

INTISARI

Padukuhan Mojosari merupakan salah satu padukuhan yang berada di desa jetis, kecamatan saptosari, kabupaten gunung kidul. Dengan kemajuan teknologi informasi saat ini maka dibutuhkan sebuah sistem yang dapat memudahkan dalam penyebar luasan informasi seputar potensi dan kebutuhan desa. Berdasarkan undang – undang (UU) 22 tahun 1999 yang disempurnakan dengan UU 32 tahun 2004 maka terbukalah kesempatan dalam merumuskan program pembangunan yang dapat menjangkau seluruh wilayah dan lapisan masyarakat. Untuk itu diperlukan instrumen dan sistem yang dapat diandalkan contohnya profil desa dimana masyarakat maupun pemerintah dapat mengetahui karakteristik desa, potensi yang dimiliki desa tersebut, mengukur kecepatan pembangunan, mengukur status kemajuan dan kategori tingkat perkembangan desa, penentuan lokasi sasaran dan keluarga penerima penanggulangan kemiskinan dan pemberdayaan masyarakat.

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian empiris yakni, suatu penelitian yang menggunakan data primer dan diperoleh langsung dari hasil pengumpulan data dengan wawancara, observasi, questioner, sampel dan lain – lain.

Penelitian ini sebagaimana yang diketahui, bertujuan untuk membangun sebuah sistem informasi berbasis *website* menggunakan *wordpress* dan input data penduduk menggunakan *software sublime* di Padukuhan Mojosari agar dapat memudahkan masyarakat dalam mencari dan mengetahui informasi – informasi seputar Padukuhan Mojosari.

Kata Kunci: sistem, *website*, *wordpress*, *sublime*, program, profil.

ABSTRACT

Mojosari sub village is one of the sub village in jetis village, saptosari sub district, Gunung Kidul district. With the advancement of information technology today, a system is needed that can facilitate the dissemination of information about the potential and needs of the village. Based on Law (UU) 22 of 1999 which was enhanced by Law 32 of 2004, the opportunity was opened in formulating a development program that could reach all regions and layers of society. For this reason, reliable instruments and systems are needed for example village profiles where the community and the government can find out the characteristics of the village, the potential of the village, measuring the speed of development, measuring the status of progress and the category of village development levels, determining target locations and recipient families for poverty reduction and empowerment the community.

This study uses a type of empirical research namely, a study that uses primary data and is obtained directly from the results of data collection by interview, observation, questionnaire, sample and others.

This study as it is known, aims to build a website-based information system using wordpress and input population data using sublime software in Mojosari sub village in order to facilitate the public in finding and knowing information about the Mojosari neighborhood.

Keywords: system, website, wordpress, sublime, program, profile.