



**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,	
8	Perancangan, kamera?(wajib)	
9	Aplikasi?	
10	Iot nya dimana?	
11	Ujicoba di mana? gps?	
12	Atribut naive bayes apa saja, jumlah train, model di mana?	
13	Confusion class?	
14	Akurasi metode naïve bayes yang dihasilkan sebesar 100 %?	
15	Hasil made vs peneliti sebelumnya	

Penguji Pendamping

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

1	Typo	
2	Format penulisan	
3	Kesesuaian isi laporan dg pemaparan	
4	Identifikasi masalah ttg kebakaran dan tujuan	
5	Penerapan iot nya	
6	Harus fleksibel untuk penyelamatan diri tiap orang	
7	Jarak atau range ruang untuk peringatan dini kebakarannya	
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

Koordinator Tugas Akhir
Program Studi D4 Teknik Informatika



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



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