LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA

MODUL 9

"POHON BINER"

Aiza Fravy Qanza L200170144 D

Soal-soal pemrograman

```
class simpulbiner(object):
   def __init__(self, data):
        self.data=data
       self.kiri=None
       self.kanan=None
   def __str__(self):
        return str(self.data)
A=simpulbiner('Ambarawa')
B=simpulbiner('Bantul')
C=simpulbiner('Cimahi')
D=simpulbiner('Denpasar')
E=simpulbiner('Enrekang')
F=simpulbiner('Flores')
G=simpulbiner('Garut')
H=simpulbiner('Halmahera Timur')
I=simpulbiner('Indramayu')
J=simpulbiner('Jakarta')
A.kiri=B; A.kanan=C
B.kiri=D; B.kanan=E
C.kiri=F; C.kanan=G
E.kiri=H
G.kanan=I
datalist=[A.data, B.data, C.data, D.data, E.data, F.data, G.data, H.data, I.data, J.data]
level=[]
```

```
def preord(sub):
    if sub is not None:
        print(sub.data)
        preord(sub.kiri)
        preord(sub.kanan)
def inord(sub):
    if sub is not None:
        inord(sub.kiri)
         print(sub.data)
        inord(sub.kanan)
def postord(sub):
    if sub is not None:
         postord(sub.kiri)
        postord (sub.kanan)
        print(sub.data)
def size(node):
    if node is None:
        return 0
        return (size(node.kiri) + 1 + size(node.kanan))
def maxDepth(node):
    if node is None:
        return 0 ;
    else :
        1Depth = maxDepth(node.kiri)
        rDepth = maxDepth(node.kanan)
         if (1Depth > rDepth):
            return 1Depth+1
         else:
            return rDepth+1
def traverse(root):
   lvlist=[]
   current_level = [root]
   1v = 0
   while current level:
       #print(' '.join(str(node) for node in current level))
       next level = list()
       for n in current_level:
           if n.kiri:
              next level.append(n.kiri)
               level.append(lv+1)
           if n.kanan:
              next_level.append(n.kanan)
               level.append(lv+1)
           current_level = next_level
       lvlist.append(lv)
   return lvlist
def cetakdatadanlevel(root):
   traverse(A)
   print(root.data, ', Level 0')
    for i in range(len(level)):
         print(datalist[i+1], ', Level', level[i])
print('Ukuran dari Binary Tree adalah', size(A))
print('')
print('Tinggi maksimal dari Binary Tree adalah', maxDepth(A))
print('')
cetakdatadanlevel(A)
```

1. Buatlah fungsi ukuranPohon(akar) yang akan mendapatkan ukuran sebuah pohon biner

Ukuran dari Binary Tree adalah 9

2. Buatlah suatu fungsi tinggiPohon(akar) yang akan mendapatkan ketinggian sebuah pohon biner.

```
Tinggi maksimal dari Binary Tree adalah 4
```

3. Buatlah suatu fungsi yang mencetak data tiap simpul sekaligus level dimana simpul itu berada.

```
Ambarawa , Level 0
Bantul , Level 1
Cimahi , Level 1
Denpasar , Level 2
Enrekang , Level 2
Flores , Level 2
Garut , Level 2
Halmahera Timur , Level 3
Indramayu , Level 3
```