

P1. Halaman Sampul:

**USULAN PENELITIAN
DI DANAI INSTITUSI COBA**



Oleh:

Dr. Cucu Sumarni, SST., M.Si

PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

POLITEKNIK STATISTIKA STIS

JAKARTA 2022

P2. Halaman Pengesahan:

HALAMAN PENGESAHAN

PROPOSAL PENELITIAN DOSEN

1. Judul Penelitian : DI Danai Institusi Coba
2. Bidang : Metodologi Survei dan Sensus
3. Ketua Tim Peneliti
 - a. Nama Lengkap : Dr. Cucu Sumarni, SST., M.Si
 - b. Jabatan Fungsional : Lektor dan Ketua Unit Kajian Small Area Estimation
 - c. Program Studi : D-IV Statistika
 - d. Nomor HP : 081573242676
 - e. Email : cucu@stis.ac.id
4. Jumlah Anggota : 1 orang

Mengetahui

Kepala PPPM

Jakarta, 04 December 2022

Ketua Peneliti



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

NIDN :

Dr. Cucu Sumarni, SST., M.Si

NIDN : 197907312000122001

Menyetujui

Direktur Politeknik Statistika STIS

Dr. Erni Tri Astuti, M.Math.

NIDN :

P3. Surat Pernyataan:

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Dr. Cucu Sumarni, SST., M.Si

NIDN : 197907312000122001

Jabatan Fungsional : Lektor dan Ketua Unit Kajian Small Area Estimation

Dengan ini menyatakan bahwa proposal penelitian saya yang berjudul: DI Danai Institusi Coba 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, 04 December 2022

Ketua Peneliti



Dr. Cucu Sumarni, SST., M.Si

NIDN : 197907312000122001

P4. Tugas Tim Peneliti

TUGAS/PERAN TIM PENELITI

NO	NAMA PENELITI	BIDANG KEAHLIAN	TUGAS/PERAN DALAM PENELITIAN
1	Dr. Cucu Sumarni, SST., M.Si	DI Danai Institusi Coba	Ketua Penelitian

P5. Luaran dan Target Capaian

LUARAN DAN TARGET CAPAIAN

NO	JENIS LUARAN	TARGET CAPAIAN	JURNAL/KONFERENS YANG DITUJU*)
1	DI Danai Institusi Coba asda	Sukses Coba-coa	Google Scholar

*) tentative