Laporan 6

PRAKTIKUM STRUKTUR DATA

"Tree"



Asisten:

- 1. Muh. Azrial Mahesa
- 2. Niswa Ayu Lestari

Oleh:

Nama: Firman Reski Ramadhan

Nim : 60900121062

Kelas: C

LABORATORIUM KOMPUTER TERPADU

JURUSAN SISTEM INFORMASI

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR

2022

LEMBAR PENGESAHAN/ACC PRAKTIKUM

Laporan praktikum "Struktur Data" dengan judul "**Tree**" yang disusun oleh :

Nim : 60900121062

Nama : Firman Reski Ramadhan

Kelas : C

Telah diperiksa dan dikonsultasikan kepada Asisten I dan Asisten II maka dinyatakan diterima

Gowa, November 2022

Asisten I Asisten II

Muh. Azrial Mahesa

Niswa Ayu Lestari

Mengetahui,

Laboran Terkait

Rizky Gita Abadi, S.Kom., M.T.

LEMBAR PENILAIAN LAPORAN PRAKTIKUM

Nama : Firman Reski Ramadhan

NIM : 60900121062 Praktikum : Struktur Data

Judul praktikum : Tree

No	Komponen penilaian		Nilai
I.	Nilai Pelaksaan Asistensi ke 1	(100)	
	A. Kedisiplinan	(20)	
	B. Keterampilan menggunakan Komputer/Software	(20)	
	C. Keaktifan	(20)	
	D. Nilai laporan	(40)	
II.	Nilai Pelaksanaan Asistensi ke 2	(100)	
	A. Kedisiplinan	(20)	
	B. Keterampilan menggunakan Komputer/Software	(20)	
	C. Keaktifan	(20)	
	D. Nilai laporan	(40)	
III.	Total Nilai laporan praktikum (Asistensi 1 + Asistensi 2)/2	(100)	

Tanggal praktikum : 27 November 2022

Dikumpulkan tanggal : November 2022

Dikoreksi tanggal : November 2022

Asisten Praktikum,

Muh. Azrial Mahesa

Output

```
Berikut ini data dalam struktur PREORDER:
                                                             Berikut ini data dalam struktur INORDER:
1. Node:
ANGKA: 77
                                                                 1. Node:
                                                                 ANGKA: 7
2. Node:
ANGKA: 11
                                                               2. Node:
ANGKA: 10
  3. Node:
ANGKA: 10
                                                                 3. Node:
ANGKA: 8
    4. Node:
                                                              4. Node:
ANGKA: 11
    ANGKA: 7
    5. Node:
                                                                 5. Node:
ANGKA: 1
    ANGKA: 8
  6. Node:
ANGKA: 4
                                                                6. Node:
                                                                ANGKA: 4
    7. Node:
ANGKA: 1
                                                                 7. Node:
ANGKA: 2
    8. Node:
                                                               . Node:
    ANGKA: 2
                                                              ANGKA: 77
```

```
Berikut ini data dalam struktur POSTORDER:

1. Node:
ANGKA: 7

2. Node:
ANGKA: 8

3. Node:
ANGKA: 10

4. Node:
ANGKA: 1

5. Node:
ANGKA: 2

6. Node:
ANGKA: 4

7. Node:
ANGKA: 11

8. Node:
ANGKA: 77
```