

# **Peningkatan Kualitas Sekolah Swasta Melalui E-Monev dalam Mencapai Efisiensi dan Unjuk Kerja Unggul di Era Masyarakat Ekonomi Asean (MEA)**

**Oleh: Edy Supriyadi, Moh. Khairudin, Faranita Surwi, Herlambang Sigit Pramono, Nopa Widiyanto**

## **ABSTRAK**

Kegiatan PPM pengembangan wilayah ini bertujuan melakukan pendampingan untuk meningkatkan kualitas sekolah swasta melalui e-monev dengan memberikan pengetahuan dan ketrampilan implementasi monitoring dan evaluasi program kegiatan sekolah, meningkatkan pemahaman implementasi e-monev, dan memberikan pengalaman praktis kepada peserta agar mampu melakukan monev dalam mencapai efisiensi dan unjuk kerja unggul di Era Masyarakat Ekonomi ASEAN.

Pelaksanaan kegiatan dilakukan dengan tahapan persiapan, pembekalan dan praktik pengembangan e-monev, implementasi e-monev di sekolah dan pendampingan, dan evaluasi. Kegiatan dilaksanakan di Laboratorium Komunikasi Data Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNY dengan peserta sejumlah 29 kepala sekolah dan calon kepala sekolah SMK Swasta di wilayah Kabupaten Sleman.

Kegiatan PPM dapat berlangsung dengan baik, lancar dan sesuai dengan tahapan yang direncanakan. Hasil pelaksanaan kegiatan PPM ini dapat dideskripsikan sebagai berikut: (1) Peserta menguasai konsep dan pengembangan monitoring dan evaluasi program-program sekolah, (2) Peserta menguasai konsep dan pengembangan e-Monev, (3) Peserta terampil mengembangkan instrument elektronik e-Monev, (4) Peserta mengimplementasikan e-monev di sekolah masing-masing dengan baik. Implementasi e-Monev oleh peserta saat ini sedang terus dikembangkan di sekolah masing-masing, baik perangkat dan cakupan monitoring dan evaluasinya sebagai upaya untuk mencapai efisiensi dan unjuk kerja unggul di Era Masyarakat Ekonomi ASEAN.

Hasil pelatihan yang ditunjukkan dari data angket evaluasi PPM menunjukkan rata-rata keseluruhan aspek didapatkan skor sebesar 3,48 atau sebesar 87% dengan kategori Sangat Baik untuk pelaksanaan pelatihan ini.

Kata Kunci: *e-monev, pelatihan, sekolah swasta*