

Keamanan Sistem Informasi Keamanan Informasi & Jaringan

Introduction

Aturan Perkuliahahan

- Waktu :
 - TI : Rabu 12.30 (Reg)
 - SI : Senin 11.20 (Reg)
- Assesment :
 - Assignment : 30%
 - Mid-Test : 35%
 - Final-Test : 35%
- **Perhatian! Selama perkuliahan perangkat mobile/phone harap di-silent**

Info | Materi | Assignment

- Info Kuliah / Materi / Latihan
 - <http://script.id> → Module : Keamanan Informasi
- Assignment / Mid-Test / Final-Test
 - Bentuk file **.docx** atau bentuk folder **.rar** atau **.zip**
 - Subject nama file/folder **NIM_KodeTugas** (Contoh: 23512127_123ABC)
 - Saat Upload masukan **NIM, Matakuliah** dan **Kode Tugas**
- Perhatian!
 - Ketentuan pengumpulan dan batas waktu pengumpulan tugas

Objectives

- Memberikan gambaran konsep-konsep kebijakan keamanan informasi
- Memberikan gambaran tentang pihak-pihak yang bertanggung jawab terhadap sistem yang dikomputerisasikan
- Memberikan gambaran tentang kebijakan keamanan informasi
- Diharapkan mahasiswa mampu menerapkan kebijakan keamanan informasi guna meminimalisasi ancaman terhadap keamanan informasi

Textbooks



- Mengidentifikasi semua aset dan *resources* yang penting di organisasi
- Menentukan *vulnerability* atau kelemahan sistem, masalah dengan peralatan penunjang sistem, hingga kelemahan sekuriti
- *Assess risk*, berbagai pertimbangan dan langkah dalam prosedur manajemen risiko
- Menentukan tanggung jawab setiap departemen hingga person terkait
- Menyusun kebijakan sekuriti sistem informasi
- Implementasi kebijakan sekuriti sistem informasi dalam sebuah organisasi
- Audit sekuriti sistem informasi

/IBISA/

PREINEXUS™
SHARING • COLLABORATION • NETWORK

Nomor
6

EDISI KEDUA

Prof. Richardus Eko Indrajit

KEAMANAN INFORMASI DAN INTERNET

Modul Pembelajaran Berbasis Standar
Kompetensi dan Kualifikasi Kerja



</THANKS>

Chalifa Chazar, S.T., M.T.

<http://script.id>

chalifa.chazar@gmail.com