# Analisis Genre Musik dan Hubungannya dengan Konsentrasi Belajar pada Mahasiswa

## **Data Collection**

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
import statsmodels.api as sm
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.metrics import mean_squared_error, r2_score

df = pd.read_csv("Pengaruh Musik terhadap Tingkat Konsentrasi saat
Belajar (Responses) - Form Responses 1.csv")
```

Data dikumpulkan melalui survei online yang dibagikan dalam bentuk Google Form kepada mahasiswa kelas B27 BINUS University, Kemanggisan. Dari survey tersebut, didapatkan hasil berisi 164 respon survei mahasiswa dengan 27 fitur terkait pengaruh musik dalam proses belajar.

Data mencakup informasi demografis, kebiasaan belajar, preferensi musik, serta persepsi responden mengenai efektivitas mendengarkan musik saat belajar. Beberapa kolom identitas (Nama Lengkap, NIM, WhatsApp) dikecualikan dari analisis untuk menjaga privasi. Dataset terdiri dari data kuantitatif (skala Likert) dan data kualitatif (jawaban terbuka), dengan sejumlah nilai kosong pada pertanyaan tentang background noise dan alasan tidak mendengarkan musik.

# **Data Preparation**

```
df.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 164 entries, 0 to 163
Data columns (total 27 columns):
    # Column
Non-Null Count Dtype
---------
0 Timestamp
164 non-null object
1 Saya adalah mahasiswa B27 BINUS University, Kemanggisan
164 non-null object
```

```
2
     Nama Lengkap
164 non-null
                object
3
     NIM (Nomor Induk Mahasiswa)
164 non-null
                int64
     No. Whatsapp (untuk undian)
152 non-null
                float64
5
     Jenis Kelamin
164 non-null
                object
     Apakah Anda biasanya mendengarkan musik saat belajar atau
mengerjakan tugas?
                               164 non-null
                                                object
     Apakah Anda menyarankan orang lain untuk mendengarkan musik saat
7
belajar?
                         164 non-null
                                         object
     Seberapa sering Anda mendengarkan musik ketika belajar?
132 non-null
               float64
     Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat membaca
                             132 non-null
teori?
                                             object
10 Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat mengerjakan
tugas?
                         132 non-null
                                         object
11 Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat mengerjakan
                         132 non-null
laporan atau paper?
                                         object
12 Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat belajar
untuk ujian?
                             132 non-null
                                             object
    Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat diskusi
kelompok?
                             132 non-null
                                             object
    Saya tidak bisa belajar tanpa mendengarkan musik.
132 non-null
                float64
    Saya lebih memilih musik tanpa lirik saat belajar dibandingkan
musik dengan lirik.
                          132 non-null float64
16 Sebutkan satu genre musik yang paling sering didengarkan saat
belajar!
                            132 non-null
                                            object
17 Mengapa Anda mendengarkan jenis lagu tersebut?
132 non-null
                object
18 Musik membuat saya lebih termotivasi untuk belajar.
132 non-null
                float64
19 Musik membantu saya mempertahankan konsentrasi dalam waktu lama.
132 non-null
                float64
20 Musik membantu saya mengurangi stres saat mengerjakan tugas.
132 non-null
               float64
21 Saya lebih cepat menyelesaikan tugas jika sambil mendengarkan
musik.
                            132 non-null
                                           float64
 22 Efektivitas belajar dengan musik bergantung dengan mata kuliah
yang sedang dipelajari. 132 non-null
                                           float64
23 Efektivitas belajar dengan musik bergantung dengan suasana hati.
132 non-null
                float64
24 Apa komentar atau pengalaman pribadi Anda tentang pengaruh musik
dalam proses belajar? 132 non-null
                                         object
25 Apakah Anda suka menggunakan background noise untuk belajar?
32 non-null
                object
26 Kenapa Anda tidak mendengarkan musik saat belajar?
```

```
32 non-null
                object
dtypes: float64(10), int64(1), object(16)
memory usage: 34.7+ KB
exclude = ['Nama Lengkap', 'NIM (Nomor Induk Mahasiswa)','No. Whatsapp
(untuk undian)'l
df.head()[[col for col in df.columns if col not in exclude]]
            Timestamp Saya adalah mahasiswa B27 BINUS University,
Kemanggisan \
    5/8/2025 16:21:24
0
Ya
    5/9/2025 14:47:08
1
Ya
2 5/10/2025 23:14:01
Ya
3 5/11/2025 22:40:32
Ya
4 5/12/2025 14:08:18
Ya
  Jenis Kelamin \
0
      Perempuan
      Laki-laki
1
2
      Laki-laki
3
      Laki-laki
      Perempuan
  Apakah Anda biasanya mendengarkan musik saat belajar atau
mengerjakan tugas? \
                                               Tidak
1
                                                  Ya
2
                                                  Ya
3
                                                  Ya
                                                  Ya
  Apakah Anda menyarankan orang lain untuk mendengarkan musik saat
belajar? \
0
                                                Tidak
                                                  Ya
1
2
                                                  Ya
3
                                                  Ya
```

4	Ya
0 1 2 3 4	Seberapa sering Anda mendengarkan musik ketika belajar? \ NaN 4.0 5.0 4.0 5.0
:	Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat membaca teori?
0	NaN
1	Membantu
2	Sangat Membantu
3	Sangat Mengganggu
4	Biasa saja
	Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat mengerjakan gas? \ NaN
1	Membantu
2	Tidak mendengar musik saat mengerjakan tugas
3	Mengganggu
4	Sangat Membantu
	Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat mengerjakan ooran atau paper? \ NaN
1	Sangat Membantu
2	Tidak mendengar musik saat mengerjakan laporan
3	Sangat Membantu
4	Sangat Membantu
	Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat belajar untuk Lan? \

0	NaN
1	Sangat Membantu
2	Tidak mendengar musik saat belajar untuk ujian
3	Sangat mengganggu
4	Membantu
0 1 2 3 4	<pre> Mengapa Anda mendengarkan jenis lagu tersebut? NaN membuat belajar menyenangkan karena saya suka karena pop adalah genre favorit saya</pre>
0 1 2 3 4	Musik membuat saya lebih termotivasi untuk belajar. \ NaN 4.0 4.0 4.0 5.0
0 1 2 3 4	Musik membantu saya mempertahankan konsentrasi dalam waktu lama. \ \text{NaN} 4.0 4.0 3.0 4.0
0 1 2 3 4	Musik membantu saya mengurangi stres saat mengerjakan tugas. \ NaN 5.0 4.0 4.0 5.0
\	Saya lebih cepat menyelesaikan tugas jika sambil mendengarkan musik.
0	NaN
1	5.0
2	3.0
3	4.0
4	5.0

se 0	Efektivitas belajar dengan musik bergantung dengan mata kuliah yang dang dipelajari. \ NaN
1	3.0
2	4.0
3	2.0
4	3.0
0 1 2 3 4	Efektivitas belajar dengan musik bergantung dengan suasana hati. \ NaN 3.0 5.0 4.0 5.0
da 0	Apa komentar atau pengalaman pribadi Anda tentang pengaruh musik lam proses belajar? \ NaN
1	saya suka musik
2	-
3	susah belajar kalau ga mood, musik bikin mood
4	bikin tidak bosan/ngantuk
0 1 2 3 4	Apakah Anda suka menggunakan background noise untuk belajar? \ Tidak NaN NaN NaN NaN NaN
0 1 2 3 4	Kenapa Anda tidak mendengarkan musik saat belajar? ganggu fokus NaN NaN NaN NaN
	rows x 24 columns]
[5	Tows X 24 Cocumins

```
df = df.drop(columns=['Timestamp','No. Whatsapp (untuk undian)','Nama
Lengkap','Saya adalah mahasiswa B27 BINUS University, Kemanggisan'])
```

### Check duplicate

```
df.duplicated().sum()
0
```

### Tahap Validasi Angkatan berdasarkan NIM

```
df['NIM (Nomor Induk Mahasiswa)'].astype(str).str[:2].value_counts()

NIM (Nomor Induk Mahasiswa)
27    161
26    2
28    1
Name: count, dtype: int64
```

terdapat 3 orang yang bukan merupakan B27, sehingga data responden tersebut akan dihapus

```
df = df[df['NIM (Nomor Induk
Mahasiswa)'].astype(str).str.startswith('27')]
df = df.drop(columns=['NIM (Nomor Induk Mahasiswa)'])
df.shape
(161, 22)
df.head()
  Jenis Kelamin ∖
0
      Perempuan
1
      Laki-laki
2
      Laki-laki
3
      Laki-laki
4
      Perempuan
  Apakah Anda biasanya mendengarkan musik saat belajar atau
mengerjakan tugas?
                                                 Tidak
                                                    Ya
1
                                                    Ya
2
3
                                                    Ya
                                                    Ya
```

Apakah Anda menyarankan orang lain untuk mendengarkan musik saat belajar? \
0 Tidak
1 Ya
2 Ya
3 Ya
4 Ya
Seberapa sering Anda mendengarkan musik ketika belajar? \ 0
Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat membaca teori?
0 NaN
1 Membantu
2 Sangat Membantu
3 Sangat Mengganggu
4 Biasa saja
Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat mengerjakan tugas? \ 0 NaN
1 Membantu
2 Tidak mendengar musik saat mengerjakan tugas
3 Mengganggu
4 Sangat Membantu
Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat mengerjakan laporan atau paper? \ NaN
1 Sangat Membantu

2	Tidak mendengar musik saat mengerjakan laporan
3	Sangat Membantu
4	Sangat Membantu
uj 0	Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat belajar untuk ian? \ NaN
1	Sangat Membantu
2	Tidak mendengar musik saat belajar untuk ujian
3	Sangat mengganggu
4	Membantu
ke 0	Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat diskusi elompok? \ NaN
1	Membantu
2	Membantu
3	Tidak mendengar musik saat diskusi kelompok
4	Tidak mendengar musik saat diskusi kelompok
0 1 2 3 4	Saya tidak bisa belajar tanpa mendengarkan musik \ NaN 4.0 2.0 1.0 5.0
	Mengapa Anda mendengarkan jenis lagu tersebut? \
0 1 2 3	NaN membuat belajar menyenangkan - karena saya suka
4	karena pop adalah genre favorit saya
0 1	Musik membuat saya lebih termotivasi untuk belajar. \ NaN 4.0

2 3 4	4.0 4.0 5.0
Musik membantu saya mempertahankan konsentrasi 0 1 2 3	dalam waktu lama. \ NaN 4.0 4.0 3.0 4.0
Musik membantu saya mengurangi stres saat mer 0 1 2 3	ngerjakan tugas. \ NaN 5.0 4.0 4.0 5.0
Saya lebih cepat menyelesaikan tugas jika sam musik. \	nbil mendengarkan
0	NaN
1	5.0
2	3.0
3	4.0
4	5.0
Efektivitas belajar dengan musik bergantung o sedang dipelajari. \	lengan mata kuliah yang
0	NaN
1	3.0
2	4.0
3	2.0
4	3.0
Efektivitas belajar dengan musik bergantung d 0 1 2 3	lengan suasana hati. \ NaN 3.0 5.0 4.0 5.0

```
Apa komentar atau pengalaman pribadi Anda tentang pengaruh musik
dalam proses belajar?
                                                  NaN
                                     sava suka musik
1
2
   susah belajar kalau ga mood, musik bikin mood ...
                           bikin tidak bosan/ngantuk
4
   Apakah Anda suka menggunakan background noise untuk belajar? \
0
                                                Tidak
1
                                                  NaN
2
                                                  NaN
3
                                                  NaN
4
                                                  NaN
 Kenapa Anda tidak mendengarkan musik saat belajar?
0
                                         ganggu fokus
1
                                                  NaN
2
                                                  NaN
3
                                                  NaN
                                                  NaN
[5 rows x 22 columns]
df musik ya = df[df['Apakah Anda biasanya mendengarkan musik saat
belajar atau mengerjakan tugas?'] == 'Ya'].copy()
df musik tidak = df[df['Apakah Anda biasanya mendengarkan musik saat
belajar atau mengerjakan tugas?'] == 'Tidak'].copy()
cols for ya = ['Jenis Kelamin'] +
df.columns[df.columns.get loc('Apakah Anda biasanya mendengarkan musik
saat belajar atau mengerjakan tugas?'):df.columns.get loc('Apa
komentar atau pengalaman pribadi Anda tentang pengaruh musik dalam
proses belajar? ') + 1].tolist()
df musik ya = df musik ya[cols for ya]
```

### Dataframe (head) yang mendengarkan musik saat belajar

```
if 'Apakah Anda biasanya mendengarkan musik saat belajar atau
mengerjakan tugas?' in df_musik_ya.columns:
    df_musik_ya = df_musik_ya.drop(columns=['Apakah Anda biasanya
mendengarkan musik saat belajar atau mengerjakan tugas?'])
display(df_musik_ya.head())
```

```
Jenis Kelamin \
1
      Laki-laki
2
      Laki-laki
3
      Laki-laki
4
      Perempuan
6
      Laki-laki
  Apakah Anda menyarankan orang lain untuk mendengarkan musik saat
belajar? \
1
                                                    Ya
2
                                                    Ya
3
                                                    Ya
                                                    Ya
                                                 Tidak
   Seberapa sering Anda mendengarkan musik ketika belajar? \
1
                                                   4.0
2
                                                   5.0
3
                                                   4.0
4
                                                   5.0
6
                                                   3.0
  Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat membaca teori?
\
1
                                             Membantu
2
                                      Sangat Membantu
3
                                    Sangat Mengganggu
                                           Biasa saja
6
                                      Sangat Membantu
  Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat mengerjakan
tugas?
1
                                             Membantu
        Tidak mendengar musik saat mengerjakan tugas
2
3
                                           Mengganggu
                                      Sangat Membantu
6
                                      Sangat Membantu
```

Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat mengerjakan laporan atau paper? \
1 Sangat Membantu
2 Tidak mendengar musik saat mengerjakan laporan
3 Sangat Membantu
4 Sangat Membantu
6 Sangat Membantu
Soborana hanyak musik mombantu konsontrasi Anda saat holajar untuk
Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat belajar untuk ujian? \
1 Sangat Membantu
2 Tidak mendengar musik saat belajar untuk ujian
3 Sangat mengganggu
4 Membantu
6 Sangat Membantu
Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat diskusi kelompok? \
1 Membantu
2 Membantu
3 Tidak mendengar musik saat diskusi kelompok
4 Tidak mendengar musik saat diskusi kelompok
6 Sangat Membantu
Saya tidak bisa belajar tanpa mendengarkan musik. \ 1 4.0
1 4.0
1 4.0 2 2.0 3 1.0
1 4.0
1 4.0 2 2.0 3 1.0 4 5.0 6 4.0 Saya lebih memilih musik tanpa lirik saat belajar dibandingkan
1 4.0 2 2.0 3 1.0 4 5.0 6 4.0

```
2
                                                   4.0
3
                                                   1.0
                                                   1.0
                                                   3.0
6
  Sebutkan satu genre musik yang paling sering didengarkan saat
belajar! \
1
                                                klasik
                                                klasik
3
                                                  jazz
4
                                                   pop
6
                                             slow rock
  Mengapa Anda mendengarkan jenis lagu tersebut? \
1
                     membuat belajar menyenangkan
2
3
                                 karena saya suka
            karena pop adalah genre favorit saya
4
                             suka dengan genrenya
6
   Musik membuat saya lebih termotivasi untuk belajar. \
1
                                                   4.0
2
                                                   4.0
3
                                                   4.0
4
                                                   5.0
6
                                                   4.0
   Musik membantu saya mempertahankan konsentrasi dalam waktu lama. \
1
                                                   4.0
2
                                                   4.0
3
                                                   3.0
4
                                                   4.0
6
                                                   2.0
   Musik membantu saya mengurangi stres saat mengerjakan tugas. \
1
                                                   5.0
2
                                                   4.0
3
                                                   4.0
4
                                                   5.0
6
                                                   4.0
   Saya lebih cepat menyelesaikan tugas jika sambil mendengarkan
```

musik. \ 1	5.0	
2	3.0	
3	4.0	
4	5.0	
6	3.0	
Efektivitas belajar dengan musik b sedang dipelajari. \		
1	3.0	
2	4.0	
3	2.0	
4	3.0	
6	4.0	
Efektivitas belajar dengan musik b 1 2 3 4 6	pergantung dengan suasana hati. \ 3.0 5.0 4.0 5.0 2.0	
Apa komentar atau pengalaman pribadi Anda tentang pengaruh musik dalam proses belajar? 1 saya suka musik		
	Saya Sana masin	
2		
3 susah belajar kalau ga mood, musik	k bikin mood	
4 bikin tida	ak bosan/ngantuk	
6 sesuai	dengan konteks	
df_musik_ya.shape		
(129, 19)		

Berdasarkan data yang diperoleh, dari 161 sampel yang dikumpulkan, terdapat 32 orang yang tidak terbiasa mendengarkan musik saat belajar. Dengan demikian, penilaian hanya dilakukan terhadap 129 sampel yang relevan.

```
df musik ya.isna().sum()
Jenis Kelamin
Apakah Anda menyarankan orang lain untuk mendengarkan musik saat
Seberapa sering Anda mendengarkan musik ketika belajar?
Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat membaca teori?
Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat mengerjakan
tugas?
Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat mengerjakan
laporan atau paper?
Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat belajar untuk
ujian?
Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat diskusi kelompok?
Saya tidak bisa belajar tanpa mendengarkan musik.
Saya lebih memilih musik tanpa lirik saat belajar dibandingkan musik
dengan lirik.
Sebutkan satu genre musik yang paling sering didengarkan saat belajar!
Mengapa Anda mendengarkan jenis lagu tersebut?
Musik membuat saya lebih termotivasi untuk belajar.
Musik membantu saya mempertahankan konsentrasi dalam waktu lama.
Musik membantu saya mengurangi stres saat mengerjakan tugas.
Saya lebih cepat menyelesaikan tugas jika sambil mendengarkan musik.
Efektivitas belajar dengan musik bergantung dengan mata kuliah yang
sedang dipelajari.
Efektivitas belajar dengan musik bergantung dengan suasana hati.
Apa komentar atau pengalaman pribadi Anda tentang pengaruh musik dalam
proses belajar?
dtype: int64
categorical cols = df musik ya.select dtypes(include='object').columns
hyphen counts = \{\}
for col in categorical cols:
    count = (df musik ya[col] == '-').sum()
    if count > 0:
        hyphen counts[col] = count
```

```
for col, count in hyphen_counts.items():
    print(f"Kolom '{col}': {count} hyphens ('-')")

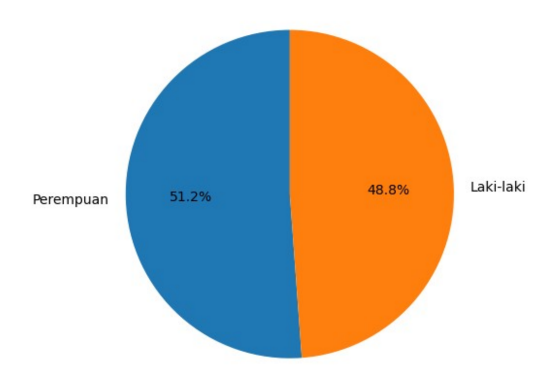
Kolom 'Sebutkan satu genre musik yang paling sering didengarkan saat
belajar!': 1 hyphens ('-')
Kolom 'Mengapa Anda mendengarkan jenis lagu tersebut?': 4 hyphens
('-')
Kolom 'Apa komentar atau pengalaman pribadi Anda tentang pengaruh
musik dalam proses belajar? ': 18 hyphens ('-')
```

## EDA

```
gender_counts_ya = df_musik_ya['Jenis Kelamin'].value_counts()
plt.figure(figsize=(12, 6))
plt.subplot(1, 2, 1)
plt.pie(gender_counts_ya, labels=gender_counts_ya.index,
autopct='%1.1f%', startangle=90)
plt.title('Distribusi Jenis Kelamin')

Text(0.5, 1.0, 'Distribusi Jenis Kelamin')
```

## Distribusi Jenis Kelamin



Perbedaan proporsi gender di sangat kecil (kurang dari 5%), yang berarti distribusi jenis kelamin cukup seimbang di antara keduanya. Tidak ada kecenderungan kuat bahwa salah satu gender lebih dominan dalam preferensi mendengarkan atau tidak mendengarkan musik saat belajar.

```
df_musik_ya.describe()
       Seberapa sering Anda mendengarkan musik ketika belajar? \
                                                129.000000
count
mean
                                                  4.139535
                                                  0.916380
std
                                                  2,000000
min
25%
                                                  4.000000
50%
                                                  4.000000
75%
                                                  5.000000
                                                  5.000000
max
       Saya tidak bisa belajar tanpa mendengarkan musik. \
count
                                                129.000000
                                                  3.077519
mean
                                                  1.247575
std
min
                                                  1.000000
25%
                                                  2.000000
                                                  3.000000
50%
```

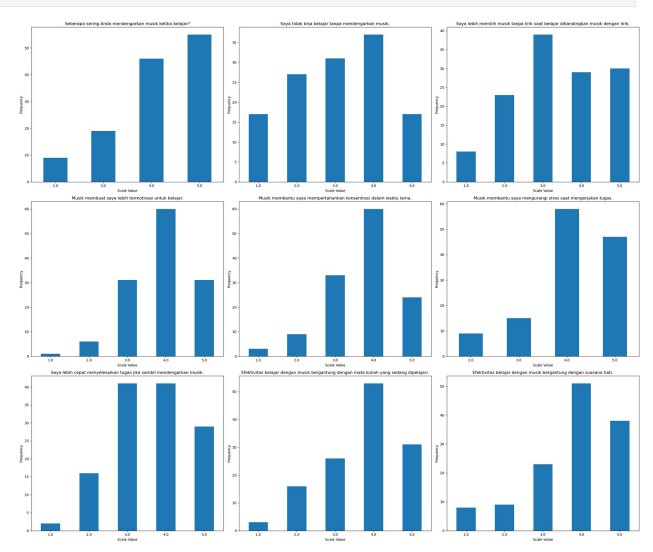
75% max	4.000000 5.000000
	Saya lebih memilih musik tanpa lirik saat belajar dibandingkan dengan lirik. \
count	129.000000
mean	3.387597
std	1.200977
min	1.000000
25%	3.000000
50%	3.000000
75%	4.000000
max	5.000000
count mean std min 25% 50% 75% max	Musik membuat saya lebih termotivasi untuk belajar. \
lama.	Musik membantu saya mempertahankan konsentrasi dalam waktu \
count	129.000000
mean	3.720930
std	0.926829
min	1.000000
25%	3.000000
50%	4.000000
75%	4.000000
max	5.000000

count mean std min 25% 50% 75% max	Musik membantu saya mengurangi stres saat mengerjakan tugas. \ 129.000000 4.108527 0.868191 2.000000 4.000000 4.000000 5.000000 5.000000
musik. count	Saya lebih cepat menyelesaikan tugas jika sambil mendengarkan \ 129.000000
mean	3.612403
std	1.017887
min	1.000000
25%	3.000000
50%	4.000000
75%	4.000000
max	5.000000
	Efektivitas belajar dengan musik bergantung dengan mata kuliah
yang s count	edang dipelajari. \ 129.000000
mean	3.720930
std	1.038153
min	1.000000
25%	3.000000
50%	4.000000
75%	4.000000
max	5.000000
hati. count	Efektivitas belajar dengan musik bergantung dengan suasana 129.000000

```
3.790698
mean
std
                                                 1.129674
min
                                                1.000000
25%
                                                3.000000
50%
                                                4.000000
                                                5.000000
75%
                                                5.000000
max
categorical cols ya =
df_musik_ya.select_dtypes(include='object').columns
numerical cols ya =
df musik va.select dtypes(include=['int64','float64']).columns
print("Categorical variable pada orang yang mendengarkan musik saat
belajar:\n", categorical cols ya)
print("\nNumerical variable pada orang yang mendengarkan musik saat
belajar:\n", numerical cols ya)
Categorical variable pada orang yang mendengarkan musik saat belajar:
Index(['Jenis Kelamin',
       'Apakah Anda menyarankan orang lain untuk mendengarkan musik
saat belajar?',
       'Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat membaca
teori?'
       'Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat
mengerjakan tugas?',
       'Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat
mengerjakan laporan atau paper?',
       'Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat belajar
untuk ujian?',
       Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat diskusi
kelompok?',
       'Sebutkan satu genre musik yang paling sering didengarkan saat
belajar!',
       'Mengapa Anda mendengarkan jenis lagu tersebut?',
       'Apa komentar atau pengalaman pribadi Anda tentang pengaruh
musik dalam proses belajar? '],
      dtype='object')
Numerical variable pada orang yang mendengarkan musik saat belajar:
Index(['Seberapa sering Anda mendengarkan musik ketika belajar?',
       'Saya tidak bisa belajar tanpa mendengarkan musik.',
       'Saya lebih memilih musik tanpa lirik saat belajar dibandingkan
musik dengan lirik.',
```

```
'Musik membuat saya lebih termotivasi untuk belajar.',
       'Musik membantu saya mempertahankan konsentrasi dalam waktu
lama.'
       'Musik membantu saya mengurangi stres saat mengerjakan tugas.',
       'Saya lebih cepat menyelesaikan tugas jika sambil mendengarkan
musik.'
        Efektivitas belajar dengan musik bergantung dengan mata kuliah
yang sedang dipelajari.',
       'Efektivitas belajar dengan musik bergantung dengan suasana
hati.'],
      dtype='object')
mean values = df musik ya[numerical cols ya].mean()
print("Mean values for numerical columns in df musik ya:")
print(mean values)
Mean values for numerical columns in df musik ya:
Seberapa sering Anda mendengarkan musik ketika belajar?
4.139535
Saya tidak bisa belajar tanpa mendengarkan musik.
3.077519
Saya lebih memilih musik tanpa lirik saat belajar dibandingkan musik
dengan lirik.
                     3.387597
Musik membuat saya lebih termotivasi untuk belajar.
3.883721
Musik membantu saya mempertahankan konsentrasi dalam waktu lama.
3.720930
Musik membantu saya mengurangi stres saat mengerjakan tugas.
4.108527
Saya lebih cepat menyelesaikan tugas jika sambil mendengarkan musik.
3.612403
Efektivitas belajar dengan musik bergantung dengan mata kuliah yang
sedang dipelajari.
                      3.720930
Efektivitas belajar dengan musik bergantung dengan suasana hati.
3.790698
dtype: float64
num cols = len(numerical_cols_ya)
num rows = (\text{num cols} + 2) // 3
plt.figure(figsize=(25, num_rows * 7))
for i, col in enumerate(numerical cols ya):
    plt.subplot(num rows, 3, i + 1)
    value counts = df musik ya[col].value counts().sort index()
    value counts.plot(kind='bar')
    plt.title(col)
    plt.xlabel('Scale Value')
    plt.ylabel('Frequency')
    plt.xticks(rotation=0)
```

```
plt.tight_layout()
plt.show()
```



Berdasarkan grafik skala Likert di atas, dapat diketahui bahwa:

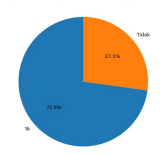
- Musik dianggap meningkatkan motivasi belajar dan membantu mengurangi stres ketika mengerjakan tugas.
- Preferensi terhadap musik tanpa lirik cukup tinggi, kemungkinan besar karena dianggap lebih meningkatkan konsentrasi dibanding musik dengan lirik.
- Efektivitas musik saat belajar juga dipengaruhi mata kuliah yang dipelajari dan suasana hati mahasiswa.

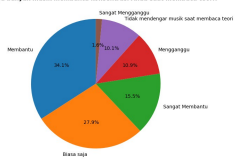
```
cols_to_exclude = [
    'Jenis Kelamin',
    'Sebutkan satu genre musik yang paling sering didengarkan saat
belajar!',
    'Mengapa Anda mendengarkan jenis lagu tersebut?',
```

```
'Apa komentar atau pengalaman pribadi Anda tentang pengaruh musik
dalam proses belajar?
categorical cols for plotting = [col for col in categorical cols ya if
col not in cols_to_exclude]
num_cols = len(categorical_cols_for_plotting)
num rows = (num cols + 1) // 2
plt.figure(figsize=(16, num_rows * 6))
for i, col in enumerate(categorical_cols_for_plotting, 1):
    plt.subplot(num_rows, 2, i)
    value_counts = df_musik_ya[col].value_counts()
    wedges, texts, autotexts = plt.pie(
        value counts,
        labels=value_counts.index,
        autopct='^{1}.1f\%',
        startangle=90,
        textprops={'fontsize': 10}
    )
    plt.title(col, fontsize=12, fontweight='bold')
plt.tight layout()
plt.show()
```

#### Apakah Anda menyarankan orang lain untuk mendengarkan musik saat belajar?

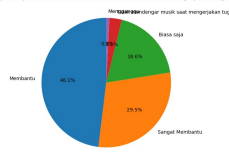
#### Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat membaca teori?

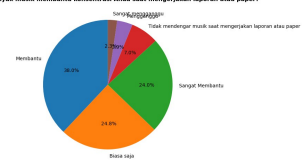




#### Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat mengerjakan tugas?

#### Seherana hanyak musik membantu konsentrasi Anda saat mengeriakan lanoran atau naneri





#### Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat belajar untuk ujian?

#### Seberapa banyak musik membantu konsentrasi Anda saat diskusi kelompok



- Mayoritas responden (72,9%) merekomendasikan orang lain untuk mendengarkan musik saat belajar.
- Mayoritas responden merasa musik membantu konsentrasi belajar, terutama saat mengerjakan tugas dan laporan. Namun untuk diskusi kelompok hasilnya lebih beragam, yaitu ada yang terbantu, ada juga yang terganggu.

 $\label{lem:counts} \begin{tabular}{ll} df['Sebutkan satu genre musik yang paling sering didengarkan saat belajar!'].value\_counts() \end{tabular}$ 

Sebutkan satu genre musik yang paling sering didengarkan saat belajar!

pop	31
jazz	17
lofi	16
klasik	7
instrumental	7

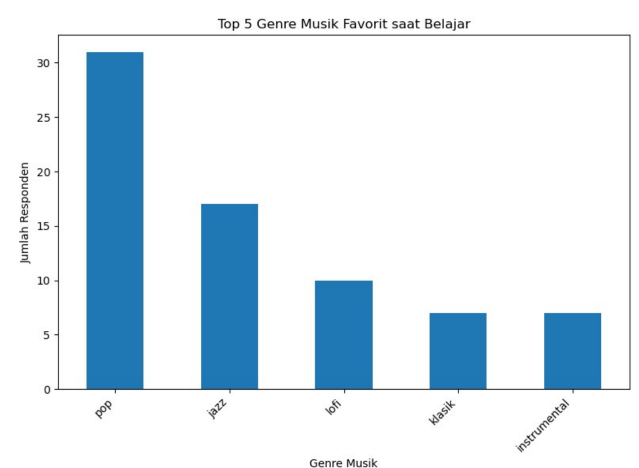
```
kpop
                            4
                            3
Pop
                            2
acoustic
                            2
lo-fi
                            2
classic
                            2
indie rock
                            2
edm
rnb
                            2
                            2
japanese jazz
                            1
Classic
klasik dan rnb
                            1
                            1
acoustic guitar
                            1
cpop
background music
                            1
alternative rock
                            1
                            1
anisong
                            1
pop modern
                            1
indie pop
                            1
tidak ada
                            1
jpop
tidak ada genre khusus
                            1
ost
                            1
dangdut
                            1
                            1
house
gamelan bali
                            1
                            1
alternative
soft electric
                            1
                            1
j-pop
classic
                            1
                            1
classical
                            1
rnb asia
Lofi
                            1
                            1
musik bahasa asing
Genre Pop
                            1
                            1
akustik
                            1
semua
                            1
c-pop
                            1
                            1
soft pop
orchestra
                            1
Pop RnB
                            1
                            1
slow rock
bossa nova
                            1
J-POP
                            1
                            1
electronic
Name: count, dtype: int64
genre col = 'Sebutkan satu genre musik yang paling sering didengarkan
saat belajar!'
if genre col in df musik ya.columns:
```

```
genre_counts = df_musik_ya[genre_col].value_counts()

top_5_genres = genre_counts.head(5)

plt.figure(figsize=(8, 6))
top_5_genres.plot(kind='bar')
plt.title('Top 5 Genre Musik Favorit saat Belajar')
plt.xlabel('Genre Musik')
plt.ylabel('Jumlah Responden')
plt.ylabel('Jumlah Responden')
plt.xticks(rotation=45, ha='right')
plt.tight_layout()
plt.show()

else:
    print(f"Column '{genre_col}' not found in df_musik_ya.")
```



# **Text Preprocessing**

```
import re, string
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
from collections import Counter
from wordcloud import WordCloud
from sklearn.feature extraction.text import TfidfVectorizer
from nltk.corpus import stopwords
stopwords id = set(stopwords.words("indonesian"))
def clean text(text):
    text = str(text).lower()
    text = re.sub(r'[^a-zA-Z\s]', '', text)
    tokens = text.split()
    tokens = [t for t in tokens if t not in stopwords id]
    return " ".join(tokens)
kolom teks ya = [
    "Mengapa Anda mendengarkan jenis lagu tersebut?",
    "Apa komentar atau pengalaman pribadi Anda tentang pengaruh musik
dalam proses belajar?
for col in kolom teks ya:
    df musik ya[col] = df musik ya[col].astype(str).apply(clean text)
df musik tidak['Kenapa Anda tidak mendengarkan musik saat belajar? ']
= df musik tidak['Kenapa Anda tidak mendengarkan musik saat belajar?
'].astype(str).apply(clean text)
def normalize genre(text):
    text = str(text).lower().strip()
    if text in ['pop', 'genre pop', 'pop modern', 'soft pop', 'c-
pop','cpop','j-pop','jpop','j-POP','kpop','Genre Pop', 'Pop Rnb']:
        return 'Pop'
    elif text in ['jazz','japanese jazz']:
        return 'Jazz'
    elif text in ['lofi', 'lo-fi']:
        return 'Lofi'
    elif text in ['klasik','classic','classical','Classic']:
        return 'Klasik'
    elif text in ['instrumental','orchestra']:
        return 'Instrumental'
    elif text in ['rnb','rnb asia']:
        return 'R&B'
    elif text in ['rock', 'alternative rock', 'slow rock']:
        return 'Rock'
    elif text in ['acoustic', 'acoustic guitar', 'akustik']:
        return 'Acoustic'
    elif text in ['edm','electronic','house','soft electric']:
        return 'EDM'
    elif text in ['dangdut']:
```

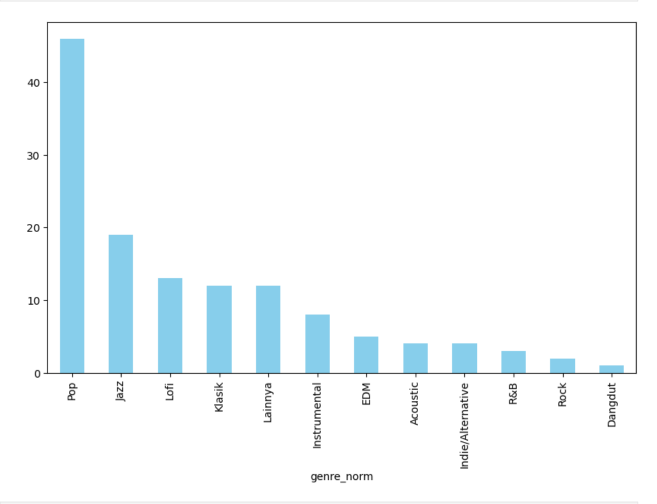
```
return 'Dangdut'
elif text in ['indie pop','alternative','indie rock']:
    return 'Indie/Alternative'
else:
    return 'Lainnya'
```

# **Text Analysis**

## 1. Genre Musik Paling Sering Didengar Saat Belajar

```
df_musik_ya['genre_norm'] = df_musik_ya['Sebutkan satu genre musik
yang paling sering didengarkan saat belajar!'].apply(normalize_genre)
df_musik_ya['genre_norm'].value_counts().plot(kind='bar',
figsize=(10,6), color='skyblue')

<Axes: xlabel='genre_norm'>
```



```
df_musik_ya["genre_norm"].value_counts()
```

```
genre norm
                       46
Pop
Jazz
                       19
Lofi
                       13
Klasik
                       12
Lainnya
                       12
Instrumental
                       8
EDM
                        5
Acoustic
                        4
Indie/Alternative
                        3
R&B
                        2
Rock
                        1
Dangdut
Name: count, dtype: int64
```

Berdasarkan hasil di atas dapat diketahui bahwa genre musik yang paling sering didengarkan mahasiswa ketika belajar adalah:

- Pop (46)
- Jazz (19)
- Lofi (13)

## 2. Alasan Mendengarkan Genre Tersebut Saat Belajar (Top 3 Genre)

```
top3 = df_musik_ya["genre_norm"].value_counts().head(3).index

for g in top3:
    text = " ".join(df_musik_ya[df_musik_ya["genre_norm"] == g]
["Mengapa Anda mendengarkan jenis lagu tersebut?"].dropna())
    if text.strip():
        wc = WordCloud(width=600, height=300,
background_color="white").generate(text)
        plt.figure(figsize=(8,4))
        plt.imshow(wc, interpolation="bilinear")
        plt.axis("off")
        plt.title(f"WordCloud Alasan Mendengarkan Genre {g} saat

Belajar")
    plt.show()
```

## WordCloud Alasan Mendengarkan Genre Pop saat Belajar



## WordCloud Alasan Mendengarkan Genre Jazz saat Belajar



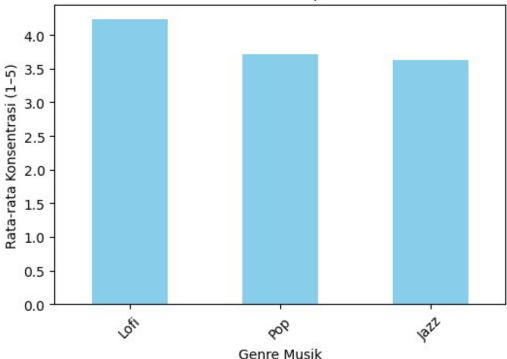
## WordCloud Alasan Mendengarkan Genre Lofi saat Belajar



```
genre_conc = (
    df_musik_ya[df_musik_ya["genre_norm"].isin(top3)]
    .groupby("genre_norm")["Musik membantu saya mempertahankan
konsentrasi dalam waktu lama."]
    .mean()
    .sort_values(ascending=False)
)

plt.figure(figsize=(6,4))
genre_conc.plot(kind="bar", color="skyblue")
plt.ylabel("Rata-rata Konsentrasi (1-5)")
plt.xlabel("Genre Musik")
plt.title("Rata-rata Konsentrasi Top 3 Genre Musik")
plt.xticks(rotation=45)
plt.show()
```

## Rata-rata Konsentrasi Top 3 Genre Musik



```
print(genre_conc)

genre_norm
Lofi   4.230769
Pop   3.717391
Jazz   3.631579
Name: Musik membantu saya mempertahankan konsentrasi dalam waktu lama., dtype: float64
```

Dari hasil analisis di atas, dapat diketahui bahwa:

- Pop lebih banyak dipilih karena faktor kesukaan & suasana menyenangkan.
- Jazz dan Lofi lebih kuat hubungannya dengan alasan kognitif, yaitu fokus dan menenangkan.
- Lofi terbukti memiliki skor konsentrasi tertinggi (berdasarkan pengukuran skala Likert).

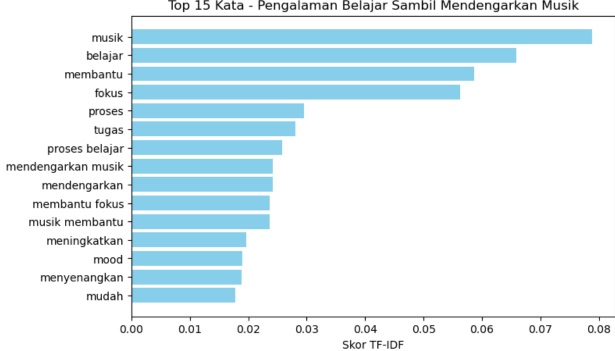
## 3. Pengalaman Mendengarkan Musik saat Belajar

```
def text_mining_analysis(df, col_name, title_prefix=""):
    # WordCloud
    text = " ".join(df[col_name].dropna())
    wc = WordCloud(width=600, height=300,
background_color="white").generate(text)
    plt.figure(figsize=(8,4))
    plt.imshow(wc, interpolation="bilinear")
    plt.axis("off")
```

```
plt.title(f"WordCloud - {title prefix}")
    plt.show()
    # TF-IDF
    tfidf = TfidfVectorizer(max features=500, ngram range=(1,2))
    X tfidf = tfidf.fit transform(df[col name].dropna())
    mean_scores = np.asarray(X_tfidf.mean(axis=0)).ravel()
    top idx = mean scores.argsort()[::-1][:15]
    top_words = pd.DataFrame({
        "Kata": tfidf.get feature names_out()[top_idx],
        "Skor TF-IDF": mean_scores[top_idx]
    })
    plt.figure(figsize=(8,5))
    plt.barh(top words["Kata"][::-1], top words["Skor TF-IDF"][::-1],
color="skyblue")
    plt.xlabel("Skor TF-IDF")
    plt.title(f"Top 15 Kata - {title prefix}")
    plt.show()
text mining analysis(df musik ya, "Apa komentar atau pengalaman
pribadi Anda tentang pengaruh musik dalam proses belajar?
","Pengalaman Belajar Sambil Mendengarkan Musik")
```

## WordCloud - Pengalaman Belajar Sambil Mendengarkan Musik





Top 15 Kata - Pengalaman Belajar Sambil Mendengarkan Musik

WordCloud dan TF-IDF menunjukkan kata dominan seperti musik, belajar, membantu, fokus, tugas, dan proses belajar. Hal ini menegaskan bahwa mahasiswa melihat musik sebagai pendukung belajar, baik secara kognitif (meningkatkan fokus, konsentrasi, dan mempermudah tugas) maupun secara emosional (menciptakan suasana menyenangkan dan meningkatkan mood).

# Kesimpulan

- Sebagian besar mahasiswa mendengarkan musik saat belajar dan menilai musik membantu mereka fokus, termotivasi, dan mengurangi stres.
- 2. Efektivitas musik tergantung pada situasi belajar (lebih membantu saat membaca teori, mengerjakan tugas, dan menulis laporan; kurang efektif saat ujian atau diskusi kelompok).
- 3. Genre populer yang paling banyak dipilih adalah Pop, Jazz, dan Lofi.
  - Pop: dipilih karena faktor kesukaan dan suasana menyenangkan.
  - Jazz: memberi ketenangan dan suasana fokus.
  - Lofi: serupa dengan jazz, namun paling efektif untuk konsentrasi (tempo stabil, minim distraksi lirik).

4. Analisis teks menunjukkan kata dominan seperti fokus, membantu, konsentrasi, tenang, menyenangkan. Hal ini memperkuat persepsi bahwa musik berperan positif dalam proses belajar.

Secara keseluruhan, musik ternyata bukan hanya sekadar hiburan, tetapi juga bisa menjadi salah satu teman belajar yang efektif. Dari sisi kognitif, musik membantu fokus, konsentrasi, dan produktivitas. Dari sisi emosional, musik bikin suasana belajar jadi lebih tenang, menyenangkan, dan mengurangi stres. Dengan memilih genre yang tepat, musik bisa jadi strategi sederhana untuk membuat belajar lebih optimal.