

## Bab 10: Pohon Merentang Minimum dan Optimisasi Jaringan

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 minimum spanning tree, algoritma Kruskal dan Prim, cut property, cycle property, serta pembuktian kebenaran berbasis argumen greedy. Bab ini menunjukkan bagaimana struktur minimum membantu penyederhanaan jaringan tanpa kehilangan konektivitas utama.

### References

References will be added when this section is generated.

## Document information

# Bab 10: Pohon Merentang Minimum dan Optimisasi Jaringan

---

<b>Project</b>	Teori Graf untuk Statistik
<b>Document</b>	Document 1.14
<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-10-pohon-merentang-minimum-dan-optimisasi-jaringan/">https://theorytrace.com/projects/teori-graf-untuk-statistik/documents/bab-10-pohon-merentang-minimum-dan-optimisasi-jaringan/</a>