

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut.

1. Proses pembelajaran tatap muka terbatas menggunakan media audio visual di era digital memiliki rata-rata skor 83% pada pertemuan pertama, 88% pada pertemuan ke dua, dan 92% pada pertemuan ketiga yang kesemuanya memiliki kriteria Sangat Tinggi. Sintaks pendahuluan memiliki skor 86% pada pertemuan pertama, 89% pertemuan kedua, 93% pertemuan ke tiga.
2. Persepsi siswa pada pembelajaran tatap muka terbatas menggunakan media audio visual memiliki kriteria tinggi dengan skor 77,84 %, Data tersebut berdasarkan tiga indikator persepsi siswa berikut ini; 1) Preferensi pembelajaran IPS tatap muka terbatas menggunakan media audio visual memiliki kriteria sangat tinggi dengan skor 80%. 2) Siswa berperan aktif dalam diskusi dan pemecahan masalah kegiatan ekonomi memiliki kriteria tinggi dengan skor 76 %. 3) Eksplorasi pemahaman kegiatan ekonomi melalui tayangan media audio visual memiliki kriteria tinggi dengan skor 78 %.
3. Efektifitas pembelajaran tatap muka terbatas menggunakan media audio visual pada materi kegiatan produksi memiliki kriteria tinggi dengan rata-rata skor 78%, pada materi kegiatan distribusi memiliki kriteria sangat tinggi dengan rata-rata skor 81%, dan pada materi kegiatan konsumsi memiliki kriteria sangat tinggi dengan rata-rata skor 84%.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian pembelajaran tatap muka terbatas menggunakan media audio visual, maka saran yang diusulkan sebagai berikut.

1. Pelaksanaan pembelajaran menggunakan media audio visual perlu dipastikan terlebih dahulu tentang pengetahuan dasar guru dalam menggunakan media oleh peneliti, dengan harapan proses belajar mengajar menjadi lebih efektif.
2. Materi yang digunakan dalam media pembelajaran berbasis audio visual sebaiknya jangan hanya materi kegiatan ekonomi, melainkan seluruh materi

pelajaran IPS, dengan tujuan materi yang digunakan adalah materi yang dibahas secara menyeluruh dalam satu kompetensi dasar.

