

WORKSHOP PENULISAN KARYA ILMIAH SEBAGAI UPAYA PENGEMBANGAN PROFESIONALISME GURU SMK

Oleh:

Sri Wening, Nani Ratnaningsih, Titin Hera Widi Handayani
Jurusan Teknik Boga dan Busana
Fakultas Teknik UNY

ABSTRAK

Tujuan pengabdian pada masyarakat dalam bentuk *workshop* penulisan karya ilmiah bagi guru SMK adalah: 1) Meningkatkan pengembangan profesionalisme guru SMK dalam rangka persyaratan untuk kenaikan pangkat, 2) Meningkatkan kemampuan para guru SMK dalam menyusun dan mempresentasikan karya tulis ilmiah, dan 3) Menghasilkan produk karya tulis ilmiah yang siap dimuat.

Kegiatan *workshop* penulisan karya ilmiah dilaksanakan oleh 54 orang guru SMK N 2 Godean. Kegiatan workshop dilakukan dengan menggunakan metode : 1) ceramah, materi yang diberikan adalah penjelasan tentang karya ilmiah, etika penulisan ilmiah, teknik penulisan karya ilmiah, kebahasaan dalam ragam karya ilmiah, penelusuran referensi melalui internet, penyusunan karya ilmiah, dan teknik swasunting. 2) diskusi, pada tiap materi yang disampaikan, peserta dapat berdialog dan berdiskusi dengan tim pengabdian. 3) tugas menyusun karya tulis ilmiah yang dilakukan oleh semua peserta berdasarkan bidang keahlian dan sebagai syarat untuk memperoleh sertifikat peserta. Pada penyusunan karya ilmiah ini dilakukan pendampingan oleh tim pengabdian.

Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat yang telah dilaksanakan melalui *workshop* penulisan karya ilmiah ini dapat dikatakan berjalan dengan lancar. Hal ini dapat dilihat dari respon positif peserta dari target 65 orang, pada pelaksanaan *workshop* diikuti oleh 54 orang atau 83 % guru. Selain itu para guru mendapat tambahan pengetahuan dan keterampilan dalam penelusuran referensi melalui akses internet. Namun target indikator pencapaian keberhasilan banyaknya karya ilmiah yang siap dipublikasikan sebanyak 50 % tidak dapat dicapai. Hal ini dikarenakan para guru belum mempunyai motivasi untuk menulis karya ilmiah dan banyaknya kegiatan guru di sekolah.

Kata Kunci: Workshop, Karya Ilmiah, Profesionalisme, Guru

Dimuat dalam Inotek Jurnal Inovasi dan Aplikasi Teknologi Volume 13, Nomor 2, Agustus 2009, ISSN: 1411-3554, Hlm: 171-181.