**LAPORAN AKHIR PRAKTIKUM**

**MATA KULIAH**

**MODUL …**

**JUDUL MODUL :**



**Nama : Kurnia Fajar Rahyudi Putra**

**No. BP : 2211512013**

**Hari/Tanggal : Senin/ 2023**

**Shift : 1**

**Dosen : Dodon Yendri, M.KOM**

**LABORATORIUM KOMPUTER DAN JARINGAN**

**DEPARTEMEN TEKNIK KOMPUTER**

**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG**

**2023**

**BAB I**

**PENDAHULUAN**

* 1. Tujuan

1. Memperkenalkan penggunaan larik Dimensi Satu dan Dua
2. Mempraktekkan pemakaian larik dimensi satu dan dua untuk elemen yang diinputkan
3. Mempraktekkan pemakaian larik dimensi satu dan dua untuk elemen yang didefinsikan

1.2 LandasanTeori (min 3 hal di luar gambar dan tujuan)

**BAB II**

**PERCOBAAN**

* 1. Percobaan x.x

Screenshot/foto code program dan hasil program, serta penjelasan

* 1. Percobaan x.x

Screenshot/foto code program dan hasil program, serta penjelasan

* 1. dst

**BAB III**

**TUGAS PRAKTIKUM**

* 1. Tugas 1
  2. Tugas 2
  3. Tugas 3

**BAB IV**

**ANALISA**

* 1. Tugas x
     1. Poin A

Analisa

* + 1. Poin B

Analisa

* 1. Tugas X

**BAB V**

**PENUTUP**

5.1 Kesimpulan

5.2 Saran

**DAFTAR PUSTAKA**

**IEEE format**

Min 3 sumber yang jelas dan ilmiah