

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI CAREER CENTER BERBASIS
WEBSITE PADA PERUSAHAAN BABADA CORPORATION DENGAN METODE
AGILE SCRUM**

Bakti Samuel Barus

ABSTRAK

Babada Corporation, sebuah grup perusahaan besar yang menaungi lima anak perusahaan dan dua yayasan, hingga saat ini belum memiliki sistem informasi khusus untuk proses perekrutan karyawan. Hal ini menyebabkan proses perekrutan tidak terstruktur dan menyulitkan HRD dalam melakukan seleksi karyawan. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan mengembangkan sistem informasi Career Center berbasis website yang dapat memperbaiki dan mempermudah proses perekrutan karyawan di Babada Corporation. Sistem informasi ini dikembangkan menggunakan XAMPP dan Visual Studio Code (VSCode), dengan basis data yang dirancang menggunakan MySQL. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah Agile Scrum, yang memungkinkan pengembangan sistem secara iteratif dan fleksibel. Proses pengembangan melibatkan beberapa tahapan mulai dari perencanaan, desain, implementasi, hingga pengujian sistem. Hasil yang diharapkan dari penelitian ini adalah terciptanya sistem informasi perekrutan yang lebih terstruktur, sehingga mempermudah tim HRD dalam melakukan seleksi karyawan dengan lebih efisien dan efektif. Dengan adanya sistem ini, diharapkan juga dapat meningkatkan transparansi dan akurasi dalam proses perekrutan.

Kata Kunci: Career Center, Perekrutan, Sistem Informasi, Agile Scrum, Babada Corporation, HR

***DESIGN AND DEVELOPMENT OF A WEBSITE-BASED CAREER CENTER
INFORMATION SYSTEM AT BABADA CORPORATION USING AGILE SCRUM
METHOD***

Bakti Samuel Barus

ABSTRACT

Babada Corporation, a large group company overseeing five subsidiaries and two foundations, lacks a dedicated information system for employee recruitment. This absence results in unstructured recruitment processes and difficulties for the HR department in selecting candidates. This study aims to design and develop a website-based Career Center information system to enhance and streamline the recruitment process at Babada Corporation. The information system is developed using XAMPP and Visual Studio Code (VSCode), with the database designed using MySQL. Agile Scrum is the system development method, which allows for iterative and flexible system development. The development process involves several stages including planning, design, implementation, and system testing. The expected outcome of this study is creating a more structured recruitment information system, thereby facilitating the HR team in conducting employee selection more efficiently and effectively. Additionally, the system aims to increase transparency and accuracy in the recruitment process.

Keywords: Career Center, Recruitment, Information System, Agile Scrum, Babada Corporation, HR