

## BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Simpulan

Kesimpulan yang bisa di ambil dari penelitian ini adalah bahwa sistem rekomendasi gitar akustik yang telah dirancang dan dibangun dengan metode *simple additive weighting* berbasis website yang bertujuan untuk memudahkan pengguna dalam memilih atau mencari gitar akustik sesuai kebutuhan pengguna telah berhasil dilakukan, dan hal ini didukung dari hasil responden yang menggunakan model *end-user computing satisfaction (EUCS)* yang menggunakan skala likert bahwa tingkat keberhasilan sistem yang dibuat adalah mencapai 85%.

### 5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang berhasil dilakukan, terdapat beberapa saran dari peneliti yang dapat digunakan sebagai acuan atau referensi dalam pengembangan terhadap sistem rekomendasi gitar akustik yang berhasil dirancang dan dibangun serta untuk penelitian berikutnya. Saran yang dijelaskan adalah sebagai berikut.

1. Penelitian ini dapat dilakukan pengembangan dengan mengimplementasikan metode lainnya seperti metode AHP, TOPSIS, weighted product, dan lainnya, sehingga pendekatan yang dilakukan terhadap penelitian selanjutnya dapat berbeda.
2. Penambahan kriteria lainnya untuk menambah bahan pertimbangan dari sistem rekomendasi ini, contohnya brand senar gitar yang sesuai dan lainnya.
3. Berdasarkan saran yang didapatkan di kuesioner sistem rekomendasi gitar akan lebih baik jika memiliki penambahan brand gitar dengan entry level yang harganya terjangkau atau ditambahkan studi kasus toko musik lain yang memiliki gitar-gitar lokal seperti mandalika, cowboy, GL, Taylor, cort, dan lain lain.
4. Sistem rekomendasi tentang gitar juga bisa dibuat lebih luas lagi seperti menggabungkan topik gitar akustik dengan gitar lainnya seperti ukulele/elektrik.