

# Optimalisasi Prompt Sora AI:

## Panduan Anti-Ban untuk Konten BERKUALITAS

Strategi Penulisan Prompt yang Baik dan Benar untuk Menghindari Pembatasan



# Pendahuluan: Mengapa Prompt yang Tepat itu Penting?

## Revolusi Video AI dengan Sora

Sora 2, sebuah terobosan AI dari OpenAI, mengubah deskripsi teks dan gambar menjadi video sinematik yang realistis.

- Kualitas tinggi & simulasi fisika
- Kontrol kreatif yang canggih
- Audio tersinkronisasi



## Pentingnya Prompt yang Jelas dan Spesifik

*Prompt yang dirancang dengan jelas dan spesifik memungkinkan AI memahami konteks serta maksud pengguna dengan lebih mudah.*

- Memastikan respons AI berkualitas & akurat
- Membantu AI bekerja optimal
- Penting untuk berbagai aplikasi AI



● Prompt Engineering

## Risiko Pembatasan Akun (Ban) Akibat Prompt yang Tidak Tepat

Prompt yang melanggar kebijakan sistem AI dapat menyebabkan penolakan, pembatasan fitur, hingga pembekuan akun.

- Pelecehan (Harassment)
- Ujaran Kebencian (Hate Speech)
- Konten Berbahaya (Dangerous Content)
- Konten Seksual Eksplisit



● Safety Filters

# Memahami Pedoman Komunitas Sora AI

## Tinjauan Kebijakan Konten

- ☐ Kepatuhan pada Pedoman OpenAI.
- ☐ Filter moderasi ketat untuk keamanan.
- ☐ Mencegah keluaran tidak aman/melanggar hak cipta.
- ☐ Mengatur distribusi & pelaporan konten.
  
- ☐ Set standar penggunaan yang wajar.

## Konten yang Dilarang

- ☐ Nuditas & konten eksplisit.
- ☐ Kekerasan & kebencian.
- ☐ Misinformasi & deepfake.
- ☐ Pelanggaran privasi & hak cipta.
- ☐ Penyalahgunaan kemiripan individu.
  
- ☐ Menjaga norma sosial.

## Pentingnya Memahami Aturan

Kepatuhan adalah kunci untuk integritas platform dan menghindari penyalahgunaan AI.



# Anatomi Prompt yang Efektif untuk Sora AI

## Elemen Kunci Prompt

Pastikan untuk menyertakan **Subjek** (siapa/apa), **Aksi** (apa yang dilakukan), **Lingkungan** (di mana), dan **Gaya** (bagaimana tampilannya) untuk detail yang komprehensif.

- Subjek
- Aksi
- Lingkungan
- Gaya

## Klaritas & Spesifikasi

Deskripsikan setiap adegan dengan detail seperti storyboard, tentukan framing, kedalaman bidang, pencahayaan, dan tindakan.

Tentukan gerakan kamera dan aksi subjek.

Gunakan kata benda & kata kerja deskriptif.

Sertakan detail fisik dan emosional.

## Penggunaan Kata Kunci Tepat

Manfaatkan terminologi sinematik dan deskripsi yang kuat untuk mengarahkan AI secara efektif.

Gaya Sinematik

35mm Film

Fotorealistik

Golden Hour

Drone View

Stop Motion

# Teknik Penulisan Prompt untuk Menghindari Konten Terlarang

## Menghindari Bahasa Eksplisit & Sugestif

Sora AI memiliki sistem moderasi konten yang ketat. Hindari kata-kata, frasa, atau deskripsi yang secara langsung mengacu pada konten sensitif atau terlarang. Gunakan bahasa yang lugas dan tidak ambigu.

## Fokus pada Deskripsi Positif & Netral

Alih-alih menyatakan apa yang tidak diinginkan, fokuslah pada penggambaran adegan atau objek yang Anda inginkan. Gunakan deskripsi objektif dan netral untuk menjaga prompt tetap sesuai pedoman.

## Penggunaan Sinonim & Metafora yang Tepat

Manfaatkan sinonim atau metafora kreatif untuk menyampaikan maksud tanpa menggunakan istilah terlarang. Ini memungkinkan Anda untuk mengekspresikan ide kompleks secara tidak langsung, namun efektif.

# Meningkatkan Kualitas Visual dan Narasi Video



## Detail Kamera

Kontrol gerakan kamera canggih dan komposisi adegan.

- ☐ Kontrol gerakan kamera canggih dan komposisi adegan.
- ☐ Prompt detail untuk kualitas sinematika.
- ☐ Dukungan untuk multi-shot scene.



## Pencahayaan & Atmosfer

- ☐ Pencahayaan realistis & dinamis.
- ☐ Kedalaman atmosfer tak tertandingi.
- ☐ Efek pencahayaan otomatis oleh AI.
- ☐ Optimalkan dengan pencahayaan alami.



## Narasi & Dialog Visual

- ☐ Kemampuan penalaran narasi durasi panjang.
- ☐ Prompt yang jelas untuk dialog dan skenario.
- ☐ Dialog & SFX otomatis yang sinkronisasi.
- ☐ Mengubah skrip menjadi video dengan gaya konsisten.

# Struktur Prompt untuk Video Multi-Scene atau Kompleks

## Membagi Prompt ke dalam Bagian Logis

Pendekatan sistematis untuk mendeskripsikan video, memecah konten kompleks menjadi beberapa komponen jelas untuk kontrol lebih presisi.

- Time Information (Durasi, Pacing)
- Scene Information (Lokasi, Lingkungan)
- Object Information (Objek Utama, Fitur)
- Character Information (Penampilan, Ekspresi)
- Action Information (Aksi Utama, Pacing)
- Perspective & Camera (Jenis Shot, Gerakan)
- Effects Information (Pencahayaannya, Partikel)
- Suasana, Gaya
- 

## Menggambarkan Transisi Antar Scene

Kuasai tautan shot, kontinuitas, ritme, dan transisi untuk narasi multi-scene yang koheren dan profesional.

- Tautan Shot (Shot Linking)
- Kontinuitas Visual (Visual Continuity)
- Ritme & Pacing Adegan (Rhythm & Pacing)
- Definisi Scene yang Jelas
- Properti Transisi Otomatis

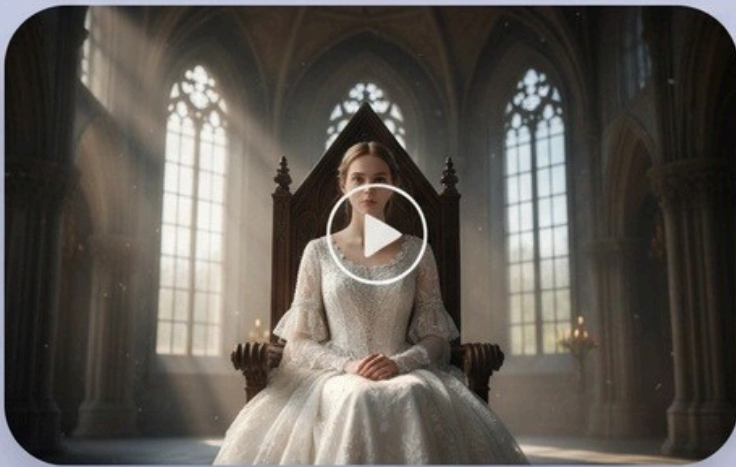
## Konsistensi Karakter dan Objek

Pertahankan detail, tekstur, pencahayaan, dan karakter tetap stabil di seluruh adegan video AI.

- Teknik Pasca-Produksi
- Penggunaan Alat Bantu AI (ex: Cameo, I2V)
- Detail yang Stabil Antar Shot
- Tekstur & Pencahayaan Konsisten

# Memanfaatkan Referensi Visual dan Gaya

GENERATED VIDEO  
GOTHIC HALL SCENE



STYLE VARIATIONS



GENERATE NEW

## Konsistensi Visual

- Memahami atmosfer scene dan lingkungan
- Menghasilkan klip bergerak yang konsisten
- Menciptakan adegan realistis/imajinatif

## Menentukan Gaya Artistik

- Pilihan gaya artistik siap pakai
- Definisi gaya sinematik melalui prompt
- Menciptakan gerakan, emosi, dan kedalaman

## Eksperimen Gaya

- Menguasai berbagai estetika visual
- Inovasi dan eksperimen dalam film
- Iterasi cepat, wawasan kreatif lebih cepat



# Praktik Terbaik dan Tips Lanjutan



## Iterasi & Refinement Prompt

Tingkatkan kualitas video AI secara sistematis melalui siklus analisis, penyesuaian, dan regenerasi. Pahami struktur prompt, sinematografi, dan kontrol gerakan untuk hasil yang konsisten dan sinematik.



## Menguji Variasi Prompt

Eksplorasi berbagai komposisi adegan, gerakan kamera, pencahayaan, tindakan subjek, dan gaya artistik. Menguji banyak variasi penting untuk menemukan formulasi prompt terbaik.



## Ikuti Pedoman AI

Industri AI berkembang pesat. Penting untuk terus mengikuti pembaruan dari pengembang, membaca dokumentasi resmi, dan memahami pedoman terbaru untuk penggunaan yang efektif dan bertanggung jawab.



## Bergabung Komunitas

Berbagi pengetahuan dan pengalaman di komunitas AI, seperti Sora AI Indonesia. Dapatkan wawasan tentang kode, rahasia prompt, tren, dan inspirasi dari sesama kreator.

# Kesimpulan: Prompt Cerdas, Video Aman, Kreativitas Tanpa Batas



## Ringkasan Kunci Penulisan Prompt

- Jelas & Spesifik
- Fokus pada Tujuan
- Pertimbangkan Konteks
- Gunakan Parameter Efektif
- Patuhi Pedoman Etika



## Manfaat Mengikuti Pedoman

- Mencegah Konten Berbahaya
- Meningkatkan Kualitas Output
- Memastikan Penggunaan Bertanggung Jawab
- Membangun Kepercayaan
- Memperluas Batasan Kreatif



## Masa Depan Kreasi Video AI

- Inovasi Berkelanjutan
- Aksesibilitas yang Lebih Luas
- Integrasi Lintas Platform
- Tantangan Etika Baru
- Evolusi Pedoman & Kebijakan