



SOP Perlindungan Teknologi Informasi

SOP/IT/002

31 PROSEDUR KEBOCORAN DATA

31.1 DEFINISI

Dalam hal prosedur kebocoran data IT menerapkan *pengamanan pada jaringan dan memperhatikan phishing serta melakukan backup setting pada router.*

Pintu utama pengaman agar tidak terjadi kebocoran data adalah pada konfigurasi di Router, dimana kita dapat mengatur segala akses user akan keamanan dalam menggunakan jaringan dan terhindar dari phishing.

31.2 TUGAS DAN TANGGUNG JAWAB

Administrator - bertanggung jawab melakukan setting konfigurasi Router dan selanjutnya dapat dilakukan backup agar jika terjadi hal-hal yg tidak diinginkan maka router dengan cepat kembali normal seperti sedia kala.

Administrator – memberi akses koneksi jaringan sesuai dengan kebutuhan pekerjaan masing-masing user.

31.3 PROCEDURE

- A. Administrator melakukan konfigurasi Router saat Router diaktifkan pertama kali, dirouterlah administrator membuat alur pengamanan agar data aman dan tidak dapat di interfensi dari luar.
- B. Selanjutnya Administrator memberikan akses koneksi jaringan kepada user, dimana user dapat terhubung ke jaringan luar tanpa adanya gangguan dari pihak luar,
- C. User mengakses jaringan sesuai dengan pekerjaan di masing-masing departemen atau divisi.



SOP Perlindungan Teknologi Informasi SOP/IT/002

31.4 ALUR PROSES

