

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Simpulan

Berdasarkan hasil temuan dan pembahasan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Jenis, jumlah dan rasio alat yang tersedia dengan siswa praktik kelistrikan sepeda motor di SMK Negeri 8 Bandung, jenis alat praktik kelistrikan sepeda motor yang tersedia di SMKN 8 Bandung sudah sesuai dengan standar industri AHASS. Rasio jumlah alat dengan siswa belum memenuhi standar industri AHASS karena standar di industri 1:1, yaitu satu alat digunakan oleh satu mekanik.
2. Kesesuaian jenis alat praktik kelistrikan sepeda motor di SMK Negeri 8 Bandung dengan industri AHASS dari jenis alat 100 % sudah sesuai.
3. Ketersediaan alat praktik kelistrikan sepeda motor di SMKN 8 Bandung untuk nilai efisiensi penggunaannya yang paling rendah 7% dan yang paling tinggi 100%, maka penggunaan ketersediaan alat praktik tidak efisien.

B. Implikasi

Implikasi dari hasil penelitian ini yaitu, jenis peralatan yang digunakan jumlahnya bervariasi, jumlah siswa pada setiap regu kerja rata-rata enam sampai sembilan siswa, jumlah siswa setiap kelas berbeda, siswa melaksanakan praktik hanya satu kali pada setiap *job*. Data tersebut dapat menghasilkan skema Daftar Pembagian Tugas Praktik (DPTP), data dari DPTP dapat menghitung nilai efisiensi penggunaan alat. Nilai efisiensi penggunaan alat praktik yang selama ini digunakan pada mata pelajaran Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor di kelas XI berkisar 10%-100%, maka penggunaan ketersediaan alat kerja praktik tidak efisien.

C. Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian yang didapatkan, terdapat beberapa rekomendasi yang direkomendasikan penulis kepada pihak Sekolah dan peneliti yang akan datang, diantaranya yaitu:

1. Bagi guru, penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan acuan untuk menyesuaikan alat yang digunakan praktik kelistrikan sepeda motor di Sekolah dengan di Industri.
2. Bagi Sekolah, penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan acuan dalam penyediaan sarana dan prasarana, baik dari jenis maupun jumlah alat yang diperlukan guna menunjang proses pembelajaran khususnya pada mata pelajaran pemeliharaan kelistrikan sepeda motor sesuai tuntutan dunia Industri.