2. Nama-nama elemen. a. Predesecor => - D merupakan predese sur clan B dan F. - B Merupakan predesesur dan A dan c. - F Merupakan predesesor dan E dan G b. Succesor =) - B dan f menupakan succesor dan 0 - A dan C Menupakan Successor dan B - E dan G menipakan suresor dan F c. Antestor 13 502 6 =) - D dan B merupakan ancestur dan A - D dan B menupakan ancestor dan - D dan F menupakan ancestor dari - D dan & merupakan ancestor dani d. Descendant =) - A dan B Merupakan descendant dan D c dan B merupakan descendant dan D - If dan f mempakan deteendant dan D - 5 dan F menupakan dertendant dari 0 e. Parent =) - D merupakan parent dan B - D merupakan parent dari F parent dani A - B merupakan - B Merupakan parent dan C - F menupakan parent dari E - F menupakan parent dani G

f - child =) - B merupakan child dari D - F merupakan child dan D - A merupakan child dan B - C menupawan child dari B - 6 mempakan child dan F - G mempakan child dan F 9. Sibling => - B dan F adalah sibling - A dan c adalah sibling adalah sibling - E dan G h. Subtree =) - subtree B, A, C

- subtree F, E, 6