Paket Hemat Claude Code

Membangun alur kerja dan belajar yang efektif dan efisien dalam penggunaan Al



Perkenalan

https://www.zainfathoni.com/about

- Jember ▶ Bandung ▶ SG ▶
 Jogja
- 1 bulan++ menggunakan Claude Code

Agenda

- 1. Membangun kesadaran bersama Al
- 2. Cara minimalisir halusinasi Al
- 3. Alur kerja memanfaatkan Claude Code
- 4. Tips hemat dan efektif dengan Claude Code

1. Membangun Kesadaran Bersama Al

The 70% Problem

- Kita harus sadar (conscious)
 atas apa yang sedang terjadi
- Kita pastikan Al napak tanah (grounded) dengan kenyataan



2. Cara Minimalisir Halusinasi Al

- Context Engineering
- Memilih Tech Stack yang ramah Al
- Trust, but Verify
- Pengujian Otomatis

Context Engineering

Context Engineering:
Bringing Engineering
Discipline to Prompts

- West Input
- E Retrieved Knowledge
- Prior Conversation
- X Tool Outputs

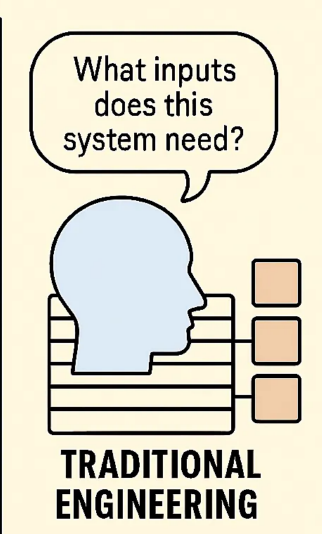
PROMPT ENGINEERING

Maybe if I phrase it this way, the LLM will do what I want



CLEVER WORDING

CONTEXT ENGINEERING



Memilih Tech Stack yang Ramah Al

How to make your tech stack Al-friendly



- — Al sukses di mana manusia sukses
- Buat batasan-batasan
- 📃 Semuanya sebagai kode
- 🔐 Desain untuk adopsi Al

X Ketika Al Bermasalah

Jebakan Umum

- Instruksi yang kabur → hasil yang tidak konsisten
- Konteks yang hilang → halusinasi
- Terlalu bergantung → kehilangan kontrol
- Contoh nyata kegagalan saya dalam membuat slide ini kemarin
 - <u>https://app.warp.dev/block/K5VB2RoKQHyki2Erjub0fU</u>

X Contoh Kasus Kegagalan Al Belajar dari Kesalahan Orang Lain

- https://x.com/albertadevs/status/1947095566736904562
- https://x.com/anothercohen/status/1948878534262575430
 - https://x.com/spaniard_reject/status/1948807698947981486
- https://www.pcmag.com/news/vibe-coding-fiasco-replite-ai-agent-goes-rogue-deletes-company-database

Trust, but Verify

The "Trust, But Verify" Pattern For Al-Assisted Engineering

Strategi Validasi

- Selalu review output Al
- Terapkan pengujian otomatis
- Jangan lupakan proses peer review
- III Terapkan standar kualitas metrik

https://x.com/zainfathoni/status/1946533504252289377

Pengujian Otomatis

- Otomasi pengujian
- Pengawasan berkelanjutan

* Tools

- Playwright MCP
- SVitest
- 🖹 Storybook

3. Alur Kerja Memanfaatkan Claude Code Rencana Berbasis Markdown

- **| Perencanaan terstruktur**
- **©** Tujuan yang jelas
- Pelacakan progress
- Perbaikan iteratif



Contoh: Specs dari Kiro

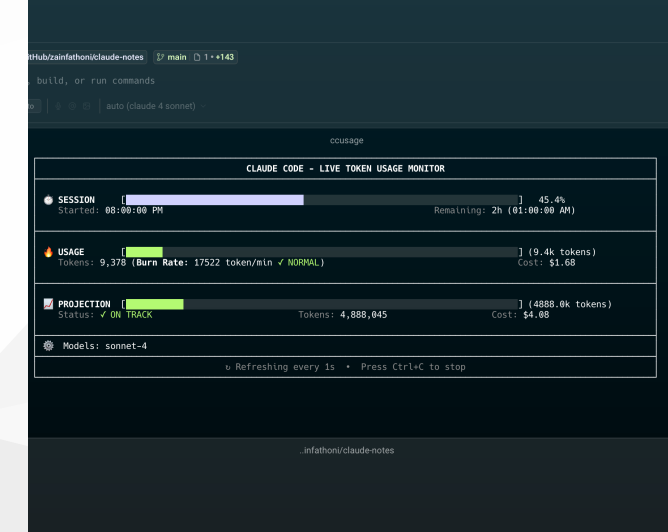
3 File Utama

- **requirements.md** EARS notation untuk requirement yang testable
- **design.md** Arsitektur teknis dan data flow
- 🖹 tasks.md Rencana implementasi yang detail dan trackable

https://kiro.dev/docs/specs/concepts/

4. Tips Hemat dan Efektif dengan Claude Code

- Soutput token itu mahal
- **SELALU** gunakan
 - plan mode
- Rangkum pola berulang
- Pantau dengan <u>ccusage</u>



Strategi Plan Mode Alur Kerja Efisien

- 1. i Mulai dengan plan mode
- 2. @ Definisikan tujuan yang jelas
- 3. Iterasi pada requirement

Kesimpulan

- **Bangun kesadaran Al** Al sukses di mana manusia sukses
- **Buat tech stack Al-friendly Constraints, code, konteks terbatas
- Percaya tapi verifikasi Review output + testing otomatis
- **Gunakan III** plan mode Hemat token dengan perencanaan terstruktur
- Flaywright MCP untuk validasi visual

Terima Kasih

https://zainf.dev/paket-hemat-claude-code

Demo

Mengubah slide ini menjadi interaktif dengan format Reveal.js

https://github.com/zainfathoni/zainf

Simak kode dan hasilnya (link menyusul):
VS Code Live Share