

**LAPORAN TUGAS AKHIR**  
**PERANCANGAN SISTEM MONITORING KECEPATAN ANGIN DAN**  
**ARAH ANGIN UNTUK LEPAS LANDAS PARALAYANG**  
**MENGGUNAKAN *INTERNET OF THINGS* (IOT)**

***DESIGN OF WIND SPEED AND WIND DIRECTION MONITORING***  
***SYSTEM FOR PARAGLIDING TAKE OFF USING INTERNET OF***  
***THINGS (IOT)***



**HENI ISMAWATI**

**15/386277/SV/09663**

**PROGRAM DIPLOMA III METROLOGI INSTRUMENTASI**  
**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**  
**SEKOLAH VOKASI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**

**2020**

**LAPORAN TUGAS AKHIR**  
**PERANCANGAN SISTEM MONITORING KECEPATAN ANGIN DAN**  
**ARAH ANGIN UNTUK LEPAS LANDAS PARALAYANG**  
**MENGGUNAKAN *INTERNET OF THINGS* (IOT)**

***DESIGN OF WIND SPEED AND WIND DIRECTION MONITORING***  
***SYSTEM FOR PARAGLIDING TAKE OFF USING INTERNET OF***  
***THINGS (IOT)***

Diusulkan oleh:

HENI ISMAWATI

15/386277/SV/09663

**PROGRAM DIPLOMA III METROLOGI INSTRUMENTASI**  
**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**  
**SEKOLAH VOKASI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**

**202**