

LEMBAR PENGESAHAN
PREDIKSI PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK
MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE
BERBASIS WEBSITE

PREDICTION OF ELECTRICITY USAGE
USING SUPPORT VECTOR MACHINE ALGORITHM
BASED ON WEBSITE

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Disusun oleh:

REYHAN ADIPTYA PUTRA
1103171144

Bandung, 12 Agustus 2021


Menyetujui,

Pembimbing I


Casi Setianingsih, S.T., M.T.

NIP: 19890019

Pembimbing II


Digitally signed by DR.
Muhammad Ary Murti
Date: 2021-08-20
09:29+07:00
Dr. Muhammad Ary Murti, ST., MT

NIP: 99750022