

Lembar Kerja Responsi 10 Mata Kuliah KOM 401 Analisis Algoritme

Semester Genapl Tahun Akademik 2020/2021

Asisten Praktikum:

- 1. M. Faishal Wicaksono R.
- 2. Zaki Muttaqin

Topik: Greedy Algorithm

1. Tentukan nilai (V) maksimal yang bisa diambil dan item terpilih pada Fractional Knapsack dengan:

Itei	n(i)	A	B C D	E
W	(i)	3	2 6 4	5
V	(i)	6	12 8 5	10

Dengan berat (W) maksimal yang bisa ditampung tas adalah 11. (Soal UAS Semester Ganjil 2019/2020 dengan Modifikasi)

2. Diketahui suatu jadwal pekerjaan sebagai berikut :

T	A	BCD	E
si	0	158	10
fi	4	4 8 12	13

Tentukan:

- a. Kegiatan maksimal yang bisa diambil (Kasus : Activity Selection Problem)
- b. Kelas minimal untuk menjalankan semua kegiatan (Kasus: Interval Partitioning Problem)

Pelajari: Job Sequencing Problem!
3. Diketahui suatu string memiliki frekuensi karakter sebagai berikut:

Karakter	a b	c d e
Frekuensi	4 1	10 3 7

Tentukan hasil encoding tiap karakter menggunakan metode Huffman Code!