AKTIVITAS 8: IMPLEMENTASI ALGORITMA KRUSKAL, PRIM, DAN DIJKSTRA

0 Aturan pengerjaan tugas

- 1. Tugas dikerjakan secara individu. Graf yang Anda buat tidak boleh sama/memiliki kemiripan yang tinggi dengan mahasiswa lain. Anda juga tidak diizinkan membuat graf yang sama, dan hanya memberikan bobot sisi yang berbeda.
- 2. Buatlah sebuah video presentasi berdurasi 10 15 menit untuk menjelaskan jawaban Anda.
- 3. Pada video, tampilkan proses penyelesaian soal secara jelas. Wajah Anda saat menjelaskan kedua algoritma harus terlihat jelas pada video. Pastikan juga suara Anda terdengar dengan jelas.
- 4. Unggah video yang Anda buat di akun youtube Anda. Kumpulkan link video Youtube Anda di elearning. Pastikan *link dapat diakses hingga setidaknya akhir semester genap*!

1 Algoritma Kruskal & Prim

Pada soal di bawah, nilai $5 \le n \le 8$ dan $8 \le m \le 12$.

Anda cukup mengerjakan satu soal, dengan ketentuan:

Perhatikan dua digit terakhir NIM Anda. Hitunglah nilai x dimana x = (NIM MOD6) + 1. Kerjakan soal nomor x. (Contoh: NIM 01, maka x = (1 MOD6) + 1 = 2, kerjakan soal no. 2.)

- 1. Berikan graf berbobot dengan n simpul dan m sisi beserta bobot sisi, dan gunakan algoritma Kruskal/Prim untuk menemukan bobot total MST.
- 2. Berikan graf dengan n simpul dan m sisi beserta bobot sisi, gunakan algoritma Kruskal/Prim untuk mengetahui sisi mana yang termasuk dalam MST.
- 3. Berikan graf dengan n simpul dan m sisi beserta bobot sisi, gunakan algoritma Kruskal/Prim untuk menemukan MST dan periksa apakah MST pada graf tersebut tunggal.
- 4. Berikan graf dengan n simpul dan m sisi beserta bobot sisi, gunakan algoritma Kruskal/Prim untuk menemukan MST dan periksa apakah graf pohon tersebut membentuk graf terhubung.
- 5. Berikan graf dengan n simpul dan m sisi beserta bobot sisi, gunakan algoritma Kruskal/Prim untuk menemukan MST dan periksa apakah graf pohon tersebut memuat semua simpul graf.
- 6. Berikan graf berbobot dengan n simpul dan m sisi beserta bobot sisi, gunakan algoritma Kruskal/Prim untuk menemukan MST dan periksa apakah semua sisi disertakan hanya sekali pada MST.

2 Algoritma Dijkstra

Pilihlah dua simpul pada graf yang Anda buat dan aplikasikan Algoritma Dijkstra untuk menemukan jarak terpendek antara kedua simpul tersebut.