

- Task/Project** : **Presentasi**
- Tujuan** : Mahasiswa mampu memahami materi yang di presentasikan
- Obyek** : Storage, Operating Systems and Utility Programs, Application Software, Communication and Network, Computer Security - Ethics and Privacy, Enterprise Computing
- Scope** : Yang harus dikerjakan mahasiswa adalah
- Memahami materi dari slide dan dari sumber lain
 - Membuat presentasi mengenai materi yang sudah di bagi
 - Memberikan contoh – contoh yang terkait dengan materi presentasi
 - Memimpin jalannya diskusi mengenai topik presentasi yang dibawakan
- Metodologi** : Dikerjakan secara tim, dengan cara
- Berdiskusi dengan anggota tim
 - Mencari materi yang relevan
 - Mencari template dokumen yang sesuai
 - Skenariokan bagaimana tim akan berpresentasi
- Kriteria Keluaran** : Presentasi yang pantas untuk dipamerkan, dengan spesifikasi
- Softcopy dan hardcopy Slide presentasi
 - Semua tim aktif dalam presentasi dan diskusi
 - Disajikan maksimal 60 menit, termasuk tanya jawab
- Kriteria Penilaian** : Penilaian presentasi dibagi menjadi
- Tim yang dilihat dari struktur, materi, kekompakan/kerjasama dan kreatifitas
 - Nilai 0, tidak presentasi
 - Nilai 61-70, struktur presentasi tidak runut dan tidak terklasifikasi atau bisa dilihat dari sedikitnya pertanyaan yang diajukan oleh audience
 - Nilai 71-80, materi presntasi jelas dan lengkap
 - Nilai 81-90, saat presentasi menunjukkan kerjasama tim
 - Nilai 91-100, menunjukkan keunikan dalam presentasi
 - Individu yang dilihat dari antusiasme dan penampilan diri
 - Nilai 0, tampil apa adanya
 - Nilai 71-80, menunjukkan kesiapannya melalui visualisasi diri
 - Nilai 81-90, menggunakan bahasa yang baik dan bijak
 - Nilai 91-100, sikap dalam presentasi, termasuk dalam menanggapi pertanyaan