

LAMPIRAN



Lampiran 1 Surat Ijin Wawancara dari Fakultas ke UPT TIK



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUANAlamat Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116
Telepon (0362) 25571 Fax. (0362) 25571
Laman <http://ftk.undiksha.ac.id>Nomor : 1997/UN48.11.1/DT/2021
Lampiran : -
Hal : Permohonan Data

Singaraja, 14 Desember 2021

Yth. Kepala Unit TIK Undiksha
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi persyaratan penyusunan Skripsi, bersama ini dimohon bantuannya untuk memberikan informasi yang diperlukan terkait data mengenai "Penggunaan Akses SSH dan Masalah Keamanan Komputer pada Server", kepada mahasiswa berikut.

Nama : Putu Bayu Megawanta
NIM : 1615051020
Program Studi : Pendidikan Teknik Informatika
Semester : XI (sebelas)

Demikian surat ini disampaikan, atas perkenaan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,**Dr. Ketut Agustini, S.Si., M.Si.**
NIP 197408012000032001

Lampiran 2 Tabel Wawancara dari pihak UPT TIK

Aspek-aspek yang ditanyakan	Keterangan Narasumber
Seberapa sering digunakannya SSH service dalam akses sistem server ?	Menggunakan SSH service dalam setiap kegiatan konfigurasi server serta melakukan monitoring server.
Apakah sistem pernah terjadi gangguan keamanan (BruteForce/DDOS, atau serangan lainnya) dan berdampak buruk pada data dalam server ?	Untuk gangguan dalam server pernah terjadi, hal tersebut terjadi karena terdapat web yang menggunakan wordpress tidak terupdate secara berkala.
Berapa lama durasi yang diperlukan untuk memulihkan sistem server tersebut jika mengalami gangguan atau serangan ?	Membutuhkan waktu rata-rata 30 menit untuk menangani masalah tersebut.
Apakah gangguan atau serangan berdampak pada penggunaan SSH service tersebut ?	Tidak terlalu berdampak.
Pada saat terjadinya gangguan/serangan tersebut, apakah terdapat sistem notifikasi yang digunakan untuk mengetahui serangan tersebut ?, seperti log atau semacamnya ?	Catatan jejak sistem untuk gangguan tersebut biasanya terletak log akses pada server.
Pada saat terjadinya serangan/gangguan tersebut, apakah pelaku kerap diketahui atau terungkap ?	Untuk itu hanya diketahui alamat IP dari pelaku penyerang
Kapan rentang waktu terjadinya gangguan tersebut ?	Masalah seperti gangguan dan semacamnya hanya terjadi setahun sekali.