

## **BAB V**

### **SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI**

#### **5.1. Simpulan**

Berdasarkan hasil dan analisis penelitian ini maka dapat disimpulkan:

1. Cita-cita karir masa depan yang signifikan diminati oleh siswa-siswi SMK di Jawa Barat yaitu didominasi dengan memiliki karir yang dapat menghasilkan pendapatan yang besar pada TEI, TITL, TKJ. Adapun menjadi pribadi yang mampu mendesain/menemukan hal baru pada program keahlian TEI, melanjutkan studi ke perguruan tinggi pada program keahlian TITL, menjadi supervisor/manajer di perusahaan/industri pada program keahlian TJA, menjadi seorang programmer atau teknisi komputer pada program keahlian TKJ dan TJA.
2. Hubungan antara minat terhadap program keahlian dengan cita-cita karir masa depan memiliki hubungan yang kuat atau memiliki signifikansi yang tinggi ( $p < 0,05$ ).
3. Hubungan antara minat terhadap program keahlian dengan cita-cita karir masa depan memiliki hubungan yang kuat atau memiliki signifikansi yang tinggi ( $p < 0,05$ ).
4. Perbandingan hubungan antara program keahlian dengan cita-cita karir masa depan antara siswa dan siswi SMK di Jawa Barat pada jurusan TEI dan TJA siswa mendominasi ketertarikan pada cita-cita karir masa depan yang sesuai dengan program keahlian dibandingkan siswi. Sedangkan pada TITL dan TJA siswi yang menunjukkan minat lebih besar pada cita-cita karir masa depan yang sesuai dengan program keahliannya.

#### **5.2. Implikasi**

Dari hasil penelitian ini pihak sekolah dituntut agar lebih mempersiapkan siswa-siswinya untuk melakukan bimbingan karir untuk memilih karir yang diinginkan oleh siswa-siswinya supaya apapun jenis karirnya, minat terhadap

program keahliannya besar atau bahkan sangat besar. Selain daripada itu penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi kepada SMK yang menyelenggarakan bidang keahlian Teknologi Informasi: Teknik Telekomunikasi, Teknologi Komputer Informatika di Jawa Barat mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi minat siswa memilih masuk ke bidang keahlian tersebut. Penelitian ini juga diharapkan dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan dan tolak ukur dalam peningkatan mutu bidang keahlian Teknologi Informasi: Teknik Telekomunikasi, Teknologi Komputer Informatika Sekolah Menengah Kejuruan di Jawa Barat.

### **5.3. Rekomendasi**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, maka peneliti memiliki beberapa rekomendasi yang kiranya bermanfaat bagi pihak-pihak yang terkait, diantaranya:

1. Untuk pihak sekolah diharapkan dapat mengarahkan dan memberikan bimbingan karir supaya minat terhadap program keahlian siswa-siswi dapat meningkat.
2. Untuk peneliti selanjutnya diharapkan melakukan studi intervensi secara eksperimental untuk menetapkan bagaimana cita-cita karir siswa-siswi dapat dikaitkan dengan baik dengan minat terhadap program keahlian yang dipilih.