

☐ Nama : Muhammad Dani Haikal

☐ Kelas : 2A

☐ NIM : 20090031

☐ tugas Modul 8

☐ No. 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 A

☐ - D dan F merupakan Ancestor dari A

☐ - D dan F merupakan Ancestor dari A.

☐ d. Descendent :

☐ - A dan B merupakan Descendent dari D

☐ - C dan B merupakan Descendent dari D

☐ - E dan F merupakan Descendent dari D

☐ - G dan F merupakan Descendent dari D.

☐

e. Parent:

☐

- P merupakan Parent dari B

☐

- P 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 P

☐

- F merupakan child dari P

☐☐

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

☐☐☐☐☐☐