

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan sehingga dapat disimpulkan bahwa:

1. Berdasarkan hasil penelitian maka tingkat ketercapaian kegiatan perencanaan implementasi penilaian hasil pembelajaran produktif program keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik di SMK Negeri 2 Medan dapat dikategorikan baik. Hal ini dapat ditunjukkan dengan rata-rata perolehan skor berdasarkan kuisioner guru dan siswa 66,8% kurang baik pada aspek yang dilaksanakan guru dan 33,3% baik yang dirasakan oleh siswa.
2. Tingkat ketercapaian kegiatan pelaksanaan implementasi penilaian hasil pembelajaran produktif program keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik di SMK Negeri 2 Medan dapat dikategorikan baik. Hal ini dapat ditunjukkan dengan rata-rata perolehan skor berdasarkan kuisioner guru dan siswa 61,6% Baik pada aspek yang dilaksanakan guru dan 53,9% Baik yang dirasakan oleh siswa.
3. Tingkat ketercapaian kegiatan tindak lanjut implementasi penilaian hasil pembelajaran produktif program keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik di SMK Negeri 2 Medan dapat dikategorikan baik. Hal ini dapat ditunjukkan dengan rata-rata perolehan skor berdasarkan kuisioner guru dan siswa 50,1% Sangat Baik pada aspek yang dilaksanakan guru dan 50% Kurang Baik yang dirasakan oleh siswa.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka dapat disarankan hal-hal sebagai berikut:

1. Implementasi penilaian hasil belajar siswa pada mata pelajaran produktif di SMK Negeri 2 Medan perlu ditingkatkan supaya kualitas pendidikan disekolah menjadi lebih baik.
2. Sekolah hendaknya lebih memperhatikan aspek tindak lanjut hasil penilaian terutama dalam hal remedial dan pengayaan. Karena apabila merujuk pada hasil observasi remedial dilakukan belum semaksimal mungkin.
3. Dinas pendidikan maupun sekolah seharusnya lebih banyak mengadakan pelatihan terhadap semua guru, baik guru produktif, normatif, maupun adaptif supaya dalam pelaksanaan pembelajaran dapat berjalan dengan lebih baik khususnya dalam hal penilaian hasil belajar.