

BERITA ACARA REVISI TUGAS AKHIR POLITEKNIK POS INDONESIA TAHUN AJARAN 2019/2020

F10 NO. 51/D4-TI/TA/F10/0520

Saya mahasiswa yang bertanda tangan sebagai berikut,

Nama Mahasiswa : Si Made Angga Dwitya Paramartha

NPM : 1164053

Judul : (PROTOTYPE PENDETEKSI KEBAKARAN (FIDO) BERBASIS

IOT DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES)

Tanggal : 27 Agustus 2020 Waktu : 9.00 - 10.00

telah melakukan revisi Tugas Akhir pada Prodi D4 Teknik Informatika Politeknik Pos Indonesia Tahun Ajaran 2019/2020 sesuai dengan peraturan yang berlaku, berdasarkan dengan perubahan aturan yang ditetapkan selama masa pandemi Covid 19 dengan kegiatan yang dilaksanakan secara daring dan dokumen elektronik.

Berikut hasil revisi Tugas Akhir:

Penguji Utama

No	Uraian	Tanda Tangan Mhs
----	--------	------------------

1 Kelengkapan dokumen plagiat dll	
2 Typo	
3 Masalah hasil abstrak	
4 Arduino/nodemcuidentifikasi masalah sebelum atau sesudah adanya kebakaran?	
5 Nfpa?	
6 Unsur-unsur pembentukan iot?	
7 Metodologi,	at.w
8 Perancangan, kamera?(wajib)	my you
9 Aplikasi?	
10 Iot nya dimana?	
11 Ujicoba di mana? gps?	
Atribut naive bayes apa saja, jumlah train, model di mana?	
13 Confusion class?	
Akurasi metode naïve bayes yang dihasilkan sebesar 100 %?	
15 Hasil made vs peneliti sebelumnya	

Penguji Pendamping

No	Uraian	Tanda Tangan Mhs	

1	Туро	
2	Format penulisan	
3	Kesesuaian isi laporan dg pemaparan	
4	Identifikasi masalah ttg kebakaran dan tujuan	
5	Penerapan iot nya	
6	Harus fleksibel untuk penyelmatan diri tiap orang	
7	Jarak atau range ruang untuk peringatan dini kebakarannya	Jangtryn
8	Simulasi sensor api/asap yang digunakan	
9	Hak aksesnya	
10	Langkah2 metode	
11	Langkah2 metodenya	
12	Vol air, camera, gps diperjelas	
13	Istilah2 harus menggunakan penjelasan atau ket	
14	Penggunaan rumus/hasil dimuat dalam laporan	

Bandung, 27 Agustus 2020 Mengetahui:

Penguji Utama

Penguji Pendamping



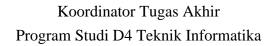


(Mohamad Nurkamal Fauzan, S.T., M.T.)

(Noviana Riza, S.Si., M.T.)

Diperiksa oleh,

Ketua Program Studi D4 Teknik Informatika







(M. Yusril Helmi S, S.Kom., M.Kom.)

(Woro Isti Rahayu, S.T., M.T.)