

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Pengembangan media pembelajaran berbasis Aplikasi *Prezi* menggunakan model Borg *and* Gall dapat disimpulkan layak untuk digunakan dalam pembelajaran pembuatan macam-macam tusuk dasar . Sebelum dilakukan uji coba, produk telah melalui tahap validasi ahli yaitu ahli materi dan ahli media. Berdasarkan hasil penelitian pengembangan yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa :

1. Produk media pembelajaran berbasis aplikasi *Prezi* pada materi pembuatan macam-macam tusuk dasar memperoleh kategori penilaian “Sangat Baik”. Hal ini dapat dilihat dari hasil validasi oleh ahli materi dengan nilai presentase 96% meyakini bahwa secara keseluruhan materi “Sangat Baik” dan ahli media dengan nilai presentase 90% meyakini bahwa secara keseluruhan media “Sangat Baik”.
2. Penggunaan media pembelajaran berbasis Aplikasi *Prezi* layak digunakan untuk pembelajaran. Kelayakan media pembelajaran berbasis Aplikasi *Prezi* dapat dilihat dari presentase yang diperoleh pada hasil uji kelayakan kelompok kecil, sedang, besar pada siswa kelas XI tata busana SMK Pariwisata Imelda Medan. Presentase skor rata-rata untuk kelas kecil yaitu 71,36% dengan kriteria “Baik”, presentase skor rata-rata untuk kelas

sedang yaitu 86,31% dengan kriteria “Sangat Baik”, dan presentase skor rata-rata untuk kelas besar 94,07 % dengan kriteria “Sangat Baik”.

Berdasarkan hasil penilaian tersebut maka media pembelajaran berbasis aplikasi *Prezi* pada pembuatan macam-macam tusuk dasar layak digunakan dalam proses pembelajaran pada siswa kelas XI Tata Busana SMK Pariwisata Imelda Medan.

5.2 Implikasi

Media pembelajaran berbasis aplikasi *Prezi* dapat digunakan sebagai media pembelajaran materi pembuatan macam-macam tusuk dasar siswa kelas XI Tata Busana SMK Pariwisata Imelda Medan, karena terdapat kumpulan materi pembuatan macam-macam tusuk dasar berupa pengertian, macam-macam tusuk dasar, contoh gambar, dan video tutorial sesuai dengan silabus dan RPP.

Media pembelajaran berbasis aplikasi *Prezi* dapat memudahkan guru dalam menyampaikan materi pembelajaran. Media pembelajaran berbasis aplikasi *Prezi* juga dapat membantu siswa dengan mudah mengidentifikasi macam-macam tusuk dasar berdasarkan jenis nya. Dengan tampilan media pembelajaran yang menarik siswa tidak mudah bosan.

5.3 Saran

Berdasarkan pembahasan penelitian diatas, maka peneliti memberikan beberapa saran yang diajukan guna memperbaiki dan penelitian lebih lanjut, antara lain :

1. Hasil pengembangan media pembelajaran berbasis aplikasi *Prezi* adalah untuk membantu penyampaian proses pembelajaran khususnya pada materi pembuatan macam-macam tusuk dasar, maka dari itu melalui peran guru sebagai fasilitator kepada siswa diharapkan mampu untuk terlibat agar siswa lebih aktif dalam proses pembelajaran.
2. Diharapkan media pembelajaran berbasis aplikasi *Prezi* dapat dikembangkan dengan materi lainnya, karena media pembelajaran berbasis aplikasi *Prezi* sangat layak digunakan untuk menambah pemahaman dan pengetahuan siswa dengan tampilan media yang menarik.