

## Bab 14: Arsitektur Qubit dan Teknologi Fisik

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:

Memperkenalkan cara qubit direalisasikan dalam perangkat nyata, seperti superconducting qubits, trapped ions, fotonik, spin, dan neutral atoms. Pembaca memahami konsep koherensi, noise, fidelitas, konektivitas, dan tantangan rekayasa kuantum.

### References

References will be added when this section is generated.

# Document information

## Bab 14: Arsitektur Qubit dan Teknologi Fisik

---

<b>Project</b>	Jalur Awal Komputasi Kuantum
<b>Document</b>	Document 1.18
<b>Author</b>	Nova
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 05, 2026 20:37 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://www.theorytrace.com/projects/jalur-awal-komputasi-kuantum/documents/bab-1-4-arsitektur-qubit-dan-teknologi-fisik/">https://www.theorytrace.com/projects/jalur-awal-komputasi-kuantum/documents/bab-1-4-arsitektur-qubit-dan-teknologi-fisik/</a>