

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Simpulan

Berdasarkan data hasil penelitian yang telah dilaksanakan, maka simpulan dalam penelitian adalah tercapainya standar uji kompetensi dalam mata pelajaran pemeliharaan pemeliharaan kelistrikan, dengan tingkat ketercapaian aspek pengetahuan sebesar 81,25% dengan rata-rata skor 3,25 dari skor maksimum 4, aspek keterampilan yang terdiri dari komponen persiapan sebesar 97,68% dengan rata-rata skor 11,72 dari skor maksimum 12, proses sebesar 65,16% dengan rata-rata skor 15,63 dari skor maksimum 24, hasil 72,91% dengan rata-rata skor 2,91 dari skor maksimum 4 dan waktu sebesar 84,72% dengan rata-rata skor 3,38 dari skor maksimum 4, sedangkan untuk ketercapaian aspek sikap kerja sebesar 89,78% dengan rata-rata skor 25,13 dari skor maksimum 28. Keberagaman nilai siswa yang ditinjau dari ketiga aspek tersebut menunjukkan bahwa perlu adanya peningkatan kemampuan siswa terutama pada aspek keterampilan.

B. Implikasi dan Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, peneliti mencoba memberikan implikasi dan rekomendasi yang dapat dipertimbangkan oleh beberapa pihak terkait untuk kedepannya. Implikasi dan rekomendasi tersebut adalah sebagai berikut:

1. Bagi guru, menurut hasil penelitian kekurangan siswa pada mata pelajaran pemeliharaan kelistrikan, terletak pada aspek keterampilan terutama penilaian proses yang menentukan penilaian hasil, maka perlu adanya penguatan dalam praktik siswa, agar siswa lebih terampil dalam merangkai atau memperbaiki kerusakan dalam sistem kelistrikan.
2. Bagi siswa, sebelum melaksanakan praktik khususnya mata pelajaran pemeliharaan kelistrikan sebaiknya pengetahuan siswa dipersiapkan dengan matang, sehingga tidak mengalami kesulitan dalam saat praktik.
3. Bagi peneliti selanjutnya untuk penggunaan mata pelajaran bisa lebih dikembangkan lagi, sehingga dapat mengetahui ketercapaian standar uji kompetensi dalam mata pelajaran lainnya.