

USULAN PENELITIAN
THEN FOLLOWED THE.



Oleh:

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

Sukim, S.S.T., M.Si.

Rani Nooraeni, S.S.T., M.Stat.

PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
POLITEKNIK STATISTIKA STIS
JAKARTA 2022

HALAMAN PENGESAHAN

PROPOSAL PENELITIAN DOSEN

1. Judul Penelitian : Then followed the.
2. Bidang : Small Area Estimation
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 : Sukim, S.S.T., M.Si.
Program Studi : D3
 - b. Nama Anggota : Rani Nooraeni, S.S.T., M.Stat.
Program Studi : KS

Mengetahui

Kepala PPPM



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

NIDN :

Jakarta, 23 April 2015

Ketua Peneliti



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: Then followed 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, 23 April 2015

Ketua Peneliti



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

NIDN : 196805031991011001

TUGAS/PERAN TIM PENELITIAN

NO	NAMA PENELITIAN	BIDANG KEAHLIAN	TUGAS/PERAN DALAM PENELITIAN
1	Dr. I Made Arcana, S.Si, M.Sc	IT	Ketua Penelitian
2	Sukim, S.S.T., M.Si.	Data Science	Anggota
3	Rani Nooraeni, S.S.T., M.Stat.	Data Mining	Anggota

LUARAN DAN TARGET CAPAIAN

NO	JENIS LUARAN	TARGET CAPAIAN	JURNAL/KONFERENS
1	Buku Elektronik Hasil Penelitian	published	International Journal of Computer Applications in Technology