

Ho 2.

a. Predecessor :

- B merupakan predecessor A dan C.
- f merupakan predecessor E dan G.
- D merupakan predecessor B dan f.

b. Successor

- A dan C merupakan successor dari B
- E dan G merupakan successor dari f
- B dan f merupakan successor dari A

c. Ancestor

- D dan B merupakan Ancestor dari A
- D dan B merupakan Ancestor dari C
- D dan f merupakan Ancestor dari E
- D dan f merupakan Ancestor dari G



d. Descendant :

- A dan B merupakan descendant dari D
- C dan B merupakan descendant dari D
- E dan f merupakan descendant dari D
- G dan f merupakan descendant dari D

e. Parent

- D merupakan parent dari B
- D merupakan parent dari f
- B merupakan parent dari A
- B merupakan parent dari C
- f merupakan parent dari E
- f merupakan parent dari G

f. Child :

- A merupakan child dari B
- C merupakan child dari B
- E merupakan child dari f
- G merupakan child dari f
- B merupakan child dari D
- f merupakan child dari D

## g. sibling

- A dan C adalah sibling
- E dan G adalah sibling
- B dan f adalah sibling

## h. subtree :

- subtree B, A, C
- subtree f, E, G
- subtree A, B, f