



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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 V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Sistem rekomendasi pembelian mobil menggunakan Fuzzy Logic Tahani berhasil dibuat menggunakan *framework* CodeIgniter. Berdasarkan evaluasi dan validasi sistem disimpulkan bahwa Fuzzy Logic Tahani dapat diimplementasikan dengan baik dalam sistem rekomendasi pembelian mobil. Sistem ini telah dievaluasi oleh 30 (tiga puluh) responden dari berbagai profesi. Setelah dilakukan perhitungan didapatkan persentase kesuksesan sebesar 83,73% dengan masing-masing nilai variabel *content* sebesar 83,3%, variabel *accuracy* sebesar 82,0%, variabel *format* sebesar 84,6% dan 78,6%, variabel *ease* sebesar 86,6%, dan variabel *timeliness* sebesar 87,3%.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, berikut adalah saran untuk penelitian selanjutnya.

1. Pengembangan sistem menggunakan bahasa pemrograman lain contohnya pemrograman Android dikarenakan hampir semua orang mempunyai perangkat *mobile*.
2. Menambahkan kriteria-kriteria mobil agar lebih banyak kriteria yang dapat diinput oleh *user*, seperti fitur keamanan, lebar bagasi, dan lain-lain.
3. Penambahan fitur cari *showroom* terdekat agar *user* dapat mengetahui lokasi *showroom* terdekat.