NAMA : Muhammad Vicky Al Hasri

KELAS : B

NIM : L200170065

## **MODUL 9**

## Soal-soal untuk mahasiswa

a) n = 10

1.	Diberikan pohon biner dengan ukuran $n$ , berapakah jumlah level minimum
	yang bisa dimuatnya? Berapakah jumlah level maksimum nya? Tentukan
	untuk nilai <i>n</i> berikut.

- ☐ Level minimum = 3
  ☐ Level maximum = 9

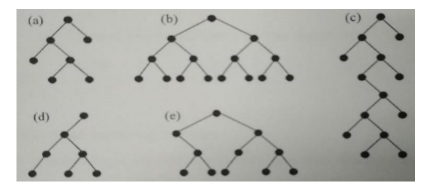
  b) n = 35
  ☐ Level minimum = 6
  ☐ Level maximum = 34

  c) n = 76
  ☐ Level minimum = 7
- $\Box \text{ Level maximum} = 75$ d) n = 345
- ☐ Level minimum = 8 ☐ Level maximum = 344
- 2. Gambarlah semua bentuk pohon biner berukuran 5 yang mungkin. Ada berapa kemungkinan ?

Jawab:

3. Berapakah jumlah simpul maksimum suatu pohon biner dengan jumlah level *h*? Tentukan untuk nilai *h* berikut

4. Diberikan pohon-pohon biner seperti di bawah

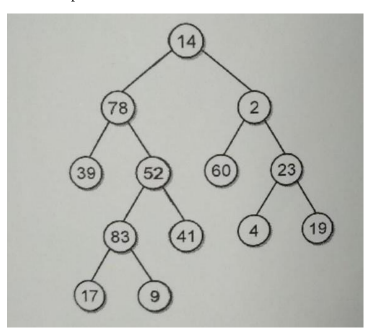


a. Tunjukkan semua properti struktural yang berlaku pada tiap-tiap pohon di atas : *penuh* , *sempurna*, *komplet*. Ingat bahwa sebuah pohon biner bisa saja bersifat penuh sekaligus sempurna dan sebagainya.

a = penuh
b = sempurna
c = komplit dan penuh
d = komplit
e = komplit

- b. Tentukan ukuran tiap pohon.
  - □ a = 7□ b = 15□ c = 14□ d = 7□ e = 11
- c. Tentukan ketinggian tiap pohon.
  - □ a = 4
    □ b = 4
    □ c = 8
    □ d = 4
    □ e = 4

- d. Tentukan lebar tiap pohon.
  - $\Box$  a = 2
  - $\Box$  b = 8
  - $\Box$  c = 2
  - $\Box$  d = 3
  - $\Box$  e = 5
- 5. Perhatikan pohon biner berikut.



- (a) Tunjukan urutan pengunjungan simpul untuk:
  - I. Preorder traversal = 14-78-39-52-83-17-9-41-2-60-23-4-19
  - II. Inorder traversal = 39-78-17-83-9-52-41-14-60-2-4-23-19
  - III. Postorder traversal = 39-17-9-83-41-52-78-60-4-19-23-2-14
- (b) Simpul mana saja yang merupakan simpul daun ? 39, 17, 9, 41, 60, 4, 19
- (c) Simpul mana saja yang merupakan simpul dalam ? 14,78, 52, 83, 2, 23
- (d) Simpul mana saja yang berada di level 4? 17, 9
- (e) Tulis semua simpul yang berada di dalam jalur dari simpul akar menuju simpul

I. 
$$83 = 15 - 78 - 52 - 83$$

III. 
$$4 = 14 - 2 - 23 - 4$$

```
(f) Perhatikan simpul 52. Tentukan
```

```
I. Keturunannya = 83, 41
```

II. Leluhurnya = 
$$78$$
,  $14$ 

- III. Saudaranya = 39
- (g) Tentukan kedalaman dari tiap-tiap simpul ini:

```
I. 78 = level 1
II. 41 = level 2
III. 60 = level 2
IV. 19 = level 3
```

## Soal-soal pemograman

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

```
#nomor6
class simpulpohonbiner (object):
    def __init__ (self,data):
        self.data = data
        self.kiri = None
        self.kanan = None
def ukuranpohon (akar, count = 0 ):
   if akar is None :
       return count
    return ukuranpohon(akar.kiri, ukuranpohon(akar.kanan, count +1))
a = simpulpohonbiner ('Ambarawa')
b = simpulpohonbiner ('Bantul')
c = simpulpohonbiner ('Cimahi')
d = simpulpohonbiner ('Denpasar')
e = simpulpohonbiner ('Enrekang')
f = simpulpohonbiner ('Flores')
g = simpulpohonbiner ('Garut')
h = simpulpohonbiner ('Halmahera Timur')
i = simpulpohonbiner ('Indramayu')
a.kiri = b; a.kanan = c
b.kiri = d; b.kanan = e
c.kiri = f; c.kanan = g
e.kiri = h
g.kanan = i
>>> ukuranpohon(a)
>>>
```

7. Buatlah sebuah fungsi **tinggiPohon** (akar) yang akan mendapatkan ketinggian sebuah pohon biner.

```
#nomor7
class tinggipohonbiner (object):
   def __init__ (self, data) :
       self.data = data
       self.kiri = None
       self.kanan = None
def tinggipohon(akar) :
    if akar is None:
       return 0
   else :
        return max(tinggipohon(akar.kiri), tinggipohon(akar.kanan))+ 1
a = simpulpohonbiner ('Ambarawa')
b = simpulpohonbiner ('Bantul')
c = simpulpohonbiner ('Cimahi')
d = simpulpohonbiner ('Denpasar')
e = simpulpohonbiner ('Enrekang')
f = simpulpohonbiner ('Flores')
g = simpulpohonbiner ('Garut')
h = simpulpohonbiner ('Halmahera Timur')
i = simpulpohonbiner ('Indramayu')
a.kiri = b; a.kanan = c
b.kiri = d; b.kanan = e
c.kiri = f; c.kanan = g
e.kiri = h
g.kanan = i
>>> tinggipohon(a)
>>>
```

8. Buatlah sebuah fungsi yang mencetak data tiap simpul sekaligus level dimana simpul itu berada. Silahkan memilih akan memakai *preorder traversal, inorder traversal,* atau *postorder traversal.* Contoh sepotong hasilnya adalah seperti di bawah ini (jika kamu memakasi *preorder traversal*).

```
>>> cetakDataDanLevel(A)
Ambarawa, level 0
Bantul, level 1
Denpasar, level 2
Enrekang, level 2
Halmahera Timur, level 3
Cimahi, level 1
```

```
#nomor8
class simpulpohonbiner (object):
   def __init__ (self, data) :
       self.data = data
       self.kiri = None
       self.kanan = None
def cetak(subpohon, count = 0):
    if subpohon is not None:
       print (subpohon.data + ',level ' + str (count))
        (cetak(subpohon.kiri, count + 1), cetak(subpohon.kanan, count + 1))
a = simpulpohonbiner ('Ambarawa')
b = simpulpohonbiner ('Bantul')
c = simpulpohonbiner ('Cimahi')
d = simpulpohonbiner ('Denpasar')
e = simpulpohonbiner ('Enrekang')
f = simpulpohonbiner ('Flores')
g = simpulpohonbiner ('Garut')
h = simpulpohonbiner ('Halmahera Timur')
i = simpulpohonbiner ('Indramayu')
a.kiri = b; a.kanan = c
b.kiri = d; b.kanan = e
c.kiri = f; c.kanan = g
e.kiri = h
g.kanan = i
               ..........
>>> cetak(a)
Ambarawa, level 0
Bantul, level 1
Denpasar, level 2
Enrekang, level 2
Halmahera Timur, level 3
Cimahi, level 1
Flores, level 2
Garut, level 2
Indramayu, level 3
>>>
```