

Tugas 5

Deskripsi Tugas ke-5

- Tugas ke-5 dilakukan secara perorangan.
- Tugas ditulis tangan pada kertas folio
- Tugas dikumpulkan di kelas pada hari Rabu, 16 Juli 2025.
- Tugas 5 ini merupakan syarat kehadiran pertemuan ke-12
- Mengumpulkan tugas = hadir kuliah

Soal

Diketahui terdapat jaringan seperti gambar di samping:

Tentukan

- Rute Terpendek:
 - Cari semua kemungkinan jalur,
 - Tentukan berapa jaraknya
 - Gambarkan jaringannya
- Pohon Merentang Minimum:
 - Cari berapa jaraknya,
 - Gambarkan jaringannya
- Aliran Maksimum (aliran = jarak)
 - Tuliskan jalur mana saja yang dilalui.
 - Tentukan berapa aliran maksimumnya
 - Gambarkan jaringannya

