

## KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

## UNIVERSITAS TANJUNGPURA

## FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Prof Dr H. Hadari Nawawi, Pontianak 78124 Telp./Fax.: (0561) 577963 e-mail: info@fmipa.untan.ac.id

Nomor : 1990/UN22.8/PK.03.08/2023

21 Februari 2023

Lampiran : 1 (satu) berkas

Hal : Undangan Seminar Proposal Tugas Akhir

Yth 1. Rahmi Hidayati S.Kom., M.Cs

(Pembimbing Pertama)

2. Suhardi, S.T., M.Eng.

(Pembimbing Kedua)

3. Tedy Rismawan, S.Kom, M.Cs 4. Hirzen Hasfani, S. Kom., M. Cs. (Penguji Pertama) (Penguji Kedua)

Dosen FMIPA Untan

**Pontianak** 

Sehubungan dengan akan dilaksanakan Seminar Proposal Tugas Akhir mahasiswa di bawah ini,

n a m a : Dimas Bagus Saputra

N I M : H1051191020

jurusan / prodi : Rekayasa Sistem Komputer/Rekayasa Sistem Komputer

judul Skripsi/Tugas Akhir : Sistem Deteksi Dini dan Pemadaman Kebakaran Otomatis

Di Rumah Berbasis IoT Dengan Notifikasi Telegram

Menggunakan NodeMCU ESP32

akan dilaksanakan pada,

hari/tanggal : Kamis/23 Februari 2023 pukul : 09.00 - 09.40 WIB tempat : Lab A Resiskom

maka dengan hormat kami mohon kepada Bapak/Ibu Dosen FMIPA Untan sebagai Tim Penguji untuk hadir pada Seminar Proposal Tugas Akhir mahasiswa tersebut di atas.

Atas perhatian dan kesediaannya, diucapkan terima kasih.

kademik &

💸ademik & Kemahasiswaan,

Tembusan:

Bambang Sugeng, S.Sos. MP1.6506011985021001

- 1. Sub. Koordinator Bag. Umum dan Keuangan FMIPA Unt
- 2. Ketua Jurusan Rekayasa Sistem Komputer FMIPA Untan;
- 3. Mahasiswa yang bersangkutan.