

BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian quasi eksperimen dalam penggunaan video pembelajaran dalam pembelajaran TIK, dapat diambil kesimpulan bahwa terdapat peningkatan efektifitas hasil belajar antar tiap seri, yang ditunjukkan dengan Gain ternormalized.

Media video pembelajaran dapat diterapkan pada mata pelajaran TIK, kelas VIII pada SK Menggunakan perangkat lunak pengolah kata untuk menyajikan informasi, hal tersebut dapat dilihat dari barhasilnya penelitian yang telah dilakukan dengan menjadikan media video pembelajaran sebagai pokok materi yang disampaikan. Akan tetapi video pembelajaran ini masih belum sempurna, masih terdapat kekurangan-kekurangan yang masih harus disempurnakan lagi, diantaranya kualitas suara hasil rekaman yang masih perlu disempurnakan, perlu diperbanyaknya contoh-contoh penggunaan ikon dan menu. Akan tetap secara keseluruhan video pembelajaran ini layak untuk digunakan sebagai bahan materi ajar siswa.

A. Rekomendasi

Setelah melaksanakan penelitian dan membahas hasil penelitian quasi eksperimen dalam video pembelajaran dalam pembelajaran TIK. Penulis merekomendasikan beberapa masukan yang kiranya dapat dijadikan pertimbangan untuk 57 an dalam pembelajaran. Penulis memberikan masukan sebagai

1. Bagi sekolah yang memiliki sarana dan prasarana yang memadai dan cukup baik dibidang teknologi informasi dan komunikasi, penulis merekomendasikan untuk dapat menerapkan media pembelajaran yang berbentuk video pembelajaran dalam kegiatan belajar mengajar pada setiap mata pelajaran.
2. Bagi pengajar, penulis merekomendasikan untuk dapat menyusun dan mengembangkan media pembelajaran berbentuk video pembelajaran agar dapat meningkatkan hasil belajar siswa. Pengembangan video pembelajaran ini harus berdasarkan tujuan yang hendak dicapai, karena kedalaman isi dari materi yang akan disampaikan tergantung dari tujuan yang hendak dicapai.
3. Bagi peneliti, penulis merekomendasikan agar dapat mengembangkan penyusunan video pembelajaran agar dapat lebih meningkatkan kualitas media yang lebih baik.