

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan yang telah disajikan di atas, kesimpulan yang dapat diambil adalah :

1. Kesesuaian sarana praktik kompetensi keahlian teknik pemesinan SMK Muhammadiyah 1 Bantul dilihat dari Permendiknas Nomor 40 2008 pada area kerja bangku mendapatkan presentase sebesar 54,2% , mesin bubut 48,46 % , mesin frais 50 % , mesin gerinda 45,44% , mesin CNC 49,99 % , area penyimpanan dan instruktur 91,63 % , dan ketercapaian luas 42,85 % . Dapat disimpulkan bahwa kesesuaian sarana praktik kompetensi keahlian teknik pemesinan SMK Muhammadiyah 1 Bantul Kurang sesuai dengan permendiknas no 40 th 2008.
2. Kesesuaian sarana praktik pada kompetensi keahlian teknik pemesinan SMK Muhammadiyah 1 Bantul dilihat dari penerapan Kurikulum 2013 adalah mata pelajaran praktik bubut 63,16 % , frais 72,73 % , gerinda 38,88 % , dan CNC 43,24 % . dapat disimpulkan bahwa kesesuaian sarana praktik pada kompetensi keahlian teknik pemesinan SMK Muhammadiyah 1 Bantul kurang sesuai dengan kebutuhan kurikulum 2013.
3. Kesesuaian sarana praktik pada Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan SMK Muhammadiyah 1 Bantul dilihat dari sarana untuk kebutuhan UKK (Ujian Kompetensi Keahlian) adalah untuk standar persyaratan peralatan utama UKK mendapatkan presentase 86,67 % dan standar persyaratan peraltan pendukung UKK 99,33% . Dapat disimpulkan bahwa kesesuaian sarana kompetensi keahlian teknik

pemesinan SMK Muhammadiyah 1 Bantul sudah sesuai dengan kebutuhan UKK.

B. Implikasi

Dari hasil penelitian ini dapat dikemukakan sebagai berikut:

1. Sarana praktik khususnya pada bengkel pemesinan SMK Muhammadiyah 1 Bantul perlu ditingkatkan lagi agar kegiatan belajar mengajar dapat berjalan dengan baik.
2. Sarana untuk kebutuhan kurikulum 2013 perlu ditingkatkan lagi agar pembelajaran sesuai dengan yang diharapkan Kurikulum 2013

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, maka ada beberapa saran yang diberikan peneliti bagi pihak sekolah dan peneliti yang akan datang, yaitu:

1. Jumlah siswa perkelas lebih di tinjau ulang lagi karena jumlah siswa juga mempengaruhi pembelajaran dalam penggunaan sarana praktik
2. Penerapan kurikulum 2013 khususnya pada pelajaran CNC dan Gerinda perlu ditingkatkan lagi dengan lebih disesuaikan KIKD dengan pembelajarannya.
3. Adanya penelitian ini semoga dapat memberikan informasi agar dapat ditindak lanjuti baik dari pihak sekolah maupun yayasan yang menaunginya untuk dapat menambah peralatan, mesin, dan hal-hal yang kurang di bengkel sehingga bengkel yang diharapkan dapat memenuhi standar di setiap aspeknya.
4. Pihak sekolah harus lebih menjaga dan merawat sarana praktik yang tersedia agar sarana tetap awet dan kegiatan belajar mengajar dapat berjalan dengan baik