

Abstrak

Pelaksanaan rekrutmen di PT. Perkebunan Nusantara X (Persero) berjalan dengan bantuan pihak rekanan. Proses yang mencakup perencanaan, input data secara manual, seleksi psikologis tulis dan wawancara dilaksanakan dalam waktu lima belas minggu dengan biaya sebesar Rp 730.000.000,00. Proses ini menyebabkan, database pelamar tidak didapatkan sepenuhnya. Penelitian ini bertujuan untuk melakukan desain ulang sistem yang berjudul “Desain Ulang Sistem Rekrutmen Karyawan Baru pada PT. Perkebunan Nusantara X (Persero) untuk Mengurangi Biaya Rekrutmen”. Penelitian ini hanya terbatas pada sistem perekrutan karyawan baru. Implementasi *database HRIS* dan penggunaan *e-recruitment* yang dirancang untuk penyediaan informasi tentang calon karyawan dan karyawan, didukung dengan penggunaan sumberdaya yang dimiliki oleh perusahaan membuat waktu berkurang dari lima belas minggu menjadi delapan minggu. Biaya yang dikeluarkan akan berkurang 83.27%, dari Rp 730.000.000,00 menjadi Rp 122.150.000,00

Kata Kunci: Rekrutmen, Desain Ulang, *Database HRIS*, *E-Recruitment*

Abstract

The selection and recruitment process at PT . Perkebunan Nusantara X (Persero) run with the aid of counterparties. The process include planning, manual data input, psichological selection test and interview which held in fifteen weeks at a cost Rp 730.000.000,00. This process causes the aplicant database can't fully obtained. This research goal is to redesign the system with a tittle "Redesign the Recruitment Systems in PT. Perkebunan Nusantara X (Persero) to Reduce Cost of Recruitment " This research is limited to the recruitment of new employee, HRIS database implementation, and use of e-recruitment which designed to provide information about prospective employees and employees, supported by the use of resource owned by the company would make the recruitment time reduced from fifteen weeks to eight weeks. Costs will be reduced 83.72%, from Rp 730.000.000,00 to Rp 122.150.000,00

Key Word: Selection, Recruiting, Redesign, Database, HRIS, Efficiency