

## Bab 23: Noise, Error, dan Realitas Perangkat Kuantum Saat Ini

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:

Membahas decoherence, gate error, readout error, NISQ, error mitigation, dan gagasan dasar quantum error correction. Pembaca memahami mengapa hasil perangkat nyata tidak ideal dan bagaimana menilai klaim tentang teknologi kuantum secara kritis.

### References

References will be added when this section is generated.

## Document information

### Bab 23: Noise, Error, dan Realitas Perangkat Kuantum Saat Ini

---

<b>Project</b>	Jalur Awal Komputasi Kuantum
<b>Document</b>	Document 1.27
<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-23-nois-e-error-dan-realitas-perangkat-kuantum-saat-ini/">https://theorytrace.com/projects/jalur-awal-komputasi-kuantum/documents/bab-23-nois-e-error-dan-realitas-perangkat-kuantum-saat-ini/</a>