TUGAS BESAR DATA MINING

INSTRUKSI:

- 1. Mahasiswa diminta untuk membentuk sebuah tim, terdari 2 orang (jika mahasiswa tidak mendapatkan tim, boleh maksimal 3 orang).
- 2. Diskusi dengan tim mengenai dataset dan metode yang ingin digunakan.
 - https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.php
 - https://www.kaggle.com/datasets

SETORAN:

- 1. Mahasiswa diwajibkan memiliki akun github/giltlab/bitbucket
 - a. Buatlah repository baru
 - b. Undang masing masing angota pada repository yang telah dibangun
 - c. Upload dokumen pada repository tersebut
- 2. Upload link github pada pada learning-if.polibatam.ac.id, sebelum 4 Januari 2020
- 3. Dokumen
 - a. Dataset
 - b. Full code
 - c. File presentasi, terdapat informasi mengenai:
 - Judul dan link github project
 - Data mahasiswa seperti nim, nama, link github (akun mahasiswa)
 - Dataset
 - Penjelasan dan analisa mengenai datasest
 - Proses data mining yang dilakukan pada dataset tersebut
 - Hasil data mining
 - Hasil analisa data mining

- Referensi
- Dan informasi lainnya jika dibutuhkan
- d. Video presentasi

^{*}Presentasi akan tetap dilakukan pada saat UAS Teori / UAS Praktikum, disertai dengan absensi dan tanya jawab