

## Bab 13: Komputasi Kuantum sebagai Model Perhitungan

Bagian ini sudah masuk ke rencana buku, tetapi belum ditulis penuh. Pemilik buku dapat menekan tombol Generate section untuk menulis bagian ini dengan bantuan model bahasa yang terhubung ke TheoryTrace.

Ringkasan rencana bagian ini:

Membahas register, oracle, reversibilitas, interferensi amplitudo, paralelisme kuantum yang benar, estimasi peluang keluaran, dan perbandingan model komputasi klasik dan kuantum.

### References

References will be added when this section is generated.

# Document information

## Bab 13: Komputasi Kuantum sebagai Model Perhitungan

---

<b>Project</b>	Informasi Kuantum
<b>Document</b>	Document 1.17
<b>Author</b>	mujirin
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 04, 2026 20:52 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://www.theorytrace.com/projects/informasi-kuantum/documents/bab-13-komputasi-kuantum-sebagai-model-perhitungan/">https://www.theorytrace.com/projects/informasi-kuantum/documents/bab-13-komputasi-kuantum-sebagai-model-perhitungan/</a>