

## **ABSTRAK**

### **PEMBUATAN COMPANY PROFILE BERBASIS WEBSITE UNTUK DESA**

#### **SUKAJADI BLAMBANGAN KECAMATAN BUAY RUNJUNG**

Kemajuan teknologi informasi yang cepat memberikan kesempatan bagi pemerintah desa untuk memperbaiki pelayanan dan distribusi informasi secara digital. Desa Sukajadi Blambangan adalah salah satu desa yang belum dilengkapi dengan media informasi berbasis digital yang cukup, sehingga komunikasi informasi kepada masyarakat menjadi kurang efisien. Penelitian ini bertujuan untuk menciptakan sistem profil ddesa berbasis web sebagai sarana penyampaian informasi desa yang mencakup sejarah desa, profil perangkat, visi dan misi, serta berita dan fasilitas desa. Metode yang diterapkan dalam pengembangan sistem ini adalah metode waterfall, yang mencakup langkah analisi kebutuhan, desain, implementasi, dan pengujian. Uji coba sistem dilakukan dengan menggunakan metode blackbox yang melibatkan dosen, perangkat desa dan masyarakat sebagai partisipan. Hasil uji coba menunjukkan bahwa semua fitur sistem beroperasi sesuai dengan fungsi yang direncanakan dan dapat memenuhi kebutuhan pengguna. Website Company Profile ini memungkinkan masyarakat untuk mengakses informasi desa dengan cepat, tepat, serta mendukung digitalisasi layanan public tingkat desa.

**Kata Kunci :** Company Profile, Desa, Sistem Informasi, Digitalisasi

## ***ABSTRACT***

### ***WEBSITE-BASED COMPANY PROFILE FOR VILLAGE SUKAJADI***

#### ***BLAMBANGAN KECAMATAN BUAY RUNJUNG***

*Rapid advances in information technology provide opportunities for village governments to improve services and distribute information digitally. Sukajadi Blambangan Village is one of the villages that has not been equipped with sufficient digital-based information media, so that communication of information that includes village history, device profiles, vision and mission, as well as village news and facilities. The method applied in developing this system is the waterfall method which includes the steps of needs analysis, design, implementation, and testing. System testing was carried out using the blackbox method involving lecturers, village officials and the community as participants. The test results show that all system features operate according to the planned function and can meet user needs. This Company Profile website allows the community to access village information quickly, precisely, and supports the digitization of village-level public services.*