

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diuraikan pada bab IV, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kreativitas guru mata pelajaran peralatan kantor di SMK Negeri 1 Kabanjahe termasuk dalam kategori baik, hal ini dapat dilihat dari hasil distribusi frekuensi rata-rata jawaban sebesar 2.910.
2. Fasilitas belajar siswa kelas X Administrasi Perkantoran di SMK Negeri 1 Kabanjahe termasuk dalam kategori baik, hal ini dapat dilihat dari hasil distribusi frekuensi rata-rata jawaban sebesar 2.514.
3. Prestasi belajar siswa mata pelajaran peralatan kantor di Kelas X Administrasi Perkantoran SMK Negeri 1 Kabanjahe termasuk dalam kategori baik yaitu memiliki rata-rata 78,29.
4. Ada pengaruh yang positif dan signifikan kreativitas guru terhadap prestasi belajar mata pelajaran peralatan kantor di Kelas X Administrasi Perkantoran SMK Negeri 1 Kabanjahe sebesar 22,18%.
5. Ada pengaruh yang positif dan signifikan fasilitas belajar terhadap prestasi belajar mata pelajaran peralatan kantor di Kelas X Administrasi Perkantoran SMK Negeri 1 Kabanjahe sebesar 19,89%.
6. Ada pengaruh yang positif dan signifikan antara kreativitas guru dan fasilitas belajar terhadap prestasi belajar mata pelajaran peralatan kantor di Kelas X Administrasi Perkantoran SMK Negeri 1 Kabanjahe sebesar 45.55%.

5.2. Saran

1. Untuk lebih meningkatkan prestasi belajar siswa hendaknya guru-guru di SMK Negeri 1 Kabanjahe khususnya guru pada mata pelajaran peralatan kantor hendaknya lebih meningkatkan kreativitas dalam mengajar supaya siswa pada saat proses belajar mengajar dapat lebih memahami dan aktif serta.
2. Siswa-siswa SMK Negeri 1 Kabanjahe khususnya orang tua harusnya lebih memperlengkapinya fasilitas belajar anaknya terutama fasilitas yang berhubungan dengan mata pelajaran peralatan kantor supaya siswa dapat lebih nyaman dalam belajar.
3. Dalam penelitian ini yang diteliti adalah kreativitas guru dan fasilitas belajar yang merupakan sebagian dari faktor yang mempengaruhi prestasi belajar mata pelajaran peralatan kantor. Untuk penelitian lanjutan disarankan agar meneliti dengan mengikut sertakan variabel yang lebih kompleks lagi.