USULAN PENELITIAN

KAJIAN PEMANFAATAN LAPTOP UNTUK MELAMPIASKAN KEKESALAN



Oleh:

Firdaus edited, MBA

intan trihandini

afnan falieh

fatya ratnadila

PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT POLITEKNIK STATISTIKA STIS

JAKARTA 2022

HALAMAN PENGESAHAN

PROPOSAL PENELITIAN DOSEN

1. Judul Penelitian : Kajian pemanfaatan laptop untuk melampiaskan kekesalan

2. Bidang : Metodologi Survei dan Sensus

3. Ketua Tim Peneliti

a. Nama Lengkap : Firdaus edited, MBA

b. Jabatan Fungsional: Lektor

c. Program Studi : D-IV Komputasi Statistik

d. Nomor HP : 085778382820

e. Email : firdaus@stis.ac.id

4. Jumlah Anggota: 3 orang

a. Nama Anggota : intan trihandini

Program Studi : Komputasi

b. Nama Anggota : afnan falieh

Program Studi : sistem inf

c. Nama Anggota : fatya ratnadila

Program Studi : sains data

Mengetahui

Kepala PPPM



Dr. Eng. Arie Wahyu Wijayanto, M.T.

NIDN:....

Jakarta, 06 December 2022

Ketua Peneliti



Firdaus edited, MBA

NIDN: 987630254102126350

Menyetujui

Direktur Politeknik Statistika STIS



Dr. Erni Tri Astuti, M.Math.

NIDN:.....

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Firdaus edited, MBA

NIDN : 987630254102126350

Jabatan Fungsional : Lektor

Dengan ini menyatakan bahwa proposal penelitian saya yang berjudul: Kajian pemanfaatan laptop untuk melampiaskan kekesalan yang diusulkan dengan skema penelitian dosen tahun 2022 bersifat original dan belum pernah mendapatkan biaya/dibiayai oleh lembaga atau sumber biaya lainnya. Jika dikemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan mengembalikan seluruh biaya yang sudah saya terima.

Jakarta, 06 December 2022

Ketua Peneliti



Firdaus edited, MBA

NIDN: 987630254102126350

TUGAS/PERAN TIM PENELITI

NO	NAMA PENELITI	BIDANG KEAHLIAN	TUGAS/PERAN DALAM PENELITIAN
1	Firdaus edited,	Science Data	Ketua Penelitian
2	intan trihandini	big data	menyediakan data
3	afnan falieh	science data	mengolah data
4	fatya ratnadila	big data	membuat algoritma

LUARAN DAN TARGET CAPAIAN

NO	JENIS LUARAN	TARGET CAPAIAN	JURNAL/KONFERENS
1	Jurnal internasional	Jurnal terakreditasi S6	Jurnal of Science Data