

Bab 13: Elektrodinamika 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:

Mengembangkan QED sebagai teori gauge $U(1)$, memperkenalkan kopling minimal, foton, invariansi gauge, arus elektromagnetik, vertex fermion-foton, dan proses dasar seperti hamburan elektron-muon.

References

References will be added when this section is generated.

Document information

Bab 13: Elektrodinamika Kuantum

Project	Teori Medan Kuantum
Document	Document 1.17
Author	Isti_26
Verifier	Not verified
Downloaded	July 04, 2026 19:39 KST
Status	Working
Document link	https://www.theorytrace.com/projects/teori-medan-kuantum/documents/bab-13-elektrodinamika-kuantum/