

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1. Simpulan

Dari uraian serta analisis yang sudah tersampaikan, maka dapat disimpulkan data-data tersebut sebagai berikut :

1. Penggunaan aplikasi Microsoft Teams pada mata pelajaran konstruksi jalan dan jembatan di SMK Negeri 1 Karawang menunjukkan bahwa siswa termasuk terkategori sedang.
2. Hasil belajar siswa pada mata pelajaran Konstruksi Jalan dan Jembatan di SMK Negeri 1 Karawang menunjukkan kategori baik. Hal ini didasari dari mayoritas siswa memiliki nilai Ujian Akhir Semester (UAS) yang melampaui Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) pada mata pelajaran Konstruksi Jalan dan Jembatan.
3. Pengaruh penggunaan aplikasi *Microsoft Teams* (variabel X) terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Konstruksi Jalan dan Jembatan (variabel Y). Menunjukkan bahwa terdapat kontribusi atau sumbangan dengan nilai koefisien determinasi sebesar 26.3%.

5.2. Implikasi

Berdasarkan dari temuan penelitian, implikasi penelitian kali ini antara lain yaitu sebagai berikut :

1. Implikasi Teoritis
 - a. Penggunaan aplikasi *Microsoft Teams* dapat mempengaruhi terhadap pemahaman siswa dalam kegiatan pembelajaran pada mata pelajaran Konstruksi Jalan dan Jembatan.
 - b. Walaupun tidak berpengaruh secara penuh terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Konstruksi Jalan dan Jembatan, penggunaan aplikasi *Microsoft Teams* dapat mempengaruhi pemahaman siswa dalam pembelajaran.

2. Implikasi Praktis

Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai masukan untuk para guru Desain Pemodelan Informasi Bangunan di SMK Negeri 1 Karawang khususnya pada mata pelajaran Konstruksi Jalan dan Jembatan untuk dapat mempertahankan penggunaan aplikasi *Microsoft Teams*. Hal ini bertujuan untuk meningkatkan pemahaman siswa dalam pembelajaran Konstruksi Jalan dan Jembatan agar mendapatkan hasil belajar yang jauh lebih baik.

5.3. Rekomendasi

Dari hasil analisis data serta pembahasan yang sudah peneliti sampaikan sebelumnya terkait dengan pengaruh penggunaan aplikasi *Microsoft Teams* terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Konstruksi Jalan dan Jembatan di SMK Negeri 1 Karawang. Maka beberapa rekomendasi yang dapat peneliti sampaikan yaitu sebagai berikut :

1. Untuk sekolah dan guru, peneliti harap dengan adanya penelitian kali ini dapat dijadikan masukan bahwa kegiatan pembelajaran dengan menggunakan platform belajar *Microsoft Teams* dapat mempengaruhi dari hasil belajar siswa. Hal ini dikarenakan sistem pembelajaran yang lebih interaktif serta siswa akan lebih mudah memahami penjelasan yang disampaikan oleh guru mata pelajaran.
2. Bagi siswa, peneliti berharap agar para siswa dapat terus belajar dengan giat serta tetap mengikuti pembelajaran dengan baik agar terus memiliki hasil belajar yang baik dan konsisten.
3. Bagi peneliti selanjutnya, peneliti harap dengan adanya penelitian selanjutnya dapat melengkapi keterbatasan-keterbatasan yang peneliti alami dalam penelitian kali ini. Disarankan untuk peneliti selanjutnya yaitu untuk mengkaitkan penelitian dengan ruang lingkup perekonomian. Mengingat setiap siswa memiliki perekonomian yang berbeda-beda sehingga terjadi keterbatasan dalam pengadaan perangkat maupun jaringan internet yang mencukupi.