Spesifikasi Tugas Besar

Rincian Tugas Besar

- Satu kelompok terdiri dari maksimum 3 orang mahasiswa.
- Buat sebuah tulisan Karya Ilmiah, berdasarkan tema-tema berikut :
 - Big Data, Data Mining
- Karya ilmiah yang ditulis menggunakan metode yang sudah didapatkan selama kuliah atau lainnya yang masih sesuai dengan topik
- Penulisan karya ilmiah berdasarkan hasil penelitian sederhana dengan menggunakan Bahasa Python

Deliverable Tugas Besar

- 1. Laporan (docx)
- Jurnal (docx) (https://docs.google.com/document/d/1f70sN5y32tkyCgRh5 1mhqxZN vV27EtoVzGJ7EO0fRA/edit?usp=sharing)
- Program Python dan file tambahan (zip)
- 4. Video running program
- 5. File rujukan

Link pengumpulan akan diinfokan kemudian.

•Format Nama File :

NoUrutKelompok_SemuaNIMMhsiwa

•Misal: 01_11xxxx_11xxxx_11xxxx_11xxxx.doc

Format Laporan (1)

- Cover
- Daftar Isi
- BAB I Pendahuluan
 - 1. Latar Belakang
 - 2. Rumusan Masalah
 - 3.Tujuan
- BAB II Landasan Teori
- BAB III Metode dan Pembahasan

Format Laporan (2)

BAB IV Hasil dan Analisis

BAB V Kesimpulan

Daftar Pustaka

Log Sheet

Biodata Penulis dan Lingkup Kerja Anggota

Format Log Sheet Kegiatan

No	Tanggal	Nama	NIM	Kegiatan
1	10-05-2021	Anton	11xxxx	Review Jurnal

Penilaian (1)

1. Draft Jurnal (maksimum 25)

Setiap bagian dari latar belakang wajib menggunakan rujukan yang jelas, minimal 15 rujukan utama. Perhatikan penulisan, plagiarisme akan dicek. Jika lebih dari 25 % maka laporan akan dikembalikan lagi ke mahasiswa. Lakukan paraphrase sebelum menyadur pendapat dari penelitian orang lain. Tidak membuat jurnal, berarti nilai jurnal = 0

2. Laporan (maksimum 30)

Struktur laporan dan kejelasan laporan (penulisan, kerapihan, dan detail penjelasan).

<u>Tidak membuat laporan, berarti nilai laporan =0.</u>

Penilaian (2)

3. Program (maksimum 25)

Program dapat dijalankan, dokumentasikan dalam video.

<u>Jika program tidak dapat dijalankan, dan tidak ada video maka maksimum</u> nilai program hanya 10.

- 4. File rujukan minimal 15 jurnal (maksimum 20)
- 5. Log Sheet kegiatan (maksimum 10)

File dilampirkan dalam laporan.

Catatan:

 Jika ada yang sama, baik program dan laporan antar kelompok lain, maka akan menyebabkan penilaian Tubes = E.

Link Pengisian Topik

- Pemilihan topik didasarkan pada yang pertama kali memilih topik.
- Topik dapat diisikan melalui link berikut <u>https://docs.google.com/spreadsheets/d/13isDbXbuBNJVlyvFdpF5l41Pt6-x4cQqF_96ilKfvc/edit?usp=sharing</u>