



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, 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 Simpulan**

Sistem rekomendasi pemilihan tipe kamera aksi dengan metode Moora berbasis web telah berhasil dirancang dan dibangun. Sistem rekomendasi ini dapat menampilkan hasil rekomendasi menggunakan metode Moora yang sesuai dengan perhitungan manual yang dilakukan pada uji coba. Dengan keberhasilan ini, dapat disimpulkan bahwa implementasi metode Moora yang digunakan sesuai, sehingga dapat menghasilkan rekomendasi pemilihan tipe kamera aksi yang diinginkan berdasarkan skala kriteria yang dilakukan dalam proses perhitungan rekomendasi. Setelah dilakukan evaluasi sistem melalui kuesioner dengan mengacu pada teori End User Computing Satisfaction (EUCS), mendapatkan hasil rata-rata melalui perhitungan Skala Likert dengan nilai 75.44% yang masuk dalam kategori penilaian sangat setuju.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, terdapat saran yang dapat digunakan untuk mengembangkan sistem rekomendasi ini menjadi lebih baik. Adapun saran tersebut dijabarkan sebagai berikut.

1. Mengembangkan tampilan antarmuka agar lebih menarik untuk target pengguna.
2. Menggunakan metode lain seperti *Analytic Hierarchy Process* (AHP) atau *Technique for Order Performance by Similarity to Ideal Solution* (TOPSIS).