

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil analisis data dan pengujian hipotesis penelitian yang diperoleh, maka penulis menyimpulkan secara keseluruhan hasil penulisan yang dilakukan. Simpulan penulis pada dasarnya merupakan jawaban permasalahan dan tujuan penelitian yang diajukan. Pengujian hipotesis yang dilakukan menunjukkan bahwa  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Hal ini berarti bahwa “Terdapat pengaruh kemampuan teori siswa terhadap kemampuan praktik pada mata pelajaran peralatan dan bahan refrigerasi” terbukti dan diterima. Uji Korelasi yang dilakukan menunjukkan bahwa pengaruh kemampuan teori terhadap kemampuan praktik dalam kategori kuat. Hasil Pengujian Determinasi menunjukkan bahwa besarnya determinasi kemampuan teori siswa terhadap kemampuan praktik siswa pada mata pelajaran peralatan dan bahan refrigerasi adalah dalam kategori lemah. Berdasarkan hasil penelitian, maka jelaslah bahwa kemampuan teori dapat meningkatkan kemampuan praktik pada mata pelajaran peralatan dan bahan refrigerasi

#### **B. Saran**

Saran-saran dikemukakan mengenai apa yang diperoleh dari hasil analisa data sebagai bahan pertimbangan. Saran ini semoga dapat dijadikan andil pemikiran untuk turut serta dalam meningkatkan mutu pendidikan.

1. Bagi siswa: Kemampuan teori dan praktik siswa harus lebih ditingkatkan lagi dengan cara membaca literatur, memperbanyak diskusi ataupun mengikuti les ataupun pelatihan.
2. Bagi Guru: Perhatian lebih perlu lebih ditekankan mengenai arahan, pengawasan dan bimbingan yang berkesinambungan dan tepat agar setiap tugas yang diberikan sesuai dengan waktu dengan hasil yang maksimal.
3. Bagi penulis yang berminat untuk menelaah lebih dalam dan mengkaji secara luas masalah yang berhubungan dengan penelitian ini, sebaiknya dalam

mendapatkan data menggunakan instrumen yang berbeda, sehingga akan diperoleh hasil penelitian baru sebagai pembanding.

**Romadhona, 2014**

*PENGARUH KEMAMPUAN TEORI SISWA TERHADAP KEMAMPUAN PRAKTIK SISWA PADA MATA  
PELAJARAN PERALATAN DAN BAHAN REFRIGERASI*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)