

LAPORAN PENELITIAN KELOMPOK
PENGELOLAAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
BERBASIS KOMPUTER DI LPMP PROPINSI DIY



Oleh:
M.M. Wahyuningrum H, M.M
Setya Raharja, M.Pd.
Slamet Lestari, S.Pd
Tina Rahmawati, S.Pd.

Penelitian ini dibiayai dari Dana Penelitian FIP UNY Tahun Anggaran 2009

JURUSAN ADMINISTRASI PENDIDIKAN
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
2009

ABSTRAK

PENGELOLAAN SIM BERBASIS KOMPUTER DI LPMP PROPINSI DIY

M.M. Wahyuningrum H, Setya Raharja, Slamet Lestari, Tina Rahmawati

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengelolaan serta faktor penghambat dan pendukung penyelenggaraan SIM berbasis komputer di LPMP Propinsi DIY.

Penelitian ini termasuk penelitian kualitatif dengan tempat penelitian di LPMP Propinsi DIY. Sumber data penelitiannya adalah Kepala dan Staf Seksi Program dan Sistem Informasi serta Kepala LPMP Propinsi DIY. Pengumpulan data menggunakan metode wawancara, observasi, dan dokumentasi, sedangkan analisis data menggunakan teknik analisis data kualitatif model interaktif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) Pengelolaan SIM berbasis komputer di LPMP DIY dilakukan Seksi Program dan Sistem Informasi. Perencanaan dilakukan pada tahun sebelumnya dan dituangkan pada Rencana Kerja Anggaran Lembaga. SIM berbasis komputer di LPMP DIY juga didukung oleh perangkat SIM yang memadai untuk mengelola informasi pendidikan kepada masyarakat umum dan masyarakat pendidikan yang membutuhkan. Evaluasi SIM berbasis komputer di LPMP DIY dilakukan setiap waktu untuk mengetahui tingkat pencapaian setiap program SIM berbasis komputer. (2) Faktor penghambat pengelolaan SIM berbasis komputer di LPMP DIY meliputi: kurangnya SDM pengelola yang berkompeten, kurangnya perangkat keras, memori komputer yang terlalu kecil, dan program pengembangan belum terintegrasi. Faktor pendukung pengelolaan SIM berbasis komputer di LPMP DIY meliputi: dukungan dari pimpinan melalui berbagai kebijakan mengenai TI, kembalinya staf dari studi lanjut, kursus, dan pelatihan, adanya Seksi Program dan Sistem Informasi.

Kata Kunci: Pengelolaan, SIM Berbasis Komputer