

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan dalam penelitian ini, dapat disimpulkan hal-hal berikut :

1. Metode MAUT (*Multi Attribute Utility Theory*) berhasil diterapkan pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Layanan *Video on Demand* berdasarkan kriteria-kriteria yang telah ditentukan. Hasilnya aplikasi Netflix (A1) dengan hasil nilai utilitas akhir 38.1686 terpilih menjadi aplikasi layanan VOD terbaik.
2. Hasil dari pengujian *Black Box* dan UAT (*User Acceptance Test*) yang dilakukan dikatakan bahwa fungsional sistem yang dibangun secara keseluruhan berjalan sesuai dengan rancangan yang sudah dibuat dan memenuhi kebutuhan pengguna.
3. Tingkat kesesuaian perhitungan manual dengan sistem yang telah dibuat mendapatkan hasil yang sama dan sudah sesuai dengan tingkat kesesuaian 100%.

5.2 Saran

Untuk penelitian selanjutnya, terdapat sejumlah saran yang dapat diberikan untuk meningkatkan kontribusi dan relevansi temuan. Adapun saran yang dapat diberikan untuk penelitian selanjutnya, yaitu :

1. Untuk pengembangan penelitian dapat dilakukan dengan metode yang berbeda atau mengkombinasikan beberapa metode agar menghasilkan keputusan yang lebih baik.
2. Sistem pendukung keputusan pemilihan layanan *Video on Demand* dapat dikembangkan berbasis mobile agar lebih mudah digunakan.