

TUGAS 4

Data Mining

- **Penjelasan Tugas**

Algoritma data mining ada banyak seperti C 4.5, K-Means, Support Vector Machines, Apriori, Expectation Maximization Algorithm, Page Rank, K-Nearest Neighbors, Naive Bayes, Classification and Regression Tree, dan lain-lain. Pilih salah satu algoritma yang ada, pelajari, kemudian jelaskan (Pengertian, dalam kasus apa digunakan, kelebihan & kekurangan, bagaimana penggunaannya) dalam bentuk slide presentasi.

- **Dikerjakan secara kelompok.**

- kelompok A12.6702 setiap kelompok @ 5 orang
- kelompok A12.6707 @ 2 orang

- **Presentasikan (maksimal 8 menit) di pertemuan berikutnya**