



Sekretariat : Gedung Graha Saintha Lantai 1 UB Jl. Veteran Malang

PENUGASAN KREASI GENERASI MATEMATIKA JILID II

A. TUGAS INDIVIDU

1. Membuat resume untuk setiap materi, serta kesan dan pesan agenda Kreasi Generasi Matematika Jilid I dengan Ketentuan:
 - a. Dikerjakan di *My Journey Book*.
 - b. Ditulis menggunakan tinta berwarna biru.
 - c. Minimal 200 Kata
 - d. Tugas di foto/scan dengan jelas dan dikumpulkan di GCR pendamping Maksimal pada 23 Oktober 2020 pukul 19.00 WIB dalam bentuk pdf.
 - e. Format Nama Pengumpulan (Nama Kelompok)_(Nama Lengkap)_T1.
Contoh : Gauss_Guntur Ramadhan_T1.

2. Membuat essay tentang Kreativitas selama pandemi dengan ketentuan :
 - a. Dikerjakan di *My Journey Book*.
 - b. Ditulis menggunakan tinta berwarna biru.
 - c. Minimal 200 Kata.
 - d. Tugas di foto/scan dengan jelas dan dikumpulkan di GCR pendamping maksimal pada tanggal 23 Oktober pukul 19.00 WIB dalam bentuk pdf.
 - e. Format Nama Pengumpulan (Nama Kelompok)_(Nama Lengkap)_T2.
Contoh : Gauss_Guntur Ramadhan_T2.

3. Menulis sebuah opini bertema “The Future of Mathematics” dengan ketentuan :
 - a. Dikerjakan di *My Journey Book*.
 - b. Ditulis menggunakan tinta berwarna biru.
 - c. Minimal 200 kata.
 - d. Tugas di foto/scan dengan jelas dan dikumpulkan di GCR pendamping maksimal pada tanggal 23 Oktober 2020 pukul 19:00 WIB dalam bentuk pdf.
 - e. Format Nama Pengumpulan (Nama Kelompok)_(Nama Lengkap)_T3.
Contoh : Gauss_Guntur Ramadhan_T3.



Sekretariat : Gedung Graha Saintra Lantai 1 UB Jl. Veteran Malang

B. TUGAS KELOMPOK

1. Membuat Video penampilan kelompok bertema bebas dengan ketentuan:
 - a. Video penampilan berdurasi 2-3 menit.
 - b. Video penampilan tidak boleh mengandung unsur SARA.
 - c. Video penampilan diedit semenarik mungkin dengan kreativitas masing-masing kelompok.
 - d. Melibatkan seluruh anggota kelompok.
 - e. Dikumpulkan paling lambat pada tanggal 23 Oktober 2020 pukul 12.00 WIB lewat email sigmaaa2020@gmail.com dengan format nama pengumpulan : Video1_Nama Kelompok. (Contoh : Video1_Gauss)
2. Membuat Video Bertema “**Keunikan Indonesia**” dengan ketentuan :
 - a. Video berisi tentang makanan, tempat, adat dan kebudayaan atau hal-hal lain yang menjelaskan tentang Keunikan Indonesia
 - b. Video berdurasi maksimal 1 menit
 - c. Video tidak boleh mengandung unsur SARA
 - d. Video diedit sekreatif mungkin
 - e. Dikumpulkan paling lambat pada tanggal 20 Oktober 2020 pukul 15.00 WIB lewat email sigmaaa2020@gmail.com dengan format nama pengumpulan : Video2_Nama Kelompok. (Contoh : Video2_Gauss)

C. TUGAS PKM (Program Kreativitas Mahasiswa)

1. Membentuk Kelompok PKM dengan ketentuan :
 - a. Satu tim beranggotakan 3 mahasiswa baru untuk semua bidang kecuali PKM-K beranggotakan 3 hingga 5 mahasiswa baru, PKM-M dan PKM-T beranggotakan 4 hingga 6 mahasiswa baru.
 - b. Satu kelompok diperbolehkan terdiri atas mahasiswa baru dari kelompok Kreasi Generasi Matematika (SIGMA) yang berbeda
 - c. Nama ketua dan anggota kelompok dikumpulkan melalui <http://bit.ly/Kelompok-PKM-JurMat> paling lambat tanggal 23 Oktober 2020 pukul 20.00 WIB.
2. Seluruh Mahasiswa Baru **wajib** mengikuti Webinar PKM yang diadakan oleh HIMATIKA UB pada tanggal 19 Oktober 2020.
3. Membuat Semi Proposal
 - a. Semi Proposal dibuat dengan ketentuan sesuai buku panduan berikut: <http://bit.ly/Guide-Book-P2MF>
 - b. Semi Proposal dikumpulkan paling lambat pada tanggal 14 November 2020 pukul 12.00 WIB ke <http://bit.ly/PengumpulanSemProsMat>



SIGMA 2020

HIMPUNAN MAHASISWA MATEMATIKA
FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS BRAWIJAYA



Sekretariat : Gedung Graha Sainca Lantai 1 UB Jl. Veteran Malang

D. TUGAS ANGKATAN

1. Menentukan 1 Ketua Angkatan untuk masing-masing Prodi Matematika dan Prodi Ilmu Aktuaria 2020. Nama dan nim Ketua Angkatan dikumpulkan paling lambat tanggal 25 Oktober 2020 ke Ketua Angkatan Matematika 2019 Azar : 085735810820
2. Membuat Video Kompilasi Puisi berantai bertemakan “Sumpah Pemuda” dengan ketentuan:
 - a. Video berdurasi 15-20 menit.
 - b. Video tidak boleh mengandung unsur SARA
 - c. Melibatkan Seluruh Mahasiswa Baru Program studi Matematika dan Program studi Ilmu Aktuaria
 - d. Dikumpulkan oleh perwakilan angkatan paling lambat pada tanggal 26 Oktober 2020 pukul 23:59 WIB lewat email sigmaaa2020@gmail.com
 - e. Format nama pengumpulan : SIGMA_2020
 - f. Subjek : Persembahan Jurusan Matematika 2020

CP MABA :

Annisa : annisa_823/082264335431

Talha : bukantalha/08111998812