



### **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**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, sistem pendukung keputusan pemilihan acara stasiun televisi TRANS7 telah berhasil dirancang dan dibangun dengan menggunakan metode AHP dan TOPSIS. Kemudian, dilakukan evaluasi sistem dengan memberikan kuesioner berdasarkan teori USE QUESTIONNAIRE dan mendapatkan hasil akhir rata-rata dengan menggunakan skala Likert berdasarkan pertanyaan-pertanyaan pada Tabel 4.21 kepada 31 responden, dengan nilai 86,5% yang masuk kedalam kategori sistem berjalan dengan sangat baik.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, adapun beberapa saran untuk dilakukan pada pengembangan selanjutnya yakni sebagai berikut.

1. Mengimplementasikan sistem pendukung keputusan kepada lembaga yang terkait atau yang berhubungan dengan survey, polling dan stasiun televisi seluruh Indonesia.
2. Dalam memecahkan masalah multikriteria metode AHP dan TOPSIS bukan satu-satunya penggabungan metode pengambilan keputusan yang dapat digunakan, alangkah lebih baik dicoba untuk menggunakan metode penggabungan yang lain seperti SMART (*Simple Multi Attribute Rating Technique*) karena lebih sederhana dan tidak memperdulikan jumlah alternatif yang dimiliki pada suatu penelitian.