



No. _____

Date. _____

2. 4.) Predecessor = kode yg berada diatas node tertentu contoh:
 B merupakan predecessor dari A dan C, F merupakan Predecessor dari E dan G
- b.) Successor = kode yang berada dibawah node tertentu, contoh
 A dan C merupakan Successor dari B, E dan G merupakan Successor dari F
- c.) Ancestor = Seluruh node yg terletak sebelum node tertentu dan terletak pada jalur sama. contoh: P dan B ancestor dari C, P dan F ancestor dari G, B dan D ancestor dari A, F dan P ancestor dari E
- d.) Descendant = hampir sama dg Ancestor tapi terbalik. contoh: B & C merupakan descendant dari D / A & B descendant dari P, E & F descendant dari D / G & F descendant D.
- f.) Child = Successor satu level dibawah satu node. contoh: C child dari B, A child dari B, E child dari F, G child dari F
- e.) Parent = Predecessor satu level diatas satu node contoh: B Parent dari A & C, F Parent dari E dan G
- g.) Sibling = Node yg memiliki Parent sama dg satu node. contoh: E & G sibling, A dan C sibling
- h.) Subtree = bagian tree yg bermula satu node beserta descendantnya. contoh: Subtree B, A, C dan Subtree F, E, G