

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan sebelumnya maka diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Skor rata-rata hasil belajar siswa yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran Elaborasi kelas X TKJ SMK Swasta Al Ma'shum Kisaran Barat yaitu 20 dengan skor tertinggi 27 dan skor terendah 15.
2. Skor rata-rata hasil belajar siswa yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran Konvensional siswa kelas X TKJ SMK Swasta Al Ma'shum Kisaran Barat yaitu 19 dengan perolehan skor tertinggi 26 dan terendah 15.
3. Skor rata-rata hasil belajar siswa yang diajar dengan menggunakan model Pembelajaran *Elaborasi* lebih tinggi yaitu 20 daripada siswa yang diajar dengan menggunakan Model Pembelajaran Konvensional yaitu 19 siswa kelas X TKJ SMK Swasta Al Ma'shum Kisaran Barat.

## B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang dikemukakan sebelumnya, maka saran yang dapat diberikan sebagai berikut :

1. Hasil penelitian ini telah menunjukkan bahwa model pembelajaran *Elaborasi* memberikan dengan model pembelajaran Konvensional tidak ada perbedaan. Jadi disarankan agar para guru Teknik Komputer dan Jaringan dapat menggunakan model pembelajaran pada kegiatan belajar untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Elektronika Analog dan Digital Dasar.
2. Kepada para peneliti selanjutnya yang ingin mengkaji perbedaan hasil belajar menggunakan macam-macam model pembelajaran, disarankan untuk meneliti setiap model yang lebih unggul untuk meningkatkan hasil belajar siswa.