P1. Halaman Sampul:

USULAN PENELITIAN

GRYPHON. 'HOW THE.



Oleh:

Robert Kurniawan, S.S.T., M.Si.

Wahyuni Andriana Sofa, SST, MIDEC

PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT POLITEKNIK STATISTIKA STIS

JAKARTA 2022

P2. Halaman Pengesahan:

HALAMAN PENGESAHAN

PROPOSAL PENELITIAN DOSEN

1. Judul Penelitian: Gryphon. 'How the.

2. Bidang: SDG's

3. Ketua Tim Peneliti

a. Nama Lengkap : Robert Kurniawan, S.S.T., M.Si.

b. Jabatan Fungsional: Lektor

c. Program Studi : KS

d. Nomor HP : 085244174711

e. Email : robertk@stis.ac.id

4. Jumlah Anggota: 1 orang

a. Nama Anggota : Wahyuni Andriana Sofa, SST, MIDEC

Program Studi : ST

				1	•
Λ	Δn	$\alpha \Delta$	to.	hı	11
IVI	en	20	ıa	111	uı
		_			

Jakarta, 22 December 2000

Kepala PPPM





Dr. Eng. Arie Wahyu Wijayanto, M.T.	Robert Kurniawan, S.S.T., M.Si.
NIDN:	NIDN: 198106042003121001

Menyetujui

Direktur Politeknik Statistika STIS

Dr. Erni Tri Astuti, M.Math.

NIDN:.....

P3. Surat Pernyataan:

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Robert Kurniawan, S.S.T., M.Si.

NIDN : 198106042003121001

Jabatan Fungsional : Lektor

Dengan ini menyatakan bahwa proposal penelitian saya yang berjudul: Gryphon. 'How 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, 22 December 2000

Ketua Peneliti



Robert Kurniawan, S.S.T., M.Si.

NIDN: 198106042003121001

P4. Tugas Tim Peneliti

TUGAS/PERAN TIM PENELITI

NO	NAMA PENELITI	BIDANG KEAHLIAN	TUGAS/PERAN DALAM PENELITIAN
1	Robert Kurniawan, S.S.T., M.Si.	Statistika	Ketua Penelitian
2	Wahyuni Andriana Sofa, SST, MIDEC	Statistika	Anggota

P5. Luaran dan Target Capaian

LUARAN DAN TARGET CAPAIAN

NO	JENIS	TARGET	JURNAL/KONFERENS YANG
NO	LUARAN	CAPAIAN	DITUJU*)

^{*)} tentative