

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa rancang bangun sistem rekomendasi *vr headset* berbasis *web* dengan metode MOORA dengan kriteria harga, ram, memori *integer*nal, kamera utama dan kapasitas baterai ini telah berhasil dibuat. Metode MOORA terbukti mampu memberikan rekomendasi *vr headset* yang sesuai dengan harapan *user*. Kemudian dilakukan uji reliabilitas terhadap kuesioner dengan menggunakan rumus *cronbach* alpha. Uji coba reliabilitas menghasilkan nilai sebesar 0.8570, yang menandakan kuesioner yang dilakukan bersifat reliabel.

5.2 Saran

Berikut saran yang dapat diambil untuk penelitian pengembangan aplikasi sistem rekomendasi *vr headset* menggunakan metode MOORA berbasis *web* lebih lanjut.

1. Memberikan jumlah kriteria *vr headset* yang lebih besar.
2. Mengembangkan dari segi B=bentuk agar lebih menarik.
3. Mengembangkan sistem ke dalam aplikasi ke versi *mobile*.

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