## Resume

## PRAKTIKUM ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA

## **D4 MANAJEMEN INFORMATIKA**

Hari/Tanggal Praktikum : <u>Selasa / 5 Mei 2020</u>

Modul : <u>Pratikum Algoritma Dan Struktur Data</u>

: Algoritma Sorting

NIM : <u>19051397025</u>

Nama Praktikan : <u>Shalu Laela Madhu</u>

Nama Asistant : 1.....

2.....

Nilai dan Parat :

## Hasil Analisa Pratikum

Menurut Analisa saya, program ini saya berguna sekali untuk mengurutkan data jika data tersebut tidak rapi atau tidak urut. Dengan merapikan data kita bisa mencari data lebih cepat dan efisien, tanpa harus memberatkan cpu. Program ini menurut saya masih lebih mudah dipahami daripada linked list, karena program ini familiar dengan saya dan bukan hal baru. Sepertinya, setiap program harus memiliki yang namanya pengurutan, karena data yang masuk bisa saja acak atau ketika ada data baru yang masuk ke data lama, maka data itu tinggal ditempatkan di posisi yang seharusnya.