

No.

2. 9.) Predese sor kode og berada diator node tertentu Lantoh:

Bine rupakan predesesor dari A dan C. Finerupakan Predesesordan

Edan G

b.) Succesor kode yang berada dibawah node tertentu, Contoh

A dan Cimenpatran Succesor dari B. E danks mermakan sucesor dan

C.) Ancestor Selunuh node ya terletak sevelum node tertentu dan terletak

Fodo bar Sana. Contoh: Pdan B ancestor dari C., Patan F ancestor dan

B dan D ancestor dari A. Fdan P ancestor da i E

d) Descondant & hampir Soma da Ances tor tapi terladik contoh: B&

C merupakan descendan dari D/A&B descendant dari P. E&F descendant

tari D/ G&F descendant D.

(4 Child - Succesor Satulevel dibourch Saturode. Contohi C child dori B A Child dari B. E child dari F, da child dari F

e) Parent = Predesesor Satulevel diatas sata words conton: B Parent dari A&C, F Parent dari Edan G

9) Sibling = Node you memiliki Parent Sanaa oly Tatu node contohitets

h) Subtree = bagian free ya bernon Saturnode beserta descendan nya. Contoh= Subtree B, A. C. colon Subtree F, E, G