

## Bab 23: Simulasi Kuantum dan Algoritma Variasional

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:

Mempelajari simulasi Hamiltonian, Trotterisasi, VQE, QAOA, prinsip hibrida klasik-kuantum, lanskap optimisasi, barren plateaus, serta batas realistis perangkat NISQ.

### References

References will be added when this section is generated.

---

# Document information

## Bab 23: Simulasi Kuantum dan Algoritma Variasional

---

<b>Project</b>	Informasi Kuantum
<b>Document</b>	Document 1.27
<b>Author</b>	mujirin
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 04, 2026 20:30 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://www.theorytrace.com/projects/informasi-kuantum/documents/bab-23-simulasi-kuantum-dan-algoritma-variasional/">https://www.theorytrace.com/projects/informasi-kuantum/documents/bab-23-simulasi-kuantum-dan-algoritma-variasional/</a>