

BAB V

KESIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian ini didasarkan pada data dari hasil penelitian. Adapun kesimpulan yang diperoleh yaitu: “ Penerapan model pembelajaran *Explicit Instruction* pada mata pelajaran AutoCAD dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas XI Program Keahlian Desain Pemodelan Informasi dan Bangunan SMK Negeri 5 Medan tahun ajaran 2019/2020. Hasil belajar siswa pada siklus I hanya 19 orang siswa (70,37 %) yang dalam kategori kompeten dari 27 orang siswa. Dan secara klasikal tergolong kedalam kategori tidak tuntas, sedangkan pada siklus II hasil belajar 27 orang memiliki nilai rata rata 85,00, dan keseluruhan siswa dalam kategori kompeten secara klasikal (100%). Artinya hasil belajar siswa meningkat sebesar 29,63% dan telah memenuhi indikator ketuntasan hasil belajar siswa.

B. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan penelitian, maka diberikan implikasi yaitu :

Dengan diterimanya hipotesis, maka model pembelajaran yang digunakan guru khususnya mata pelajaran AutoCAD dalam melaksanakan proses pembelajaran. Penggunaan model pembelajaran *Explicit Instruction* kiranya menjadi pertimbangan secara umum bagi pihak sekolah SMK Negeri 5 Medan dan secara umum bagi guru-guru SMK Negeri 5 Medan dalam upaya meningkatkan hasil belajar siswa mata pelajaran AutoCAD.

C. Saran

Berdasarkan kesimpulan dan implikasi di atas, saran yang dapat diberikan untuk pelaksanaan model pembelajaran *Explicit Instruction* adalah :

1. Bagi siswa, untuk lebih giat lagi dalam berlatih serta lebih serius dalam mengikuti kegiatan pembelajaran di kelas.
2. Bagi guru, hendaknya lebih kreatif memilih dan menggunakan model pembelajaran yang dianggap mampu meningkatkan Hasil belajar salah satunya dengan menggunakan model pembelajaran *Explicit Instruction*.
3. Untuk penelitian lanjutan dengan variabel yang relevan, hendaknya dapat memperbaiki kekurangan yang ada pada penelitian ini untuk mendapatkan hasil yang lebih baik lagi.