

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-KINERJA
PEGAWAI LAPANGAN BERBASIS WEB
PADA PT. GLOBAL SERVICE MANAGEMENT**

Dandi Andrian

Dandi34mcgee@yahoo.com

ABSTRAK

Dengan berbagai macam usaha yang terdapat dalam lingkup membangun sebuah perusahaan, pegawai yang bekerja dibidangnya akan sangat berpengaruh terhadap kemajuan perusahaan tersebut. Salah satunya dengan meningkatkan kinerja pegawai, Dengan tujuan perancangan sistem informasi E-kinerja ini adalah salah satu upaya untuk mengetahui seberapa berpengaruhnya hasil kerja pegawai. Perencanaan sistem usulan ini menggunakan metode *Rapid application development* (RAD). Aplikasi ini memanfaatkan teknologi untuk menunjang visi perusahaan yaitu profesionalitas dalam memberikan jasa. Dalam penerapannya penilaian pegawai akan dibuat sebuah perancangan aplikasi, ini bertujuan untuk pengolahan data yang akan diolah menjadi sebuah dokumen. Dengan menggunakan Bahasa HTML dan CSS pada halaman *website* beserta Bahasa pemrograman PHP dan server XAMPP menggunakan MySQL. Diharapkan sistem ini dapat bermanfaat dalam pengolahan kinerja pegawai agar tercapainya efektif dan efisien.

Kata kunci : Perusahaan, Pegawai, Kinerja, Basis data, MySQL, Website, Rapid Application Development.

**DESIGNING WEB-BASED E-PERFORMANCE INFORMATION
SYSTEMS**

FOR FIELD STAFF AT PT. GLOBAL SERVICE MANAGEMENT

Dandi Andrian

Dandi34mcgee@yahoo.com

ABSTRACT

With various kinds of businesses that are within the scope of building a company, employees who work in their fields will greatly influence the progress of the company. One of them is by improving employee performance. With the aim of designing a performance information system, this is an effort to ensure that no one cooperates with the work of employees. This application system planning uses the Rapid Application Development (RAD) method. This application utilizes technology to support the company's vision, namely professionalism in providing services. In its application, employees will be made an application design, it aims to process data that will become a document. By using HTML and CSS on web pages along with the PHP programming language and server-based data using MySQL. It is hoped that this system can be useful in managing employees so that they can be effective and efficient.

Keywords: Company, Employee, Performance, Database, MySQL, Website, Rapid Application development (RAD)