

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Tingkat kecenderungan hasil belajar siswa yang menggunakan media pembelajaran *Swish Max* pada pelajaran Pengetahuan Bahan Makanan termasuk kategori cenderung tinggi sebesar 56,67 persen dengan nilai rata rata sebesar 23,63.
2. Tingkat kecenderungan hasil belajar siswa yang tidak menggunakan media pembelajaran *Swish Max* pada pelajaran Pengetahuan Bahan Makanan termasuk kategori cenderung tinggi sebesar 10,00 persen dengan nilai rata rata sebesar 18.
3. Hasil analisis uji t menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang positif dan signifikan pada penggunaan media pembelajaran *Swish Max* terhadap hasil belajar Pengetahuan Bahan Makanan dengan nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu (7,81 > 1,671) pada taraf signifikan 5 persen. Artinya media pembelajaran *Swish Max* dapat mempengaruhi hasil belajar Pengetahuan Bahan Makanan siswa SMK Swasta Arina Sidikalang.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka dapat disarankan sebagai berikut:

1. Kepada pihak sekolah agar menganjurkan kepada guru untuk menggunakan media pembelajaran guna meningkatkan hasil belajar siswa dan dengan media

akan menciptakan pembelajaran yang menarik dan tidak membosankan bagi siswa.

2. Guru sebaiknya memilih media pembelajaran yang tepat dan menggunakan fasilitas yang tersedia di sekolah seperti infokus dalam pembelajaran guna meningkatkan hasil belajar siswa.
3. Untuk pembelajaran Pengetahuan Bahan Makanan sebaiknya menggunakan media pembelajaran *Swish Max* agar siswa lebih kreatif untuk belajar mandiri, aktif dan meningkatkan hasil belajar siswa.



UNIVERSITAS NEGERI  
MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY