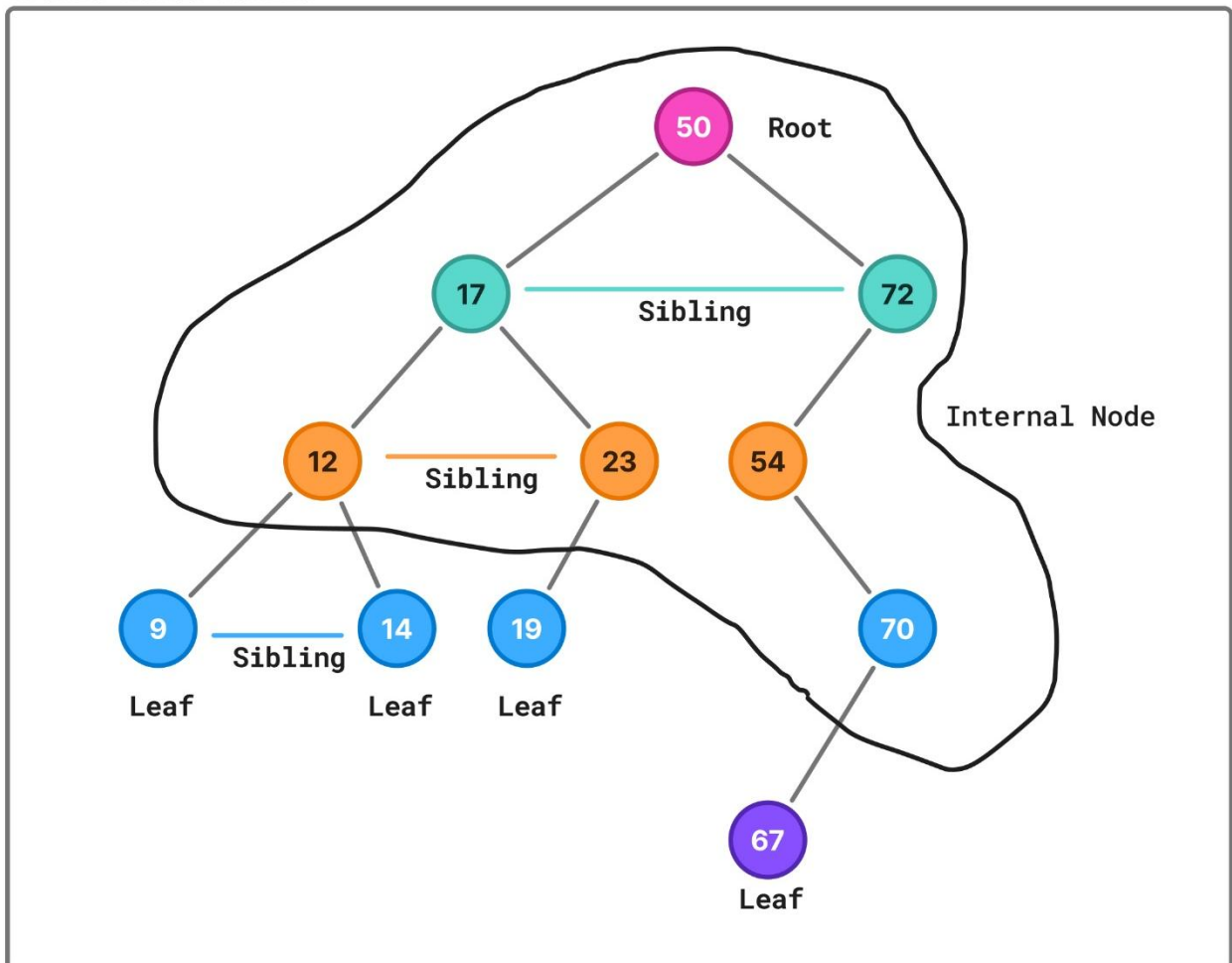


LATIHAN 1

Irenia Maisa Kamila
(2506031)
Kelas 2B

Nomor 1. Gambar Binary Tree

Irenia Maisa Kamila



Nomor 2. Root, Leaf, Internal Node, Sibling

Istilah	Node
Root	50
Leaf	9, 14, 19, 23, 67
Internal Node	50, 17, 72, 12, 54, 70
Sibling	(17 dan 72) anak dari 50, (12 dan 23) anak dari 17, (9 dan 14) anak dari 12

Nomor 3. Penelusuran

Jenis	Urutan Node
PreOrder	50, 17, 12, 9, 14, 23, 19, 72, 54, 70, 67
InOrder	9, 12, 14, 17, 19, 23, 50, 54, 67, 70, 72
PostOrder	9, 14, 12, 19, 23, 17, 67, 70, 54, 72, 50

Nomor 4 Bukti no. 3 dengan C++

```
● PS Pertemuan 12 > g++ abc.cpp -o abc
● PS Pertemuan 12 > ./abc
Data 50 berhasil ditambahkan.
Data 17 berhasil ditambahkan.
Data 12 berhasil ditambahkan.
Data 23 berhasil ditambahkan.
Data 9 berhasil ditambahkan.
Data 14 berhasil ditambahkan.
Data 19 berhasil ditambahkan.
Data 72 berhasil ditambahkan.
Data 54 berhasil ditambahkan.
Data 70 berhasil ditambahkan.
Data 67 berhasil ditambahkan.

PreOrder:
50 17 12 9 14 23 19 72 54 70 67

InOrder:
9 12 14 17 19 23 50 54 67 70 72

PostOrder:
9 14 12 19 23 17 67 70 54 72 50
● PS Pertemuan 12 > 
```
