

MODUL PEMBELAJARAN AKADEMI AI

Sub-Modul 2.1:

**MUSIC AI MASTERCLASS: BUAT LAGU
PROFESIONAL TANPA STUDIO**

SUNO

SEPTEMBER 2025

Topik: 2.1.3 Bikin Lagu Dalam 1 Menit SUNO AI Buktikan Bisa!

A. Tujuan Pembelajaran

Setelah menyelesaikan modul ini, Anda diharapkan mampu:

- Menjelaskan konsep dasar Suno AI sebagai platform kreasi musik berbasis Kecerdasan Buatan.
- Menguraikan proses pembuatan lagu dari ide teks sederhana menjadi sebuah komposisi musik utuh (vokal dan instrumen).
- Mengidentifikasi dan menyusun komponen-komponen kunci dalam sebuah *prompt* yang efektif untuk menghasilkan lagu yang spesifik.
- Mendemonstrasikan cara menghasilkan variasi lagu, termasuk versi vokal lengkap dan versi instrumental saja.
- Memahami bahwa AI modern mampu menciptakan lagu dengan struktur kompleks (bait, chorus, bridge), bukan sekadar pengulangan melodi sederhana.
- Mengenali berbagai potensi aplikasi dari musik yang dihasilkan oleh AI, baik untuk keperluan pribadi, hiburan, maupun komersial.

B. Pendahuluan

Bayangkan Anda sedang santai di kamar, tiba-tiba sebuah melodi atau ide cerita muncul di kepala. Anda ingin sekali mengubahnya menjadi lagu, tapi sayangnya Anda tidak bisa main gitar, apalagi bernyanyi. Atau mungkin Anda punya bisnis dan butuh *jingle* yang unik tapi terhalang biaya produksi yang mahal. Dulu, ini adalah batasan yang sulit ditembus. Tapi sekarang, bagaimana jika Anda bisa menciptakan lagu utuh, lengkap dengan musik dan vokal, hanya dalam waktu kurang dari satu menit?

Modul ini akan menjadi pemandu Anda memasuki dunia revolusioner kreasi musik dengan Kecerdasan Buatan menggunakan **Suno AI**. Kita akan membongkar bagaimana sebuah mesin bisa "bernyanyi" dan "bermain musik" hanya dari beberapa baris teks yang Anda tulis. Fokus kita adalah pada proses yang praktis dan menyenangkan. Kita akan belajar meracik "resep" perintah atau *prompt* yang tepat untuk "memerintah" AI menciptakan karya sesuai imajinasi Anda.

Anggaplah modul ini sebagai tiket masuk Anda ke studio musik masa depan, di mana satu-satunya instrumen yang Anda butuhkan adalah kreativitas dan keyboard Anda. Setelah menyelesaikan modul ini, Anda tidak hanya akan bisa membuat lagu, tetapi juga memahami bagaimana teknologi ini bekerja, membuka pintu tak terbatas untuk ekspresi diri dan inovasi.

C. Materi Pembelajaran

C.1 Definisi Fundamental Suno AI: Dari Teks ke Melodi

Sederhananya, **Suno AI** adalah sebuah platform Kecerdasan Buatan yang dirancang khusus untuk menerjemahkan deskripsi tekstual menjadi lagu yang lengkap. Ini bukan sekadar pembuat nada dering; Suno mampu menghasilkan komposisi musik yang terstruktur, mencakup melodi, harmoni, ritme, dan bahkan lirik dengan vokal yang dinyanyikan.

Anda bertindak sebagai penulis lirik dan sutradara, sementara AI berperan sebagai komposer, pemain musik, dan penyanyi. Anda memberikan ide dalam bentuk teks, dan AI akan merangkainya menjadi sebuah pengalaman audio yang utuh.

C.2 Anatomi Prompt: Resep untuk Menciptakan Lagu

Kunci untuk mendapatkan hasil yang memuaskan di Suno terletak pada kualitas *prompt* atau deskripsi yang Anda berikan. Semakin jelas instruksi Anda, semakin akurat AI dalam mewujudkan visi Anda. Berdasarkan video tutorial, sebuah struktur *prompt* yang efektif bisa dipecah menjadi beberapa bagian:

Genre + Nuansa (Mood) + Tempo + Tema/Cerita

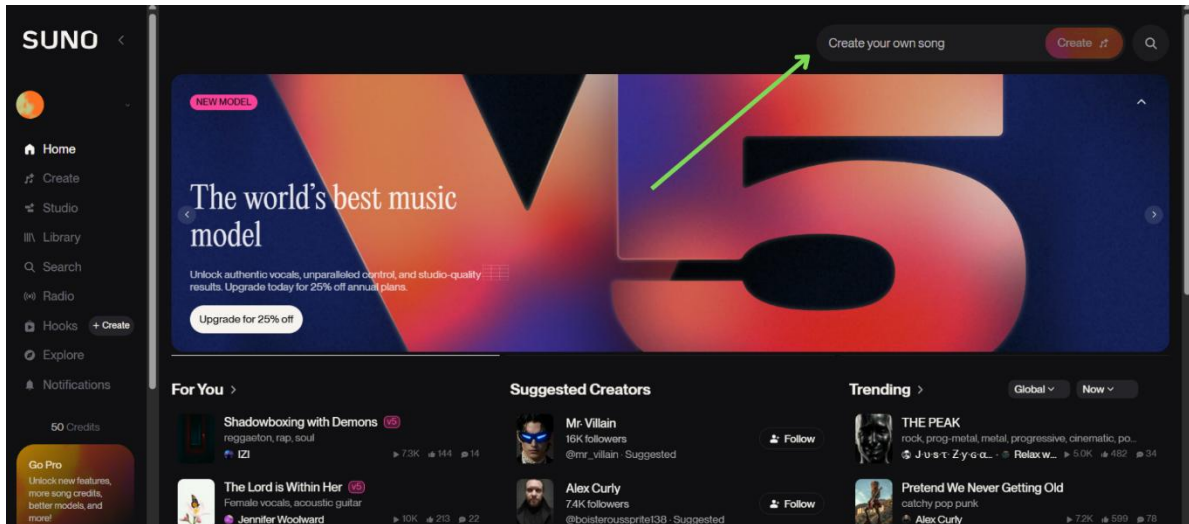
- **Genre:** Jenis musik yang Anda inginkan (contoh: *Jazz swing, Ballad pop, Rock, EDM*).
- **Nuansa (Mood):** Suasana atau perasaan yang ingin dibawakan (contoh: *ceria malam kota, sedih dan mellow, semangat*).
- **Tempo:** Kecepatan musik (contoh: *cepat, lambat, medium*).
- **Tema/Cerita:** Inti dari lagu tersebut. Ini adalah bagian paling kreatif di mana Anda menjelaskan tentang apa lagu itu (contoh: *tentang dua orang asing yang bertemu dan jatuh cinta, tentang kehilangan seseorang*).

C.3 Tutorial: Mari Ciptakan Lagu Pertama Anda!

Sekarang, mari kita praktikkan langsung. Ikuti langkah-langkah mudah berikut untuk membuat lagu jazz seperti yang dicontohkan dalam video.

1. Akses Dasbor Suno AI

Buka antarmuka Suno AI. Perhatian utama Anda akan langsung tertuju pada sebuah kotak teks besar berlabel "Describe your song". Di sinilah semua keajaiban dimulai.



Gambar 1: Tampilan Dasbor Suno AI. Area yang ditandai adalah kotak input "Describe your song", tempat Anda akan menuliskan ide lagu Anda. (Referensi: Video Tutorial, 00:17)

2. Tulis Prompt Anda

Ketikkan deskripsi lagu Anda ke dalam kotak tersebut menggunakan struktur yang telah kita pelajari.

Contoh dari video:

Jazz swing dengan nuansa ceria malam kota, tempo cepat, tentang dua orang asing yang bertemu secara kebetulan lalu jatuh cinta lewat dansa

3. Mulai Proses Kreasi

Setelah prompt Anda siap, klik tombol "Create". Suno akan segera memproses permintaan Anda. Proses ini biasanya sangat cepat, sering kali kurang dari 30 detik.

4. Tinjau dan Dengarkan Hasilnya

Setelah selesai, Suno akan memberikan dua versi lagu yang berbeda di panel sebelah kanan. Anda bisa langsung memutar keduanya untuk membandingkan dan memilih mana yang paling Anda sukai. Anda juga akan melihat bahwa AI secara otomatis telah menuliskan lirik lengkap untuk lagu Anda.

Gambar 2: Dua Opsi Lagu yang Dihasilkan. Suno AI menyediakan dua variasi dari prompt yang sama, memberikan Anda pilihan kreatif. (Referensi: Video Tutorial, 01:18)

C.4 Vokal atau Instrumental? Anda yang Tentukan!

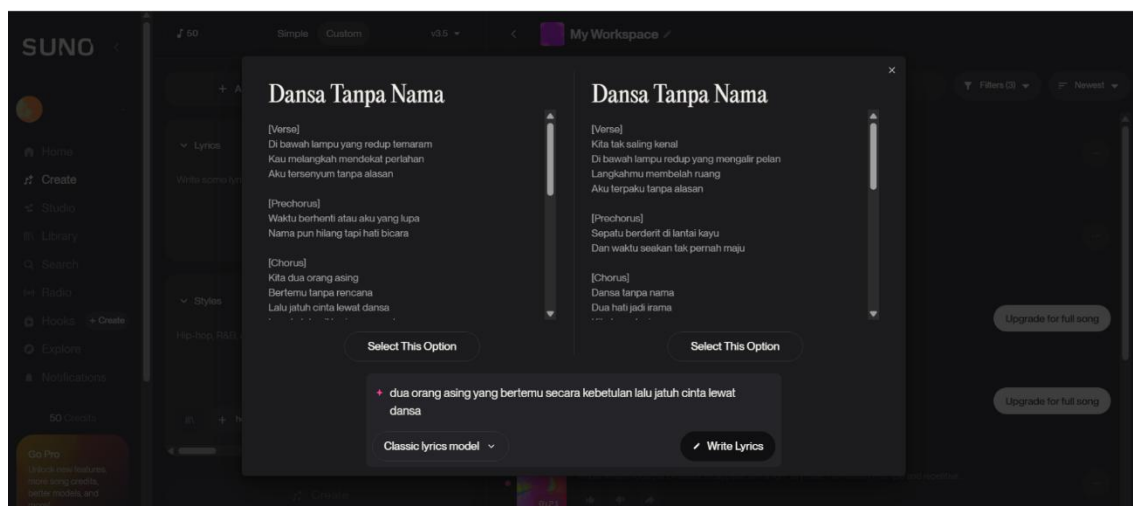
Terkadang, Anda mungkin hanya membutuhkan musik latar tanpa vokal, misalnya untuk video atau presentasi. Suno AI memudahkan ini. Sebelum menekan tombol "Create", Anda cukup mengaktifkan pilihan "**Instrumental**".

Saat opsi ini dipilih, AI akan menghasilkan komposisi musik yang sama persis berdasarkan *prompt* Anda, tetapi tanpa ada bagian vokal. Ini memberikan fleksibilitas luar biasa untuk berbagai kebutuhan.

C.5 Lebih dari Sekadar Melodi: AI yang Memahami Struktur Lagu

Salah satu hal yang membuat Suno AI begitu mengesankan adalah kemampuannya memahami struktur lagu yang lazim. Berbeda dengan generator musik lawas yang hanya membuat musik berulang (*looping*), Suno menciptakan lagu dengan bagian-bagian yang jelas.

Jika Anda perhatikan lirik yang dihasilkan, AI sering kali memberinya label seperti [Verse], [Pre-Chorus], [Chorus], dan [Bridge]. Ini menunjukkan bahwa AI tidak hanya merangkai kata secara acak, tetapi juga membangun narasi dan dinamika musik yang mengalir layaknya lagu yang ditulis oleh manusia.



Gambar 3: Struktur Lirik yang Dihasilkan AI. Perhatikan bagaimana Suno AI secara cerdas membagi lirik ke dalam bagian-bagian standar lagu seperti bait (Verse) dan refrain (Chorus). (Referensi: Video Tutorial, 04:21)

rumusmuda

D. Rangkuman

- **Suno AI** adalah platform yang memungkinkan siapa saja untuk membuat lagu lengkap (musik dan vokal) hanya dengan memberikan deskripsi berbasis teks.
- Kunci utama untuk hasil yang baik adalah **prompt yang detail**, mencakup informasi tentang **genre, nuansa, tempo, dan tema cerita**.
- Prosesnya sangat cepat dan mudah: cukup **tulis deskripsi, klik "Create"**, dan dalam hitungan detik Anda akan mendapatkan dua pilihan lagu.
- Suno AI bersifat fleksibel, memungkinkan Anda untuk menghasilkan versi **vokal lengkap** atau hanya **instrumental** saja.
- Teknologi ini sudah cukup canggih untuk mengenali dan menerapkan **struktur lagu yang kompleks** (bait, chorus, bridge), menghasilkan karya yang lebih dinamis dan profesional.

E. Latihan Pemahaman (Refleksi)

Sekarang giliran Anda untuk menjadi seorang kreator. Luangkan waktu sejenak untuk merenungkan dan menjawab tantangan kreatif berikut:

1. Jika Anda diberi kesempatan untuk membuat satu lagu pertama Anda sekarang juga menggunakan Suno AI, lagu seperti apa yang akan Anda ciptakan?
2. Tuliskan satu *prompt* lengkap yang akan Anda ketik di Suno. Gunakan struktur **(Genre + Nuansa + Tempo + Tema)** yang telah kita bahas. Jangan ragu untuk berimajinasi sebebas mungkin!
3. Untuk apa lagu tersebut akan Anda gunakan? Apakah untuk didengarkan sendiri, dibagikan ke teman, menjadi musik latar video, atau mungkin untuk hal lain?

Tuliskan jawaban dan *prompt* Anda di buku catatan. Latihan ini tidak hanya menguji pemahaman Anda, tetapi juga merupakan langkah pertama Anda untuk benar-benar memanfaatkan teknologi luar biasa ini untuk berkarya. Selamat mencoba!