

Bab 22: Framework Pemrograman 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:

Mengenalkan alur kerja dengan framework seperti Qiskit, Cirq, atau PennyLane: membuat circuit, menjalankan simulator, mengukur hasil, membaca histogram, dan mengakses perangkat cloud bila tersedia. Pembaca mampu menulis program kuantum sederhana secara mandiri.

References

References will be added when this section is generated.

Document information

Bab 22: Framework Pemrograman Kuantum

Project	Jalur Awal Komputasi Kuantum
Document	Document 1.26
Author	Nova
Verifier	Not verified
Downloaded	July 05, 2026 20:25 KST
Status	Working
Document link	https://www.theorytrace.com/projects/jalur-awal-komputasi-kuantum/documents/bab-2-2-framework-pemrograman-kuantum/