

## **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, amplitud 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

---

<b>Project</b>	Informasi Kuantum
<b>Document</b>	Document 1.14
<b>Author</b>	mujirin
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 04, 2026 21:44 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://www.theorytrace.com/projects/informasi-kuantum/documents/bab-10-kanal-kuantum-dan-derau/">https://www.theorytrace.com/projects/informasi-kuantum/documents/bab-10-kanal-kuantum-dan-derau/</a>