## Abstrak

Recommender system merupakan sebuah aplikasi yang memberikan rekomendasi kepada user berupa prediksi rating terhadap sebuah item berdasarkan karakteristik user dalam memberikan informasi.

Tugas akhir ini mengimplementasikan dan menganalisis metode Faktorisasi Matriks pada *item* yang berbasis *Temporal Dyamics* pada sistem rekomendasi. Tugas akhir ini menganalisis pengaruh jumlah faktor fitur yang tersembunyi dan faktor waktu terhadap akurasi prediksi *rating* yang dihasilkan oleh *recommender system* setelah diimplementasikan metode Faktorisasi Matriks dan *Temporal Dynamics* berbasis *Collaborative Filtering*. Parameter yang digunakan dalam analisis adalah parameter *k*, penggunaan atribut *time* dan parameter To pada metode *time weight collaborative filtering* (penerapan *Temporal Dynamics*).

Pada metode Faktorisasi Matriks, prediksi dilakukan dengan menggunakan dekomposisi matriks yang meng-generate matriks awal menjadi dua buah matriks yang kemudian saling dikalikan. Hasil perkalian matriks tersebut diolah dengan parameter faktor k, kemudian menghasilkan matriks baru sebagai hasil learning dengan nilai yang mendekati nilai matriks aslinya.

Metode *Collaborative Filtering* yang mengadaptasi *Temporal Dynamics* menggunakan parameter *time* (usia *item*) untuk membantu menentukan prediksi *rating*. Dengan menggunakan metode Faktorisasi Matriks, rata-rata *MAE* dapat mencapai 0.64 dan menggunakan parameter nilai *feature* k yang paling optimal adalah 10. Sedangkan bila menggunakan *Collaborative Filtering* dengan *Temporal Dynamics* dengan parameter *time*, *MAE* dapat dihasilkan hingga mencapai 0.88. Ukuran data mempunyai pengaruh terhadap kinerja sistem dan akurasi prediksi. Semakin besar data, kompleksitas yang dibutuhkan sistem semakin tinggi.

**Kata kunci**: recommender system, metode Faktorisasi Matriks, Temporal Dynamics