

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan hasil penelitian, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Keterampilan guru mengelola kelas X SMK BM APIPSU Medan sangat baik, hal ini dapat dilihat dari nilai rata-rata jawaban responden terhadap angket keterampilan guru mengelola kelas sebesar 3,32.
2. Prestasi belajar siswa kelas X SMK BM APIPSU Medan Tahun Ajaran 2012/2013 setelah dilakukan perhitungan dikategorikan kurang dengan nilai rata-rata 78,13.
3. Setelah diperoleh nilai a dan b, maka persamaan regresi linier sederhananya adalah $Y = 34,57 + 0,65x$. Persamaan ini menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang positif antara keterampilan guru mengelola kelas dengan prestasi belajar siswa.
4. Berdasarkan perhitungan determinasi besarnya kontribusi (sumbangan) keterampilan guru mengelola kelas dengan prestasi belajar siswa dengan persentase sebesar 78% dan sisanya dipengaruhi oleh faktor lain yang juga mempengaruhi prestasi belajar.
5. Diketahui t_{hitung} sebesar 11,01 sedangkan t_{tabel} pada taraf kepercayaan 95% dan alpha 5% adalah 1,697. Dengan demikian $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($11,01 > 1,697$),

maka hipotesis yang berbunyi : “Terdapat hubungan yang positif antara keterampilan guru mengelola kelas dengan prestasi belajar siswa pada mata pelajaran Kewirausahaan Kelas X SMK BM APIPSU Medan Tahun Ajaran 2012/2013” dapat diterima.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka dapat diberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi pihak sekolah, diharapkan lebih peduli terhadap para siswa yang memiliki prestasi belajar yang masih tergolong cukup, agar bisa memberikan dorongan atau upaya untuk meningkatkan prestasi belajar si siswa.
2. Bagi para guru, baik wali kelas maupun guru bidang studi supaya lebih meningkatkan keterampilan mengelola kelas dalam melaksanakan tugasnya sebagai tenaga pengajar sekaligus pendidik.
3. Bagi siswa, hendaknya lebih meningkatkan cara belajarnya supaya prestasi dapat dicapai dengan baik sehingga tercapai cita-cita.
4. Bagi peneliti yang ingin meneliti kembali, diharapkan untuk memberikan hasil penelitian yang maksimal, hendaklah dilakukan dengan menggunakan instrumen yang lebih baik lagi.