



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

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa implementasi metode SAW (*Simple Additive Weighting*) pada sebuah sistem rekomendasi pemilihan kamera berbasis web sesuai dengan biaya dan spesifikasi yang dimiliki pengguna telah berhasil diimplementasikan. Adapun kriteria yang digunakan pada sistem rekomendasi kamera yaitu *brand*, rentang harga, *video resolution*, *camera resolution*, *screen size*, dan berat bodi kamera. Berdasarkan hasil survei yang dilakukan dengan metode Skala Likert dan *Cronbach Alpha* sebesar 0,70 menunjukkan bahwa sistem mendapat predikat cukup baik dari para pengguna aplikasi.

5.2 Saran

Saran yang diberikan untuk penelitian selanjutnya adalah:

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang metode *simple additive weighting* sebagai sistem rekomendasi dengan beberapa kriteria, jumlah produk yang lebih banyak, dan skala lain.
2. Sistem dapat dikembangkan untuk sistem rekomendasi kamera pada toko kamera, tetapi harus ditambahkan produk-produk kamera yang terbaru sesuai perkembangan kamera maupun kamere-kamera yang dijual di dalam toko tersebut.

3. Dapat juga menggunakan metode lain yang termasuk ke dalam *multi-criteria decision making* seperti *weighted product*, TOPSIS, dan lain sebagainya.

