

Bab 6: Rangkaian 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 model rangkaian kuantum, gerbang satu dan dua qubit, CNOT, SWAP, Toffoli, universalisme gerbang, dekomposisi operasi uniter, dan cara membaca serta merancang sirkuit sederhana.

References

References will be added when this section is generated.

Document information

Bab 6: Rangkaian Kuantum

Project	Informasi Kuantum
Document	Document 1.10
Author	mujirin
Verifier	Not verified
Downloaded	July 05, 2026 22:31 KST
Status	Working
Document link	https://theorytrace.com/projects/informasi-kuantum/documents/bab-6-rangkaian-kuantum/