



**Petunjuk Mendatar (→):**

1. Strategi algoritma yang memilih solusi optimal di setiap langkah
3. Masalah pemrograman yang menyangkut pemilihan sejumlah item agar total nilai maksimal namun tidak melebihi kapasitas
5. Algoritma greedy bersifat \_\_\_\_\_ karena tidak mempertimbangkan konsekuensi jangka panjang
7. Proses memilih item berdasarkan rasio nilai terhadap berat
9. Salah satu syarat agar greedy optimal adalah sifat \_\_\_\_\_

**Petunjuk Menurun (↓):**

2. Algoritma greedy banyak digunakan untuk menyelesaikan masalah penjadwalan atau \_\_\_\_\_
4. Dalam algoritma greedy, pilihan terbaik disebut juga sebagai pilihan \_\_\_\_\_
6. Nama algoritma pencarian jalur terpendek yang termasuk greedy
8. Tipe masalah yang dapat diselesaikan dengan greedy: Minimum \_\_\_\_\_ Tree