BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai Hubungan Hasil Uji Kompetensi Teori Kejuruan Dengan Hasil Uji Kompetensi Praktik Kejuruan Siswa SMK Negeri 2 Bandung, maka dapat ditaraik kesimpulan penelitian sebagai berikut:

- 1. Kompetensi teori kejuruan siswa SMK Negeri 2 Bandung tahun pelajaran 2009/2010 didapat nilai terendah 5,00, nilai tertinggi 8,25, nilai rata-rata 7,02, dan tahun pelajaran 2010/2011 didapat nilai terendah 6,50, nilai tertinggi 9,50, nilai rata-rata 7,32. Berdasarkan kedua rata-rata tersebut, kompetensi teori kejuruan siswa SMK Negeri 2 Bandung berada pada kategori cukup.
- 2. Kompetensi praktik kejuruan siswa SMK Negeri 2 Bandung tahun pelajaran 2009/2010 didapat nilai terendah 7,00, nilai tertinggi 9,56, nilai rata-rata 8,04, dan tahun pelajaran 2010/2011 didapat nilai terendah 7,25, nilai rata-rata 8,60, nilai tertinggi 9,85. Berdasarkan kedua rata-rata tersebut, kompetensi praktik kejuruan siswa SMK Negeri 2 Bandung berada pada kategori baik.
- 3. Terdapat hubungan yang sangat kuat dan signifikan antara hasil uji kompetensi teori kejuruan dengan hasil uji kompetensi praktik kejuruan teknik pemesinan siswa SMK Negeri 2 Bandung tahun pelajaran 2009/2010 dan 2010/2011.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan hasil penelitian, penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

- Bagi guru, diharapkan dapat menjadi petimbangan bagi guru dalam pembelajaran disekolah dan dalam upaya peningkatan kompetensi siswa agar mensinergikan antara peningkatan kemampuan teori kejuruan dan kemampuan praktik kejuruan teknik pemesinan.
- 2. Bagi Sekolah, hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan evaluasi pihak sekolah dalam upaya meningkatkan kompetensi siswa teknik pemesinan.
- 3. Bagi peneliti selanjutnya, penelitian lebih lanjut mengenai uji kompetensi siswa SMK sangat diharapkan untuk mendapatkan evaluasi yang lebih konkret baik dalam proses maupun hasil untuk terus meningkatkan sumber daya manusia yang profesional dalam bidangnya.

* PPU