



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

Berdasarkan hasil implementasi dan uji coba, hasil dari implementasi metode TOPSIS dalam rekomendasi kamera berbasis web memberikan beberapa kesimpulan berikut.

1. Aplikasi sudah berjalan dengan baik dan menampilkan hasil rekomendasi menggunakan metode TOPSIS. Selain itu, aplikasi mampu memberikan info tentang detail dari kamera yang direkomendasikan.
2. Berdasarkan cara penilaian *End User Computing Satisfaction* (EUCS) untuk memperoleh penilaian dari aplikasi, aplikasi telah memberikan kepuasan pada pengguna dengan persentase 62,2% respon positif. Ini memberikan hasil bahwa aplikasi sudah cukup baik untuk memperoleh hasil rekomendasi.
3. Berdasarkan survey tentang isi atau *content* dari aplikasi dan proses perhitungan hasil survey, didapatkan nilai 60,6% mengenai kualitas dari isi. Berdasarkan interval penilaian, isi atau *content* dari aplikasi sudah baik untuk pengguna
4. Berdasarkan survey tentang akurasi dari rekomendasi dan proses perhitungan hasil survey, didapatkan persentase 62%. Berdasarkan interval penilaian, akurasi dari rekomendasi sudah baik untuk pengguna

5.2 Saran

Dalam penelitian ini, ada beberapa hal yang perlu ditambahkan pada aplikasi. Berikut adalah saran-saran yang perlu ditambahkan dalam perangkat lunak ini.

1. Masih perlu ditambah lagi data untuk kamera yang perlu direkomendasikan. Dalam sistem ini kamera yang ada rekomendasi adalah kamera DSLR dan *compact camera*.
2. Selain itu perlu dibuat rekomendasi tentang perlengkapan pada kamera untuk membuat hasil rekomendasi lebih efektif. Ini dikarenakan persediaan lensa juga mempengaruhi terhadap rekomendasi untuk kamera.
3. Perlu dibuat suatu perbandingan suatu kamera dengan kamera lain agar pengguna bisa lebih memperhatikan kelebihan dari pilihan kamera. Dengan adanya perbandingan, pengguna bisa lebih melihat kelebihan dari kamera yang direkomendasikan.

UMMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA