

Bab 21: Kompleksitas Komputasi Kuantum

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:

Memperkenalkan kelas kompleksitas seperti P, NP, BPP, BQP, QMA, oracle separation, batas apa yang diketahui dan belum diketahui, serta cara berpikir jujur tentang klaim keunggulan kuantum.

References

References will be added when this section is generated.

Document information

Bab 21: Kompleksitas Komputasi Kuantum

Project	Informasi Kuantum
Document	Document 1.25
Author	mujirin
Verifier	Not verified
Downloaded	July 04, 2026 20:51 KST
Status	Working
Document link	https://www.theorytrace.com/projects/informasi-kuantum/documents/bab-21-kompleksitas-komputasi-kuantum/