

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan seperti :

1. Efisiensi Rill Pemakaian Peralatan di Bengkel TMI

Saat ini pemanfaatan alat di dalam bengkel tidak efisien dan dapat dikatakan tidak optimal, dikarenakan penyebaran dalam pemanfaatan alat tidak merata.

2. Efisiensi Pemanfaatan Alat Praktik Setelah Optimalisasi

Setelah dilakukan optimalisasi, pemanfaatan alat didalam bengkel menjadi efisien dan optimal dalam penyebarannya.

5.2 Implikasi

Implikasi dari hasil penelitian ini yaitu, jenis peralatan yang digunakan jumlahnya masih banyak memiliki kekurangan dibandingkan dengan rasio, jumlah peserta didik pada setiap regu kerja rata-rata satu sampai dua peserta didik, jumlah peserta didik setiap kelas memiliki jumlah yang ganjil sehingga setiap regu kerja tidak sama pembagiannya. Data tersebut dapat menghasilkan nilai efisiensi pemanfaatan alat praktikum dan skema Daftar Pembagian Tugas Praktik (DPTP). Data dari skema DPTP yang ada, dapat menghitung nilai efisiensi pemanfaatan alat setiap minggunya.

5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, penulis sebagai peneliti memiliki beberapa saran yang diharapkan dapat membantu untuk meningkatkan kualitas dari pembelajaran, seperti :

5.3.1 Bagi pihak sekolah

1. Pihak sekolah diharapkan menambah jumlah alat praktikum untuk meningkatkan kualitas pembelajaran, khususnya peralatan utama yang digunakan.

2. Pihak sekolah diharapkan mampu untuk membuat jadwal praktik dengan struktur yang ideal dengan mempertimbangkan jumlah alat dengan jumlah peserta didik.

5.3.2 Bagi guru mata pelajaran

Bagi guru mata pelajaran terkait, diharapkan mampu membuat daftar pembagian tugas praktik pelajaran yang terstruktur dengan baik agar kesempatan setiap peserta didik dalam melaksanakan praktik memiliki porsi yang sama.