

Bab 17: Dinamika Kuantum dan Transisi

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:

Bab ini membahas evolusi keadaan, gambaran Schrödinger dan Heisenberg, gangguan bergantung waktu, aturan emas Fermi, serta transisi akibat interaksi. Pembaca belajar bagaimana sistem kuantum berubah ketika dikenai pengaruh luar.

References

References will be added when this section is generated.

Document information

Bab 17: Dinamika Kuantum dan Transisi

Project	Mekanika Kuantum dari Prinsip Pertama
Document	Document 1.21
Author	mujirin
Verifier	Not verified
Downloaded	July 04, 2026 20:53 KST
Status	Working
Document link	https://www.theorytrace.com/projects/mekanika-kuantum-dari-prinsip-pertama/documents/bab-17-dinamika-kuantum-dan-transisi/