

ABSTRAK

Dalam suatu instansi atau badan organisasi, data dan informasi merupakan suatu hal yang penting bagi keberlangsungan organisasi tersebut. Selain itu, data tersebut haruslah bisa di akses oleh anggota dari organisasi tersebut. Sehingga pendistribusian data dan informasi tersebut haruslah merata. Timbulnya kesadaran akan pentingnya penyampaian informasi tersebut, mendorong organisasi untuk membuat suatu tempat terpusat untuk menyimpan dan mengakses informasi tersebut. Dalam pengelolaan, arsip memegang peranan penting bagi jalannya perusahaan yaitu sebagai sumber informasi, yang dapat bermanfaat untuk bahan penilaian dalam pengambilan keputusan dan atau penyusunan program pengembangan perusahaan. Analisis dan Perancangan Sistem informasi perekrutan berbasis web ini bertujuan untuk menciptakan kinerja yang efektif dan efisien. Metode analisis pada penelitian ini menggunakan metode *PIECES*. Metode pengembangan perangkat lunak menggunakan *Waterfall Model*. Diharapkan penggunaan sistem informasi berbasis *Web* dengan *PHP* dan *MySQL* dapat menciptakan sebuah sistem informasi pendataan dokumen *manifest* yang memudahkan karyawan dalam proses pendataan dokumen *manifest* di PT. Pukadara *Airfast*. Sistem ini dapat mempermudah pengidentifikasi dokumen *manifest* dan mengarsipnya ke dalam bentuk *file*.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Dokumen *Manifest*, *Web*, *PHP*, *MySQL*.

ABSTRACT

In an agency or organizational body, data and information are important for the sustainability of the organization. Apart from that, this data must be accessible to members of the organization. So the distribution of data and information must be even. The emergence of awareness of the importance of conveying this information has encouraged organizations to create a centralized place to store and access this information. In management, archives play an important role in the running of the company, namely as a source of information, which can be useful as an assessment material in making decisions and/or preparing company development programs. Analysis and Design of this web-based recruitment information system aims to create effective and efficient performance. The analysis method in this research uses the PIECES method. The software development method uses the Waterfall Model. It is hoped that the use of a Web-based information system with PHP and MySQL can create a manifest document data collection information system that makes it easier for employees in the manifest document data collection process at PT. Pukadara Airfast. This system can make it easier to identify manifest documents and archive them in file form.

Keywords : *Information System, Document Manifest, Web, PHP, MYSQL.*