

Bab 19: Algoritma Kuantum Dasar I: Deutsch-Jozsa dan Bernstein-Vazirani

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 cara algoritma kuantum menggunakan superposisi, interferensi, dan oracle. Pembaca mempelajari Deutsch-Jozsa dan Bernstein-Vazirani sebagai contoh awal keunggulan query dalam model yang terdefinisi jelas.

References

References will be added when this section is generated.

Document information

Bab 19: Algoritma Kuantum Dasar I: Deutsch-Jozsa dan Bernstein-Vazirani

Project	Jalur Awal Komputasi Kuantum
Document	Document 1.23
Author	Nova
Verifier	Not verified
Downloaded	July 05, 2026 20:29 KST
Status	Working
Document link	https://www.theorytrace.com/projects/jalur-awal-komputasi-kuantum/documents/bab-1-9-algoritma-kuantum-dasar-i-deutsch-jozsa-dan-bernstein-vazirani/