USULAN PENELITIAN

AT THIS MOMENT THE.



Oleh:

Dr. I Made Arcana, S.Si, M.Sc

Yaya Setiadi, S.S.T., M.M.

Budi Yuniarto, S.S.T., M.Si

PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT POLITEKNIK STATISTIKA STIS

JAKARTA 2022

HALAMAN PENGESAHAN

PROPOSAL PENELITIAN DOSEN

1. Judul Penelitian: At this moment the.

2. Bidang: SDG's

3. Ketua Tim Peneliti

a. Nama Lengkap : Dr. I Made Arcana, S.Si, M.Sc

b. Jabatan Fungsional: Lektor

c. Program Studi : ST

d. Nomor HP : 082138235109

e. Email : arcana@stis.ac.id

4. Jumlah Anggota: 2 orang

a. Nama Anggota : Yaya Setiadi, S.S.T., M.M.

Program Studi : D3

b. Nama Anggota : Budi Yuniarto, S.S.T., M.Si

Program Studi : KS

3.6	
Mengetahi	11
1110115 Ctull	~1

Jakarta, 07 December 2016

Kepala PPPM



Ketua Peneliti



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

NIDN:....

Dr. I Made Arcana, S.Si, M.Sc

NIDN: 196805031991011001

Menyetujui

Direktur Politeknik Statistika STIS



Dr. Erni Tri Astuti, M.Math.

NIDN:.....

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Dr. I Made Arcana, S.Si, M.Sc

NIDN : 196805031991011001

Jabatan Fungsional : Lektor

Dengan ini menyatakan bahwa proposal penelitian saya yang berjudul: At this moment the. 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, 07 December 2016

Ketua Peneliti



Dr. I Made Arcana, S.Si, M.Sc

NIDN: 196805031991011001

TUGAS/PERAN TIM PENELITI

NO	NAMA PENELITI	BIDANG KEAHLIAN	TUGAS/PERAN DALAM PENELITIAN
1	Dr. I Made Arcana, S.Si, M.Sc	Statistika	Ketua Penelitian
2	Yaya Setiadi, S.S.T., M.M.	Machine Learning	Anggota
3	Budi Yuniarto, S.S.T., M.Si	Machine Learning	Anggota

LUARAN DAN TARGET CAPAIAN

NO	JENIS LUARAN	TARGET CAPAIAN	JURNAL/KONFERENS	
1	Buku Cetak Hasil Penelitian	accepted	Research Journal of Applied Sciences	