

## Bab 20: Algoritma Kuantum Dasar II: Grover dan Pencarian

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 ide amplitude amplification dan algoritma Grover untuk pencarian tidak terstruktur. Pembaca memahami intuisi geometris, kecepatan kuadratik, batasannya, dan bagaimana rangkaian sederhana dapat dibangun.

### References

References will be added when this section is generated.

## Document information

### Bab 20: Algoritma Kuantum Dasar II: Grover dan Pencarian

---

<b>Project</b>	Jalur Awal Komputasi Kuantum
<b>Document</b>	Document 1.24
<b>Author</b>	Nova
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 05, 2026 22:59 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://theorytrace.com/projects/jalur-awal-komputasi-kuantum/documents/bab-20-algoritma-kuantum-dasar-ii-grover-dan-pencarian/">https://theorytrace.com/projects/jalur-awal-komputasi-kuantum/documents/bab-20-algoritma-kuantum-dasar-ii-grover-dan-pencarian/</a>