**LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA PEMROGRAMAN KE -**

**SESUAI JUDUL PRAKTIKUM**



**DISUSUN OLEH :**

Kurnadi

2220501077

**JURUSAN TEKNOLOGI INORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS TIDAR**

**2023**

**LAPORAN**

**SESUAI NAMA MATA KULIAH PRAKTIKUM**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Diisi Mahsiswa Praktikan** | | | | | | | | |
| Nama Praktikan |  | | | | | | | |
| NPM |  | | | | | | | |
| Rombel |  | | | | | | | |
| Judul Praktikum |  | | | | | | | |
| Tanggal Praktikum |  | | | | | | | |
| **Diisi Asisten Praktikum** | | | | | | | | |
| Tanggal Pengumpulan |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Catatan |  | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PENGESAHAN | | NILAI |
| Diperiksa oleh : | Disahkan oleh : |  |
| Asisten Praktikum | Dosen Pengampu |
| (ttd) | (ttd) |
| (Nama Lengkap) | (Nama Dosen Pengampu) |

**PROGRAM STUDI S1 TEKNOLOGI INFORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS TIDAR**

**2023**

1. **Tujuan Praktikum**
2. **Dasar Teori (minimal 3 halaman)**

Berisi uraian bab praktikum yang dikerjakan. Ditulis definisi/dasar teori mengenai praktikum yang akan di uji cobakan.

1. **Metode Praktikum**

A. Alat dan bahan

B. Langkah kerja

1. **Hasil dan Analisis**

Hasil uji coba praktikum yang dilakukan ditampilkan dan dianalisa dengan cermat. Hasil ditampilkan berupa gambar dan penjelasan.

1. **Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat diambil dalam uji coba praktikum dan lainnya.

1. **Referensi**

Minimal dari 3 sumber yang berbeda dari buku/jurnal (dilarang mengambil dari sumber website/wikipedia/blog)

**Ketentuan pengumpulan laporan praktikum:**

1. Laporan Diketik dengan ukuran paper A4.
2. Margins laporan Atas : 2 cm Kiri : 3 cm Kanan : 2 cm Bawah : 2 cm
3. Font Times New Roman ukuran 12.
4. Spasi 1,5.
5. Tidak boleh menggunakan garis tepi.
6. BAB ditulis dengan huru kapital.
7. Keterangan gambar di tulis di bawah gambar.
8. Laporan dikumpulkan paling lambat di hari praktikum minggu selanjutnya, jika terlambat diberi pengurangan nilai.
9. Copas laporan orang lain diberi pengurangan nilai.