

# Ch 12: Cara Lain Memvisualisasikan Turunan

**Status:** Sengaja Dilewati (untuk Saat Ini)

**Alasan:**

Bab ini menyajikan **sudut pandang alternatif** dan non-standar tentang bagaimana cara memvisualisasikan turunan. Ini adalah eksplorasi konseptual yang sangat menarik, khas [3Blue1Brown](#).

Namun, untuk tujuan membangun fondasi yang kuat, **intuisi utama dan paling krusial** yang harus dikuasai adalah:

| **Turunan** = Kemiringan (Slope) Garis Singgung

Intuisi inilah yang menjadi bahasa universal dalam kalkulus dan aplikasinya.

Melewatkannya untuk sementara waktu akan membantu:

1. **Memperkuat fondasi utama** tanpa memperkenalkan cara berpikir alternatif yang berpotensi membingungkan di tahap awal pembelajaran.
2. **Menjaga momentum belajar** dengan fokus pada konsep-konsep inti yang akan langsung digunakan di topik-topik selanjutnya (seperti Probabilitas dan Machine Learning).

**Rencana:** Bab ini bisa dikunjungi kembali di masa depan, setelah fondasi kalkulus dan aplikasinya sudah sangat kokoh, sebagai "bonus" untuk memperkaya pemahaman konseptual.

---

**Tags:** #calculus #derivatives #visualization #skipped #3b1b-essence-of-calculus