Target Sidang : 11 Agustus 2015

1. Melakukan evaluasi menggunakan metode MAE dengan 8 perlakuan
2. Merapikan tampilan e-commerce
3. Merapikan dokumen (caption, daftar isi, penulisan)
4. Menyiapkan presentasi

Untuk mencari tahu hasil penentuan rekomendasi yang terbaik, diterapkan perlakukan pada sistem rekomendasi yaitu :

1. Perlakuan 1 : Menggunakan seluruh data penilaian yang diberikan pengguna untuk men-*generate* *similarity* antar resep kemudian mengambil 5 resep yang paling serupa untuk menghasilkan prediksi.
2. Perlakuan 2 : Menggunakan seluruh data penilaian yang diberikan pengguna untuk men-*generate* *similarity* antar resep kemudian mengambil 10 resep yang paling serupa untuk menghasilkan prediksi.
3. Perlakuan 3 : Menggunakan seluruh data penilaian yang diberikan pengguna untuk men-*generate* *similarity* antar resep kemudian mengambil 15 resep yang paling serupa untuk menghasilkan prediksi.
4. Perlakuan 4 : Menggunakan seluruh data penilaian yang diberikan pengguna untuk men-*generate* *similarity* antar resep kemudian mengambil semua *similarity* resep untuk menghasilkan prediksi.
5. Perlakuan 5 : Menggunakan seluruh data penilaian yang diberikan pengguna untuk men-*generate* *similarity* antar resep kemudian mengambil semua resep dengan *similarity* >= 0.3 untuk menghasilkan prediksi.
6. Perlakuan 6 : Menggunakan sebagian data penilaian yang diberikan pengguna dengan nilai *rating* 4 atau 5 untuk men-*generate* *similarity* antar resep kemudian mengambil 5 resep yang paling serupa untuk menghasilkan prediksi.
7. Perlakuan 7 : Menggunakan sebagian data penilaian yang diberikan pengguna dengan nilai *rating* 4 atau 5 untuk men-*generate* *similarity* antar resep kemudian mengambil 10 resep yang paling serupa untuk menghasilkan prediksi.
8. Perlakuan 8 : Menggunakan sebagian data penilaian yang diberikan pengguna dengan nilai *rating* 4 atau 5 untuk men-*generate* *similarity* antar resep kemudian mengambil 15 resep yang paling serupa untuk menghasilkan prediksi.
9. Perlakuan 9 : Menggunakan sebagian data penilaian yang diberikan pengguna dengan nilai *rating* 4 atau 5 untuk men-*generate* *similarity* antar resep kemudian mengambil semua *similarity* resep untuk menghasilkan prediksi.
10. Perlakuan 10 : Menggunakan sebagian data penilaian yang diberikan pengguna dengan nilai *rating* 4 atau 5 untuk men-*generate* *similarity* antar resep kemudian mengambil semua resep dengan *similarity* >= 0.3 untuk menghasilkan prediksi.