

Bab 10: Kanal Kuantum dan Derau

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:

Mempelajari transformasi keadaan terbuka, operator Kraus, representasi kanal, kanal depolarisasi, dephasing, amplitude damping, fidelitas, jarak trace, dan cara memodelkan gangguan fisik pada qubit.

References

References will be added when this section is generated.

Document information

Bab 10: Kanal Kuantum dan Derau

Project	Informasi Kuantum
Document	Document 1.14
Author	mujirin
Verifier	Not verified
Downloaded	July 04, 2026 23:48 KST
Status	Working
Document link	https://theorytrace.com/projects/informasi-kuantum/documents/bab-10-kanal-kuantum-dan-derau/