

Lembar Referensi Claude Code

Panduan cepat untuk menguasai Claude Code

</> CLAUDECODE-LAB

1. Perintah Dasar

<code>claude</code>	Mulai mode interaktif
<code>claude -p "..."</code>	Eksekusi sekali (non-interaktif)
<code>/help</code>	Tampilkan bantuan
<code>/clear</code>	Bersihkan konteks
<code>/compact</code>	Kompres konteks dan lanjutkan
<code>/cost</code>	Cek biaya sesi
<code>/exit</code>	Keluar dari Claude Code

2. Pintasan Keyboard

<code>Ctrl + C</code>	Batalkan operasi saat ini
<code>Esc</code>	Batalkan input
<code>Esc</code> x2	Kembali ke pesan sebelumnya
<code>Shift + Tab</code>	Saran berikutnya/ganti mode
<code>↑ / ↓</code>	Jelajahi riwayat input

3. Menulis CLAUDE.md

- ▶ **Ringkasan proyek** — Apa yang sedang dibangun dalam 1-2 baris
- ▶ **Stack teknologi** — Bahasa, framework, DB, library utama
- ▶ **Standar kode** — Penamaan, formatter, konfigurasi lint
- ▶ **Perintah umum** — `build / test / dev / deploy`
- ▶ **Area terlarang** — File/dir yang tidak boleh diubah

4. Prompt yang Efektif

- ▶ **Sebutkan nama file spesifik** — "Perbaiki @src/api/user.ts"
- ▶ **Tentukan format output** — JSON / Markdown / diff dll.
- ▶ **Tunjukkan contoh Sebelum/Sesudah** — Sampel I/O meningkatkan akurasi
- ▶ **Bagi menjadi langkah-langkah** — Desain → Implementasi → Tes → Refaktor
- ▶ **Jelaskan verifikasi** — "npm test harus lolos"

5. Integrasi Pipe Berguna

```
git diff | claude -p "Review diff ini"
Review kode instan
```

```
cat error.log | claude -p "Apa penyebabnya?"
Analisis akar masalah dari log
```

```
cat package.json | claude -p "Rapikan deps"
Audit dependensi package.json
```

```
git log --oneline -20 | claude -p "Tulis catatan rilis"
Buat CHANGELOG dari commit
```

Tips Pro

- ▶ **@nama_file** — Tambahkan file langsung ke konteks
- ▶ **Jalankan /compact secara rutin** — Jaga akurasi dalam sesi panjang
- ▶ **Pisahkan perencanaan & eksekusi** — Rencana dulu, baru jalankan