

## LAMPIRAN



Jakarta , 21 Juni 2019

Nomor : 72/SP/KAPRODI-TIF/FASILKOM/EXT/VI/2019  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Permohonan Izin Untuk Penelitian

Kepada Yth.  
PT. Geodis Wilson Indonesia-Jakarta Airport  
Soewarna Bussiness Park Blok B No. 5  
Soekarno Hatta International Airport, Cengkareng, Jakarta

Dengan hormat,

Sehubungan dengan mata kuliah Tugas Akhir yang memerlukan data dan informasi bagi mahasiswa **Fakultas Ilmu Komputer** Program Studi **Teknik Informatika**, bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa kami bermaksud untuk melakukan penelitian. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Habib Riyansyah  
NIM : 2015-81-099

Demikianlah atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,



Universitas  
**Esa Unggul**  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
TEKNIK INFORMATIKA  
**Malabay, S.Kom, M.Kom**  
Ketua Program Studi Teknik Informatika



**GEODIS**

Nomor : 007/2.01/PENELITIAN/VI/2019  
Lampiran : -  
Prihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth:  
Ketua Jurusan Teknik Informatika  
Universitas Esa Unggul  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini :  
Nama : Yugi Ruliantoko  
Jabatan : Manager Airfreight

Menerangkan Bahwa,

Nama : Habib Riyansyah  
NIM : 2015-81-099  
Fakultas : Ilmu Komputer  
Jurusan : Teknik Informatika

Adalah Benar telah mengadakan penelitian di PT.Geodis Wilson Indonesia kantor cabang bandara Soekarno Hatta pada tanggal 24 juni 2019 s/d 29 juni 2019 guna melengkap data pada penyusunan Skripsi/Tugas Akhir yang berjudul :

**"PROTOTYPE Pengamanan Parkir Motor Berbasis Raspberry Pi "**

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 29 Juni 2019

  
Yugi Ruliantoko  
Manager Airfreight



Plaza City View 5<sup>th</sup> Floor, Jl. Kemang Timur No. 22, Jakarta Selatan 12510, Indonesia  
Tel. +62 21 7179 4999 (hunting) - Fax. +62 21 7179 5027

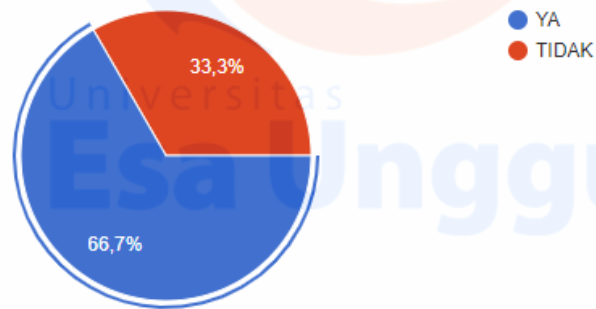
FREIGHT FORWARDING

**geodis.com**

Google Form Data Koresponden

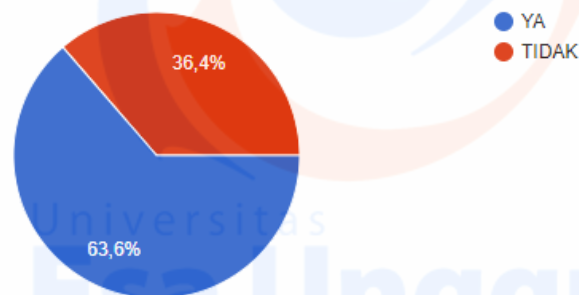
Apakah anda sebelumnya mengetahui tentang sistem pengamananan parkir ?

33 tanggapan



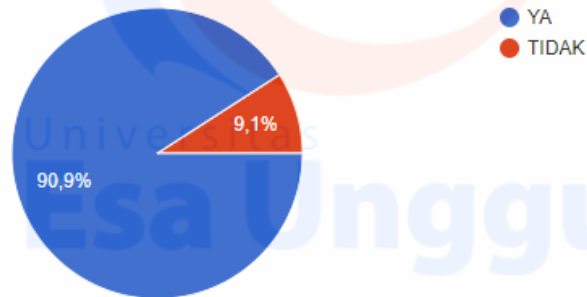
Apakah anda pernah memakai sistem pengamananan parkir kendaraan bermotor ?

33 tanggapan



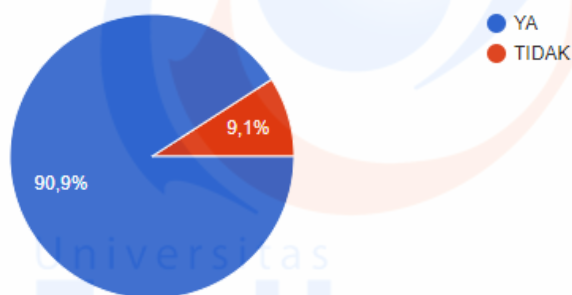
Menurut anda jika sistem di atas di terapkan pada parkir kendaraan bermotor di area parkir apakah anda sudah merasa aman ?

33 tanggapan



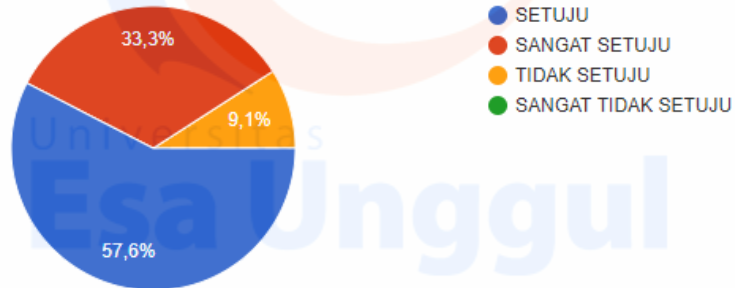
Dengan adanya sistem keamanan parkir ini apakah anda sudah merasa tidak khawatir jika meninggalkan kendaraan anda di tempat parkir dalam jangka waktu yang lama ?

33 tanggapan



Jika alat di atas di implementasikan di kehidupan sehari-hari apakah efektif ?

33 tanggapan



Berikan masukan dan saran mengenai sistem keamanan parkir yang akan saya buat \*

13 tanggapan

- semoga alat di atas bisa di terapkan
- semoga terealisasikan dengan baik dan sesuai dengan konsepnya
- semoga semakin lebih aman dengan adanya sistem tersebut
- di tambahkan cctv mungkin biar lebih efisien
- semoga lebih aman dengan adanya sistem tersebut dan maling akan lebih kesulitan dalam mencuri kendaraan saat di parkir
- semoga lebih aman
- biar makin sedikit tindak pencurian motor
- semoga bermanfaat
- semoga dapat di terapkan di setiap tempat parkir
- semoga bermanfaat skripsinya untuk orang banyak
- di tambahkan kamera biar makin aman