

Perbandingan Metode *One Class SVM* dan *Isolation Forest* Dalam Mendeteksi Anomali Dalam *Activity Recognition* Pada Rumah Dengan *PIR Sensor*

Comparing of One Class SVM and Isolation Forest Methods in Detecting Anomalies in Activity Recognition at Home with a PIR Sensor

NIM: 1301164539

Hatta Chaidir

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 19 September 2021

Menyetujui,

Pembimbing I



Aji Gautama Putrada, S.T.,M.T.

NIP: 15851683-1

Pembimbing II



Dr. Maman Abdurohman, S.T.,M.T.

NIP: 99750181-1

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.

NIP: 0405117601