

Bab 22: Anomali dan Konsistensi 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:

Membahas bagaimana simetri klasik dapat gagal setelah kuantisasi, anomali kiral, konsekuensi fisik seperti peluruhan pion netral, serta syarat pembatalan anomali dalam teori gauge.

References

References will be added when this section is generated.

Document information

Bab 22: Anomali dan Konsistensi Kuantum

Project	Teori Medan Kuantum
Document	Document 1.26
Author	Isti_26
Verifier	Not verified
Downloaded	July 04, 2026 20:51 KST
Status	Working
Document link	https://www.theorytrace.com/projects/teori-medan-kuantum/documents/bab-22-anomali-dan-konsistensi-kuantum/