

Desty Nurul Anita

20090134

D4 Teknik Informatika

2) a) Predecessor

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

c) Ancutor

- D dan B merupakan ancutor dari A
- D dan B merupakan ancutor dari C
- D dan F merupakan ancutor dari E
- D dan F merupakan ancutor 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

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

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) Ribungs

- A dan C merupakan Ribung
- E dan G merupakan Ribung
- B dan F merupakan Ribung

### h) Subtree

- Subtree B, A, C
- Subtree F, E, G