

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Setelah mengkaji dari setiap proses penelitian ini, maka dihasilkan angka-angka yang menunjukkan kesimpulan secara statistik. Dari angka tersebut maka dapat ditarik kesimpulan bahwa:

1. Kebiasaan belajar siswa kelas XI TSM SMK MedikaCom Bandung didominasi oleh kebiasaan belajar gerak dan verbal. Hal tersebut diduga karena mata pelajaran Sistem Pengapian sebagian besar adalah mata pelajaran praktikum yang membutuhkan gerak (praktik untuk membongkar dan memasang) dan hapalan yang bagus dalam proses pembelajarannya.
2. Hasil belajar siswa di kelas XI TSM di SMK MedikaCom Bandung tergolong kedalam kategori sedang atau cukup baik. Artinya secara keseluruhan siswa memiliki prestasi belajar yang cukup baik pada mata pelajaran Sistem Pengapian
3. Terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara kebiasaan belajar dengan hasil belajar siswa kelas XI TSM A dan XI TSM B SMK MedikaCom Bandung pada mata pelajaran Sistem Pengapian. Hubungan antara kebiasaan belajar siswa dengan hasil belajar disimpulkan sangat kuat.

B. Saran

Berdasarkan paparan kesimpulan di atas maka penulis mencoba menyampaikan beberapa saran, yaitu:

1. Bagi siswa diharapkan untuk lebih memahami lagi kebiasaan belajarnya masing-masing, sehingga dapat dimanfaatkan sebagai modalitas utama dalam belajar untuk memaksimalkan proses pembelajaran di dalam kelas maupun belajar secara mandiri. Penyerapan informasi atau materi dapat diterima lebih optimal untuk mencapai prestasi yang lebih baik terutama pada mata pelajaran Sistem Pengapian yang digunakan untuk keterampilan bekerja.
2. Bagi guru diharapkan lebih memperhatikan kebiasaan belajar siswa, khususnya untuk kebiasaan cara berpikir ilmiah yang memiliki presentasi

yang rendah, karena sebagai seorang calon teknisi mekanik tentunya berpikir ilmiah sangatlah diperlukan untuk menyelesaikan berbagai masalah teknis. Siswa yang memiliki hasil belajar rendah juga sebaiknya diarahkan agar memiliki kebiasaan belajar yang baik

3. Bagi sekolah diharapkan adanya tindakan untuk membantu siswa pada program keahlian Teknik Sepeda Motor, khususnya untuk mata pelajaran Sistem Pengapian untuk dapat mengetahui kebiasaan belajar siswa, sehingga dapat ditentukan metode, penyediaan fasilitas media, dan strategi kegiatan belajar mengajar yang tepat dalam meningkatkan prestasi siswa
4. Bagi peneliti selanjutnya yang akan melanjutkan penelitian, diharapkan dapat mengkaji faktor yang memiliki pengaruh atau hubungan dalam meningkatkan kebiasaan belajar, serta hubungan antara kebiasaan belajar dan hasil belajar dengan obyek penelitian yang lebih luas.