

BAB V

PENUTUP

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan terkait pengaruh pembelajaran kejuruan dan praktik kerja industri terhadap kesiapan kerja siswa Teknik Geomatika SMK Negeri 5 Bandung, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Gambaran pembelajaran kejuruan siswa Teknik Geomatika SMK Negeri 5 Bandung berada pada kategori cukup baik.
2. Gambaran praktik kerja industri siswa Teknik Geomatika SMK Negeri 5 Bandung berada pada kategori baik.
3. Gambaran kesiapan kerja siswa Teknik Geomatika SMK Negeri 5 Bandung berada pada kategori sangat baik berdasarkan persepsi siswa yang diukur dengan 7 indikator kesiapan kerja.
4. Berdasarkan analisis yang dilakukan diperoleh hasil bahwa pembelajaran kejuruan tidak berpengaruh secara signifikan terhadap kesiapan kerja siswa Teknik Geomatika SMK Negeri 5 Bandung.
5. Berdasarkan analisis yang dilakukan diperoleh hasil bahwa praktik kerja industri tidak berpengaruh secara signifikan terhadap kesiapan kerja siswa Teknik Geomatika SMK Negeri 5 Bandung.
6. Berdasarkan analisis yang dilakukan, diperoleh hasil bahwa pembelajaran kejuruan dan praktik kerja industri tidak berpengaruh secara signifikan terhadap kesiapan kerja siswa Teknik Geomatika SMK Negeri 5 Bandung. Kesiapan kerja siswa tidak hanya dipengaruhi oleh pembelajaran kejuruan dan praktik kerja industri saja, tetapi masih banyak faktor yang akan berpengaruh besar terhadap kesiapan kerja baik faktor internal maupun faktor eksternal yang tidak peneliti angkat di dalam penelitian ini.

5.2. Implikasi

Berdasarkan hasil analisis penelitian dan pembahasan terkait pengaruh pembelajaran kejuruan dan praktik kerja industri terhadap kesiapan kerja siswa Teknik Geomatika SMK Negeri 5 Bandung pada bab sebelumnya, diperoleh implikasi secara teoritis dan praktis sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh bahwa pembelajaran kejuruan tidak berpengaruh signifikan terhadap kesiapan kerja siswa Teknik Geomatika SMK Negeri 5 Bandung. Informasi tersebut bermanfaat bagi pengelola pendidikan agar dapat memberikan pengetahuan dan kesempatan lebih banyak lagi kepada siswa mengenai pembelajaran kejuruan sehingga siswa dapat memperoleh prestasi belajar yang maksimal dan merasakan pengaruhnya terhadap kesiapan kerja.
2. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh bahwa praktik kerja industri tidak berpengaruh signifikan terhadap kesiapan kerja siswa Teknik Geomatika SMK Negeri 5 Bandung. Informasi tersebut bermanfaat bagi pengelola pendidikan agar dapat memberikan kesempatan lebih banyak lagi kepada siswa terkait praktik kerja industri, sehingga siswa dapat memperoleh pengalaman yang lebih banyak di dunia kerja yang sebenarnya dan merasakan pengaruhnya terhadap kesiapan kerja.
3. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh bahwa pembelajaran kejuruan dan praktik kerja industri tidak berpengaruh signifikan terhadap kesiapan kerja siswa Teknik Geomatika SMK Negeri 5 Bandung. Informasi tersebut bermanfaat bagi pengelola pendidikan, orang tua serta dunia usaha/industri agar dapat membantu siswa atau anaknya dalam mempersiapkan diri memasuki dunia kerja.
4. Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai referensi untuk mengembangkan penelitian mengenai kesiapan kerja sehingga dapat menyempurnakan penelitian yang terkait dengan kesiapan kerja siswa.

5.3. Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian ini, terdapat beberapa hal yang peneliti sarankan, diantaranya:

1. Sebagai masukan untuk kompetensi keahlian Teknik Geomatika di SMK Negeri 5 Bandung agar dapat meningkatkan pengawasan praktik kerja industri sehingga siswa dapat memaksimalkan program prakerin untuk menyiapkan diri memasuki dunia kerja.

2. Penelitian ini dapat menjadi referensi untuk penelitian berikutnya mengenai kesiapan kerja yang dimiliki oleh siswa SMK. Berdasarkan hasil penelitian, peneliti memberikan beberapa rekomendasi sebagai berikut:
 - a. Hendaknya alat ukur yang digunakan dalam penelitian menggunakan instrumen test soal untuk mengetahui sejauh mana pembelajaran kejuruan dan praktik kerja industri dalam mempengaruhi kesiapan kerja siswa.
 - b. Perlu dilakukan penelitian yang lebih mendalam terkait kesiapan kerja menggunakan variabel lain yang diduga dapat mempengaruhi kesiapan kerja siswa yang belum di analisis pada penelitian ini.
 - c. Perlu dilakukan penelitian yang lebih mendalam dengan melibatkan pihak industri sebagai sampel penelitian.