



### **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

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa sistem rekomendasi pemilihan *smartphone* menggunakan metode *simple additive weighting* telah berhasil dibangun dengan menggunakan basis *mobile*. Adapun kriteria yang digunakan dalam sistem rekomendasi pemilihan *smartphone* yaitu harga, prosesor, kapasitas penyimpanan, kapasitas RAM, kapasitas baterai, ukuran layar, dan kamera. Berdasarkan hasil survey yang telah dilakukan diperoleh nilai rata – rata tingkat kepuasan sebesar 87.33% yang menandakan bahwa sistem dinilai cukup baik dan dapat memberikan rekomendasi yang sesuai dengan preferensi dari para pengguna.

#### 1.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk penelitian selanjutnya adalah perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai metode *simple additive weighting* sebagai sistem rekomendasi dengan kriteria yang lebih banyak dan produk selain *smartphone*. Kemudian sistem juga dapat dibangun menggunakan metode lain seperti TOPSIS, ELECTRE, dan lain – lain.

U N I V E R S I T A S  
M U L T I M E D I A  
N U S A N T A R A