

Bab 21: Algoritma Kuantum Dasar III: Quantum Fourier Transform dan Shor secara Konseptual

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:

Mengajarkan gagasan dasar Quantum Fourier Transform, period finding, dan hubungan konseptualnya dengan algoritma Shor. Pembaca memperoleh pemahaman tingkat awal tentang mengapa faktorisasi kuantum penting tanpa harus menguasai semua detail lanjutan.

References

References will be added when this section is generated.

Document information

Bab 21: Algoritma Kuantum Dasar III: Quantum Fourier Transform dan Shor secara Konseptual

Project	Jalur Awal Komputasi Kuantum
Document	Document 1.25
Author	Nova
Verifier	Not verified
Downloaded	July 05, 2026 20:36 KST
Status	Working
Document link	https://www.theorytrace.com/projects/jalur-awal-komputasi-kuantum/documents/bab-2-1-algoritma-kuantum-dasar-iii-quantum-fourier-transform-dan-shor-secara-konseptual/