**[Praktikum] [no\_praktikum]**

**[Judul Praktikum]**



**[Nama Mahasiswa]**

**[NRP Mahasiswa]**

Program Studi Teknologi Rekayasa Otomasi

Departemen Teknik Elektro Otomasi

Fakultas Vokasi

Institut Teknologi Sepuluh Nopember

2021

1. **Tujuan**

* Mampu memahami persoalan
* Mendesain penyelesaian persoalan ke dalam algoritma
* Menotasikan algoritma yang sudah dibuat menggunakan notasi flowchart

1. **Peralatan**
2. PC / Laptop …
3. Editor / IDE C Compiler ….
4. …
5. **Dasar teori**
6. **Tugas Pendahuluan (***tuliskan soal dan jawaban***)**
7. **Percobaan & Analisis (***lakukan percobaan, lampirkan program dan hasilnya, kemudian beri analisis untuk masing-masing percobaan***)**
8. **Tugas (***isikan dengan tugas-tugas yang diberikan selama perkuliahan dan tugas pada modul praktikum sub-bab laporan resmi***)**
9. **Kesimpulan (***beri kesimpulan dari keseluruhan percobaan***)**