**Laporan Praktikum**

**Algoritma Dan Pemrograman**

****

**2022123123**

**Yodi**

**Program Studi XXXXX**

**Fakultas Komputer**

**Universitas Universal**

**2022**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pelaksanaan** | |
| Pertemuan Ke | **Satu (1)** |
| Tanggal Pelaksanaan | **22 Agustus 2022** |
| Tempat Pelaksanaan | **B.507** |
| Judul Praktikum | **Pengantar Algoritma** |

|  |
| --- |
| **Tujuan Praktikum** |
| *Berisi capaian/ kemampuan apa yang diperoleh setelah melakukan praktikum*  *Contoh:*   1. *Memahami apa itu algoritma dan serta pengertian dari beberapa ahli* 2. *Dapat merepresentasikan algoritma kedalam bentuk narasi dan psudocode* |

|  |
| --- |
| **Pembahasan** |
| *Berisi penjelasan terkait semua percobaan yang telah kita lakukan, anda harus membahasnya satu per satu, mulai dari percobaan yang dilakukan, kesesuaian dan kesalahan yang terjadi.*  *Contoh:*  ***Praktik 1.*** *Membuat algoritma dengan narasi*  *Pada praktikum ini tidak menggunakan laptop namun perlu memecahkan masalah dan membuatnya kedalam bentuk narasi.* |
| ***Praktik 2.*** *Xxxxxxxxxxx* |
| ***Praktik 3.*** *Xxxxxxxxxxx* |

|  |
| --- |
| **Latihan** |
| Latihan 1. Tulis soalnya disini  **Jawaban**: Tulis Jawabannya disini |
| Latihan 2 Tulis soalnya disini  **Jawaban**: Tulis Jawabannya disini |
| Latihan 3 Tulis soalnya disini  **Jawaban**: Tulis Jawabannya disini |

|  |
| --- |
| **Kesimpulan** |
| *Berisi kesimpulan dari praktikum yang telah dilakukan*  *Contoh:*  *Kesimpulan praktik 1:*   1. *Untuk narasi perlu menggunakan bahasa yang ringkas dan jelas* |
| *Kesimplan praktik 2:*  *xxxxxx* |

|  |
| --- |
| **Lampiran** |
| *Berisi foto atau screenshot dari praktikum yang dilakukan*  *Bersifat Optional (tidak wajib ada)* |