

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SELEKSI MASUK PENYALURAN  
TENAGA KERJA KE JEPANG PADA LEMBAGA HIKARI GAKKAI BERBASIS  
WEBSITE**

**HUSEIN MAULANA ZOELVA**

**ABSTRAK**

Lembaga Hikari Gakkai adalah sebuah lembaga yang berdedikasi untuk memfasilitasi penyaluran kerja ke Jepang bagi para pencari kerja di Indonesia. Saat ini, proses seleksi kandidat di lembaga ini masih dilakukan secara manual, yakni melalui pengisian form dan komunikasi via telepon. Ketiadaan sistem otomatis dalam proses seleksi menyebabkan tidak efisiennya pengelolaan data serta rentan terhadap kekeliruan informasi dan tidak terintegrasinya masing masing data. Oleh karena itu, diperlukan sebuah sistem informasi proses seleksi yang dapat mempermudah pendaftar dan pihak lembaga dalam mengelola data pendaftar baru. Penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem informasi proses seleksi masuk pada Lembaga Hikari Gakkai. Sistem ini akan dibangun berbasis web dan menggunakan analisis PIECES untuk menganalisis permasalahan yang ada. Arsitektur sistem akan digambarkan menggunakan diagram UML, dan sistem informasi ini akan dikembangkan dengan metode *Rapid Application Development* (RAD). Hasil dari penelitian ini berupa *database* dan aplikasi untuk proses seleksi di Lembaga Hikari Gakkai, yang diharapkan dapat meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam proses seleksi kandidat tenaga kerja.

**Kata Kunci :** *Lembaga,Website,Seleksi,Rapid Application Development.*

**DESIGN OF AN ENTRY SELECTION INFORMATION SYSTEM FOR  
DISTRIBUTION OF WORKFORCE TO JAPAN AT THE HIKARI GAKKAI  
INSTITUTION BASED ON A WEBSITE**

**HUSEIN MAULANA ZOELVA**

**ABSTRACT**

*The Hikari Gakkai Institute is an institution dedicated to facilitating the distribution of work to Japan for job seekers in Indonesia. Currently, the candidate selection process at this institution is still carried out manually, namely through filling out forms and communicating via telephone. The absence of an automatic system in the selection process causes inefficient data management and is vulnerable to misinformation and non-integration of each data . Therefore, we need a selection process information system that can make it easier for registrants and institutions to manage new registrant data. This research aims to design an information system for the admission selection process at the Hikari Gakkai Institute. This system will be built on a web basis and uses PIECES analysis to analyze existing problems. The system architecture will be described using UML diagrams, and this information system will be developed using the Rapid Application Development (RAD) method. The results of this research are in the form of a database and application for the selection process at the Hikari Gakkai Institute, which is expected to increase efficiency and accuracy in the selection process for workforce candidates.*

**Keywords : Institute,Website,Selection,Rapid Application Development (RAD),PIECES**