

Prinsip struktur data QUEUE atau antrian
Algoritma Inqueue atau tambah data

Urutan data dalam In Order dan Pre Order sebagai berikut :

35, 38, 45, 49, 52, 60, 66, 70, 74, 75, 76, 79, 80, 85, 86, 90, 100, 120,

35, 52, 49, 45, 74, 70, 66, 60, 79, 80, 76, 86, 90, 135, 120, 100, 85,

Menentukan Tree dalam bentuk graph, dari data urutan di atas !

Urutan data dalam **Pre Order** !

~~Level~~ (Breadth) dari gambar soal 1 ?

~~Temp~~ (Level) dari gambar soal 1 ?

~~node~~ node daun (leaf) dari gambar soal 1 ?

Diperiksa Oleh : Koordinator Mata Kuliah	Disahkan Oleh :
---	-----------------