

TUGAS UTS PRAKTIK

1. Buatlah sebuah kelompok dengan jumlah anggota maksimal 3 orang!
2. Buatlah sebuah video animasi motion graphics dengan ketentuan sebagai berikut:
 - a. Tema: **Covid-19**
Saya sarankan topiknya yang lebih **spesifik** dan yang lagi **trending**, seperti **jangan mudik dulu / stayHome / anjuran memakai masker / physical distancing / yg lain**
 - b. Durasi: maksimal **1 menit**
 - c. Resolusi video (pilih salah satu): FHD (1920x1080 px), HD (1280 x 720 px), square IG (1080 x 1080 px)
3. Pengumpulan Tugas:
 - a. **Upload Instagram** dengan hastag: **#uts7603, #CFH2020**, tag **@ditmawaugm**
 - b. Upload google drive (*free access*), **copi kan link nya** pada kelas **KULINO (topic 8)**
 - c. Deadline Pengumpulan: **Rabu, 22 April 2020, pukul 23.59 WIB**
4. Ikutkanlah pada lomba **Competition From House 2020 UGM**, informasi lebih lanjut cek link berikut: <http://ugm.id/CFH2020> (pahamilah juknis lomba dengan baik!)

Competition From Home 2020
It's Not Social Distancing, Just Physical Distancing!
"Tingkat Perguruan Tinggi se-Indonesia"

Ketentuan Umum

1. Mahasiswa program Diploma/Sarjana aktif di perguruan tinggi se-Indonesia
2. Tema yang diusung meliputi *Work from Home / Study from Home / informasi dan tips menghadapi COVID-19 / sejenisnya*
3. Peserta dapat mengikuti lebih dari satu cabang lomba
4. Melakukan pendaftaran dan pengumpulan karya melalui laman ugm.id/CFH2020

Cabang Lomba

- Video Edukasi Kreatif
- Foto Inspiratif COVID-19
- Poster Edukasi Physical Distancing
- Video Animasi COVID-19

Timeline CFH2020

Pendaftaran 2 - 25 April 2020	Seleksi 26 April - 3 Mei 2020	Pengumuman 4 Mei 2020
-----------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------

MENANGKAN TOTAL HADIAH 60 Juta Rupiah!!

Panduan Umum CFH 2020 dapat diakses di: ugm.id/PUCFH2020

Narahubung:
0817-6300-798 (Rama)

kreativitas.ugm.ac.id +62 822-4334-6611 kreativitas@ugm.ac.id kreativitasugm

5. Bagi **Juara 1 – 3 CFH2020** = Nilai Akhir Semester **auto A**

