

PELATIHAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PEMELIHARAAN BENGKEL BAGI TEKNISI DI FT UNY

Oleh: Aan Ardian, Thomas Sukardi, Sudji Munadi, Sukardi, Dwi Rahdiyanta, Yatin
Ngadiyono

ABSTRAK

Tujuan dari kegiatan pelatihan manajemen pemeliharaan bengkel memberikan keterampilan bagi teknisi agar dapat memahami prinsip-prinsip manajemen pemeliharaan bengkel agar dapat meningkatkan layanan pembelajaran dan menerapkan sistem informasi manajemen pemeliharaan bengkel agar dapat membantu pembelajaran

Metode pelaksanaan kegiatan pelatihan yaitu dengan penyuluhan dengan ceramah, diskusi dan praktik, untuk memberikan pemahaman, wawasan dan sikap serta meningkatkan kompetensinya. Pelaksanaan materi pelatihan yang bersifat teori dan praktik (4 hari) dilaksanakan di FT UNY. Peserta PPM ini adalah teknisi bengkel di FT UNY. Pada kegiatan PPM ini dibatasi sebanyak 20 peserta dari 8 bengkel di 4 jurusan yang ada di FT UNY.

Hasil kegiatan diketahui bahwa para peserta dapat memahami pentingnya manajemen pemeliharaan bengkel bagi teknisi bengkel. Peserta menunjukkan antusiasme yang tinggi sehingga dapat diterapkan dalam proses bekerja dibengkel dan laboratorium. Pelaksanaan kegiatan PPM dalam bentuk kegiatan pengelolaan bengkel melalui pendidikan dan pelatihan manajemen pemeliharaan bengkel bagi teknisi FT UNY dapat dikatakan cukup berhasil dalam memberikan pemahaman dan keterampilan pada teknisi SMK tentang urgensi, karakteristik dan tahapan-tahapan manajemen bengkel ditandai dengan respon teknisi yang dapat mengikuti kegiatan diklat dengan antusias dan kritis dalam menyampaikan pertanyaan berkaitan dengan proses pengelolaan, dapat menyelesaikan permasalahan, dan melakukan pembenahan administrasi bengkel. Selain itu peserta mampu memecahkan masalah yang diberikan terkait dengan permasalahan perawatan peralatan, layanan PBM dan pengelolaan pemeliharaan dengan sistem informasi

Kata kunci: pendidikan dan pelatihan, manajemen pemeliharaan bengkel, teknisi bengkel