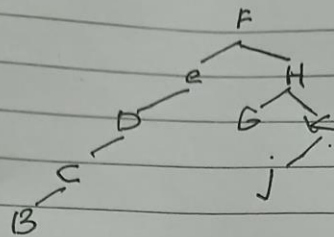


F, E, H, D, G, C, B, H, K, J



"H" kedua tidak ada karena sudah ada di BST-nya.

Proses BST

F adalah orang tua pertama lalu

E lebih kecil dari F maka ia berada di ~~kanan~~ kiri.

$H > F$  maka ia berada di kanan.

$D < F$  maka ia kiri, karena ada E, dan  $E > D$  maka ia berada di kiri

$G > F$  ia jalan ke kanan lalu ada H,  $H > G$  maka G ke kiri. Hingga seterusnya.

1. Mencari K

$F < K$  maka jalan ke kanan lalu bertemu

$H < K$  maka jalan ke kanan

K ditemukan

2. Mencari A

$F > A$  jalan ke kiri lalu ke E  $E > A$  maka ke kiri lagi

lalu ke D  $D > A$  maka ke kiri lagi bertemu C  $C > A$  maka

ke kiri lalu bertemu B  $B > A$  maka ia ke kiri tetapi B tidak memiliki anak, maka ia stop mencari.