

2. Nama - nama elemen.

a. Predecessor

- ⇒ - D merupakan predecessor dari B dan F.
- B merupakan predecessor dari A dan C.
 - F merupakan predecessor dari E dan G

b. Successor

- ⇒ - B dan F merupakan successor dari D
- A dan C merupakan successor dari B
 - E dan G merupakan suresor dari F

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 F

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

- => - B merupakan child dari D
- F merupakan child dari D
- A merupakan child dari B
- C merupakan child dari B
- E merupakan child dari F
- G merupakan child dari F

g. Sibling

- => - B dan F adalah sibling
- A dan C adalah sibling
- E dan G adalah sibling

h. Subtree

- => - subtree B, A, C
- subtree F, E, G