

**Lembar Pengesahan**

**Prediksi Suhu dan Kelembaban pada Ketinggian Berbeda di Telkom University Landmark Tower (TULT) Menggunakan Gaussian Process Regression (GPR) dan Internet of Things (IoT)**

*Prediction of Temperature and Humidity at Different Heights at Telkom University Landmark Tower (TULT) Using Gaussian Process Regression (GPR) and Internet of Things (IoT)*

**NIM: 1303193056**

**Angga Christian Simatupang**

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

**memperoleh**

**gelar pada Program Studi Sarjana Teknologi Informasi**

**Fakultas Informatika Universitas Telkom**

**Bandung, 08-09-2023**

**Menyetujui**

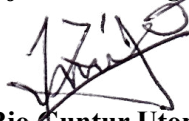
**Pembimbing I**



**Dr. Hilal H. Nuha**

**NIP: 13860093**

**Ketua Program Studi  
Sarjana Teknologi Informasi**



**Rio Guntur Utomo, Ph.D**

**NIP: 22900021**