

## LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul :

PERANCANGAN PROTOTYPE ALAT PENANGKAP IKAN PADA  
TAMBAK MENGGUNAKAN *MICROCONTROLLER* DAN REALTIME  
DATABASE

*The Design of a Fish Catcher Prototype in a Fish Farm Using Microcontroller and a  
Realtime Database*

oleh :

BELLA MONIQA RAMADHINI SONDA  
6705164026

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada sidang Proyek Akhir Diploma pada  
Program Studi D3 Teknologi Telekomunikasi Universitas Telkom

Bandung, 2019  
Menyetujui,

Pembimbing I



Hafidudin, ST.,MT  
NIP. 95680027

Pembimbing II



Dadan Nur Ramadhan, SPd.,MT  
NIP. 14820047