

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini, dalam kaitannya dalam pengujian hipotesis adalah “Terdapat pengaruh yang positif dan signifikan persepsi siswa tentang dunia kerja dan minat memilih program keahlian analisis kimia terhadap prestasi belajar mata pelajaran kelompok produktif kimia (Kimia Bahan Makanan, Mikrobiologi, dan Kimia Instrumen)”. Kesimpulan lain yang dapat diambil, berdasarkan penganalisaan terhadap data yang berhasil dikumpulkan maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Terdapat pengaruh persepsi siswa tentang dunia kerja terhadap prestasi belajar mata pelajaran kelompok produktif kimia dengan koefisien korelasi sebesar 0,34 (kategori rendah) berarti bahwa persepsi siswa tentang dunia kerja memberikan kontribusi terhadap pencapaian prestasi belajar mata pelajaran kelompok produktif kimia sebesar 12% dan sisanya 88% ditentukan oleh variabel lain.
2. Terdapat pengaruh minat memilih program keahlian analisis kimia terhadap prestasi belajar mata pelajaran kelompok produktif kimia dengan koefisien korelasi sebesar 0,24 (kategori rendah) berarti bahwa minat memilih program keahlian analisis kimia memberikan kontribusi terhadap pencapaian prestasi belajar mata pelajaran kelompok produktif kimia sebesar 6% dan sisanya 94% ditentukan oleh variabel lain.

3. Terdapat pengaruh persepsi siswa tentang dunia kerja dan minat memilih program keahlian analisis kimia terhadap prestasi belajar mata pelajaran kelompok produktif kimia dengan koefisien korelasi sebesar 0,35 (kategori rendah) berarti bahwa persepsi siswa tentang dunia kerja dan minat memilih program keahlian analisis kimia memberikan kontribusi terhadap pencapaian prestasi belajar mata pelajaran kelompok produktif kimia sebesar 12% dan sisanya 88% ditentukan oleh variabel lain.
4. Persepsi siswa terhadap dunia kerja mempunyai tanggapan yang baik, maka pandangan tentang lapangan pekerjaan, pengetahuan pekerjaan, dan kondisi saat ini terhadap aspek kesempatan untuk memperoleh pekerjaan di masa mendatang akan dipandang baik pula.
5. Minat siswa kelas 3 program keahlian analisis kimia SMK Negeri 13 Bandung memilih program keahlian analisis kimia pada umumnya cukup tinggi.
6. Prestasi belajar siswa kelas 3 program keahlian analisis kimia SMK Negeri 13 Bandung pada mata pelajaran kelompok produktif kimia (berdasarkan ketentuan nilai *raport*) pada umumnya masuk dalam kategori cukup baik.

Penulis menyadari bahwa kesimpulan-kesimpulan tersebut diambil berdasarkan atas ruang lingkup batas-batas tertentu, yaitu meliputi asumsi-asumsi yang didasari permasalahan dan metodologi penelitian yang dipakai. Dengan demikian kesimpulan-kesimpulan itu benar sepanjang batas-batas dan hal-hal tersebut terpenuhi.

5.2 Saran

Dengan melihat kepada hasil penelitian ini, maka penulis mengajukan saran-saran sebagai berikut:

a. Dalam Konteks Proses Pendidikan

1. Bagi pihak sekolah, diharapkan agar memberikan gambaran dan informasi yang lebih baik tentang dunia kerja bidang analisis kimia, jenis-jenis pekerjaan melalui bimbingan dan konseling (BK) yang diberikan oleh guru BK melalui penjelasan-penjelasan tentang lapangan pekerjaan atau peluang karir yang memungkinkan, kondisi pekerjaan, dan karakteristik individu di bidang analisis kimia kepada siswa, dan menambah kemampuan diri siswa sehingga mereka siap memasuki dunia industri.
2. Bagi siswa yang menjadi responden/objek penelitian, hasil penelitian ini dapat dijadikan pertimbangan dalam merencanakan karir dan pendidikan lanjutan.
3. Selanjutnya bagi calon siswa baru yang memiliki keinginan untuk melanjutkan sekolahnya ke SMK, hendaknya teliti dalam memilih program keahlian yang akan diambil. Pilihlah program keahlian yang sesuai dengan minat, sehingga diharapkan akan mendapatkan prestasi belajar sesuai dengan yang diharapkan.

b. Dalam Konteks untuk Penelitian Selanjutnya

Bagi peneliti yang berminat untuk mengkaji dan menelaah secara lebih luas dan mendalam masalah yang ada hubungannya dengan penelitian ini, sebaiknya

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

