



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Rancang bangun sistem rekomendasi madu hutan menggunakan metode *Collaborative filtering* telah berhasil dibuat. Hasil dari rekomendasi berdasarkan nilai *rating* yang diberikan oleh *user*. Sistem rekomendasi ini sudah dilakukan pengujian dan sudah sesuai dengan *requirement* yang dibuat, kemudian sistem rekomendasi madu hutan yang dibuat telah diuji oleh *user* dan juga dilakukan uji kepuasan pengguna dengan cara membagikan kuisisioner. Kemudian hasil dari kuisisioner yang sudah disebarakan dilakukan perhitungan menggunakan metode *End-user Computing Satisfaction (EUCS)* dan mendapatkan total akhir presentase *score* sebanyak 88,62% yang berarti *user* sangat setuju dengan sistem rekomendasi madu ini. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa membangun sistem rekomendasi madu hutan dengan menggunakan metode *Collaborative filtering* telah berhasil dibuat.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan, terdapat beberapa saran yang dapat dilakukan dalam mengembangkan sistem rekomendasi madu sebagai berikut.

1. Penambahan sampel data yang digunakan
2. Mengembangkan lagi tampilan antar muka agar lebih bagus dan menarik
3. Penggunaan persamaan similarity selain *Euclidean Distance Score*, misal seperti persamaan *Consine Similarity* ataupun *Adjustment consine similarity*.