



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

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Sistem rekomendasi pemilihan kamera *mirrorless* dengan menggunakan metode AHP-TOPSIS berbasis *website* telah berhasil dirancang dan dibangun. Metode AHP-TOPSIS terbukti mampu memberikan pemilihan kamera *mirrorless* yang sesuai dengan keinginan *user*. Kemudian dilakukan evaluasi sistem dengan memberikan kuesioner yang berdasarkan teori EUCS dan mendapatkan nilai mean dengan perhitungan skala likert sebesar 72,36% yang masuk dalam kategori baik.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran yang dapat dilakukan untuk mengembangkan dan memperbaiki sistem yang telah dibangun. Adapun saran tersebut dijabarkan sebagai berikut:

1. Penambahan sampel data yang digunakan dalam pemilihan kamera *mirrorless*.
2. Mengembangkan dari segi tampilan agar lebih menarik
3. Mengembangkan sistem ke dalam aplikasi ke versi mobile.

UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA