

RANCANG BANGUN PORTAL DESA BERBASIS WEB (STUDI KASUS: DESA POJOK,
KECAMATAN WATES, KABUPATEN KEDIRI)

Moh. Syahrul Priatama, Dr. Ir. Arief Hermawan, M.T., IPU.

Abstrak

Keberadaan layanan informasi desa yang memanfaatkan teknologi merupakan salah satu upaya desa dalam mewujudkan keterbukaan informasi kepada berbagai pihak. Salah satu bentuk penyajian informasi desa adalah melalui penyampaian informasi dan pelayanan publik. Saat ini Desa Pojok Kecamatan Wates Kabupaten Kediri tidak memiliki fasilitas untuk menyajikan informasi seputar desa sehingga masyarakat memiliki keterbatasan dalam akses informasi seputar desa. Tujuan dari proyek tugas akhir ini adalah membangun sistem yang dapat membantu aparatur desa untuk menyajikan informasi serta dapat memudahkan masyarakat dalam mengakses informasi dengan memanfaatkan teknologi berbasis *website*. Metode yang digunakan dalam membangun sistem ini adalah dengan menggunakan metode *waterfall*, karena proses dalam metode ini dilakukan secara beruntun. Portal desa berbasis *website* di Desa Pojok, Kecamatan Wates, Kabupaten Kediri dibuat untuk menyajikan artikel, informasi seputar desa dan dapat menjadi media perantara antara pemerintah desa dengan masyarakat agar masyarakat tidak perlu selalu datang ke kantor desa jika tidak terlalu diperlukan. Sehingga masyarakat desa dapat menghemat efisiensi waktu, biaya dan juga tenaga.

Kata Kunci : Desa Pojok, Portal Desa, *website*.

WEB-BASED VILLAGE PORTAL DESIGN
(CASE STUDY: POJOK VILLAGE, WATES DISTRICT, KEDIRI REGENCY)

Moh. Syahrul Priatama, Dr. Ir. Arief Hermawan, M.T., IPU.

Abstract

The existence of village information services that utilize technology is one of the village's efforts in realizing information disclosure to various parties. One form of presenting village information is through the delivery of information and public services. Currently, Pojok Village, Wates District, Kediri Regency does not have the facilities to present information about the village so that the community has limited access to information about the village. The purpose of this final project is to build a system that can help village officials to present information and can make it easier for the community to access information by utilizing website-based technology. The method used in building this system is to use the waterfall method, because the process in this method is carried out in succession. The website-based village portal in Pojok Village, Wates District, Kediri Regency was created to present articles, information about the village and can be an intermediary media between the village government and the community so that the community does not need to always come to the village office if it is not really needed. Thus, rural communities can save time, cost and energy.

Keywords: Corner Village, Village Portal, website.