

**PRA STUDI SIMULASI DISTRIBUSI SUHU DAN KELEMBAPAN  
UDARA DENGAN VARIASI KETINGGIAN DAN JUMLAH *NOZZLE*  
PADA *GREENHOUSE* MENGGUNAKAN *COMPUTATIONAL FLUID  
DYNAMIC (CFD)***

***PRE-STUDY OF TEMPERATURE AND HUMIDITY DISTRIBUTION  
SIMULATION WITH VARIATIONS OF HEIGHT AND NUMBER OF  
NOZZLE IN GREENHOUSE BASED COMPUTATIONAL FLUID  
DYNAMIC (CFD) SIMULATION***

**TUGAS AKHIR**

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Fisika

Oleh:

**MUCHSIN NUR HIDAYAH**

**1104174098**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2024**