

PELAYANAN SIAK PADA DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KABUPATEN NGAWI

Vira Ifnatu Sholikah, Fran Sayekti, Dra., M.B.A., Ak., CA.

Abstrak

Dengan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (SIAK) diharapkan dapat meningkatkan kualitas data kependudukan pemerintah. Data kependudukan merupakan suatu hal yang sangat penting dalam menyelenggarakan berbagai program-program pemerintah, baik dalam proses perencanaan hingga tahap implementasi. Dalam laporan praktek ini akan dilihat realisasi pelayanan yang diberikan untuk tercapainya tujuan yang telah ditetapkan pemerintah.

Tujuan laporan praktek ini juga untuk melihat dan mendeskripsikan pelaksanaan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (SIAK) kepada masyarakat. Kesimpulan yang diperoleh dari praktek kerja lapangan ini adalah pelaksanaan pelayanan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan kepada masyarakat terlaksana secara baik yang sesuai dengan indikator-indikator implementasi yang ditetapkan oleh pemerintah.

Kata kunci : Sistem, Pelayanan, Administrasi kependudukan

**SIAK SERVICES AT THE DEPARTMENT OF POPULATION AND CIVIL
REGISTRATION OF NGAWI REGENCY**

Vira Ifnatu Sholikah, Fran Sayekti, Dra., M.B.A., Ak., CA.

Abstract

The Population Administration Information System (SIAK) is expected to improve the quality of government population data. Population data is a very important thing in organizing various government programs, both in the planning process to the implementation stage. In this practice report will be seen the realization of services provided to achieve the goals set by the government.

The purpose of this practice report is also to see and describe the implementation of the Population Administration Information System (SIAK) to the public. The conclusion obtained from this field work practice is that the implementation of the Population Administration Information System service to the community is carried out well in accordance with the implementation indicators set by the government.

Keywords: *System, Service, Population Administration*