

## **Bab 6: Rangkaian 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:

Memperkenalkan model rangkaian kuantum, gerbang satu dan dua qubit, CNOT, SWAP, Toffoli, universalisme gerbang, dekomposisi operasi uniter, dan cara membaca serta merancang sirkuit sederhana.

### **References**

References will be added when this section is generated.

# Document information

## Bab 6: Rangkaian Kuantum

---

<b>Project</b>	Informasi Kuantum
<b>Document</b>	Document 1.10
<b>Author</b>	mujirin
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 05, 2026 21:27 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://www.theorytrace.com/projects/informasi-kuantum/documents/bab-6-rangkaian--kuantum/">https://www.theorytrace.com/projects/informasi-kuantum/documents/bab-6-rangkaian--kuantum/</a>