

Tugas: Kembangkan Code dari Algoritma DM

1. Kembangkan **Java Code** dari algoritma yang dipilih
2. Gunakan **hanya 1 class (file)** dan beri nama sesuai nama algoritma, boleh membuat banyak method dalam class tersebut
3. **Buat account** di Trello.Com dan register ke <https://trello.com/b/ZOwroEYg/course-assignment>
4. **Buat card** dengan nama sendiri dan **upload semua file** (pptx, xlsx, pdf, etc) laporan ke card tersebut
5. **Deadline:** sehari sebelum pertemuan berikutnya

Tugas: Mengolah Semua Dataset

1. Lakukan **ujicoba terhadap semua dataset** yang ada di folder **datasets**, dengan menggunakan berbagai metode data mining yang sesuai (estimasi, prediksi, klasifikasi, clustering, association)
2. Kombinasikan **pengujian** dengan pemecahan data training-testing, dan pengujian dengan menggunakan metode **X validation**
3. **Ukur performance dari model** yang terbentuk dengan menggunakan metode pengukuran sesuai dengan metode data mining yang dipilih
4. Jelaskan secara mendetail **tahapan ujicoba** yang dilakukan, kemudian lakukan **analisis dan sintesis**, dan buat laporan dalam bentuk **slide**
5. Presentasikan di depan kelas