

LEMBAR PENGESAHAN

**KLASIFIKASI CITRA AWAN MENGGUNAKAN DEEP CONVOLUTIONAL
NEURAL NETWORK**

**GROUND-BASED CLOUD CLASSIFICATION USING DEEP
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK**

NIM : 1301174134

Muhammad Dewan Satriakamal

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 14 Februari 2021

Menyetujui

Pembimbing I,


Dr. Ema Rachmawati, S.T., M.T.


NIP : 10800050

Pembimbing II,


Risnandar, Ph.D.

NIP: 198203182006041002

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,


Niken Dwi Wahyuni Cahyani, Ph.D

NIP: 00750052