

Laporan 6

PRAKTIKUM PEMROGRAMAN TERSTRUKTUR
“Array 2 Dimensi”



Asisten:

- 1. Muh. Alif Akbar**
- 2. Reza Faisal**

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 **Pemrograman Terstruktur** dengan judul **“Array 2 Dimensi”**
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, Juni 2022

Asisten I,

Asisten II,

Muh.Alif Akbar

Reza Faisal

Mengetahui,

Laboran

Nur Pujiyanto,S.Kom.

LEMBAR PENILAIAN LAPORAN PRAKTIKUM

Nama : Firman Reski Ramadhan
NIM : 60900121062
Praktikum : Pemrograman Terstruktur
Judul praktikum : Array 2 Dimensi

N o	Komponen penilaian	Nilai
I.	Nilai Pelaksanaan 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 : Juni 2022
Dikumpulkan tanggal : Juni 2022
Dikoreksi tanggal : Juni 2022

Asisten Praktikum,

Muh.Alif Akbar

Output:

```
C:\Users\LENOVO\Desktop\Untitled1.exe
>>>> LOGIN <<<<
Masukkan Username : firman
Masukkan Password : 123

>>>> MENU <<<<
1. Masukkan Baris & Kolom
2. Masukkan Nilai
3. Lihat Data
4. Exit
Pilih (1-4) : 1
Masukkan Baris : 2
Masukkan Kolom : 3
Kembali [Y/N] : y

>>>> MENU <<<<
1. Masukkan Baris & Kolom
2. Masukkan Nilai
3. Lihat Data
4. Exit
Pilih (1-4) : 2
Masukkan Nilai Indeks Ke- [0][0] : 5
Masukkan Nilai Indeks Ke- [0][1] : 6
Masukkan Nilai Indeks Ke- [0][2] : 7
Masukkan Nilai Indeks Ke- [1][0] : 8
Masukkan Nilai Indeks Ke- [1][1] : 9
Masukkan Nilai Indeks Ke- [1][2] : 4
Kembali [Y/N] : y
```

```
>>>> MENU <<<<
1. Masukkan Baris & Kolom
2. Masukkan Nilai
3. Lihat Data
4. Exit
Pilih (1-4) : 3
Nilai Indeks Ke- [0][0] : 5
Nilai Indeks Ke- [0][1] : 6
Nilai Indeks Ke- [0][2] : 7
Nilai Indeks Ke- [1][0] : 8
Nilai Indeks Ke- [1][1] : 9
Nilai Indeks Ke- [1][2] : 4
Kembali [Y/N] : y
```