pembelian/purchasing style
Places = ["NumWebPurchases", "NumCatalogPurchases", "NumStorePurchases",
"NumWebVisitsMonth"]

for i in Places:
    plt.figure()
    sns.jointplot(x=data[i],y = data["Spent"],hue=data["Clusters"],
palette= pal)
    plt.show()

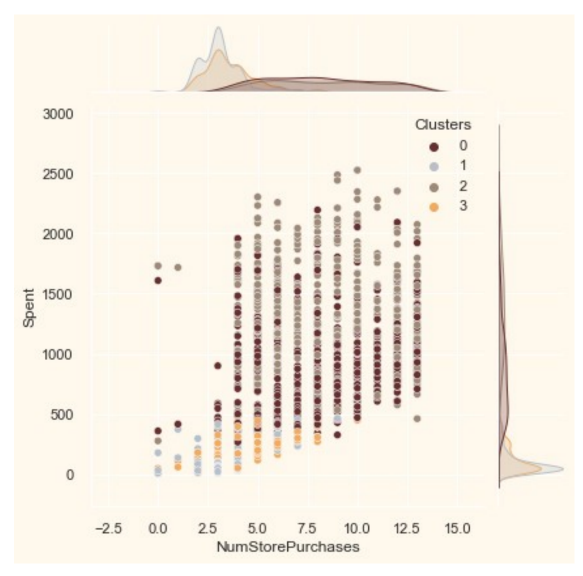
<Figure size 576x396 with 0 Axes>
```



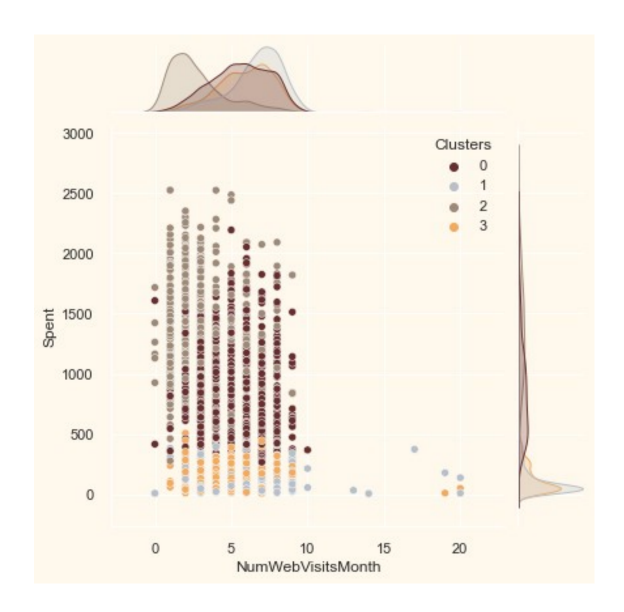
<Figure size 576x396 with 0 Axes>



<Figure size 576x396 with 0 Axes>



<Figure size 576x396 with 0 Axes>



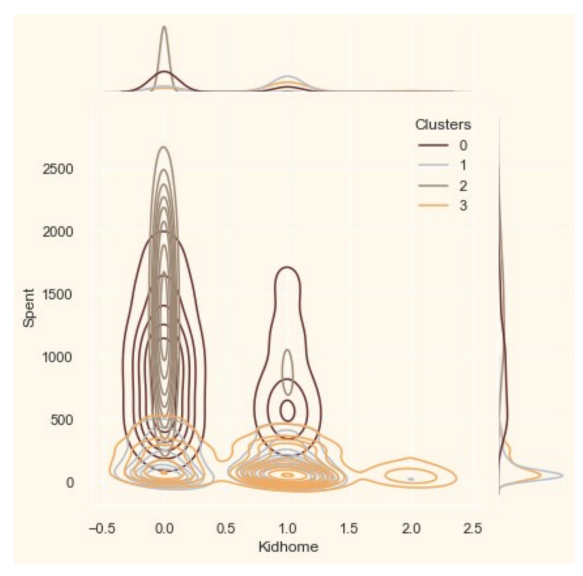
PROFILING

Sekarang kita telah membentuk klaster dan melihat kebiasaan pembelian mereka. Mari kita lihat siapa saja yang ada di cluster ini. Untuk itu, kita akan membuat profil klaster-klaster yang terbentuk dan sampai pada kesimpulan tentang siapa pelanggan utama kita dan siapa yang membutuhkan perhatian lebih dari tim pemasaran toko ritel.

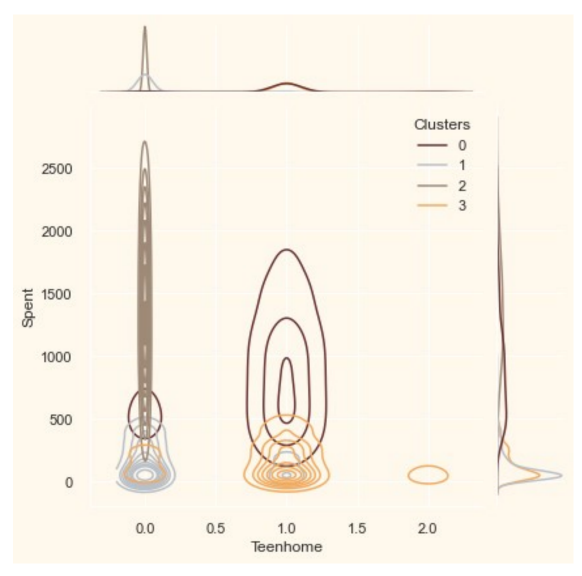
Untuk memutuskan bahwa kita akan merencanakan beberapa fitur yang menunjukkan ciriciri pribadi pelanggan dalam terang cluster mereka masuk Atas dasar hasil, kita akan sampai pada kesimpulan.

```
Latihan (10)
Personal = [ "Kidhome", "Teenhome", "Customer_For", "Age", "Children",
"Family Size", "Is Parent", "Education", "Living With"]
for i in Personal:
    plt.figure()
    sns.jointplot(x=data[i], y=data["Spent"], hue =data["Clusters"],
kind="kde", palette=pal)
    plt.show()
#Berikan Penjelasan dari coding ini!
#klaster 0 = menunjukkan bahwa seorang orang tua yang memiliki 2-4
anak, rata-rata anaknya sudah remaja dan orang ini relatif lebih tua
#klaster 1 = menunjukkan bahwa rata-rata kebanyakan orang tua,
memiliki paling banyak 3 orang dalam keluarga, kebanyakan memiliki
satu anak masih kecil, orang ini relatif lebih muda
#klaster 2 = menunjukkan bahwa seorang yang bukan orang tua, memiliki
paling banyak 2 orang dalam keluarga, tersebar pada semua usia, dan
memiliki income yang tinggi
#klaster 3 = menunjukkan bahwa seorang orang tua yang memiliki 2-5
anak kebanyakan seorang remaja, orang ini relatif lebih tua, dan
memiliki incone yang rendah
```

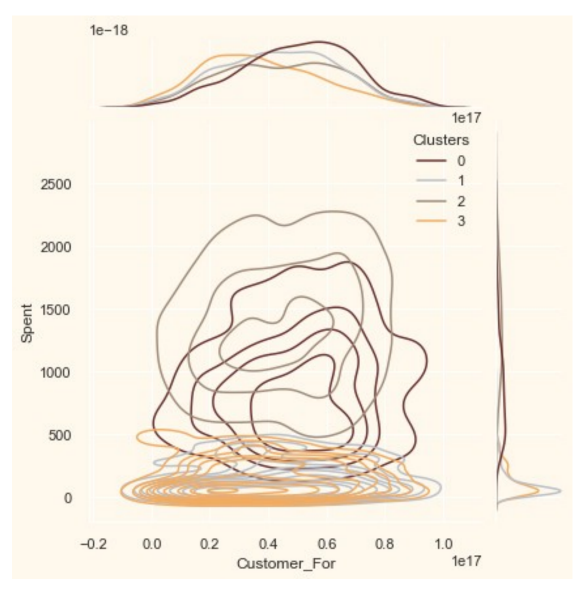
<Figure size 576x396 with 0 Axes>



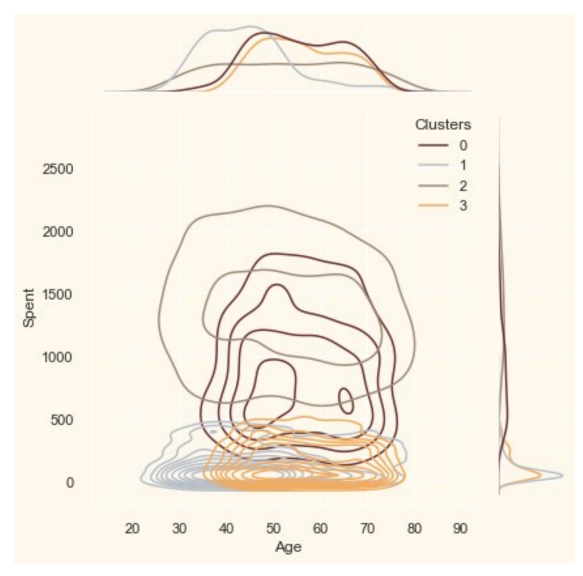
<Figure size 576x396 with 0 Axes>



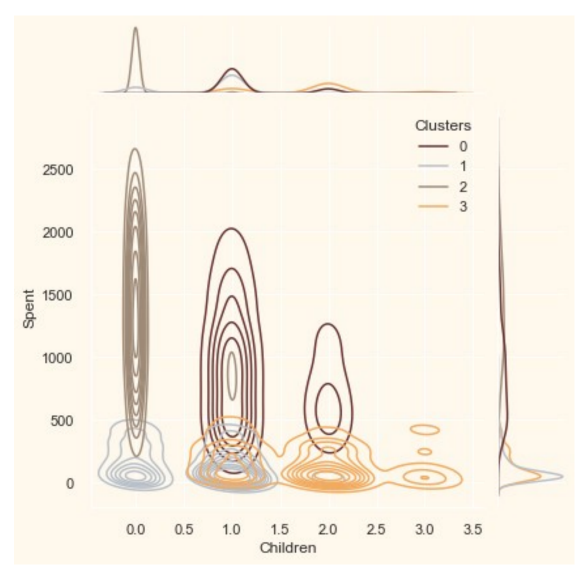
<Figure size 576x396 with 0 Axes>



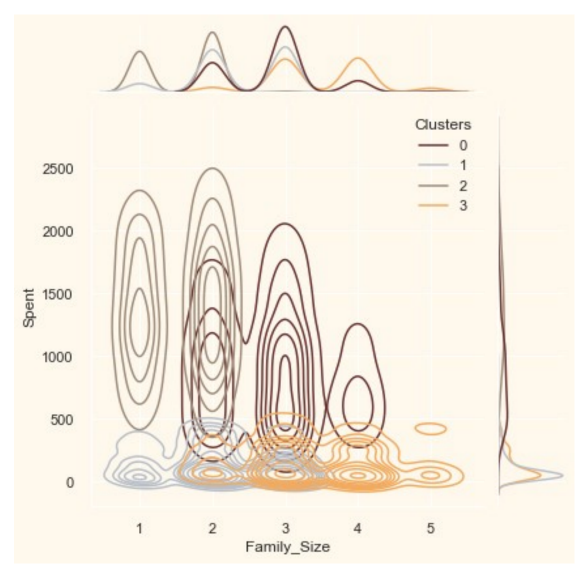
<Figure size 576x396 with 0 Axes>



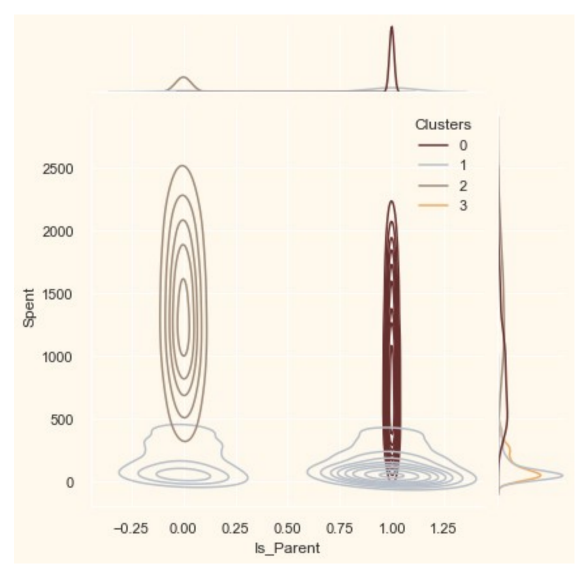
<Figure size 576x396 with 0 Axes>



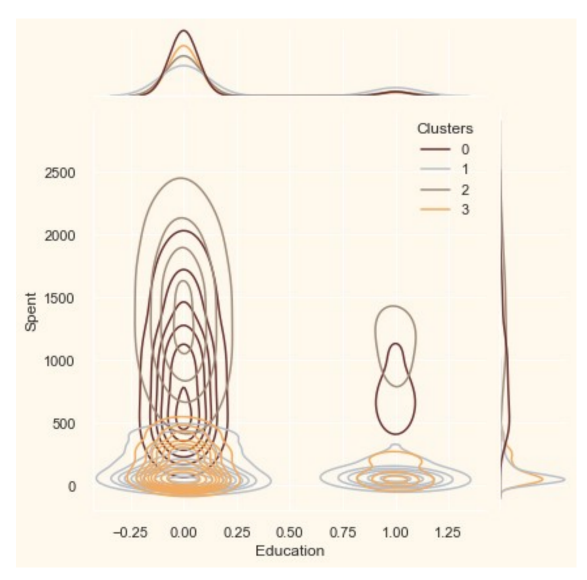
<Figure size 576x396 with 0 Axes>



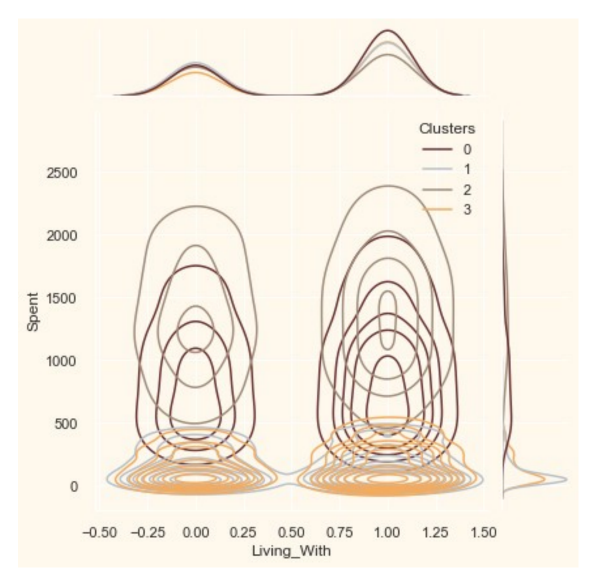
<Figure size 576x396 with 0 Axes>



<Figure size 576x396 with 0 Axes>



<Figure size 576x396 with 0 Axes>



Hal-hal yang perlu diperhatikan:

Informasi berikut dapat disimpulkan tentang pelanggan di cluster yang berbeda.

CONCLUSION

Dalam kasus ini, kita melakukan unsupervised clustering. Kita memang menggunakan pengurangan dimensi/dimensionality reduction diikuti oleh agglomerative clustering. Kita datang dengan 4 cluster dan selanjutnya menggunakannya dalam membuat profil pelanggan dalam cluster sesuai dengan struktur keluarga dan pendapatan/pengeluaran mereka(income/spending).

Ini dapat digunakan dalam merencanakan strategi pemasaran yang lebih baik!

Terimakasih Semoga dapat menambah akan pemahaman kalian!

END