Abstrak

Pengembangan teknologi yang sangat cepat pada akhir dekade ini telah menyebabkan informasi yang terlalu banyak. *Collaborative Filtering*(CF) adalah teknik yang cukup potensial pada *recommender systems*, yaitu dengan menyediakan rekomendasi secara personal kepada user berdasarkan minat user dan user lain yang memiliki keminatan yang sama.

Tugas akhir ini mengimplementasikan dan menganalisis *user-based collaborative* filtering recommender system, yang menerapkan fuzzy association rule mining. Teknik fuzzy association rule mining digunakan untuk mengolah nilai numerik. Tujuan dari tugas akhir ini adalah untuk membandingkan t-norm manakah yang paling akurat untuk di implementasikan pada recommender system. Selain itu, parameter yang digunakan adalah rasio antara training dan test set, minimum confidence, dan jumlah rule yang diukur dengan MAE dan precision

Prediksi yang dihasilkan dengan t-norm = $\min(x,y)$ memiliki nilai MAE yang lebih kecil dibanding dengan prediksi menggunakan t-norm = xy. Hal ini dikarenakan perhitungan t-norm xy menghasilkan jumlah rule yang lebih kecil, sehingga collaborative user yang dihasilkan lebih sedikit. Sebaliknya dengan menggunakan t-norm = xy menghasilkan precision yang lebih baik daripada t-norm = min(x,y). Hal ini disebabkan t-norm = xy menghasilkan y rule yang lebih sedikit sehingga memperbesar nilai y recision

Kata kunci: recommender system, collaborative filtering, fuzzy association rule mining