

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa terhadap data penelitian yang diperoleh , maka kesimpulan akhir penelitian sebagai berikut.

1. Hasil belajar siswa dengan model pembelajaran tradisional pada materi menginstalasi komponen PC mengalami peningkatan 1,57. Dengan nilai rata-rata prates 51,14 dan nilai rata-rata pascates 52,71.
2. Hasil belajar siswa dengan model pembelajaran berbasis komputer pada materi menginstalasi komponen PC mengalami peningkatan 9,86. Dengan nilai rata-rata prates 47,92 dan nilai rata-rata pascates 57,78.
3. Berdasarkan hasil perhitungan uji-t dari data pascates kelas eksperimen dan data pascates kelas kontrol didapatkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada hasil pascates kedua kelompok penelitian. Karena $t_{hitung} = 3.341$ berada diluar t_{tabel} yaitu -1,997 dan +1,997. Ini berarti terdapat hasil belajar yang berbeda dari kedua kelompok dalam penelitian.
4. Persentase tanggapan dari angket pengisian siswa terhadap penerapan model pembelajaran berbasis komputer sebagian besar memberikan tanggapan yang positif.

B. Saran

Dari kesimpulan diatas, untuk meningkatkan kualitas proses pembelajaran dalam mencapai hasil belajar yang optimal, maka peneliti mengemukakan saran sebagai berikut.

1. Bagi pihak sekolah
 - a. Meningkatkan kemampuan guru dengan cara memberikan kesempatan untuk mengikuti pendidikan dan pelatihan, khususnya yang berkenaan dengan pengembangan bahan ajar yang bersifat *computerize*.
 - b. Meningkatkan sarana dan prasarana sebagai pendukung penerapan pembelajaran berbasis komputer.
2. Bagi guru
 - a. Model pembelajaran berbasis komputer menjadi salah satu alternatif bagi guru dalam proses belajar mengajar.
 - b. Dapat memanfaatkan komputer seoptimal mungkin sebagai salah satu media pembelajaran.
3. Bagi siswa

Penerapan pembelajaran berbasis komputer dimanfaatkan sebagai salah satu cara untuk menggali pengetahuan dan potensi seoptimal mungkin.
4. Bagi peneliti diharapkan dapat mengembangkan penelitian yang sama pada mata pelajaran lain, sehingga mampu memperoleh hasil penelitian yang menyeluruh dan spesifik.