

## Bab 11: Bilangan Kompleks dan Notasi Dirac

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:

Mengajarkan bilangan kompleks, amplitudo kompleks, modulus, fase, serta notasi ket dan bra yang digunakan dalam mekanika kuantum. Pembaca belajar membaca ekspresi sederhana seperti  $|0\rangle$ ,  $|1\rangle$ , dan superposisi.

### References

References will be added when this section is generated.

# Document information

## Bab 11: Bilangan Kompleks dan Notasi Dirac

---

<b>Project</b>	Jalur Awal Komputasi Kuantum
<b>Document</b>	Document 1.15
<b>Author</b>	Nova
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 05, 2026 22:57 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://theorytrace.com/projects/jalur-awal-komputasi-kuantum/documents/bab-11-bilangan-kompleks-dan-notasi-dirac/">https://theorytrace.com/projects/jalur-awal-komputasi-kuantum/documents/bab-11-bilangan-kompleks-dan-notasi-dirac/</a>