

## BAB V

### KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pada pengembangan media *videoscribe* mengenai membaca cepat dengan teknik *skimming* dan *scanning* untuk kelas X MAN 3 Jakarta yang bersumber dari hasil evaluasi yang dilakukan oleh ahli media menunjukkan bahwa tingkat validasi media mencapai 86% yang sama artinya sangat baik, pada ahli materi menunjukkan tingkat validasi materi mencapai 90% yang sama artinya sangat baik, dan peserta didik menunjukkan hasil uji coba peserta didik mencapai 81,24% yang sama artinya sangat baik.

Berdasarkan penilaian melalui lembar uji validasi dari ahli materi, ahli media dan pengguna menyatakan bahwa pengembangan *videoscribe* mengenai membaca cepat dengan teknik *skimming* dan *scanning* layak.

#### B. Implikasi

*Videoscribe* membaca cepat dengan teknik *skimming* dan *scanning* ini memberikan implikasi bagi peserta didik dan guru bimbingan dan konseling, sebagai berikut:

1. Membaca cepat dengan teknik *skimming* dan *scanning* ini diharapkan dapat dibudayakan oleh peserta didik dengan menerapkan membaca cepat dengan teknik *skimming* dan *scanning* pada mata pelajaran lainnya
2. *Videoscribe* ini diharapkan dapat membantu peserta didik dalam mengatasi kesulitan, meningkatkan dan menambah pengetahuan langkah-langkah membaca cepat, teknik *skimming* dan *scanning* sehingga dalam belajar dapat lebih cepat dan efektif.
3. Guru bimbingan dan konseling terbantu dalam proses bimbingan klasikal untuk menjelaskan membaca cepat dengan teknik *skimming* dan *scanning*.

### C. Saran

Terdapat beberapa saran, berdasarkan hasil penelitian diantaranya:

1. Bagi Program Studi Bimbingan dan Konseling

Hasil produk *videoscribe* ini, dapat dipertimbangkan sebagai referensi mengenai media video yang menyampaikan informasi terkait membaca cepat dengan teknik *skimming* dan *scanning*.

2. Bagi Guru Bimbingan dan Konseling

Guru BK berkolaborasi dengan guru mata pelajaran untuk melihat kemampuan peserta didik dalam menerapkan membaca cepat dengan teknik *skimming* dan *scanning*.

### 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya direkomendasikan dapat melanjutkan untuk dilakukannya eksperimen dan dapat dijadikan sebagai referensi.