

LEMBAR PENGESAHAN

**EFEKTIVITAS METODE OTOMATISASI *SONIC BLOOM* DALAM SISTEM
HIDROPONIK BERBASIS IoT**

The Effectiveness of Automated Sonic Bloom Method in An IoT-Based Hydroponic Sistem

NIM :1301174123

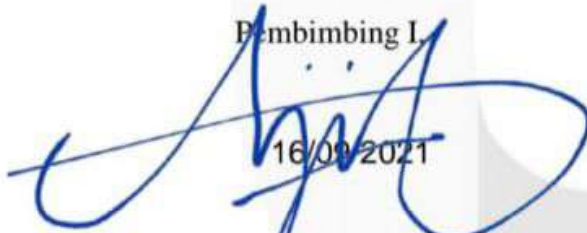
SELI SUHESTI

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

Bandung, 16 September 2021

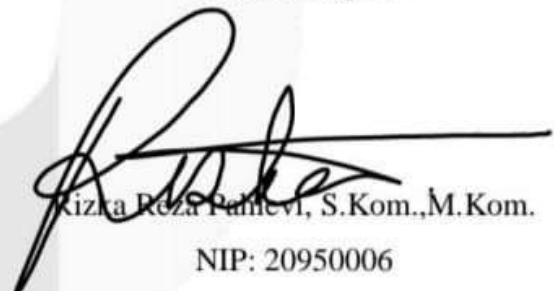
Menyetujui

Pembimbing I,



16/09/2021
Aji Gautama Putrada, S.T., M.T.
NIP: 15850084

Pembimbing II,



Rizka Reza Palmevi, S.Kom., M.Kom.
NIP: 20950006

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.
NIP: 00760045