

TUGAS PENDAHULUAN MODUL 1
OS INTRODUCTION dan BASIC COMMAND
SISOP 2021

Peraturan Pengerjaan:

1. Kerjakan secara mandiri.
2. **SEGALA AKSI PLAGIARISME DAN KECURANGAN, NILAI MODUL TERSEBUT = 0**
3. Jika terdapat kendala pada komputer/laptop silahkan *troubleshoot* secara mandiri.
4. **WAJIB** untuk mencantumkan sumber referensi di setiap nomor.
5. Kumpulkan Tugas Pendahuluan Modul 1 SISOP 2021 paling lambat:
Hari Minggu pukul 23.59 WIB.
6. **KETERLAMBATAN PENGIRIMAN, NILAI TUGAS PENDAHULUAN = 0.**
7. Setiap *screenshot* pengerjaan **WAJIB** menampilkan waktu (WIB) dan tanggal pada *taskbar*.
8. Selain pengerjaan Tugas Pendahuluan, **DILARANG** melakukan percobaan lain pada *Virtual Machine* praktikum. Jika melanggar, **nilai modul akan dipotong 10%**
9. Pengerjaan Tugas Pendahuluan **WAJIB** menggunakan VM **NamaPendek_NIM**. Jika melanggar, maka **nilai Tugas Pendahuluan = 0**
10. File yang dikirim adalah file dengan **format PDF**
11. Format file .pdf Tugas Pendahuluan:
KODEASISTEN TP MODUL1 SISOP NAMAPENDEK NIM KELAS.pdf
Contoh: **NML TP MODUL1 SISOP MELIANA 1202190000 SI4301.pdf**
Subjek Email Tugas Pendahuluan:
KODEASISTEN TP MODUL1 SISOP NAMAPENDEK NIM KELAS
Contoh: **NML TP MODUL1 SISOP MELIANA 1202190000 SI4301**
Kirim ke: sisjar.sisop2021@gmail.com

Jawaban tidak boleh sama persis dengan modul! Jika terdapat ketidaksesuaian format dan aturan diluar dari ketentuan di atas maka nilai akan dipotong 50%!

SOAL:

1. Sebutkan dan jelaskan pengertian Operating System (OS) lengkap dengan fungsinya! **(10)**
2. Tuliskan perbedaan GUI dan CLI berserta dengan kelebihan dan kekurangan nya masing-masing! **(20)**
3. Jelaskan apa yang dimaksud dengan ISO File menurut pemahaman Anda! **(5)**
4. Sebutkan dan jelaskan 10 nama hierarki direktori lengkap dengan fungsinya! **(20)**
5. Tuliskan 10 perintah dasar pada CentOS 7 beserta fungsinya! **(15)**
6. Kerjakan langkah Praktikum 4.1 dan 4.2 pada modul praktikum dan sertakan bukti screenshot setiap langkah! **(30)**

**PASTIKAN MELAKUKAN SCREENSHOT FULL SCREEN
DARI SETIAP LANGKAH YANG DIKERJAKAN SECARA LENGKAP!**