



### **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**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berikut adalah simpulan yang diperoleh berdasarkan penelitian yang telah dilakukan.

1. Aplikasi sistem rekomendasi pemilihan kamera instan berbasis *web* dengan menggunakan metode *Weighted Product* telah selesai dirancang dan dibangun.
2. Aplikasi sistem rekomendasi pemilihan kamera instan berbasis *web* dengan menggunakan metode *Weighted Product* berhasil mendapatkan nilai persentase 77,54% untuk variabel *Content* dengan predikat baik, 83,85% untuk variabel *Accuracy* dengan predikat sangat baik, 92,19% untuk variabel *Format* dengan predikat sangat baik, 93,36% untuk variabel *Ease of Use* dengan predikat sangat baik, dan 92,97% untuk variabel *Timeliness* dengan predikat sangat baik, sementara untuk skor persentase keseluruhan yang didapat adalah sebesar 87,98% dengan predikat sangat baik.

#### **5.2 Saran**

Berikut adalah saran yang didapatkan berdasarkan penelitian yang telah dilakukan.

1. Menambahkan jenis kamera instan dengan merek yang lain, sehingga menambah variasi dari kamera instan yang dapat direkomendasikan.
2. Menggunakan metode algoritma perhitungan yang lain agar dapat dibandingkan dengan hasil penelitian ini.