

Muhammad Ikham Nur Habbie Wibowo
20090069
2A

d. 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 Successor 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 " " " D
{ G dan f " " " D
{ b dan f " " " D

e. Parent.

- ⇒ { D Merupakan Parent dari B
{ D " " " f.
{ B " " " A
{ B " " " C
{ f " " " E
{ f " " " G

8. Child

⇒ { B merupakan child dari D
{ A " " B
{ C " " B
{ E " " A
{ F " " A

9. Sibling

⇒ { B dan C merupakan Sibling.
{ A dan C " "
{ B dan C " "

10. Subtree

⇒ { subtree R, B, C
{ subtree F, E, C