

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data yang diperoleh dari hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Ada hubungan positif antara Penggunaan Media Pembelajaran dengan Prestasi Belajar Praktik siswa kelas XI jurusan Teknik Kendaraan Ringan SMK Muhammadiyah 4 Klaten Tengah dalam mempelajari materi Teknik Listrik Dasar Otomotif dibuktikan dengan harga r_{x_1y} (0,568) lebih besar dari r_{tabel} (0,279).
2. Ada hubungan positif antara Minat Belajar terhadap Prestasi Belajar Praktik siswa kelas XI jurusan Teknik Kendaraan Ringan SMK Muhammadiyah 4 Klaten Tengah dalam mempelajari materi Teknik Listrik Dasar Otomotif dibuktikan dengan harga r_{x_2y} (0,539) lebih besadari r_{tabel} (0,279). Besarnya sumbangan efektif variabel Penggunaan Media Belajar dan Minat Belajar Praktik terhadap Prestasi Belajar Praktik yang disebut koefisien determinasi adalah sebesar 38,6% dan Besarnya sumbangan relatif variabel Penggunaan Media Belajar sebesar 56,50% dan Minat Belajar Praktik sebesar 43,50% terhadap Prestasi Belajar Praktik.
3. Terdapat hubungan positif antara penggunaan media pembelajaran dan minat belajar dengan prestasi belajar praktik Teknik Listrik Dasar Otomotif siswa kelas XI Teknik Kendaraan Ringan SMK Muhammadiyah 4 Klaten Tengah yang dibuktikan dengan nilai Fhitung (14,759) lebih besar dari Ftabel (1,60)

pada taraf signifikansi 5%. Koefisien determinasi (R) sebesar 0,621 berarti bahwa sumbangan efektif yang diberikan dari Penggunaan Media pembelajaran sebesar 21,7% dan sumbangan efektif Minat Belajar Praktik sebesar 17,7% dari Prestasi Belajar Praktik. Semakin tinggi Media Pembelajaran dan Minat Belajar Praktik maka semakin baik pula Prestasi Belajar Praktik.

B. Implikasi

Pada dasarnya penelitian ini merupakan upaya untuk mengetahui hubungan penggunaan media pembelajaran dan minat belajar terhadap prestasi belajar praktik Teknik Listrik Dasar Otomotif siswa kelas XI jurusan Teknik Kendaraan Ringan SMK Muhammadiyah 4 Klaten Tengah. Hasilnya ada hubungan penggunaan media pembelajaran praktik pembelajaran dan minat belajar kelistikan bodi terhadap prestasi belajar praktik siswa kelas XI jurusan Teknik Kendaraan Ringan SMK Muhammadiyah 4 Klaten Tengah dalam mempelajari materi Teknik Listrik Dasar Otomotif. Hal tersebut diketahui berdasarkan hasil penggunaan angket dan dokumentasi berupa nilai. Maka dengan berhasilnya penelitian ini, guru dapat menggunakan hasil penelitian ini sebagai masukan agar dapat digunakan dalam peningkatan kualitas pembelajaran di SMK Muhammadiyah 4 Klaten Tengah terutama pada jurusan teknik kendaraan ringan.

C. Keterbatasan Penelitian

Walaupun telah dilakukan usaha yang maksimal dan sesuai prosedur dalam pelaksanaan penelitian, namun penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan antara lain:

1. Faktor atau variabel yang mempengaruhi Prestasi Belajar Praktik masih sangat banyak, sementara penelitian ini hanya melibatkan dua variabel saja yaitu Penggunaan Media Pembelajaran dan Minat Belajar. Meskipun variabel tersebut berpengaruh dan sumbangan efektif yang diberikan sebesar 38,6% dan sisanya tidak dibahas dalam penelitian ini.
2. Teknik pengumpulan data dengan angket mengharapkan responden dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi sesungguhnya, namun dalam kenyataannya hal tersebut sulit dikontrol.
3. Penelitian ini hanya dilakukan pada siswa SMK Muhammadiyah 4 Klaten Tengah sehingga belum tentu memiliki hasil yang sama dengan sekolah yang lain.

D. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, maka dapat diberikan saran-saran untuk peneliti selanjutnya sebagai berikut:

1. Penelitian ini hanya meneliti dua faktor yang mempengaruhi Prestasi Belajar Praktik yaitu Penggunaan Media Pembelajaran dan Minat Belajar. Oleh karena itu diharapkan bagi peneliti selanjutnya dapat meneliti faktor-faktor lainnya yang mempengaruhi Prestasi Belajar selain yang dibahas dalam penelitian ini.
2. Berdasarkan hasil dari penelitian ini diharapkan menjadi masukan untuk guru agar digunakan untuk peningkatan kualitas pembelajaran praktik Teknik Listrik Dasar Otomotif di SMK Muhammadiyah 4 Klaten Tengah pada jurusan Teknik Kendaraan Ringan.