

Peter Abraham

6182001017

$$a \rightarrow e \rightarrow f \rightarrow g \rightarrow h \rightarrow l \rightarrow p = 10$$

$$a \rightarrow e \rightarrow f \rightarrow g \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow h \rightarrow l \rightarrow p = 16$$

$$a \rightarrow e \rightarrow f \rightarrow j \rightarrow n \rightarrow o \rightarrow p = 12$$

Biaya minimal =

$$a \rightarrow e \rightarrow f \rightarrow g \rightarrow h \rightarrow l \rightarrow p = 10$$

m 4	n 3	o 5	p 2
i 1	j 2	k 1	l 1
e 1	f 1	g 3	h 2
a 0	b 1	c 2	d 4