

Bab 11: Entropi dan Teori Informasi 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:

Membangun konsep entropi Shannon dan von Neumann, entropi bersyarat, mutual information, relative entropy, Holevo bound, strong subadditivity, serta perbedaan mendasar informasi klasik dan kuantum.

References

References will be added when this section is generated.

Document information

Bab 11: Entropi dan Teori Informasi Kuantum

Project	Informasi Kuantum
Document	Document 1.15
Author	mujirin
Verifier	Not verified
Downloaded	July 05, 2026 22:22 KST
Status	Working
Document link	https://www.theorytrace.com/projects/informasi-kuantum/documents/bab-11-entropi-dan-teori-informasi-kuantum/