Nama : Yussynta Dewi Aprilya Putri

Nim : L200170084

Kelas : C

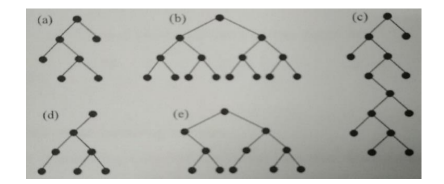
## MODUL 9

## Soal – Soal Untuk Mahasiswa

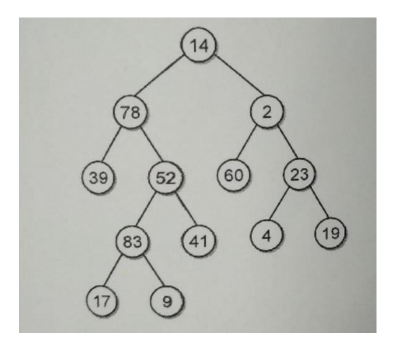
- 1. Diberikan pohon biner dengan ukuran n, berapakah jumlah level minimum yang bisa dimuatnya? Berapakah jumlah level maksimumnya? Tentukan untuk nilai n berikut.
  - a. N = 10
    - jumlah level minimumnya adalah 3
    - Jumlah level maksimumnya adalah 9
  - b. N = 35
    - jumlah level minimumnya adalah 6
    - Jumlah level maksimumnya adalah 34
  - c. N = 76
    - jumlah level minimumnya adalah 7
    - jumlah level maksimumnya adalah 75
  - d. N = 345
    - jumlah level minimumnya adalah 8
    - jumlah level maksimumnya adalah 334
- 2. Gambarlah semua bentuk pohon biner berukuran 5 yang mungkin. Ada beberapa kemungkinan?

```
Cn = (2n)! / (n+1)! * n!
= (2*5)! / (5+1)! + 5!
= 10! / 6! * 5!
= 3628800 / 86400
= 42 kemungkinan
```

- 3. Berapakah jumlah simpul maksimum suatu pohon biner dengan jumlah level h? tentukan untuk nilai h berikut.
  - a. H = 3 jumlah simpul maksimum adalah 7
  - b. H = 4 jumlah simpul maksimum adalah 15
  - c. H = 5 jumlah simpul maksimum adalah 31
  - d. H = 6 jumlah simpul maksimum adalah 63
- 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 lebar tiap pohon
  - a = 4
  - b = 4
  - c = 8
  - d = 4
  - e = 4
- 5. Perhatikan pohon biner berikut



- a. Tunjukkan urutan pengunjungan simpul untuk
  - i. Preorder traversal

14-78-39-52-83-17-9-41-2-60-23-4-19 ii.

Inorder travesal

39-78-17-83-9-52-41-14-60-2-4-23-19

iii. Postorder travesal

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 simpu yang berada di dalam jalur dari simpul akar menuju simpul i. 83

$$15 - 78 - 52 - 83$$

ii. 39

14 - 78 - 39

iii. 4

14 - 2 - 23 - 4

iv. 9

- f. Perhatikan simpul 52. tentukan
  - i. Keturunannya

83,41,17,9 ii.

Leluhurnya

78,14 iii.

Saudaranya

39,60,23

- g. Tentukan kedalaman dari tiap-tiap simpul ini:
  - I. 78 = level 1
  - II. 41 = level 2
  - III. 60 = level 2
  - IV. 19 = level 3