



UNIVERSITAS
INDONESIA

CEP-CCIT

FAKULTAS TEKNIK

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS INDONESIA
CONTINUING EDUCATION PROGRAM
CENTER FOR COMPUTING AND INFORMATION TECHNOLOGY

SURAT KEPUTUSAN
DIREKTUR / KEPALA UKK PPM CEP-CCIT FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS INDONESIA
Nomor : 27/SK/CCIT-FTUI/IX/2022

TENTANG:
TUGAS KREATIF SISWA BARU
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

- Menimbang:**
- Bahwa CEP-CCIT FTUI perlu memberikan pendidikan mengenai kreativitas bagi siswa Program Profesional 2 Tahun CEP-CCIT FTUI;
 - Bahwa pelaksanaan pembelajaran akan dimulai tanggal 12 September 2022 dan aktivitas *induction day* siswa baru berakhir pada hari Kamis, 1 September 2022.
- Mengingat:**
- Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Indonesia Nomor: 653/D/SK/FTUI/X/2003 tanggal 1 Oktober 2003 perihal Pembentukan Pusat Komputasi dan Teknologi Informasi (Center for Computing & Information Technology) Fakultas Teknik Universitas Indonesia;
 - Surat Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor: 1369/ SK/R/UI/2009 tanggal 17 November 2009 perihal Penetapan Nama Unit Usaha di lingkungan Universitas Indonesia;
 - Surat Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor: 1020/SK/R/UI/2018 tanggal 27 April 2018 perihal Ahli Bentuk *Continuing Education Program – Center for Computing and Information Technology* Fakultas Teknik Universitas Indonesia sebagai Unit Kerja Khusus Pelayanan dan Pengabdian Masyarakat Universitas Indonesia;
 - Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Indonesia Nomor : 265 Tahun 2022 tanggal 7 Februari 2022 perihal Pengangkatan Kepala UKK PPM *Continuing Education Program – Center for Computing and Information Technology* Fakultas Teknik Universitas Indonesia periode 2022 - 2026.

MEMUTUSKAN:

- KESATU** : Siswa Angkatan 2022 Program Pendidikan Profesional CEP-CCIT FTUI diwajibkan mengerjakan tugas kreatif sejak tanggal 1 September 2022 hingga tanggal 11 September 2022 sesuai penjelasan tugas terlampir;
- KEDUA** : Tugas kreatif memiliki nilai sebanyak 25 poin yang dapat digunakan untuk menambah nilai ISAS/Project/Proyek/Tugas selama menempuh pendidikan di CEP-CCIT FTUI sesuai aturan terlampir;
- KETIGA** : Tugas kreatif wajib memiliki unsur orisinalitas sehingga tindakan plagiat atas kreativitas pihak lain mengakibatkan tugas yang dikumpulkan tidak diakui dan nilai tidak dapat diberikan.



UNIVERSITAS
INDONESIA

CEP-CCIT

FAKULTAS TEKNIK

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS INDONESIA
CONTINUING EDUCATION PROGRAM
CENTER FOR COMPUTING AND INFORMATION TECHNOLOGY

Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Depok
Pada tanggal: 1 September 2022
Direktur (Kepala UKK PPM),




Dr. Muhammad Suryanegara, ST., M.Sc., IPU.
NIP 198105142012121001





UNIVERSITAS
INDONESIA

CEP-CCIT

FAKULTAS TEKNIK

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS INDONESIA
CONTINUING EDUCATION PROGRAM
CENTER FOR COMPUTING AND INFORMATION TECHNOLOGY

Lampiran Surat Keputusan Direktur CEP-CCIT Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Nomor : 27/SK/CCIT-FTUI/IX/2022

Tugas Kreatif Siswa Baru Semester Gasal Tahun Akademik 2022/2023

1. Tugas Kreatif (DIY / Do It Yourself)

1.1. Penjelasan Tugas

- (i) Seluruh siswa baru Program Profesional CEP-CCIT FTUI wajib mengerjakan tugas kreatif.
- (ii) Lakukan langkah berikut:
 - a. Buka dan lihatlah minimal 5 video tentang ide kreatif / aktivitas pembuatan peralatan / perangkat / lainnya, dapat mencari menggunakan kata kunci **DIY** atau **Do It Yourself** atau **ide usaha** atau **ide kreatif** atau **inspirasi** atau lainnya, contoh: KENAPA GAK BIKIN DARI DULU !! PADAHAL BANYAK YANG BUTUH ALAT INI !! (https://www.youtube.com/watch?v=uh0vgC_eqRk)
 - b. Tulis kan 5 video tersebut diatas dalam file *word document* (*font: Arial Narrow, size = 11pts, 1 spasi*) dengan format:
Judul
 - Link
 - Latar belakang dan permasalahan
 - Solusi
 - c. Ciptakan **1 ide kreatif** dan **tuliskan** dengan format:
Judul
 - Link (bila telah diupload ke kanal video online)
 - Latar belakang dan permasalahan
 - Solusi
 - Penemu ide (tuliskan nama masing-masing)
 - Tahap implementasi solusi
(diperbolehkan menambah foto atau gambar untuk memperjelas solusi dan implementasi solusi)

1.2. Pengumpulan Tugas

Tugas dikumpulkan dalam bentuk *word document* atau pdf melalui link https://bit.ly/UnggahTugasKreatif_2022 paling lambat 11 September 2022 pukul 23.59 WIB.

2. Penilaian

Dasar penilaian:

1. Unsur orisinalitas
2. Ketepatan waktu pengumpulan

Penghargaan / Nilai:

Tugas yang dikumpulkan memperoleh penghargaan nilai **25 poin** dan nilai tersebut valid untuk 1 kali proses penambahan nilai.

3. Penggunaan Nilai

Nilai yang diperoleh dapat dipergunakan untuk menambah nilai dengan ketentuan:

- (i) Nilai ISAS / Project / Proyek / Tugas pada mata ajar yang ditempuh di CEP-CCIT FTUI diperbolehkan mendapatkan penambahan nilai tugas kreatif.
- (ii) Nilai MT (UTS/UAS) non NIIT atau mata ajar bidang **Teknologi Informasi** diperbolehkan mendapatkan penambahan nilai tugas kreatif.
- (iii) Nilai MT (UTS/UAS) mata ajar yang tertera dalam kurikulum **Digital Marketing** diperbolehkan mendapatkan penambahan nilai tugas kreatif.
- (iv) Nilai mata ajar yang tertera dalam kurikulum DCM (**Digital Creative Media**) diperbolehkan mendapatkan penambahan nilai tugas kreatif.



UNIVERSITAS
INDONESIA

CEP-CCIT

FAKULTAS TEKNIK

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS INDONESIA
CONTINUING EDUCATION PROGRAM
CENTER FOR COMPUTING AND INFORMATION TECHNOLOGY

- (v) Proses penambahan nilai dilakukan dengan mekanisme :
- Siswa memastikan masih memiliki nilai tugas kreatif kepada Staf Administrasi Akademik dan belum dipergunakan untuk menambah nilai mata ajar lain.
 - Siswa memberitahukan kepada pengajar/pengampu mata ajar yang akan mendapatkan penambahan nilai dari tugas kreatif.
 - Siswa memberitahukan kepada Staf Administrasi Akademik bahwa pengajar/pengampu mata ajar telah mengetahui perihal penambahan nilai.

Staf Administrasi Akademik akan memproses penambahan nilai setelah memastikan nilai tugas kreatif belum dipergunakan untuk menambah nilai mata ajar lain.