

Bab 7: Traversal Graf: BFS dan DFS

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:

Menguasai breadth-first search dan depth-first search sebagai algoritma fundamental. Bab ini menjelaskan invariant, kompleksitas waktu, kompleksitas ruang, komponen terhubung, pohon BFS/DFS, deteksi siklus, dan penggunaan traversal dalam analisis data jaringan.

References

References will be added when this section is generated.

Document information

Bab 7: Traversal Graf: BFS dan DFS

Project	Teori Graf untuk Statistik
Document	Document 1.11
Author	Harizahayu
Verifier	Not verified
Downloaded	July 08, 2026 10:35 KST
Status	Working
Document link	https://theorytrace.com/projects/teori-graf-untuk-statistik/documents/bab-7-traversal-g-raf-bfs-dan-dfs/