

UAS STRUKTUR DATA

MATA KULIAH :

STRUKTUR DATA



Disusun oleh :

Bimo adinico wibowo (20230803008)

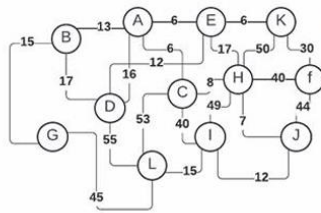
Dosen Pengampu :

Ryan Putra Laksana, S.Kom, M. M

PRODI SISTEM INFORMASI

UNIVERSITAS ESA UNGGUL 2024

No 2



Tentukan jalur terpendek dari A ke L pada graf berikut

Jawaban

Jalur terpendek dari A ke L yaitu : A – C – H – J – I – L

A - C : 6

C – H : 8

H – J : 7

J – I : 12

I – L : 15

Jadi jalur terpendek nya $6 + 8 + 7 + 12 + 15 = 48$ jalur terpendek dari A ke L