

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa perhitungan rata-rata nilai hasil observasi nilai 83,8, nilai hasil uji keterampilan 82,125, nilai hasil uji *post-test* siswa kelas eksperimen sebesar 80,5 lebih tinggi dari pada rata - rata nilai hasil siswa kelas kontrol dengan nilai rata - rata hasil observasi 74,4, nilai hasil uji keterampilan 69,625, nilai hasil uji *post-test* 71,9. Artinya ada perbedaan nilai rata-rata yang signifikan antara nilai hasil observasi, nilai hasil uji keterampilan dan nilai hasil *post-test* siswa kelas eksperimen yang menggunakan media video dalam penyampaian materi pembelajaran, dibandingkan dengan siswa kelas kontrol yang penyampaian materi pembelajaran menggunakan ceramah. Hal ini dapat dimaknai bahwa pembelajaran yang menggunakan media video memiliki nilai hasil belajar yang lebih tinggi dibandingkan dengan pembelajaran yang tidak menggunakan media video. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa penggunaan media video berpengaruh positif terhadap hasil belajar pianika siswa kelas VIII SMP Pahlawan Nasional Medan Tahun Ajaran 2017/2018.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dapat disampaikan saran-saran sebagai berikut:

1. Bagi Guru

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan media video meningkatkan nilai hasil belajar pianika terhadap siswa, sebaiknya guru

menggunakan media video dalam pembelajaran pianika untuk meningkatkan nilai hasil belajar pianika.

2. Bagi Sekolah

Pihak sekolah diharapkan dapat menambahkan sarana dan prasarana sekolah khususnya memberikan fasilitas untuk menampilkan pelajaran menggunakan media video, sehingga pembelajaran dapat berjalan dengan baik.

3. Bagi Peneliti.

Peneliti sebaiknya menggunakan media video pembelajaran yang benar-benar sesuai dengan karakteristik siswa SMP dan peneliti harus lebih memperluas dan mengkaji secara mendalam tentang media video pembelajaran untuk siswa SMP.

4. Bagi Peneliti lain

Peneliti yang akan melakukan penelitian mengenai penggunaan media video terhadap hasil belajar pianika, disarankan agar mengkaji lebih baik fasilitas yang mendukung melakukan observasi, uji keterampilan karena fasilitas yang digunakan dalam observasi dan uji keterampilan dapat meningkatkan hasil penelitian.