

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan produk yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil Pengembangan dari proses validasi oleh ahli materi dengan rata-rata persentase skor 90% dengan kategori “Sangat Baik”, selanjutnya hasil yang diperoleh dari validasi ahli media dengan skor persentase rata-rata sebesar 96% dengan kategori “Sangat Baik”, artinya produk media pembelajaran Video tutorial ini berhasil dikembangkan sebagai media pembelajaran.
2. Hasil dari uji kelayakan media video tutorial yang telah dihitung dari uji coba kecil memperoleh rata-rata persentase skor 94,76% dengan kategori “Sangat Baik”, uji coba sedang memperoleh rata-rata persentase skor 98,07% dengan kategori “Sangat Baik” dan uji coba besar memperoleh rata-rata persentase skor sebesar 98,60% dengan kategori “Sangat Baik”, artinya produk yang dikembangkan ini sangat layak untuk digunakan dalam mata kuliah Tata Rias Pengantin materi modifikasi pelipatan dan ornamen tudung Pengantin Adat Karo.

#### 5.2 Implikasi

1. Media Video Tutorial materi modifikasi pelipatan dan ornamen tudung Pengantin Adat Karo akan mendukung dan mempermudah pelaksanaan perkuliahan Pengantin Indonesia karena didalam media dilengkapi dengan gambar serta video yang berkaitan dengan tema pembelajaran yang disampaikan.

2. Dengan adanya pengembangan media Video Tutorial modifikasi pelipatan dan ornamen tudung Pengantin Adat Karo yang digunakan diharapkan dapat menjadikan motivasi serta menjadi inovasi dalam perkuliahan.

### 5.3 Saran

Saran dari penelitian ini adalah:

1. Media video tutorial materi modifikasi pelipatan dan ornamen tudung Pengantin Adat Karo ini dapat dijadikan sebagai media pembelajaran di Universitas Negeri Medan Prodi Pendidikan Tata Rias dan media yang dikembangkan ini dapat dengan mudah diakses dimana saja dan kapan saja sehingga mahasiswa diharapkan dapat belajar lebih mandiri.
2. Media pembelajaran ini dapat dikembangkan lebih lanjut dengan materi pembelajaran teknik pembuatan