

**Lembar Pengesahan**

**Prediksi suhu dan kelembaban pada ketinggian berbeda di *Telkom University Landmark Tower (TULT)* menggunakan *Polynomial regression* dan *Internet of Things (IoT)***

***Prediction of temperature and humidity at different heights at Telkom University Landmark Tower (TULT) using Polynomial regression and Internet of Things (IoT)***

**NIM: 13031904063**

**Fajar Brillyan Febriyanto**

**Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat**

**memperoleh**

**gelar pada Program Studi Sarjana Teknologi Informasi**

**Fakultas Informatika Universitas Telkom**

**Bandung, 07-09-2023**

**Menyetujui**

**Pembimbing I**



**Dr. Hilal H. Nuha**  
**NIP: 13860093**

**Ketua Program Studi  
Sarjana Teknologi Informasi**



**Rio Guntur Utomo, Ph.D**  
**NIP: 22900021**