

LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul:

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT MONITORING KELAYAKAN AIR PADA KOLAM IKAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER

*Design and Implementation Water Feasibility Monitoring Tool In Fish Ponds Based On Internet
of Things (IoT) Using Microcontroller*

oleh:

HARDIAN EFENDI

6705150022

Telah diterima dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
pada Program Studi D3 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom

Bandung, 23 Juli 2020

Menyetujui,

Pembimbing I



Ir. Agus Ganda Permana M.T.

NIP : 91620035-4

Pembimbing II



Aris Hartaman ST. MT.

NIP : 02770280-1