



**LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL
(LAPAN)**

JALAN CISADANE NO 25 CIKINI, JAKARTA 10330
TELEPON (021) 31927982 FAKSIMILE (021) 31922633
SITUS : www.lapan.go.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : **456 / KS.01.00**/12/2019/Pusat KKPA

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dr. Robertus Heru Triharjanto, M.Sc
NIP : 197110221991011001
Jabatan : Kepala Pusat Kajian Kebijakan Penerbangan dan Antariksa
Instansi : Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
Alamat : Jl. Cisadane No. 25 Cikini Jakarta Pusat

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Stephani Cinka Heriteo
NPM : 14.C1.0017
Program Studi : Ilmu Hukum
Universitas : Unika Soegijapranata
Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV / 1 Bendan Duwur Semarang

Merujuk surat Fakultas Hukum dan Komunikasi Universitas Katolik Soegijapranata nomor : 00214/B.3.2/PSIH/12/2019 tanggal 03 Desember 2019 tentang Permohonan Mencari Data dan Wawancara sehubungan dengan tugas mahasiswa dalam penyusunan skripsi yang berjudul "**Aspek Hukum Remote Sensing dengan Satelit terhadap Kedaulatan Negara**", yang bersangkutan sudah melaksanakan kegiatan mencari data dan wawancara pada tanggal 10 Desember 2019 di Kelompok Penelitian 2 (Poklit 2), yaitu Kelompok Kajian Kebijakan Nasional di Bidang Peraturan Perundang-undangan Penerbangan dan Antariksa.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kepala
Pusat Kajian Kebijakan Penerbangan dan Antariksa,



Dr. Robertus Heru Triharjanto, M.Sc
NIP 197110221991011001



7.8% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

2.92% IN QUOTES

Report #13273245

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Sejak berhasil diluncurkannya Sputnik pada tanggal 4 Oktober 1957 oleh Uni Soviet perkembangan teknologi ruang angkasa mengalami kemajuan yang cukup pesat hal itu dapat dilihat melalui berbagai jenis pesawat ruang angkasa yang berhasil diluncurkan dengan berbagai tujuan dan telah membuka peluang bagi pemanfaatan antariksa oleh Negara-Negara di dunia dengan menempatkan benda antariksa atau Space Objects di orbit bumi. Kemajuan teknologi antariksa juga memacu Negara-Negara di dunia untuk menciptakan dan menemukan teknologi terbaru bidang keantariksaan yang dapat digunakan sebagai sarana eksplorasi dan eksploitasi antariksa. Penciptaan alat-alat komunikasi yang menggunakan teknologi ruang angkasa membawa manfaat yang sangat besar bagi kelancaran informasi dan pertukaran budaya antar bangsa, sehingga tidak ada lagi batas-batas Negara yang dapat menghalangi penyebaran informasi. Kemajuan di bidang komunikasi juga diikuti kemajuan yang sama dalam pemanfaatan