

ABSTRAK

Nama dan NIM	:	Akhmad Multazam 41816120106 Akbar Noor Syahril Sidik 41816120107 Indra Wijaya 41816120110
Pembimbing TA	:	Inge Handriani, M.Ak, MMSI
Judul	:	Aplikasi Sistem Perekutan dan Penempatan Karyawan Baru Berbasis Web (Studi Kasus: PT. BFI Finance Indonesia, Tbk)

Aplikasi Perekutan dan Penempatan Karyawan Baru berbasis web dapat dijadikan solusi dalam menangani proses rekrutmen dalam sebuah perusahaan. Dengan adanya aplikasi ini perusahaan dapat mengontrol proses rekrutmen dari mulai permintaan karyawan baru, proses seleksi hingga penempatan bagi karyawan yang sudah diterima. Selain itu dengan adanya integrasi data antar semua pengguna dapat membantu perusahaan dalam mengolah data rekrutmen dan menghasilkan laporan yang sesuai. Dalam penelitian ini, penulis membahas mengenai bagaimana merancang Aplikasi Perekutan dan Penempatan Karyawan Baru berbasis web pada PT BFI Finance Indonesia, Tbk dengan metode analisa sistem menggunakan S.W.O.T dan metode pengembangan sistem yang digunakan adalah RAD (*Rapid Application Development*) yang meliputi perencanaaan kebutuhan, desain perancangan sistem hingga implementasi.

Sistem dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP, dengan database server menggunakan MySQL. Hasil yang dicapai dari penelitian ini adalah sistem aplikasi perekutan karyawan dan penempatan karyawan baru berbasis web yang dapat membantu perusahaan dalam mengontrol proses rekrutmen yang ada di kantor cabang dan kantor HC Regional serta memudahkan calon karyawan dalam proses pendaftaran lowongan pekerjaan.

Kata kunci:

Rekrutmen, Perekutan Karyawan, Penempatan, RAD, S.W.O.T, MySQL



ABSTRACT

Nama dan NIM	:	Akhmad Multazam 41816120106 Akbar Noor Syahril Sidik 41816120107 Indra Wijaya 41816120110
Pembimbing TA	:	Inge Handriani, M.Ak, MMSI
Judul	:	Aplikasi Sistem Perekruitan dan Penempatan Karyawan Baru Berbasis Web (Studi Kasus: PT. BFI Finance Indonesia, Tbk)

The web-based New Employee Recruitment and Placement Application could be used as a solution to handle recruitment process in company. This application could control recruitment process from request new employee phase, selection phase until placement for hired employee. The other hand this application could help to process relevant recruitment report with data integration system. In this study, author discusses how to build the web-base New Employee Recruitment and Placement Application in PT BFI Finance Indonesia, Tbk with system analytic methodology used is S.W.O.T and system development methodology is RAD which includes stages of requirement planning, system design and implementation.

The result of this study is system the web-based new employee recruitment and placement application sytem to help company to control recruitment process from branch offices and HC Regional offices and to help employee candidates in registration vacancy process.

Keywords:

Recruitment, employee recruitment, placement, RAD, S.W.O.T, MySQL

