

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa dan hasil pengujian hipotesis yang telah dilakukan di SMK Negeri 1 Pangaribuan pada kelas XI TKRO Mata Pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan dapat disimpulkan bahwa:

1. Terdapat Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* terhadap Motivasi belajar siswa pada mata pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan kelas XI TKRO di SMK Negeri 1 Pangaribuan yaitu dengan nilai 75,6
2. Terdapat Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan Kelas XI TKRO di SMK Negeri 1 Pangaribuan yaitu dengan nilai 76,8
3. Terdapat hubungan yang signifikan antara Motivasi Belajar dan Hasil Belajar siswa pada mata pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan XI TKRO di SMK Negeri 1 Pangaribuan.

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil pembahasan dan simpulan yang telah dipaparkan, maka peneliti akan mengemukakan sebagai berikut

1. Model pembelajaran *Problem Based Learning* mempengaruhi motivasi dan hasil belajar dilihat dari banyaknya nilai siswa yang mencapai target nilai yang di inginkan.
2. Model pembelajaran *Problem Based Learning* ini perlu persiapan yang jelas agar tujuan model pembelajaran ini tercapai, karena perlu mempersiapkan siswa secara individual atas tugas dan tanggung jawab yang berbeda dalam setiap kelompok.:

5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, maka peneliti memberikan saran yaitu:

1. Peneliti selanjutnya disarankan agar lebih pandai dalam mengoptimalkan waktu pada setiap tahapan pembelajaran dengan cara membuat jadwal yang terperinci untuk setiap tahap kegiatan, termasuk waktu yang dialokasikan untuk presentasi hasil diskusi kelompok.
2. Peneliti selanjutnya disarankan melakukan persiapan yang teliti sebelum melibatkan siswa dalam kegiatan eksperimen. Pastikan bahwa semua instrumen dan bahan yang diperlukan sudah tersedia dengan baik.