

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada siswa kelas X TITL di SMK KB Pusdikpal yang ditujukan untuk mengetahui efektivitas pembelajaran daring terhadap hasil praktik mata pelajaran gambar teknik, maka dapat ditarik kesimpulan, sebagai berikut:

1. Gambaran efektivitas pembelajaran siswa dengan menggunakan 9 indikator berada pada kategori tinggi dengan rata-rata 4,154. Media pembelajaran sebagai indikator dengan nilai tertinggi dan pemahaman siswa terhadap materi pembelajaran sebagai indikator dengan nilai terendah.
2. Hasil praktik mata pelajaran gambar teknik kelas X TITL memiliki predikat Cukup “C” dengan rata-rata 76,78.
3. Efektivitas pembelajaran daring pada hasil praktik mata pelajaran gambar teknik memiliki pengaruh sebesar 51,8%.

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian tersebut, peneliti ingin memberikan implikasi bahwa dalam pembelajaran, guru harus cerdas dalam memilih metode pembelajaran yang tepat dan efektif sehingga dapat berpengaruh terhadap hasil belajar siswa. Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai masukan dan acuan bagi guru dan calon guru supaya dapat mengevaluasi pembelajaran sehubungan dengan metode yang telah dilakukan yaitu dengan memperhatikan metode pembelajaran yang tepat untuk meningkatkan hasil belajar siswa.

5.3 Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian efektivitas pembelajaran daring pada hasil praktik mata pelajaran gambar teknik, maka peneliti menyarankan beberapa hal di bawah ini:

1. Guru harus lebih memperhatikan dan memastikan lagi apakah siswa benar-benar paham terhadap materi pembelajaran yang diberikan, jangan sampai

siswa bilang paham-paham saja namun sebenarnya tidak paham. Untuk itu alangkah baiknya 20 menit sebelum pembelajaran selesai, diadakan tes kecil untuk memastikan bahwa siswa benar-benar paham, apabila masih terdapat siswa yang belum paham, dianalisis bagian mana yang masih tidak dimengerti oleh siswa, lalu diulas sedikit pada pembelajaran pertemuan selanjutnya.

2. Menghimbau siswa untuk menggunakan aplikasi seperti visio atau proteus, agar mempermudah siswa dalam memahami pembelajaran praktik mata pelajaran gambar teknik secara daring.