**LAPORAN PRAKTIKUM**

**ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN DASAR**

**POSTTEST 5**



**Informatika A2’24**

**Muhammad Faiz Lazuardi**

**2409106031**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

**UNIVERSITAS MULAWARMAN**

**SAMARINDA**

**2024**

# **PEMBAHASAN**

## **LATAR BELAKANG**

Studi Kasus:

Buatlah program dengan ketentuan berikut:

Bisa melakukan operasi CRUD (Create, Read, Update, Delete) menggunakan list atau tuple.

Poin (+):

1. Multiuser (admin dan pengguna biasa)
2. Error Handling
3. Dapat Melakukan Register
4. Menggunakan Nested List

Syarat:

1. Dapat melakukan operasi CRUD
2. Tema berbesa dari yang lain
3. Tidak menggunakan tema yang dilarang (Mahasiswa, Akademik, Tindak Kriminal, dan Pornografi)

Penjelasan:

Pada posstest kali ini kami diberi soal untuk membuat program python yang bisa melakukan operasi CRUD dan membuat flowchart dari program tersebut.

Penyelesaian:

1. Mengetahui Syarat dan Ketentuan:
2. Yaitu dapat melakukan operasi CRUD
3. Tema berbeda dari yang lain
4. Tidak menggunakan tema yang dilarang (Mahasiswa, Akademik, Tindak Kriminal, dan Pornografi)
5. Menentukan tema untuk posttest kali ini
6. Membuat flowchart sesuai tema
7. Membuat codingan sesuai flowchart
8. Menguji codingan apakah dapat berjalan tanpa terjadi error

## **FLOWCHART**

## **SCREENSHOT CODINGAN**

