P1. Halaman Sampul:

USULAN PENELITIAN SAMPAI DISETUJUI DIREKTUR



Oleh:

Firdaus, MBA

anggota 1

anggota 2

PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT POLITEKNIK STATISTIKA STIS JAKARTA 2022

P2. Halaman Pengesahan:

HALAMAN PENGESAHAN

PROPOSAL PENELITIAN DOSEN

1. Judul Penelitian : Sampai disetujui Direktur

2. Bidang: Sistem Informasi Statistik

3. Ketua Tim Peneliti

a. Nama Lengkap : Firdaus, 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: 2 orang

a. Nama Anggota : anggota 1

Program Studi : Komputasi

b. Nama Anggota : anggota 2

Program Studi : Komputasi

Mengetahui

Kepala PPPM



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

NIDN:....

Jakarta, 04 December 2022

Ketua Peneliti



Firdaus, MBA

NIDN: 987630254102126350

Menyetujui

Direktur Politeknik Statistika STIS



Dr. Erni Tri Astuti, M.Math.

NIDN:.....

P3. Surat Pernyataan:

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Firdaus, MBA

NIDN : 987630254102126350

Jabatan Fungsional : Lektor

Dengan ini menyatakan bahwa proposal penelitian saya yang berjudul: Sampai disetujui Direktur 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



Firdaus, MBA

NIDN: 987630254102126350

P4. Tugas Tim Peneliti

TUGAS/PERAN TIM PENELITI

NO	NAMA PENELITI	BIDANG KEAHLIAN	TUGAS/PERAN DALAM PENELITIAN
1	Firdaus, MBA	Sistem Informasi	Ketua Penelitian
2	anggota 1	Sains data	Menyiapkan bahan penelitian
3	anggota 2	Jaringan dan Komunikasi Data	Menyiapkan peralatan

P5. Luaran dan Target Capaian

LUARAN DAN TARGET CAPAIAN

NO	JENIS LUARAN	TARGET CAPAIAN	JURNAL/KONFERENS YANG DITUJU*)
1	Jurnal internasional	Jurnal terakreditasi S6	Jurnal on Science Data

^{*)} tentative

TEMPLATE PROPOSAL PENELITIAN DOSEN

POLITEKNIK STATISTIKA STIS

(Time New Roman, 14 pts, BOLD, ALL CAPS, CENTERED)

Hardius Usman (12 pts, centered)

erna@stis.ac.id (11 pts, italic, centered)

Neli Agustina

neli@stis.ac.id

ABSTRAK

Proposal penelitian merupakan "persuasive document", yang bertujuan untuk: (1) Mengidentifikasi penelitian yang akan dilakukan, (2) Menjelaskan mengapa penelitian tersebut perlu dilakukan, dan (3) Meyakinkan sponsor/pemberi dana bahwa proposers (anda) qualified untuk penelitian tersebut, perencanaan manajemen dan metode penelitian yang masuk akal, serta ketersediaan sumber dalam keterbatasan waktu dan biaya. Bagaimana proposal yang baik? Pertama adalah appearance. Proposal yang bagus memiliki pemaparan yang attractive, professional, inviting, serta informasinya mudah dipahami dan diakses. Ke dua adalah substance. Proposal yang bagus harus well-organized plan, baik secara teknis penelitiannya maupun manajemen pelaksanaannya.

A. PENDAHULUAN (12 pts, bold)

Latar Belakang dan Masalah Penelitian (12 pts, bold)

Berisi tentang background informasi untuk memberi gambaran kepada pembaca tentang; problem statement, relevansi dan pentingnya masalah, sehingga meyakinkan bahwa masalah tersebut perlu untuk diteliti, serta literature review penelitian lain yang memperkuat masalah penelitian. (Research needs and statement of problems: the"Why?")

Tujuan (Objectives: the "What?")

Tuliskan tujuan penelitian, yang merupakan kontrak atau "janji" peneliti kepada sponsor atau pemberi dana. Tujuan penelitian merupakan arah dari suatu penelitian. Tujuan harus disesuaikan dengan rumusan masalah.

Lingkup dan Keterbatasan (Scope and Limitations)

Definisikan lingkup, kendala serta keterbatasan penelitian secara jelas.

B. KAJIAN PUSTAKA

Tuliskan landasan teori dan penelitian terkait secara singkat.

C. METODOLOGI

Tuliskan rancangan (design) bagaimana cara untuk menyelesaikan masalah penelitian. Tujuan bagian ini adalah untuk menunjukkan proses penelitian menuju hasil atau jawaban akhir. Bagian ini harus mampu menunjukkan:

- (1) Sampling design dan pengumpulan data (data primer)
- (2) Data dan sumber data (data sekunder)

- (3) Kerangka Pikir
- (4) Hipotesis (jika ada)
- (5) Metode analisis

D. HASIL YANG DIHARAPKAN

Tuliskan hasil yang seperti apa yang diharapkan. Bagian ini merupakan "rencana" kesimpulan penelitian.

E. DAFTAR PUSTAKA

Tuliskan referensi (proposal) serta calon referensi (penelitian). Penulisan menyesuaikan dengan ketentuan yang telah disepakati di lingkungan Poiteknik Statistika STIS.

F. ALOKASI WAKTU

Buat time line penelitian.

Contoh Jadual (*Time Line*) Penelitian IIIIIIVIIIIIIVIIIIIIVIIIIIIVIIIIIIV1Penandatanganan Kontrak Penelitian2Penambahan studi literatur3Penyusunan Kuesioner4Uji coba instrumen (Kuesioner)5Pengumpulan data6Pengolahan data7Workshop metode analisis8Analisis9Penulisan10Publikasi luaran penelitianSeptOktNovDesNoKegiatanMeiJuniJuliAgustus