## LEMBAR PENGESAHAN

## (PROTOTYPE PENDETEKSI KEBAKARAN (FIDO) BERBASIS IOT DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES)

Si Made Angga Dwitya Paramartha

1.16.4.053

Laporan Program Tugas Akhir ini telah diperiksa, disetujui dan disidangkan Di Bandung, 27 Agustus 2020

Oleh:

Penguji Pendamping



Noviana Riza, S.Si., M.T. NIK. 103.78.065

Penguji Utama



Mohamad Nurkamal Fauzan, S.T.,

M.T.

NIK. 113.80.159

Menyetujui,

Koordinator Tugas Akhir



Woro Isti Rahayu, S.T., M.T. NIK. 105.79.081

## LEMBAR PENGESAHAN

## (PROTOTYPE PENDETEKSI KEBAKARAN (FIDO) BERBASIS IOT DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES)

Si Made Angga Dwitya Paramartha

1.16.4.053

Laporan Program Tugas Akhir ini telah diperiksa, disetujui dan disidangkan Di Bandung, 27 Agustus 2020

Oleh:

Pembimbing Utama,

Mohamad Nurkamal Fauzan, S.T.,

<u>M.T.</u> NIK. 113.80.159 Pembimbing Pendamping



Syafrial Fachri Pane, S.T.,

M.T.I.,EBDP

NIK. 117.88.233

Menyetujui,

Ketua Program Studi D4 Teknik Informatika,



M. Yusril Helmi S, S.Kom., M.Kom.

NIK. 113.74.163