

# THE ART OF ISLAMIC PROMPT ENGINEERING

Arsitektur Kecerdasan Buatan untuk Integrasi  
Sains, Dakwah, dan Akademik





## **Era Kecerdasan Buatan Generatif Bukanlah Sekadar Tren Teknologi. Ia Adalah Medan Intelektual Baru.**

Setiap medan baru membutuhkan peta dan kompas yang andal. Di tengah derasannya arus informasi dari AI, kita tidak hanya butuh kecepatan, tetapi juga arah yang benar, filter yang presisi, dan fondasi yang kokoh. Presentasi ini akan membedah arsitektur untuk menavigasi medan tersebut.

# Mendefinisikan Islamic Prompt Engineering.

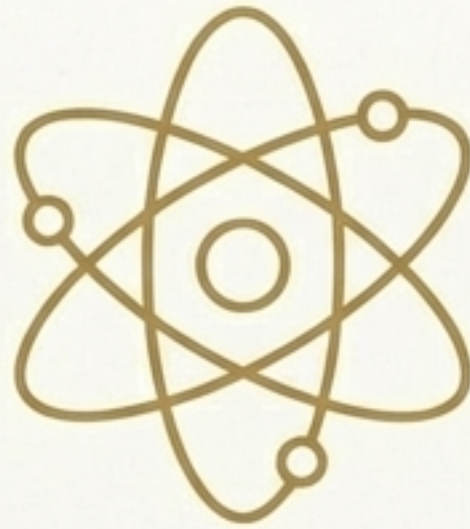
Ini bukan sekadar keterampilan teknis, tetapi sebuah **filter epistemologis**. Sebuah seni untuk merancang instruksi (prompt) yang memastikan output AI tidak hanya akurat secara data, tetapi juga menjaga integritas nilai-nilai syar'i dan keilmuan Islam dalam setiap interaksinya.

# Arsitektur Ini Berdiri di Atas Tiga Pilar Integrasi.



## **Kedalaman Studi Islam**

Memanfaatkan kekayaan tradisi keilmuan Islam, mencakup bidang-bidang esensial seperti Tafsir, Fiqih, dan metodologi Dakwah.



## **Presisi Sains Modern**

Mengadopsi pendekatan sistematis dan berbasis bukti dari sains modern untuk memastikan akurasi, validitas, dan keandalan data.



## **Standar Akademik Tinggi**

Menerapkan standar akademik yang ketat dalam hal sumber, argumentasi, dan penyajian untuk menghasilkan output yang layak secara ilmiah.

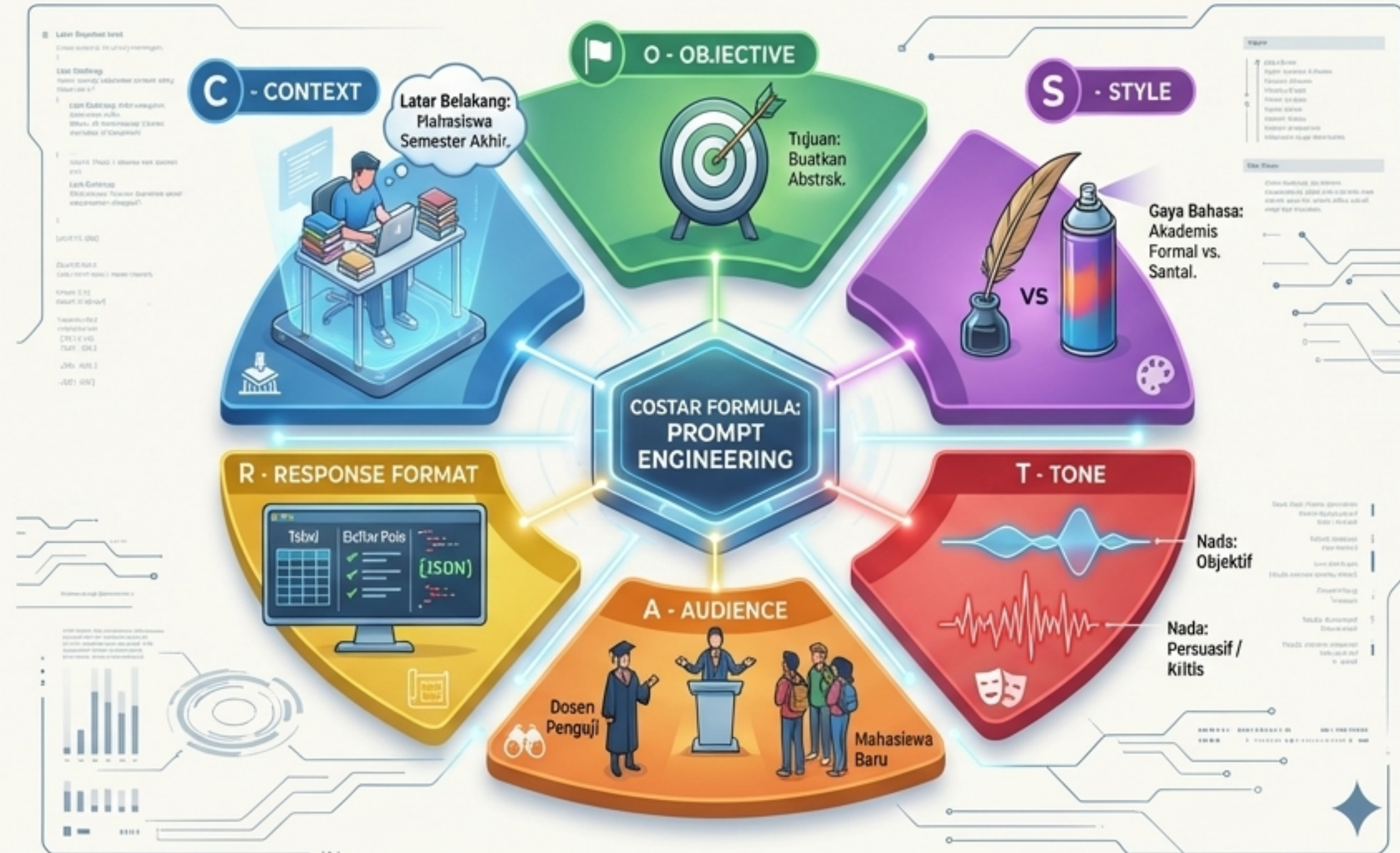
# Dari Visi ke Aksi: Membumikan Konsep dengan Kerangka Kerja Sistematis.

COSTAR

Untuk menerapkan arsitektur intelektual ini secara efektif, dibutuhkan sebuah metode yang terstruktur. Sebuah formula yang menerjemahkan konsep besar menjadi langkah-langkah yang konkret dan dapat diulang.

# Formula COSTAR: Peta Jalan untuk Prompt yang Presisi dan Berdampak.

Sebuah kerangka kerja yang mencakup enam elemen kunci untuk merancang instruksi AI yang komprehensif.



# Membedah Formula COSTAR: Fondasi Prompt



C - CONTEXT

## C - CONTEXT (Latar Belakang)

Memberikan 'peran' atau 'kepribadian' kepada AI. Ini adalah fondasi yang menentukan perspektif dan basis pengetahuan yang akan digunakan.

*Contoh Islamis: "Anda adalah seorang ahli fiqih dari mazhab Syafi'i yang sedang menyusun fatwa kontemporer."*



O - OBJECTIVE

## O - OBJECTIVE (Tujuan)

Mendefinisikan hasil akhir yang spesifik dan terukur dari prompt. Apa tugas utama yang harus diselesaikan AI?

*Contoh Islamis: "Tujuan: Buatlah analisis perbandingan tentang konsep 'masalah' menurut Imam Al-Ghazali dan Imam Asy-Syatibi."*



S - STYLE

## S - STYLE (Gaya Bahasa)

Menentukan gaya penulisan output, apakah formal, santai, puitis, atau teknis.

*Contoh Islamis: "Gaya Bahasa: Gunakan gaya akademik formal dengan sitasi yang jelas." vs. "Gunakan gaya dakwah yang menyentuh dan mudah dipahami oleh audiens awam."*

# Membedah Formula COSTAR: Presisi Penyampaian



T - TONE

## T - TONE (Nada)

Mengatur nuansa emosional atau sikap dalam tulisan. Nada bisa bersifat objektif, persuasif, kritis, atau empatik.

*Contoh Islamis: "Nada: Pertahankan nada yang objektif dan netral dalam memaparkan perbedaan pendapat."*



A - AUDIENCE

## A - AUDIENCE (Audiens)

Mendefinisikan target pembaca secara spesifik. Ini akan memengaruhi kedalaman, kompleksitas, dan pilihan istilah.

*Contoh Islamis: "Audiens: Jelaskan untuk mahasiswa pascasarjana Studi Islam yang sudah memiliki pemahaman dasar."*



R - RESPONSE  
FORMAT

## R - RESPONSE FORMAT (Format Jawaban)

Menentukan struktur output secara teknis. Apakah dalam bentuk esai, tabel, daftar poin, atau format data seperti JSON.

*Contoh Islamis: "Format: Sajikan hasil analisis dalam bentuk tabel dengan kolom untuk setiap ulama, poin perbandingan, dan kutipan primer."*

# Teori Menjadi Realitas: Arsitektur Ini Menopang Ekosistem Digital KASMUI.

Konsep Islamic Prompt Engineering dan Formula COSTAR telah diimplementasikan sebagai 'Master System Prompt' yang menjadi otak di balik berbagai platform riset dan layanan digital, di antaranya:

## KASMUI

[kasmui.cloud/tafsir](https://kasmui.cloud/tafsir)

[kasmui.cloud/alquran](https://kasmui.cloud/alquran)

[kasmui.cloud/hadits](https://kasmui.cloud/hadits)

[hisabmu.com/aifikih/](https://hisabmu.com/aifikih/)

# Sebuah Seni yang Didedikasikan untuk Para Intelektual Muslim.



## Akademisi

Mempercepat riset, menganalisis data tekstual dalam skala besar, dan menyusun argumen akademis yang koheren dengan bantuan asisten riset yang terfilter.



## Dai & Penceramah

Menyiapkan materi dakwah yang mendalam, relevan dengan konteks kekinian, dan didukung oleh sumber-sumber yang valid secara syar'i.



## Kreator Konten Muslim

Menghasilkan konten edukatif yang berkualitas tinggi, menjaga akurasi, dan menghindari disinformasi di ruang digital.

# Ini Bukan Akhir. Ini Adalah Undangan untuk Memulai Sebuah Disiplin Baru.

**"The Art of Islamic Prompt Engineering"** adalah sebuah fondasi. Kami mengundang Anda untuk membangun di atasnya: untuk menguasai seninya, menerapkannya dalam karya Anda, dan berkontribusi pada pengembangan arsitektur pengetahuan Islam di era kecerdasan buatan.



# KASMUI

kasmui.cloud