PERATURAN TUGAS PENDAHULUAN MODUL 3

- 1. Kerjakan secara mandiri.
- 2. SEGALA AKSI PLAGIARISME DAN KECURANGAN, NILAI MODUL TERSEBUT = 0
- 3. WAJIB untuk mencantumkan sumber referensi di setiap nomor dan disarankan untuk mencantumkan referensi DI LUAR DARI MODUL. Jika melanggar, NILAI AKAN DIPOTONG 50%.
- 4. Kumpulkan TUGAS PENDAHULUAN MODUL 3 KSI 2025 paling lambat: MINGGU, 4 MEI 2025 PUKUL 23.00 WIB.
- 5. KETERLAMBATAN PENGIRIMAN, NILAI TUGAS PENDAHULUAN = 0.
- 6. Setiap *screenshot* pengerjaan **WAJIB** menampilkan waktu (WIB) dan tanggal pada *taskbar*.
- 7. **WAJIB** melakukan screenshot **FULL-SCREEN** per-step dan memberikan penjelasan singkat setiap step. Jika melanggar, **NILAI MODUL TERSEBUT AKAN DIPOTONG 30%.**
- 8. Selain pengerjaan Jurnal, **DILARANG** melakukan percobaan lain pada *Virtual Machine* praktikum. Jika melanggar, **NILAI MODUL TERSEBUT DIPOTONG 10%.**
- 9. File yang dikirim adalah file dengan format PDF.
- 10. Format file .pdf Tugas Pendahuluan:

KODEASISTEN TP MODUL3 KSI NAMAPENDEK NIM KELAS.pdf

Contoh: DIFF TP MODUL3 KSI DAFFA 1202220000 SI4600.pdf

- 11. Dikumpulkan di LMS pada section yang telah disediakan
- 12. Jika **ukuran** file jawaban Jurnal **melebihi** batas maksimum upload di LMS, silahkan upload TP ke google drive. Lalu buat file PDF yang **berisikan** link drive Jurnal lalu dikumpulkan ke LMS.
- 13. Link google drive **WAJIB berupa link filenya langsung**, **TIDAK BOLEH** hanya link folder saja dan **WAJIB** mensetting akses "*can view*". **DILARANG** menggunakan shortlink. Jika tidak sesuai dengan ketentuan, maka dianggap sebagai **keterlambatan pengumpulan.**

JAWABAN TIDAK BOLEH SAMA PERSIS DENGAN MODUL! JIKA TERDAPAT KETIDAKSESUAIAN FORMAT DAN ATURAN DILUAR DARI KETENTUAN DI ATAS MAKA NILAI AKAN DIPOTONG 50%!

TUGAS PENDAHULUAN MODUL 3 STEGANOGRAFI

SOAL:

- 1. Jelaskan apa yang dimaksud dengan dengan steganografi? Berikan penjelasan menurut anda! (Sertakan sumber referensinya) (10)
- 2. Jelaskan sejarah singkat tentang steganografi! (Sertakan sumber referensinya) (15)
- 3. Sebutkan dan jelaskan manfaat penggunaan steganografi sebagai teknik penyembunyian data pada data digital! (Sertakan sumber referensinya) (20)
- 4. Sebutkan dan jelaskan tools steganografi selain StegHide UI, Audacity, dan OpenPuff! (Sertakan sumber referensinya) (20)
- 5. Apa perbedaan antara Steganografi dan Kriptografi? Berikan penjelasan menurut anda! (Sertakan sumber referensinya) (30)
- 6. Untuk keperluan jurnal, download Perangkat Praktikum M3 kemudian ekstrak folder didalam file .rar tersebut. Lampirkan screenshot sebagai bukti! (5)

Link Perangkat Praktikum Modul 3:

https://drive.google.com/drive/folders/1WVLxvq969LqHBMR7DIGc4nTqOE1gW-oJ?usp=sharing

Catatan:

Sangat disarankan untuk mengekstrak hasil download ke folder yang tidak terlalu dalam (tidak banyak nested folder), supaya sistem dapat membaca file dengan benar saat diperlukan.

JAWABAN TIDAK BOLEH *COPY PASTE* DARI MODUL, WEBSITE, DAN LAIN SEBAGAINYA!. JIKA MELANGGAR AKAN DIKENAKAN SANKSI PENGURANGAN NILAI SESUAI DENGAN PERATURAN YANG TELAH DITETAPKAN!.

Good Luck ©