

TUGAS PENDAHULUAN MODUL 5 *WEB APPLICATION VULNERABILITY*

Catatan:

- Kerjakan secara mandiri
- Bagi kelas INT, jawaban wajib menggunakan Bahasa Inggris
- Jika terdapat kendala pada komputer/laptop silahkan *troubleshoot* secara mandiri
- **WAJIB** mencantumkan sumber untuk referensi setiap nomor
- Kumpulkan Tugas Pendahuluan Modul 5 KSI 2018 paling lambat:
Senin, 26 Februari 2018 pukul 06.00 WIB.
- **KETERLAMBATAN PENGIRIMAN, NILAI TP = 0**
- Setiap *screenshot* pengerjaan **WAJIB** *full screen* (menampilkan jam dan tanggal) dan jelas (tidak blur).
- File yang dikirim adalah *file* dengan format **.pdf**
- Format *file* .pdf

KODEASISTEN TP MODUL5 KSI NAMAPENDEK NIM KELAS.pdf

Contoh:

HLW TP MODUL5 KSI NILA 1202144207 SI3905.pdf

- Kirim ke: ksi.sisjar@gmail.com
- Subjek:

KODEASISTEN TP MODUL5 KSI NAMAPENDEK NIM KELAS

Contoh:

HLW TP MODUL5 KSI NILA 1202144207 SI3905

PERINGATAN!!

Format dan Subjek pada *E-Mail* menggunakan huruf **KAPITAL**, dan antar kata gunakan spasi (bukan *underscore* _)

Jika terdapat format dan aturan diluar dari ketentuan di atas maka nilai akan dipotong

50%!

Jawaban tidak boleh sama persis dengan modul!

**SEGALA BENTUK KECURANGAN AKAN DIBERIKAN SANKSI!!!
PLAGIAT NILAI PRAKTIKUM MODUL 5 = 0**



SOAL:

1. Jelaskan bagaimana cara anda mendapatkan *file* tugas pendahuluan ini (sertakan *screenshot fullscreen*)! (30)
2. Sebutkan dan jelaskan celah keamanan pada aplikasi *web* beserta cara mencegah celah keamanannya (minimal 3)! (10)
3. Jelaskan pengertian dari DVWA! (5)
4. Sebutkan dan jelaskan *tools* yang dimiliki oleh DVWA (minimal 4)! (15)
5. Lakukan instalasi XAMPP dan DVWA sesuai langkah praktikum 4.1 dan 4.2 pada VM Server! Sertakan *screenshot fullscreen* langkah-langkah pengerjaan dan beri penjelasan lengkap setiap langkahnya! (40)