

## Bab 17: Rangkaian Kuantum dan Operasi Logika 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:

Mengajarkan cara membaca dan merancang circuit quantum sederhana, urutan operasi, pengukuran akhir, reversibilitas, dan perbedaan logika klasik dengan logika kuantum. Pembaca mulai menyusun operasi kuantum untuk menghasilkan tujuan komputasi tertentu.

### References

References will be added when this section is generated.

## Document information

### Bab 17: Rangkaian Kuantum dan Operasi Logika Kuantum

---

<b>Project</b>	Jalur Awal Komputasi Kuantum
<b>Document</b>	Document 1.21
<b>Author</b>	Nova
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 05, 2026 20:38 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://www.theorytrace.com/projects/jalur-awal-komputasi-kuantum/documents/bab-1-7-rangkaian-kuantum-dan-operasi-logika-kuantum/">https://www.theorytrace.com/projects/jalur-awal-komputasi-kuantum/documents/bab-1-7-rangkaian-kuantum-dan-operasi-logika-kuantum/</a>