## **BAB V**

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

## A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian diatas, maka peneliti dapat mengambil kesimpulan yaitu :

- 1. Ada pengaruh hasil belajar model pembelajaran Aktif, Inovatif, Kreatif, Efektif, Dan Menyenangkan (PAIKEM) pada pelajaran elektronika dasar . Dapat dilihat dari perhitungan hipotesis dimana dimana thitung > ttabel atau 16,821 >1,661. Dengan demikian, Ha diterima dan dapatlah disimpulkan bahwa ada Ada pengaruh hasil belajar antara model pembelajaran Aktif, Inovatif, Kreatif, Efektif, Dan Menyenangkan (PAIKEM) pada pelajaran elektronika dasar siswa kelas X SMK Negeri 1 Pergetteng-Getteng Sengkut Pakpak Bharat T.P 2017/2018.
- 2. Hasil penelitian menunjukan bahwa hasil belajar elektronika dasar siswa setelah menggunakan model pembelajaran Aktif, Inovatif, Kreatif, Efektif, Dan Menyenangkan (PAIKEM) lebih tinggi dibandingkan dengan menggunakan model pembelajaran Ekspositori yang dilihat setelah pengujian kemampuan akhir atau postest yakni nilai rata-rata siswa kelas Kontrol 59,26 dengan standar deviasi 7,35. Untuk kelas eksperimen memiliki nilai rata-rata siswa adalah 85,66 dengan standar deviasi 4,50.

## B. Saran

Berdasarkan pembahasan dan uraian kesimpulan diatas, maka disarankan:

- 1. Untuk guru yang akan menggunakan model pembelajaran model pembelajaran Aktif, Inovatif, Kreatif, Efektif, Dan Menyenangkan (PAIKEM) ada baiknya perlu dipahami langkah-langkah dan cara yang baik, karena model pembelajaran ini hampir dapat digunakan disemua materi pelajaran elektronika dasar, yang nantinya dapat mengacu pada perbaikan setiap aspek kognitif siswa.
- Untuk peneliti yang akan meneliti dengan penelitian yang sama akan sangat baik jika menambahkan variabel aktifitas belajar dalam penelitiannya.
- Untuk sekolah, agar lebih menekankan penggunaan model pembelajaran dalam setiap kegiatan belajar dan mengajar didalam kelas.

