

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan penelitian dapat ditarik kesimpulan penelitian ini antara lain:

1. Hasil persamaan regresi linear berganda diperoleh $Y=19,347+0,505X_1+ 0,459 X_2$ yang berarti ada pengaruh yang positif kompetensi guru dan kemandirian belajar siswa terhadap prestasi belajar kewirausahaan siswa kelas XAP SMK Negeri 1 Jorlang Hataran T.P.2015/2016.
2. Hasil uji koefisien determinasi (R^2) = 0,797 menunjukkan bahwa 79,7% besarnya sumbangan yang diberikan oleh variabel kompetensi guru dan kemandirian belajar siswa terhadap prestasi belajar. Sedangkan 20,3% sisanya dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian ini.
3. Hasil uji hipotesis secara parsial (uji t) menyatakan bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan antara kompetensi guru terhadap prestasi belajar kewirausahaan siswa kelas XAP SMK Negeri 1 Jorlang Hataran T.P.2015/2016.
4. Dan terdapat pengaruh positif dan signifikan antara kemandirian belajar terhadap prestasi belajar kewirausahaan siswa kelas XAP SMK Negeri 1 Jorlang Hataran T.P.2015/2016.

5. Hasil dari uji hipotesis secara simultan (uji f) menyatakan bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan antara kompetensi guru dan kemandirian belajar siswa terhadap prestasi belajar kewirausahaan siswa kelas XAP SMK Negeri 1 Jorlang Hataran T.P.2015/2016.

3.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan penelitian, maka peneliti memberikan saran antara lain:

1. Hasil penelitian ini telah menunjukkan bahwa kompetensi guru dan kemandirian belajar siswa berpengaruh secara positif dan signifikan dengan prestasi belajar siswa dan dikategorikan dengan baik. karena itu disarankan kepada seluruh guru memiliki kompetensi sebagai seorang pendidik dan kesadaran kepada siswa untuk mampu belajar secara mandiri guna meningkatkan prestasi belajarsiswa.
2. Penelitian ini belum komprehensif dan masih sederhana SMK Negeri 1 Jorlang Hataran, disarankan pada rekan mahasiswa dan dosen dapat melakukan penelitian selanjutnya yang lebih luas dengan menggunakan sampel yang lebih banyak sehingga lebih akurat hasil penelitiannya