laporan praktikum

Pemrogramam berorientasi objek

Modul : ............. Tanggal praktikum : ....................... *(Format: DD-MM-YYYY)*

Nama : ..........................................................

NIM : ..........................................................

Kelas : .......................................................... *(contoh: TINFC-2022-01)*

# jUDUL/TEMA MODUL

## Tujuan Pembelajaran

|  |
| --- |
| Tuliskan tujuan pembelajaran/praktikum. Sesuaikan dengan tujuan pembelajaran pada modul praktikum. |

## ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. dst.

## Dasar Teori

|  |
| --- |
| Pada bagian ini, silahkan kalian tulis/tambahkan materi pendukung untuk kegiatan praktikumnya. Tambahkan gambar / tabel/ flowchart apabila diperlukan. |

## ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. dst.

## Hasil dan Pembahasan

|  |
| --- |
| * Bagian ini berisi hasil praktikum yang telah anda kerjakan yang meliputi *pretest*, tahapan praktikum, tugas, dan *posttest*. * Lampirkan hasil pekerjaan berupa tangkapan layar *(schreenshoot)* kegiatan praktikum sesuai dengan langkah kerja yang ada. |

## ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………dst.

## Kesimpulan

|  |
| --- |
| Buatlah kesimpulan dari pembahasan praktikum yang telah Anda kerjakan. |

## ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. dst.

## Referensi

|  |
| --- |
| Pada bagian ini cantumkan daftar pustaka/referensi yang ada gunakan dalam menyusun laporan praktikum ini. |

## ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. dst.