



**PRAKTIKUM KOMPUTASI
TAMBANGPROGRAMSTUDITEKNIKPER
TAMBANGAN**



**TATA TERTIB PRAKTIKUM DARING KOMPUTASI TAMBANG SEMESTER
ANTARA 4 DAN 5
TAHUN 2021**

Agar terciptanya pelaksanaan Praktikum yang baik dan lancar, maka dalam pelaksanaan praktikum Komputasi Tambang ada beberapa tata tertib yang harus diikuti oleh suruh praktikan dan asisten praktikum:

Bagi Asisten:

1. Asisten Praktikum wajib hadir 30 menit sebelum praktikum dimulai.
2. Jika Asisten berhalangan hadir wajib memberi informasi kepada dosen pengampu praktikum dan rekan asisten yang lain.
3. Asisten wajib mengenakan pakaian yang rapi dan sopan.
4. Asisten wajib membuat link presensi mahasiswa praktikum sesuai jadwal mengajar.

Bagi Praktikan:

1. Praktikan wajib mengikuti zoom sesuai kelas/sesi masing-masing sesuai jadwal praktikum yang telah ditentukan dan mengikuti hingga akhir.
2. Praktikan wajib masuk room zoom 15 menit sebelum jadwal praktikum.
3. Praktikan wajib masuk room zoom menggunakan format nama [NIM_Nama] contoh : 710019001_Justin
4. Selama kegiatan berlangsung Praktikan wajib mengaktifkankamera dan mengenakan pakaian yang rapi dan sopan.
5. Selama kegiatan praktikum berlangsung dilarang merokok, makan, mabuk serta membuat bising / gaduh.
6. Pada setiap acara praktikan wajib mengisi link presensi yang diberikan pada setiap akhir pertemuan.
7. Jika praktikan berhalangan hadir pada pertemuan tersebut, maka dapat melakukan konfirmasi kepada asisten/dosen pengampu sebelum pelaksanaan praktikum dan melampirkan surat izin resmi maksimal 24 jam sebelum praktikum dimulai.
8. Sebelum praktikum dimulai, praktikan wajib menyiapkan dan telah menginstall software yang akan digunakan pada acara tersebut dan tidak menerima alasan apapun terkait kendala penginstalan software pada saat praktikum berlangsung.
9. Praktikan wajib masuk/bergabung ke google classroom yang telah disediakan sesuai dengan kelasdi KRS.



PRAKTIKUM KOMPUTASI TAMBANGPROGRAMSTUDITEKNIKPER TAMBANGAN



PROSEDUR PRAKTIKUM DARINGKOMPUTASITAMBANGSEMESTE R ANTARA 4 DAN 5 TAHUN2021

1. Praktikan telah melakukan pembayaran praktikum pada bagian keuangan ITNY dan registrasi/Pendaftaran ulang pada link (https://bit.ly/KOMPUTASI_REG_PRAKTIKUM) dan pembayaran praktikum pada bagian keuangan ITNY.
2. Praktikan wajib mengikuti setiap acara praktikum (6 acara). Jika terdapat 2acara tidak mengikuti maka praktikan dianggap gugur dalam pelaksanaan praktikum dan mengulang pada periode selanjutnya.
3. Praktikan diberikan tugas praktikum dan menyelesaikan tugas berupa PDF dan hasil data. (silakan berkonsultasi dengan asisten praktikum jika ada yang kurang jelas mengenai proses pembuatan tugas)
4. Dalam konsultasi tugas wajib memperhatikan tata krama dan sopan santun.
5. Tugas dikumpulkan pada Google Classroom yang telah disediakan dengan sudah ditandatangani asisten praktikum. Tugas dikumpulkan paling lambat sebelum acara praktikum selanjutnya dimulai.
6. Kriteria penilaian tugas :
 - Ketepatan waktu pengumpulan tugas (Nilai 20 *Nilai dikurangi 5 poin/hari apabila telat mengumpulkan tugas sesuai tenggat yang telah ditentukan)
 - Kesesuaian tugas (Range nilai 0-40)
 - Kelengkapan informasi penjelasan (Range nilai 15-30)
 - Kerapihan tugas (Range nilai 5-10)
7. Diakhir pertemuan ke 6 sebelum acara responsi, praktikan wajib membuat laporan akhir dengan menggabungkan tugas masing-masing acara menjadi satu laporan dan dijadikan sebagai syarat mengikuti responsi.
8. Syarat untuk bisa mengikuti responsi adalah sebagai berikut :
 - a. Bukti pembayaran praktikum yang telah di kirimkan kedaftar ulang
 - b. Kehadiran minimal 75% (minimal ketidakhadiran 1-2 kali pertemuan)
 - c. Mengumpulkan laporan akhir acara yang telah di tandatangani asisten dan dosen pengampu praktikum.
9. Responsi akan dilaksanakan di akhir acara atau pertemuan ke 7. Jika syarat responsi tidak dilengkapi maka praktikan tidak dapat mengikuti responsi tersebut.



**PRAKTIKUM KOMPUTASI
TAMBANGPROGRAMSTUDITEKNIKPER
TAMBANGAN**



10. Bobot Penilaian :

Sikap dan Kehadiran	20%
Laporan Akhir	20%
Pengerjaan Tugas	40%
Responsi	20%

Yogyakarta, 7 Juli 2021

Dosen Pengampu

Praktikum Komputasi Tambang

Hidayatullah Sidiq, ST., MT