(SCENE 1)

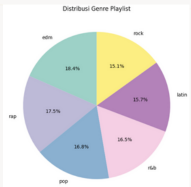
LASAN PENGAMBILAN DATA LAGU SPOTIFY

FRAME 1



Spotify merupakan salah satu aplatform musik terbesar dengan jutaan lagu dan pengguna. oleh karena itu, data dari spotify memberikan wawasan terkait tren musik global.

FRAME 3



Dengan data genre, kita dapat memahami lebih jauh tentang karakteristik musik yang digemari oleh audiens di berbagai belahan dunia

FRAME 2

track_nam	track_artist	track_popularity	dance
Don't Care (with Justin Bieber) - Loud Luxur.	. Ed Sheeran	66	
Memories - Dillon Francis Remi	Maroon 5	67	
All the Time - Don Diablo Remi	Zara Larsson		
Call You Mine - Keanu Silva Remi	The Chainsmokers	60	
Someone You Loved - Future Humans Remi	Lewis Capaldi	69	
autiful People (feat. Khalid) - Jack Wins Remi	Ed Sheeran	67	
Never Really Over - R3HAB Remi	Katy Perry	62	
Post Malone (feat. RANI) - GATTÜSO Remi	Sam Feldt	69	
Tough Love - Tiësto Remix / Radio Ed	t Avicii	68	
If I Can't Have You - Gryffin Remi	Shawn Mendes	67	

Data popularitas lagu di Spotify memungkinkan kita untuk mengidentifikasi lagu yang paling sering didengarkan dan potensi viralnya.

FRAME 4

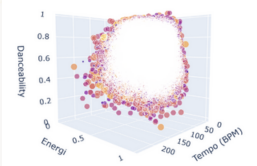


Spotify memiliki data yang memungkinkan kita untuk menganalisis tren musik berdasarkan waktu rilis dan faktor-faktor lainnya.

(SCENE 2)

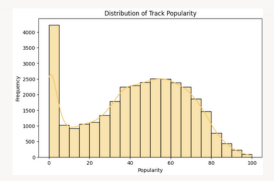
MENGAPA MEMILIH DATA LAGU SPOTIFY?

FRAME 1



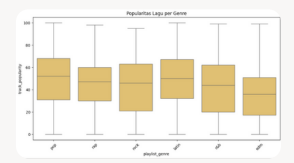
Data lagu dari Spotify memiliki berbagai fitur yang sangat berguna untuk memahami lagi secara lebih mendalam

FRAME 3



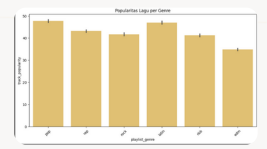
Data ini memungkinkan kita untuk membandingkan lagu dengan popularitas tinggi dan rendah untuk analisis pembeda.

FRAME 2



Genre musik yang ada di data ini membantu kita memahami selera audiens terhadap jenis musik tertentu untuk rekomendasi musik.

FRAME 4



Kita bisa mengidentifikasi karakteristik musik dari berbagai genre untuk menganalisis kesuksesan lagu berdasarkan genre

(SCENE 3)

TUJUAN PENGGUNAAN DATASET

FRAME 1



Tujuan utama kami adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi popularitas lagu.

FRAME 2



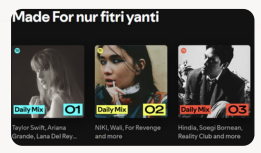
Tujuan ini adalah untuk menentukan karakteristik lagu yang cocok untuk berbagai jenis aktivitas

FRAME 3



selanjutnya yaitu menganalisis bagaimana tren musik berubah sepanjang waktu,

FRAME 4



Proyek ini juga bertujuan untuk membantu membuat sistem rekomendasi lagu berdasarkan karakteristik lagu dan preferensi audiens.

FRAME 5



Akhirnya, proyek ini akan mengidentifikasi lagu-lagu dengan potensi viral dan memberikan wawasan tentang audiens berdasarkan data yang tersedia.

(SCENE 4)

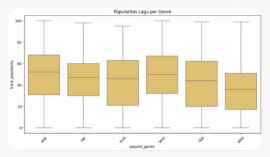
ANALISIS DATA - PENGOLAHAN DATA

FRAME 1



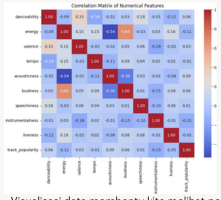
Proses pengolahan data dimulai dengan memeriksa kualitas data dan memastikan data siap untuk dianalisis

FRAME 4



elihat distribusi lagu populer memberikan wawasan tentang faktor-faktor yang mempengaruhi popularitas, seperti genre dan tempo.

FRAME 2



Visualisasi data membantu kita melihat polapola tersembunyi, seperti hubungan antara genre dan popularitas lagu.

FRAME 3

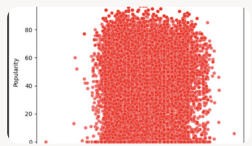


Pembersihan data sangat penting untuk memastikan bahwa data yang digunakan adalah akurat dan relevan

(SCENE 5)

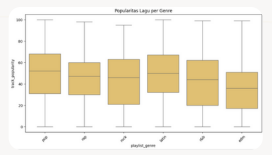
INTERPRETASI HASIL ANALISIS

FRAME 1



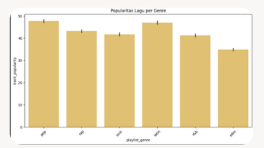
Dari hasil analisis, kami menemukan bahwa genre, energi, dan tempo lagu adalah faktor kunci dalam menentukan popularitas

FRAME 3



Tren musik berubah seiring waktu, dengan genre baru yang muncul dan beberapa genre menjadi lebih dominan

FRAME 2



Genre tertentu, seperti Pop dan Hip-Hop, cenderung lebih populer dibandingkan genre lainnya.

FRAME 4



Wawasan ini dapat digunakan untuk menciptakan karya yang lebih sesuai dengan pasar dan meningkatkan peluang keberhasilan di platform streaming.

(SCENE 7)

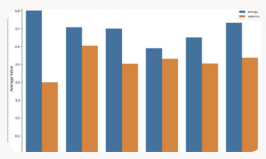
IMPACT DAN TUJUAN AKHIR

FRAME 1



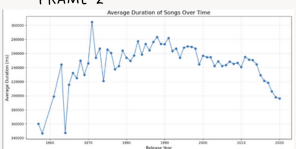
Musisi dan label rekaman dapat menggunakan data ini untuk menentukan arah musik yang akan datang.

FRAME 3



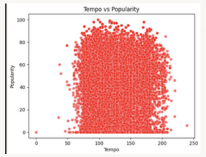
Data yang dianalisis dapat memberikan wawasan yang berguna bagi artis untuk memahami jenis musik yang lebih disukai oleh audiens saat ini.

FRAME 2



Memahami bagaimana genre musik berkembang atau tren berubah berdasarkan waktu rilis dapat membantu produsen musik atau label untuk merilis lagu pada waktu yang optimal.

FRAME 4



Dari analisis data, kami bisa melihat bagaimana berbagai faktor, seperti genre, mood, dan tren, memengaruhi popularitas musik.