

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. SIMPULAN**

Kesimpulan penelitian ini adalah kematangan karir siswa tingkat XI Jurusan Listrik SMK Taruna Mandiri Cimahi mengalami peningkatan melalui pelaksanaan bimbingan karir. Penelitian ini berhasil mengembangkan kematangan karir siswa dari segi aspek kognitif, afektif dan motorik. Hasil pengujian efektivitas pada setiap indikator menunjukkan program bimbingan karir cukup efektif untuk mengembangkan sebagian indikator kematangan karir, namun tidak efektif untuk mengembangkan sebagian indikator kematangan karir yang lain. Hasil pengujian menunjukkan bahwa program bimbingan karir efektif mengembangkan indikator pengetahuan membuat keputusan, pemahaman perilaku dalam industri, percaya diri, menyadari potensi diri, pencarian informasi dan konsultasi karir. Namun tidak efektif mengembangkan indikator berpikir realistis, optimis, dan praktik mengatur waktu.

#### **B. SARAN**

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian yang telah dikemukakan di atas, maka dapat diajukan beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi siswa.

Saran kepada siswa terkait kematangan karir melalui bimbingan karir adalah untuk meningkatkan kematangan karir siswa mengasah pola berfikir realistis dan mengatur waktu agar proses mencapai kematangan karir berkembang pada seluruh aspek dan optimal.

2. Bagi Guru Bimbingan dan Konseling

Guru pembimbing disarankan untuk menggunakan program bimbingan karir untuk mengembangkan kematangan karir. Program bimbingan karir yang diberikan kepada siswa disesuaikan dengan kebutuhan, menanamkan pentingnya pentingnya eksplorasi karir yang membutuhkan kematangan kognitif yang baik seperti berpikir kritis dalam menetapkan pilihan karir

### 3. Bagi peneliti selanjutnya

Saran yang dapat dikemukakan adalah untuk penelitian yang serupa, peneliti ada baiknya menggunakan alat pengumpulan data yang sudah ada atau yang pernah digunakan kemudian direvisi agar hasil penelitian dapat meneliti indikator yang tidak signifikan sehingga dapat diperoleh program bimbingan karir yang lebih efektif.