

## **Bab 19: Koreksi Galat 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 mengapa koreksi galat kuantum mungkin meski pengukuran mengganggu keadaan, bit-flip code, phase-flip code, kode Shor, kode stabilizer, sindrom galat, dan koreksi tanpa membaca informasi logis.

### **References**

References will be added when this section is generated.

# Document information

## Bab 19: Koreksi Galat Kuantum

---

<b>Project</b>	Informasi Kuantum
<b>Document</b>	Document 1.23
<b>Author</b>	mujirin
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 04, 2026 21:35 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://theorytrace.com/projects/informasi-kuantum/documents/bab-19-koreksi-galat-k-quantum/">https://theorytrace.com/projects/informasi-kuantum/documents/bab-19-koreksi-galat-k-quantum/</a>