

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR JARAK DAN SUDUT KEMIRINGAN DIGITAL MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK DAN ACCELEROMETER PADA KONSTRUKSI BANGUNAN

(DEVELOPMENT OF DIGITAL DISTANCE AND ANGLE MEASURING EQUIPMENT USING ULTRASONIC SENSORS AND ACCELEROMETER IN BUILDING CONSTRUCTION)

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

BINTANG SANDY PRABOWO

1102174176

Bandung, Juni 2022

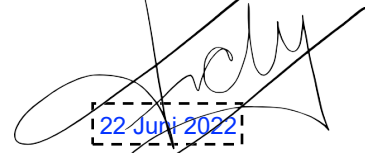

Pembimbing 1




Erwin Susanto, S.T., M.T., Ph.D

NIP : 07740045

Pembimbing 2

Dr.-Ing. Fiky Y. Suratman

NIP : 07760017