

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut.

1. Aplikasi sistem rekomendasi sepeda motor bekas menggunakan metode *Simple Additive Weighting* (SAW) berhasil dirancang dan dibangun dengan menggunakan *framework codeigniter 4*. Aplikasi sistem rekomendasi sepeda motor bekas juga berhasil membantu memudahkan calon pembeli dalam merekomendasikan motor bekas pada *showroom* anwar motor dan aplikasi berhasil diimplementasikan.
2. Berdasarkan hasil kuisioner uji kepuasan pengguna dalam aplikasi sistem rekomendasi motor bekas berbasis *website* dengan skala pengukuran (skala Likert) menggunakan metode *End User Computing Satisfaction* (EUCS), diperoleh presentase kesuksesan sistem sebesar 88,12 % . Oleh demikian, tingkat kepuasan pengguna dalam sistem aplikasi rekomendasi motor bekas dinyatakan berhasil memberikan kepuasan pengguna dalam menggunakan sistem aplikasi rekomendasi motor bekas.

5.2 Saran

Berikut ialah saran yang dapat membentuk acuan pengembangan untuk penelitian.

1. Penambahan fitur live chat bot untuk memudahkan calon pembeli dalam hal interkasi,serta
2. Menambahkan kriteria lainnya dalam hal pertimbangan dari sistem rekomendasi serta penelitian ini dapat menggunakan metode sistem rekomendasi lainnya seperti, metode Analytic Hierarchy Process, weight product, dan lainnya.
3. Penambahan Fitur negosiasi online untuk mempermudah calon pembeli dalam hal tawar - menawar, negosiasi ini akan memberikan kesan yang baik untuk kedua belah pihak.