

## **Bab 14: Aliran Jaringan dan Pemotongan**

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:

Mempelajari network flow, kapasitas, aliran maksimum, cut minimum, residual graph, dan teorema max-flow min-cut. Bab ini menjelaskan algoritma Ford-Fulkerson dan Edmonds-Karp serta aplikasinya pada segmentasi, transportasi, matching, dan inferensi berbasis jaringan.

### **References**

References will be added when this section is generated.

# Document information

## Bab 14: Aliran Jaringan dan Pemotongan

---

<b>Project</b>	Teori Graf untuk Statistik
<b>Document</b>	Document 1.18
<b>Author</b>	Harizahayu
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 08, 2026 10:38 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://theorytrace.com/projects/teori-graf-untuk-statistik/documents/bab-14-aliran-jaringan-dan-pemotongan/">https://theorytrace.com/projects/teori-graf-untuk-statistik/documents/bab-14-aliran-jaringan-dan-pemotongan/</a>