

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan rumusan, tujuan, hasil dan pembahasan penelitian pengembangan modul pembuatan pola dasar siswa SMK Putra Anda Binjai dapat disimpulkan sebagai berikut :

##### 1. Pengembangan Produk

Hasil dari penelitian ini adalah berupa Modul pada mata pelajaran pembuatan pola dasar di SMK Putra Anda Binjai. Validasi oleh ahli materi menyatakan bahwa (94%) materi “sangat baik” digunakan karena telah memenuhi standart kelayakan isi (96%) “sangat baik” dan kualitas instruksional (93%) “sangat baik”. Validasi ahli media menyatakan bahwa secara keseluruhan (90%) “sangat baik” dengan aspek tampilan modul dengan isi materi (92%), karakteristik modul sebagai media pembelajarn (84%) dan fungsi dan manfaat modul (93%). Uji coba kelompok kecil adalah (87%) yang berada pada kriteria “sangat baik”. Selanjutnya adalah uji coba kelompok sedang hasil penilaiannya adalah (90%) dengan kriteria “sangat baik”. Pada tahap selanjutnya adalah uji coba kelompok besar (91%) dengan kriteria “sangat baik”.

## 2. Efektifitas Produk Modul Pembuatan Pola Dasar

Pada tahap ini disimpulkan bahwa modul pembuatan pola dasar yang dikembangkan efektif digunakan sebagai media pembelajaran pembuat pola dasar di SMK Putra Anda Binjai. Hasil penilaian efektif siswa adalah (95%) dengan kriteria “sangat baik”, sedangkan hasil penilaian efektifitas guru adalah (93%) dengan kriteria “sangat baik”. Keterangan dari hasil penilaian efektifitas siswa dan guru maka dinyatakan modul pembuatan pola dasar efektif digunakan dalam pembelajaran pembuatan pola dasar.

### **B. Saran**

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian, maka penulis menunjukkan beberapa saran guna untuk memperbaiki dalam penelitian lebih lanjut. Berikut ini beberapa saran :

1. Proses belajar mengajar sebaiknya dibantu dengan menggunakan media pembelajaran berupa modul yang dapat membantu guru dan siswa dalam proses belajar mengajar.
2. Berdasarkan uji coba lapangan modul sangat layak dan baik untuk digunakan sebagai media pembelajaran. Modul pembuatan pola dasar diharapkan dapat diterapkan dalam pembelajaran pembuatan pola dasar.
3. Bagi sekolah diharapkan dapat mendukung kegiatan belajar mengajar menggunakan modul pembuatan pola dasar.