# USULAN PENELITIAN ANALISIS KECERDASAN BUATAN



Oleh:

Setia Pramana, S.Si., Ph.D.

Firdaus, MBA

Ir. Suryanto Aloysius, M.M.

Farid Ridho, S.S.T., M.T.

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

# PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT POLITEKNIK STATISTIKA STIS JAKARTA 2022

#### **HALAMAN PENGESAHAN**

#### PROPOSAL PENELITIAN DOSEN

1. Judul Penelitian: Analisis Kecerdasan Buatan

2. Bidang: Sains Data

3. Ketua Tim Peneliti

a. Nama Lengkap : Setia Pramana, S.Si., Ph.D.

b. Jabatan Fungsional: Guru Besar

c. Program Studi : KS

d. Nomor HP : 081297893257

e. Email : setia.pramana@stis.ac.id

4. Jumlah Anggota: 4 orang

a. Nama Anggota : Firdaus, MBA

Program Studi : KS

b. Nama Anggota : Ir. Suryanto Aloysius, M.M.

Program Studi : ST

c. Nama Anggota : Farid Ridho, S.S.T., M.T.

Program Studi : KS

d. Nama Anggota : Dr. Eng. Arie Wahyu Wijayanto, S.S.T., M.T.

Program Studi : KS

#### Mengetahui

Kepala PPPM



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

NIDN:.....

#### Jakarta, 05 December 2022

Ketua Peneliti



Setia Pramana, S.Si., Ph.D.

NIDN: 197707222000031002

#### Menyetujui

Direktur Politeknik Statistika STIS



Dr. Erni Tri Astuti, M.Math.

NIDN:.....

#### **SURAT PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Setia Pramana, S.Si., Ph.D.

NIDN : 197707222000031002

Jabatan Fungsional : Guru Besar

Dengan ini menyatakan bahwa proposal penelitian saya yang berjudul: Analisis Kecerdasan Buatan 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, 05 December 2022

Ketua Peneliti



Setia Pramana, S.Si., Ph.D.

NIDN: 197707222000031002

#### TUGAS/PERAN TIM PENELITI

NO	NAMA PENELITI	BIDANG KEAHLIAN	TUGAS/PERAN DALAM PENELITIAN
1	Setia Pramana, S.Si., Ph.D.	Machine Learning	Ketua Penelitian
2	Firdaus, MBA	Sistem Informasi	Pengolahan Data
3	Ir. Suryanto Aloysius, M.M.	Analisis Spasial	Implementasi Data
4	Farid Ridho, S.S.T., M.T.	IT	Computer Security
5	Dr. Eng. Arie Wahyu Wijayanto, S.S.T., M.T.	Big Data	Pengolahan Data

#### LUARAN DAN TARGET CAPAIAN

NO	JENIS LUARAN	TARGET CAPAIAN	JURNAL/KONFERENS
1	Jurnal Penelitian Nasional	Seminar Nasional	Jurnal Sinta
2	Jurnal Internasional	Seminar Internasional	Jurnal WOS



### PUSAT PENETIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT POLITEKNIK STATISTIKA STIS

Jl. Otto Iskandardinata No. 64C, Jakarta 13330 Telp.(021) 8508812, 8191437, fax. (021) 81917577

Hompage: <a href="http://www.stis.ac.id">http://www.stis.ac.id</a>

## PERJANJIAN KERJA PENELITIAN POLITEKNIK STATISTIKA STIS

Nomor :					
Tanggal:					
Pada hari ini, tanggal, bulan, tahun, yang bertandatangan di bawah ini,					
penelitian.					
Pasal 1					
PIHAK KEDUA akan melaksanakan kegiatan penelitian dengan judul					
Pasal 2					
Kegiatan tersebut dalam Pasal 1 akan dilaksanakan oleh PIHAK KEDUA mulai tanggal,					
bulan, tahun, tahun, tahun, tahun, tahun,					
Pasal 3					
PIHAK PERTAMA menyediakan dana sesuai dengan anggaran yang diajukan dan sudah					

disetujui kepada PIHAK KEDUA untuk melaksanakan kegiatan tersebut dalam Pasal 1.

Sumber biaya yang dimaksud berasal dari anggaran Politeknik Statistika STIS.

#### Pasal 4

Pembayaran dana tersebut dalam Pasal 3 akan dilakukan sesuai dengan rancangan anggaran yang sudah diajukan dalam proposal penelitian.

#### Pasal 5

- (1) PIHAK KEDUA wajib melaksanakan kegiatan tersebut dalam Pasal 1 dalam waktu yang ditentukan dalam Pasal 2;
- (2) PIHAK KEDUA wajib membuat laporan perkembangan kegiatan penelitian;
- (3) PIHAK PERTAMA akan mengevaluasi pelaksanaan kegiatan penelitian sebagaimana disebutkan dalam Pasal 1;
- (4) PIHAK PERTAMA akan menghentikan pelaksanaan kegiatan penelitian jika melewati batas waktu yang ditentukan dalam pasal 2

Jakarta,	
PIHAK PERTAMA	PIHAK KEDUA
Kepala PPPM	Ketua Peneliti,
NIDN:	NIDN:
	Mengetahui,
	Wakil Direktur I
	<u></u>
	NIDN: