

**RANCANG BANGUN COMPANY PROFIL BERBASIS
WEBSITE PADA K.S.U WAHANA MURNI**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar
sarjana komputer (S.Kom)



Oleh:
Kiki Wida Sarandi
2011102106007

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA
KALIMANTAN SELATAN
2024**



**PROGRAM STUDI TEKNIK
INFORMATIKA FAKULTAS
SAINS, TEKNOLOGI DAN
KESEHATAN UNIVERSITAS
NAHDATUL ULAMA
KALIMANTAN SELATAN**

LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Kiki Wida Sarandi

Nim 2011102106007

Judul : Rancang Bangun Company Profil Berbasis Website Pada K.S.U
Wahana Murni

Banjar, 2024

Pembimbing,

Muhammad Fajrian Noor, S.Kom., M.Kom

Penguji 1,

Penguji 2,

Muhammad Rafi'i, S.Kom, M.Cs

H. Sofyar, ST, M.Eng

Mengetahui
Ketua Program Studi

H. Sofyar, ST, M.Eng

ABSTRAK

Kiki Wida Sarandi, NIM: 2011102106007, Teknik Informatika " Rancang Bangun Company Profil Berbasis Website Pada K.S.U Wahana Murni" Dibawah Bimbingan Pembimbing Skripsi Bapak Muhammad Fajrian Noor,S.Kom.,M.Kom.

KSU Wahana Murni adalah salah satu koperasi yang memiliki kegiatan operasional simpan pinjam dan pendanaan kepada masyarakat yang membutuhkan dana. Meskipun KSU Wahana Murni telah dikenal oleh masyarakat luas, namun produk yang ditawarkan oleh KSU Wahana Murni masih belum diketahui dengan jelas oleh masyarakat sekitar. Tujuan penelitian ialah untuk merancang dan membangun website company profile KSU Wahana Murni sebagai media promosi bagi pihak koperasi, dan sebagai media informasi kepada masyarakat. Penelitian akan dilakukan di KSU Wahana Murni yang beralamat di Makmur Mulia, Kec. Satui, Kabupaten Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan. Prosedur penelitian yang digunakan antara lain identifikasi sistem, analisis sistem, pengembangan sistem, implementasi dan uji coba. Dalam pengembangan sistem, Unified Modeling Language (UML) digunakan untuk membuat model sistem company profile KSU Wahana Murni secara rinci. Perangkat lunak yang digunakan ialah Draw.Io, Visual Studio Codes, dan XAMPP. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem company profile yang dibangun telah dapat berfungsi secara keseluruhan sehingga data konten yang ada di dalam web tersebut dapat diatur sedemikian mungkin sesuai kebutuhan. Sistem company profile berbasis website yang telah dibangun dapat digunakan sebagai media informasi bagi masyarakat luas sehingga masyarakat dapat mengetahui keberadaan dari perusahaan.

Kata Kunci : Sistem Company Profile, Ksu Wahana Murni, dan Unified Modeling Language (UML).

ABSTRACT

Kiki Wida Sarandi, NIM: 201102106007, Teknik Informatika Rancang Bangun Company Profil Berbasis Website Pada K.S.U Wahana Murni” Dibawah Bimbingan Pembimbing Skripsi Bapak Muhammad Fajrian Noor,S.Kom.,M.Kom.

KSU Wahana Murni is a cooperative that has savings and loan operational activities and funding for people who need funds. Even though KSU Wahana Murni is well known to the wider community, the products offered by KSU Wahana Murni are still not clearly known to the local community. The aim of the research is to design and build the KSU Wahana Murni company profile website as a promotional medium for the cooperative, and as an information medium for the public. The research will be carried out at KSU Wahana Murni which is located at Makmur Mulia, Kec. Satui, Tanah Bumbu Regency, South Kalimantan. The research procedures used include system identification, system analysis, system development, implementation and testing. In system development, Unified Modeling Language (UML) was used to create a detailed model of the KSU Wahana Murni company profile system. The software used is Draw.Io, Visual Studio Codes, and XAMPP. The research results show that the company profile system that has been built can function as a whole so that the content data on the website can be arranged as needed. The website-based company profile system that has been built can be used as an information medium for the wider community so that people can find out about the existence of the company

Keywords: *Company Profile System, Ksu Wahana Murni, and Unified Modeling Language (UML).*

