

## Bab 9: Graf Berbobot dan Masalah Jarak Terpendek

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 bobot sisi sebagai biaya, jarak, risiko, atau kekuatan hubungan. Bab ini memperkenalkan algoritma Dijkstra, Bellman-Ford, dan Floyd-Warshall, termasuk asumsi bobot, koreksi untuk bobot negatif, dan interpretasi statistik dari jarak dalam jaringan.

### References

References will be added when this section is generated.

# Document information

## Bab 9: Graf Berbobot dan Masalah Jarak Terpendek

---

<b>Project</b>	Teori Graf untuk Statistik
<b>Document</b>	Document 1.13
<b>Author</b>	Harizahayu
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 08, 2026 10:45 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://theorytrace.com/projects/teori-graf-untuk-statistik/documents/bab-9-graf-berbobot-dan-masalah-jarak-terpendek/">https://theorytrace.com/projects/teori-graf-untuk-statistik/documents/bab-9-graf-berbobot-dan-masalah-jarak-terpendek/</a>