## **Abstrak**

Recommender system adalah sistem yang dapat digunakan untuk memprediksi sebuah items dalam hal ini berupa movies, berdasarkan informasi yang diperoleh dari user, sehingga didapatkan rekomendasi berdasarkan profil penggunanya. Collaborative filtering merupakan pendekatan pada recommender system yang merekomendasikan items dengan mencari similarity antara user atau antara item berdasarkan informasi yang sudah ada pada user atau item lainnya.

Tugas Akhir ini mengimplementasikan dan menganalisis performansi class-based collaborative filtering pada recommender system. Algoritma class-based merupakan pengembangan dari user-based collaborative filtering. Algoritma class-based dalam memprediksi nilai rating suatu item dengan menggabungkan dua konsep yaitu matrix user-class dan instance selection. Sehingga hasil prediksi items yang akan didapatkan menjadi maksimal. Data yang digunakan adalah data set movielens. Faktor-faktor yang digunakan dalam analisis adalah user frequency threshold, given k, dan N<sub>common</sub>. Tugas akhir ini menganalisis tingkat akurasi prediksi rating yang dihasilkan dengan metoda evaluasi MAE (Mean Absolut Error).

Faktor-faktor seperti *user frequency threshold*, *given k*, dan *N*<sub>common</sub> mempengaruhi tingkat akurasi prediksi rating dinilai dari MAE-nya. Penerapan *user frequency threshold* dan *given k* pada algoritma *class-based* akan cenderung berdampak lebih baik MAE-nya daripada yang tidak diterapkan didalamnya.

**Kata kunci**: recommender system, collaborative filtering, class-based, instance selection, matrix user-class.