

## **Bab 6: Pohon dan Struktur Tanpa Siklus**

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 pohon, hutan, daun, akar, pohon merentang, dan karakterisasi ekuivalen pohon. Bab ini menekankan pembuktian bahwa pohon dengan  $n$  simpul memiliki  $n-1$  sisi, serta peran pohon dalam dekomposisi, pencarian, dan struktur hierarkis.

### **References**

References will be added when this section is generated.

# Document information

## Bab 6: Pohon dan Struktur Tanpa Siklus

---

<b>Project</b>	Teori Graf untuk Statistik
<b>Document</b>	Document 1.10
<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-6-pohon-dan-struktur-tanpa-siklus/">https://theorytrace.com/projects/teori-graf-untuk-statistik/documents/bab-6-pohon-dan-struktur-tanpa-siklus/</a>